

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Пермский край, Суксунский городской округ, рп. Суксун 59:35:0010290

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №01563000007220000040001 от 14.12.2022

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 30.06.2023

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ СУКСУНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1195958042444

идентификационный номер налогоплательщика: 5917005714

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): =

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): =

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: =

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): =

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда, на выполнение комплексных кадастровых работ: =

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Отинов Евгений Сергеевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11974910787

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: -, =

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая

| <u>организация Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"</u>   |  |            |                         |   |               |
|---|--|------------|-------------------------|---|---------------|
| Контактный телефон: <u>89504641428</u>  |  |            |                         |   |               |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 617470, Пермский край, г.Кунгур, ул.Ленина, 67, KyngrVTI@yandex.ru |  |            |                         |   |               |
| <b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>  |  |            |                         |   |               |
| №<br>п/п  | Реквизиты документа  |            |                         |   |               |
|   | Вид  | Дата       | Номер                   | Наименование  | Иные сведения |
| 1   | 2  | 3          | 4                       | 5   | 6             |
| 1.  | Кадастровый план территории  | 30.06.2023 | КУВИ-001/2023-150653207 | <u>Кадастровый план территории</u>  | =             |
| 2.  | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5794549   | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | =             |
| 3.  | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5813527   | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | =             |
| 4.  | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5920970   | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u> | =             |
| 5.  | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5979690   | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u> | =             |

|         |  |            |                                       |   |   |
|---------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
| 6.      | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>584107<br>2 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 7.      | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>581339<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 8.      | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580808<br>1 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 9.      | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579864<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>0. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602852<br>9 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>1. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>581327<br>7 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>2. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 18.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>968043<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>3. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого                  | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>601498<br>3 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |

|         |  |            |                                       |   |   |
|---------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
|         | строительств<br>а  |            |                                       |   |   |
| 1<br>4. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>581349<br>9 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>5. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительств<br>а | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>597944<br>4 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>6. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительств<br>а | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>592104<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>7. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>583885<br>3 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>8. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>584548<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>9. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительств<br>а | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602061<br>2 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 2<br>0. | Кадастровая<br>выписка о   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202                      | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,</u>  | = |



|         |  |            |                                       |   |   |
|---------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
|         | здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства                             |            | 3-<br>592093<br>3                     | <u>объекте незавершённого<br/>строительства</u>   |   |
| 2<br>1. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579453<br>4 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 2<br>2. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>581358<br>0 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 2<br>3. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602920<br>3 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 2<br>4. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>588483<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 2<br>5. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>584111<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 2<br>6. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>597984<br>0 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 2       | Кадастровая  | 13.01.2023 | КУВИ-                                 | <u>Кадастровая выписка о</u>  | = |

|     |  |            |                       |   |   |
|-----|--|------------|-----------------------|---|---|
|     | выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства             |            | 001/2023-6020471      | <u>здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>                       |   |
| 28. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5794508 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 29. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 18.01.2023 | КУВИ-001/2023-9680424 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 30. | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-6013946 | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u> | = |
| 31. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5798677 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 32. | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5992393 | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u> | = |
| 33. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5884612 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |

|         |  |            |                                       |   |   |
|---------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
| 3<br>4. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>591499<br>2 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 3<br>5. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580789<br>2 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 3<br>6. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>583893<br>3 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 3<br>7. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>584546<br>1 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 3<br>8. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579883<br>3 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 3<br>9. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>583886<br>4 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 4<br>0. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602912<br>0 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 4<br>1. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого                  | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602865<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |

|         |  |            |                                       |   |   |
|---------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
|         | строительств<br>а  |            |                                       |   |   |
| 4<br>2. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>584555<br>1 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 4<br>3. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579872<br>1 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 4<br>4. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580768<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 4<br>5. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>584107<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 4<br>6. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>588484<br>9 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 4<br>7. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительств<br>а | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602068<br>3 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 4<br>8. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительств<br>а | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>599259<br>4 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |

|         |  |            |                                       |   |   |
|---------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
| 4<br>9. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>584560<br>1 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 5<br>0. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580814<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 5<br>1. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602049<br>4 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 5<br>2. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>582025<br>9 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 5<br>3. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>583882<br>4 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 5<br>4. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>597942<br>4 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 5<br>5. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>581346<br>2 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 5<br>6. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном  | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-                | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |

|         |  |            |                                       |  |   |
|---------|--|------------|---------------------------------------|--|---|
|         | участке  |            | 591066<br>6                           |  |   |
| 5<br>7. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>591068<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u> | = |
| 5<br>8. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580811<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u> | = |
| 5<br>9. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580795<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u> | = |
| 6<br>0. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580777<br>9 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u> | = |
| 6<br>1. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579872<br>0 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u> | = |
| 6<br>2. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>584559<br>4 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u> | = |
| 6<br>3. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580786<br>1 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u> | = |
| 6<br>4. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579869<br>7 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u> | = |
| 6<br>5. | Кадастровая<br>выписка о                         | 18.01.2023 | КУВИ-<br>001/202                      | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u> | = |

|     |  |            |                        |   |   |
|-----|--|------------|------------------------|---|---|
|     | земельном участке  |            | 3-9680494              |   |   |
| 66. | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-6006853  | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u> | = |
| 67. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 18.01.2023 | КУВИ-001/2023-9680381  | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 68. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5798756  | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 69. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5915541  | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 70. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5820241  | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 71. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 16.02.2023 | КУВИ-001/2023-40259977 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 72. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5884927  | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 73. | Кадастровая выписка о земельном  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-         | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |

|         |  |            |                                       |   |   |
|---------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
|         | участке  |            | 580819<br>1                           |   |   |
| 7<br>4. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>599250<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 7<br>5. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>581327<br>4 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 7<br>6. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580167<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 7<br>7. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>583892<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 7<br>8. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>591652<br>7 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 7<br>9. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579881<br>2 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 8<br>0. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>582018<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 8<br>1. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602021      | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |



|      |  |            |                       |   |   |
|------|--|------------|-----------------------|---|---|
|      | объекте незавершённого строительства   |            | 0                     |   |   |
| 8 2. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5813414 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 8 3. | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-6020166 | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u> | = |
| 8 4. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5813319 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 8 5. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5801867 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 8 6. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5801692 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 8 7. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5813393 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 8 8. | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого               | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-6020583 | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u> | = |

|         |  |            |                                       |   |   |
|---------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
|         | строительств<br>а  |            |                                       |   |   |
| 8<br>9. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579874<br>4 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 9<br>0. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительств<br>а | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>600708<br>1 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 9<br>1. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительств<br>а | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>599264<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 9<br>2. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительств<br>а | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>597900<br>1 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 9<br>3. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительств<br>а | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>601394<br>0 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 9<br>4. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>591585      | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |

|              |  |            |                                       |   |   |
|--------------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
|              |  |            | 3                                     |   |   |
| 9<br>5.      | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>591110<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 9<br>6.      | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>599206<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 9<br>7.      | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580774<br>0 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 9<br>8.      | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>601421<br>1 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 9<br>9.      | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>581331<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>0<br>0. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602879<br>9 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>0<br>1. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном  | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-                | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |

|              |  |            |                                       |   |   |
|--------------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
|              | участке  |            | 580804<br>4                           |   |   |
| 1<br>0<br>2. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579449<br>1 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>0<br>3. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580192<br>7 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>0<br>4. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>581332<br>7 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>0<br>5. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602900<br>7 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>0<br>6. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580819<br>3 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>0<br>7. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602094<br>1 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>0<br>8. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого                  | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>599245<br>0 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |

|              |  |            |                                       |   |   |
|--------------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
|              | ого<br>строительств<br>а   |            |                                       |   |   |
| 1<br>0<br>9. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579869<br>3 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>1<br>0. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>582016<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>1<br>1. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>581345<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>1<br>2. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительств<br>а | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602882<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>1<br>3. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580188<br>1 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>1<br>4. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580782<br>3 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>1<br>5. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительств<br>а | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>597960<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |

|              |  |            |                                       |   |   |
|--------------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
| 1<br>1<br>6. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580821<br>0 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>1<br>7. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>588461<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>1<br>8. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580801<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>1<br>9. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579454<br>0 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>2<br>0. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602003<br>7 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>2<br>1. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>584543<br>9 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>2<br>2. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>581329<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>2<br>3. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого                  | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>601399<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |

|              |  |            |                                       |   |   |
|--------------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
|              | строительств<br>а  |            |                                       |   |   |
| 1<br>2<br>4. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>588485<br>1 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>2<br>5. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительств<br>а | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602016<br>1 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>2<br>6. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>591108<br>0 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>2<br>7. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>582024<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>2<br>8. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580798<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>2<br>9. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительств<br>а | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>597988<br>0 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>3<br>0. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого                      | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>592100<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |

|              |  |            |                                       |   |   |
|--------------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
|              | ого<br>строительств<br>а   |            |                                       |   |   |
| 1<br>3<br>1. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 18.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>968014<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>3<br>2. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579869<br>0 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>3<br>3. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>584543<br>0 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>3<br>4. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580366<br>1 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>3<br>5. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительств<br>а | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>600723<br>7 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>3<br>6. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>582028<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>3<br>7. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579453<br>1 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>3<br>8. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,  | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-                | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого</u>                   | = |



|              |  |            |                                       |   |   |
|--------------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
|              | сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства  |            | 600717<br>7                           | <u>строительства</u>  |   |
| 1<br>3<br>9. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>601397<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>4<br>0. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579452<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>4<br>1. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580790<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>4<br>2. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>581340<br>4 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>4<br>3. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580799<br>1 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>4<br>4. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>591111<br>3 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>4<br>5. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579878<br>4 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |

|              |  |            |                                       |   |   |
|--------------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
| 1<br>4<br>6. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>599218<br>3 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>4<br>7. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>599190<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>4<br>8. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>599249<br>7 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>4<br>9. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580164<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>5<br>0. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>582018<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>5<br>1. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>601419<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |

|              |  |            |                                       |   |   |
|--------------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
| 1<br>5<br>2. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>601409<br>4 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>5<br>3. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>600721<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>5<br>4. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579876<br>4 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>5<br>5. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602008<br>9 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>5<br>6. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>599236<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>5<br>7. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579873<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |

|              |  |            |                                       |   |   |
|--------------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
| 1<br>5<br>8. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602031<br>4 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>5<br>9. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579867<br>9 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>6<br>0. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>601412<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>6<br>1. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580788<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>6<br>2. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602873<br>9 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>6<br>3. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 18.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>968120<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>6<br>4. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте                                    | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>600753      | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |

|              |  |            |                       |   |   |
|--------------|--|------------|-----------------------|---|---|
|              | незавершённого строительства   |            | 3                     |   |   |
| 1<br>6<br>5. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5841084 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 1<br>6<br>6. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5801702 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 1<br>6<br>7. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5807834 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 1<br>6<br>8. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5820178 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 1<br>6<br>9. | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5979400 | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u> | = |
| 1<br>7<br>0. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5798758 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 1<br>7<br>1. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5884773 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 1<br>7       | Кадастровая выписка о  | 13.01.2023 | КУВИ-001/202          | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |

|      |  |            |                       |   |   |
|------|--|------------|-----------------------|---|---|
|      | земельном участке  |            | 3-5911047             |   |   |
| 173. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5801776 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 174. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5911154 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 175. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5813300 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 176. | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5979097 | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u> | = |
| 177. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5845488 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 178. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5820253 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 179. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5839636 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 180. | Кадастровая выписка о здании,  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-        | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого</u>               | = |

|              |  |            |                                       |   |   |
|--------------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
|              | сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства  |            | 597988<br>7                           | <u>строительства</u>  |   |
| 1<br>8<br>1. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602891<br>0 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>8<br>2. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>591112<br>1 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>8<br>3. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>591080<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>8<br>4. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580311<br>2 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>8<br>5. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>581333<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>8<br>6. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>581344<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>8<br>7. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>581359<br>3 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |

|              |  |            |                                       |   |   |
|--------------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
| 1<br>8<br>8. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 18.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>968042<br>0 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>8<br>9. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>581334<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>9<br>0. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>601403<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>9<br>1. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580159<br>4 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>9<br>2. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>584251<br>2 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>9<br>3. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602889<br>9 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>9<br>4. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602886<br>7 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |



|              |  |            |                                       |   |   |
|--------------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
|              | а  |            |                                       |   |   |
| 1<br>9<br>5. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>588732<br>7 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>9<br>6. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602863<br>3 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>9<br>7. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>588465<br>2 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 1<br>9<br>8. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602885<br>4 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 1<br>9<br>9. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>599195<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 2<br>0<br>0. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>600705<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |

|              |  |            |                                       |   |   |
|--------------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
|              | а  |            |                                       |   |   |
| 2<br>0<br>1. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>591492<br>9 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 2<br>0<br>2. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>584556<br>7 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 2<br>0<br>3. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580780<br>2 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 2<br>0<br>4. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>583883<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 2<br>0<br>5. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>584544<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 2<br>0<br>6. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 18.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>968038<br>8 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 2<br>0<br>7. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>602064<br>0 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 2<br>0<br>8. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте                                    | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>592121<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |

|      |  |            |                       |   |   |
|------|--|------------|-----------------------|---|---|
|      | незавершённого строительства   |            |                       |   |   |
| 209. | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-6014103 | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u> | = |
| 210. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5801751 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 211. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5813288 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 212. | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5992081 | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u> | = |
| 213. | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-6029031 | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u> | = |
| 214. | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-6007131 | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u> | = |

|              |  |            |                                       |   |   |
|--------------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
|              | ого<br>строительств<br>а   |            |                                       |   |   |
| 2<br>1<br>5. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 18.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>968048<br>2 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 2<br>1<br>6. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580814<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 2<br>1<br>7. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительств<br>а | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>600690<br>7 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 2<br>1<br>8. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительств<br>а | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>601415<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 2<br>1<br>9. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580803<br>0 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 2<br>2<br>0. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительств<br>а | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>599227<br>9 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 2            | Кадастровая  | 13.01.2023 | КУВИ-                                 | <u>Кадастровая выписка о</u>  | = |

|              |  |            |                       |   |   |
|--------------|--|------------|-----------------------|---|---|
|              | выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства             |            | 001/2023-5921155      | <u>здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>                       |   |
| 2<br>2<br>2. | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5979807 | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u> | = |
| 2<br>2<br>3. | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-6014064 | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u> | = |
| 2<br>2<br>4. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5801613 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 2<br>2<br>5. | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5920959 | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u> | = |
| 2<br>2<br>6. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5914928 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 2<br>2       | Кадастровая выписка о  | 13.01.2023 | КУВИ-001/202          | <u>Кадастровая выписка о</u>  | = |

|              |  |            |                         |   |   |
|--------------|--|------------|-------------------------|---|---|
|              | земельном участке  |            | 3-5845550               | <u>земельном участке</u>  |   |
| 2<br>2<br>8. | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-6021809   | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u> | = |
| 2<br>2<br>9. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5794519   | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 2<br>3<br>0. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 31.05.2023 | КУВИ-001/2023-125368319 | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 2<br>3<br>1. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5807695   | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 2<br>3<br>2. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5838771   | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 2<br>3<br>3. | Кадастровая выписка о земельном участке  | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-5820171   | <u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>  | = |
| 2<br>3<br>4. | Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | 13.01.2023 | КУВИ-001/2023-6007095   | <u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u> | = |

|              |  |            |                                       |   |   |
|--------------|--|------------|---------------------------------------|---|---|
| 2<br>3<br>5. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>581331<br>0 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 2<br>3<br>6. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579455<br>1 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 2<br>3<br>7. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>579870<br>6 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 2<br>3<br>8. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>592096<br>2 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 2<br>3<br>9. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>580792<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>  | = |
| 2<br>4<br>0. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>597990<br>9 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |
| 2<br>4<br>1. | Кадастровая<br>выписка о<br>здании,<br>сооружении,<br>объекте<br>незавершённого<br>строительства | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>592106<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>здании, сооружении,<br/>объекте незавершённого<br/>строительства</u> | = |

|              |  |            |                                       |  |   |
|--------------|--|------------|---------------------------------------|--|---|
|              | а  |            |                                       |  |   |
| 2<br>4<br>2. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>588493<br>3 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>   | = |
| 2<br>4<br>3. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 13.01.2023 | КУВИ-<br>001/202<br>3-<br>582019<br>5 | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>   | = |
| 2<br>4<br>4. | Кадастровая<br>выписка о<br>земельном<br>участке   | 16.02.2023 | 99/2023<br>/518953<br>431             | <u>Кадастровая выписка о<br/>земельном участке</u>   | = |
| 2<br>4<br>5. | Кадастровая<br>выписка   | 16.02.2023 | 99/2023<br>/518985<br>486             | <u>Кадастровая выписка об<br/>объекте недвижимости</u>   | = |
| 2<br>4<br>6. | Кадастровая<br>выписка   | 17.02.2023 | 99/2023<br>/519194<br>053             | <u>Кадастровая выписка об<br/>объекте недвижимости</u>   | = |
| 2<br>4<br>7. | Кадастровая<br>выписка   | 16.02.2023 | 99/2023<br>/518976<br>140             | <u>Кадастровая выписка об<br/>объекте недвижимости</u>   | = |
| 2<br>4<br>8. | Кадастровая<br>выписка   | 20.02.2023 | 99/2023<br>/519583<br>840             | <u>Кадастровая выписка об<br/>объекте недвижимости</u>   | = |
| 2<br>4<br>9. | Кадастровая<br>выписка   | 16.02.2023 | 99/2023<br>/518972<br>794             | <u>Кадастровая выписка об<br/>объекте недвижимости</u>   | = |
| 2<br>5<br>0. | Документы<br>градостроите<br>льного<br>зонирования<br>(Правила<br>землепользов<br>ания и<br>застройки) | 21.02.2022 | 84                                    | <u>Правила землепользования<br/>и застройки Суксунского<br/>городского округа<br/>Пермского края</u> | = |
| 2<br>5<br>1. | Иной<br>документ   | 01.01.2023 | 1                                     | <u>Протокол заседания<br/>согласительной комиссии</u>  | = |
| 2<br>5       | Иной<br>документ   | 01.01.2023 | 2                                     | <u>Протокол заседания<br/>согласительной комиссии</u>  | = |



|              |   |            |                         |  |   |
|--------------|---|------------|-------------------------|--|---|
| 2<br>5<br>3. | Иной документ                                   | 01.01.2023 | б/н                     | <u>Заключение согласительной комиссии</u>  | =   |
| 2<br>5<br>4. | ДОКУМЕНТЫ,<br>СОДЕРЖАЩИЕ<br>ОПИСАНИЕ<br>ОБЪЕКТА | 19.06.2023 | 08-<br>26/2023<br>-2943 | <u>Планово-картографический материал на заявление в ГФДЗ</u>   | <u>масштаб 1:2000, создано 01.01.2005</u> |
| 2<br>5<br>5. | Иной документ                                   | 18.10.2017 | 23/2017                 | <u>Акт передачи(приемки) материалов и данных в состав федерального фонда пространственных данных</u>   | =   |
| 2<br>5<br>6. | Иной документ                                   | 01.04.2023 | б/н                     | <u>Том 1 Основная часть</u>  | =   |
| 2<br>5<br>7. | Иной документ                                   | 01.04.2023 | б/н                     | <u>Том 2 Материалы по обоснованию</u>  | =   |
| 2<br>5<br>8. | Иной документ                                   | 12.07.2023 | <u>1</u>                | <u>Постановление "Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010290"</u> | =   |

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 59:35:0010290, ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ №01563000007220000040001 от 14.12.2022, выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала — 15.3 га. Карта-план территории кадастрового квартала 59:35:0010290 подготовлен на основании проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010290, утвержденного постановлением администрации Суксунского городского округа Пермского края № ... от ....2023г. «Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0010290, расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский городской округ, рп. Суксун».

На основании кадастрового плана №КУВИ-001/2023-150653207 от 30.06.2023 земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 2. На территории кадастрового квартала 59:35:0010290 действуют Правила землепользования и застройки Суксунского городского округа Пермского края, утвержденные постановлением администрации Суксунского городского округа Пермского края «Об утверждении Правил землепользования и застройки Суксунского городского округа Пермского края» № 84 от 21.02.2022. Кадастровый квартал 59:35:0010290 расположен в территориальной зоне Ж1 - Зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки, Производственная зона (П), Коммунальная зона(К), Зона делового,

общественного и коммерческого назначения(ОД1).

В территориальной зоне Ж1 Зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки действуют предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: установлена минимальная площадь земельных участков хранение автотранспорта – 15 кв.м., для индивидуального жилищного строительства – 400 кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 400 кв.м., блокированная жилая застройка – 200 кв.м., малоэтажная многоквартирная жилая застройка - 500 кв.м., социальное обслуживание – 400 кв.м., амбулаторно-поликлиническое обслуживание – 400 кв.м., площадки для занятий спортом – 100 кв.м.; максимальная площадь земельных участков: хранение автотранспорта – 2000 кв.м., для индивидуального жилищного строительства – 2500 кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 2500 кв.м., блокированная жилая застройка – 2500 кв.м., малоэтажная многоквартирная жилая застройка - 5000 кв.м., социальное обслуживание – 2000 кв.м., магазины – 3000 кв.м., площадки для занятий спортом – 3000 кв.м. Проектируемая территория частично находится в зонах с особыми условиями использования: Зона с особыми условиями использования территории с реестровым номером 59:35-6.2, 59:35-6.763, 59:35-6.303.

В границах территории межевания находятся 155 ранее сформированных земельных участка, в отношении которых имеются сведения в Едином государственном реестре недвижимости. В соответствии с требованиями земельного законодательства границы не установлены у 33 земельных участков.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Границы земельных участков, уточненных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, четко видно на ортофотоплане, в системе «Публичная кадастровая карта». При проведении комплексных кадастровых работ использовался картографический материал: выкопировка из цифрового базового плана масштаба 1:2000, изготовленного Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка-ВИСХАГИ» в 2005г., АФС – 2003г. от 20.06.2023г, выданная филиалом ППК «РОСКАДАСТР» по Пермскому краю (квартал 59:35:0010290).

При геодезической съёмке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 80 земельных участков с кадастровыми номерами 59:35:0010290:1, 59:35:0010290:13, 59:35:0010290:14, 59:35:0010290:16, 59:35:0010290:17, 59:35:0010290:7 сведениям ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. Основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельных участков является низкая точность определения координат поворотных точек земельных участков и как следствие параллельное смещение земельных участков, либо их разворот без изменения площади и конфигурации, пересечение границы земельного участка с объектом капитального строительства или ограждением. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съёмка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по объекту капитального строительства либо ограждению. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более.

Три земельных участка при проведении комплексных кадастровых работ не затрагивались, так

как ранее их границы были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства корректно: 59:35:0010290:149, 59:35:0010290:18, 59:35:0010290:3. Уточнены границы и площадь 19 земельных участков: 59:35:0010290:10, 59:35:0010290:11, 59:35:0010290:12, 59:35:0010290:15, 59:35:0010290:4, 59:35:0010290:5, 59:35:0010290:6, 59:35:0010290:8, 59:35:0010290:9.

В соответствии с п. 42 Приказа строки текстовой части в отношении адресов уточняемых земельных участков и уточняемых земельных участков, в сведениях которых выявлена реестровая ошибка, не заполнены, т.к. у объектов комплексных работ сведения об адресах не изменились.

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

В карту (план) территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

Местоположение границ ОКС определено по геодезическим измерениям, по наружным стенам.

В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:35:0010290 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 19 участков; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 80 участков; - уточнение местоположения зданий, сооружений сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости — объектов; исправление реестровых ошибок в сведениях о зданиях, сооружениях – объект.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| №<br>п/п | Вид<br>геодези-<br>ческой<br>сети                          | Название<br>пункта<br>геодезическ<br>ой сети и<br>тип знака | Система<br>координат<br>пункта<br>геодезическ<br>ой сети | Координаты<br>пункта, м |                | Дата обследования<br><b>01.02.2023</b> |                     |                           |
|----------|--|---|--|-------------------------|----------------|--|---------------------|---------------------------|
|          |  |   |  |                         |                | Сведения о состоянии                   |                     |                           |
|          |  |   |  | X                       | Y              | наружного<br>знака<br>пункта           | центра<br>пункта    | марки<br>центра<br>пункта |
| 1        | 2  | 3   | 4  | 5                       | 6              | 7                                      | 8                   | 9                         |
| 1.       | Геодези-<br>ческая<br>сеть<br>специал-<br>ьного<br>назначе | Кунгур,<br>Кунгур,<br>дифференц<br>иальная<br>станция       | МСК-<br>59, зона<br>2                                    | 452835.7<br>6           | 227404<br>7.41 | не<br>обнаруже<br>н                    | не<br>обнаруж<br>ен | не<br>обнаруж<br>ен       |

|   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
|   | ния   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>2. Сведения об использованных средствах измерений:</b> |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>№<br/>п/п</b>  | <b>Наименование и обозначение<br/>типа средства измерений -<br/>прибора (инструмента,<br/>аппаратуры)</b> | <b>Заводской или серийный<br/>номер средства<br/>измерений</b> |  |  | <b>Реквизиты свидетельства о<br/>поверке прибора (инструмента,<br/>аппаратуры) и (или) срок<br/>действия поверки</b>                       |  |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |  |  | <b>4</b>   |  |  |  |
| 1.  | <u>Многочастотная GPS</u><br><u>Trimble R8</u>  | =  |  |  | <u>Свидетельство о поверке № С-</u><br><u>СЕ/20-09-2022/188559101</u> от<br><u>20.09.2022 г., действительно до</u><br><u>19.09.2023 г.</u> |  |  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:12**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н188У                                      | —  | — | 420494.7<br>9  | 2301504.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н189У                                      | —  | — | 420496.1<br>7  | 2301510.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н190У                                      | —  | — | 420494.9<br>0  | 2301510.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н191У                                      | —  | — | 420495.6<br>4  | 2301515.<br>80 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Времен<br>ный                    |

|       |   |   |               |                |  |                                       |                                     |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                | межево-<br>й знак                   |
| н192У | — | — | 420497.8<br>1 | 2301526.<br>18 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н193У | — | — | 420490.3<br>3 | 2301527.<br>54 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н194У | — | — | 420490.6<br>2 | 2301533.<br>87 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н195У | — | — | 420491.3<br>4 | 2301542.<br>34 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н196У | — | — | 420481.2<br>8 | 2301549.<br>23 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н197У | — | — | 420459.5      | 2301551.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | Времен                              |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   | 9             | 90             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ный<br>межево<br>й знак           |
| н198У | — | — | 420458.6<br>9 | 2301546.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н199У | — | — | 420456.0<br>6 | 2301546.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н200У | — | — | 420452.7<br>1 | 2301534.<br>95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н201У | — | — | 420446.7<br>6 | 2301513.<br>87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н202У | — | — | 420450.8<br>1 | 2301511.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| н188У | — | — | 420494.7<br>9 | 2301504.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| —     | — | — | —             | —              | —   | —                                     | —                                 |
| н203У | — | — | 420486.4<br>6 | 2301541.<br>33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н204У | — | — | 420485.4<br>6 | 2301541.<br>33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н205У | — | — | 420485.4<br>6 | 2301540.<br>33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н206У | — | — | 420486.4<br>6 | 2301540.<br>33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н203У | — | — | 420486.4<br>6 | 2301541.<br>33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |



|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |                                   |
| —     | — | — | —             | —              | —   | —                                     | —                                 |
| н207У | — | — | 420449.8<br>9 | 2301521.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н208У | — | — | 420448.8<br>9 | 2301521.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н209У | — | — | 420448.8<br>9 | 2301520.<br>23 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н210У | — | — | 420449.8<br>9 | 2301520.<br>23 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н207У | — | — | 420449.8<br>9 | 2301521.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:12**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н188У                    | н189У | 6.11                             | —                                 | —   |
| н189У                    | н190У | 1.28                             | —                                 | —   |
| н190У                    | н191У | 5.04                             | —                                 | —   |
| н191У                    | н192У | 10.60                            | —                                 | —   |
| н192У                    | н193У | 7.60                             | —                                 | —   |
| н193У                    | н194У | 6.34                             | —                                 | —   |
| н194У                    | н195У | 8.50                             | —                                 | —   |
| н195У                    | н196У | 12.19                            | —                                 | —   |
| н196У                    | н197У | 21.85                            | —                                 | —   |
| н197У                    | н198У | 5.89                             | —                                 | —   |
| н198У                    | н199У | 2.66                             | —                                 | —   |
| н199У                    | н200У | 11.98                            | —                                 | —   |
| н200У                    | н201У | 21.90                            | —                                 | —   |
| н201У                    | н202У | 4.63                             | —                                 | —   |
| н202У                    | н188У | 44.53                            | —                                 | —   |
| —                        | —     | —                                | —                                 | —   |
| н203У                    | н204У | 1.00                             | —                                 | —   |
| н204У                    | н205У | 1.00                             | —                                 | —   |
| н205У                    | н206У | 1.00                             | —                                 | —   |
| н206У                    | н203У | 1.00                             | —                                 | —   |
| —                        | —     | —                                | —                                 | —   |
| н207У                    | н208У | 1.00                             | —                                 | —   |
| н208У                    | н209У | 0.99                             | —                                 | —   |
| н209У                    | н210У | 1.00                             | —                                 | —   |

| н210У  | н207У  | 0.99  | — | — |
|--|--|---|---|---|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:12</b> |  |   |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |   |   |
| 1  | 2  | 3   |   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка   | —   |   |   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | —   |   |   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1705 кв.м $\pm$ 8.27 кв.м   |   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1705} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.27$ |   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 4205  |   |   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2500 кв.м   |   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | —   |   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка                                   |   |   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 59:35:0010290:382   |   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли (земельные участки) общего пользования                                  |   |   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 10.  | Иные сведения | для размещения двухэтажного<br>многоквартирного жилого дома |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:<br/><u>59:35:0010290:12</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:134**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 59:35:0010<br>290:134(1)                   | —  | — | —  | —              | —   | —  | —                                |
| н211У                                      | —  | — | 420201.1<br>0  | 2301404.<br>73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н212У                                      | —  | — | 420211.0<br>9  | 2301404.<br>52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 41   | —  | — | 420210.9<br>7  | 2301400.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |

|                          |   |   |               |                |   |                                  |                        |
|--------------------------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
|                          |   |   |               |                | ий)   |                                  |                        |
| 42                       | – | – | 420201.0<br>0 | 2301400.<br>78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н211У                    | – | – | 420201.1<br>0 | 2301404.<br>73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 59:35:0010<br>290:134(2) | – | – | –             | –              | –   | –                                | –                      |
| 47                       | – | – | 420208.7<br>2 | 2301419.<br>62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 48                       | – | – | 420209.0<br>5 | 2301419.<br>60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н213У                    | – | – | 420211.8<br>6 | 2301419.<br>48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н214У                    | – | – | 420211.6<br>2 | 2301413.<br>99 | Метод спутниковых                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой      |

|                      |   |   |           |            |   |                                  |                        |
|----------------------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|------------------------|
|                      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |                                  | й знак                 |
| н179У                | — | — | 420208.48 | 2301414.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 47                   | — | — | 420208.72 | 2301419.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 59:35:0010290:134(3) | — | — | —         | —          | —   | —                                | —                      |
| 432                  | — | — | 420198.33 | 2301440.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н181У                | — | — | 420199.73 | 2301460.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н180У                | — | — | 420206.18 | 2301460.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

|       |   |   |               |                |   |                                  |                        |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |                                  |                        |
| 51    | – | – | 420205.4<br>5 | 2301440.<br>31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н147У | – | – | 420205.0<br>9 | 2301432.<br>37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н148У | – | – | 420202.9<br>6 | 2301421.<br>16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 52    | – | – | 420202.8<br>2 | 2301419.<br>83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 53    | – | – | 420205.7<br>2 | 2301419.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 45    | – | – | 420205.4<br>6 | 2301412.<br>79 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |



|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |                                   |
| н215У | — | — | 420198.3<br>6 | 2301413.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н216У | — | — | 420198.4<br>0 | 2301414.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н217У | — | — | 420196.0<br>8 | 2301414.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 432   | — | — | 420198.3<br>3 | 2301440.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:134**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения<br>о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|--|
| от т.                       | до т. |                                     |   |  |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5  |
| 59:35:0010<br>290:134(1)    | —     | —                                   | —                                       | —  |
| н211У                       | н212У | 9.99                                | —                                       | —  |

|                          |       |       |   |   |
|--------------------------|-------|-------|---|---|
| н212У                    | 41    | 3.94  | — | — |
| 41                       | 42    | 9.97  | — | — |
| 42                       | н211У | 3.95  | — | — |
| 59:35:0010<br>290:134(2) | —     | —     | — | — |
| 47                       | 48    | 0.33  | — | — |
| 48                       | н213У | 2.81  | — | — |
| н213У                    | н214У | 5.50  | — | — |
| н214У                    | н179У | 3.14  | — | — |
| н179У                    | 47    | 5.50  | — | — |
| 59:35:0010<br>290:134(3) | —     | —     | — | — |
| 432                      | н181У | 20.21 | — | — |
| н181У                    | н180У | 6.45  | — | — |
| н180У                    | 51    | 20.31 | — | — |
| 51                       | н147У | 7.95  | — | — |
| н147У                    | н148У | 11.41 | — | — |
| н148У                    | 52    | 1.34  | — | — |
| 52                       | 53    | 2.90  | — | — |
| 53                       | 45    | 6.93  | — | — |
| 45                       | н215У | 7.10  | — | — |
| н215У                    | н216У | 1.13  | — | — |
| н216У                    | н217У | 2.33  | — | — |
| н217У                    | 432   | 26.41 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:134**

| №<br>п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1        | 2  | 3                       |
| 1.       | Адрес земельного участка                       | —                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 400 кв.м $\pm$ 5.71 кв.м<br>(1) 39.39 кв.м $\pm$ 1.50 кв.м<br>(2) 17.26 кв.м $\pm$ 0.88 кв.м<br>(3) 343.49 кв.м $\pm$ 5.84 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 3.81^2)/(2 * 3.81))} = 5.71$<br>(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{39.39} * \sqrt{((1 + 2.43^2)/(2 * 2.43))} = 1.50$<br>(2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17.26} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 0.88$<br>(3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{343.49} * \sqrt{((1 + 4.75^2)/(2 * 4.75))} = 5.84$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 368   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 32 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства   |
| 7.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 59:35:0010290:207   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли (земельные участки) общего пользования<br>Земли (земельные участки) общего пользования<br>Земли (земельные участки) общего пользования<br>Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | Индивидуальная жилая застройка  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   |  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><u>59:35:0010290:134</u> |   |  |
| 1.   | — |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:19**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н218У                                      | —  | — | 420356.5<br>1  | 2301386.<br>85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н219У                                      | —  | — | 420362.1<br>7  | 2301386.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 111  | —  | — | 420364.8<br>9  | 2301417.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 112  | —  | — | 420373.3<br>5  | 2301417.<br>40 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Времен<br>ный                    |

|       |   |   |               |                |  |                                       |                                     |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                | межево-<br>й знак                   |
| н220У | — | — | 420373.4<br>7 | 2301418.<br>69 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н 13  | — | — | 420373.3<br>6 | 2301418.<br>70 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н 16  | — | — | 420373.4<br>8 | 2301420.<br>13 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н221У | — | — | 420373.6<br>0 | 2301420.<br>12 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н222У | — | — | 420373.6<br>7 | 2301420.<br>91 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н223У | — | — | 420373.6      | 2301420.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | Времен                              |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   | 0             | 92             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ный<br>межево<br>й знак           |
| н224У | — | — | 420373.6<br>6 | 2301421.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н225У | — | — | 420373.7<br>6 | 2301421.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н226У | — | — | 420374.0<br>9 | 2301425.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н227У | — | — | 420373.8<br>6 | 2301425.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н228У | — | — | 420373.9<br>6 | 2301426.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|       |   |   |           |            |   |                                  |                        |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|------------------------|
| н229У | — | — | 420374.18 | 2301426.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 363   | — | — | 420374.38 | 2301428.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 362   | — | — | 420351.97 | 2301431.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н29У  | — | — | 420351.81 | 2301430.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 361   | — | — | 420351.83 | 2301429.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 360   | — | — | 420344.28 | 2301429.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |



|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |                                       |                                   |
| 359   | – | – | 420344.2<br>0 | 2301428.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 3     | – | – | 420342.1<br>9 | 2301399.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 2     | – | – | 420341.9<br>3 | 2301392.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 10    | – | – | 420341.7<br>3 | 2301387.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н230У | – | – | 420343.7<br>5 | 2301387.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н231У | – | – | 420351.6<br>0 | 2301387.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|       |   |   |               |                |   |                                  |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |                                  |                                   |
| н218У | — | — | 420356.5<br>1 | 2301386.<br>85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:19**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения<br>о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|--|
| от т.                       | до т. |                                     |   |  |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5  |
| н218У                       | н219У | 5.67                                | —                                       | —  |
| н219У                       | 111   | 31.56                               | —                                       | —  |
| 111                         | 112   | 8.48                                | —                                       | —  |
| 112                         | н220У | 1.30                                | —                                       | —  |
| н220У                       | н 13  | 0.11                                | —                                       | —  |
| н 13                        | н 16  | 1.44                                | —                                       | —  |
| н 16                        | н221У | 0.12                                | —                                       | —  |
| н221У                       | н222У | 0.79                                | —                                       | —  |
| н222У                       | н223У | 0.07                                | —                                       | —  |
| н223У                       | н224У | 1.00                                | —                                       | —  |
| н224У                       | н225У | 0.10                                | —                                       | —  |
| н225У                       | н226У | 3.63                                | —                                       | —  |
| н226У                       | н227У | 0.23                                | —                                       | —  |
| н227У                       | н228У | 1.00                                | —                                       | —  |
| н228У                       | н229У | 0.22                                | —                                       | —  |
| н229У                       | 363   | 2.20                                | —                                       | —  |
| 363                         | 362   | 22.60                               | —                                       | —  |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
|       |       |       |   |   |
| 362   | н29У  | 1.31  | — | — |
| н29У  | 361   | 1.31  | — | — |
| 361   | 360   | 7.55  | — | — |
| 360   | 359   | 0.63  | — | — |
| 359   | 3     | 28.90 | — | — |
| 3     | 2     | 7.50  | — | — |
| 2     | 10    | 4.68  | — | — |
| 10    | н230У | 2.04  | — | — |
| н230У | н231У | 7.85  | — | — |
| н231У | н218У | 4.92  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:19**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | —   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1013 кв.м $\pm$ 6.53 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1013} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.53$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 977   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 36 кв.м                                      |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | —  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10.  | Иные сведения  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:19</u></b> |  |  |
| 1.   | —  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:22**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н232У                                      | —  | — | 420286.9<br>8  | 2301390.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 538  | —  | — | 420287.2<br>6  | 2301392.<br>57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н73У                                       | —  | — | 420288.2<br>8  | 2301400.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 537  | —  | — | 420288.6<br>9  | 2301400.<br>39 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Времен<br>ный                    |

|      |   |   |               |                |  |                                       |                                     |
|------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
|      |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                | межево-<br>й знак                   |
| н72У | — | — | 420289.4<br>0 | 2301408.<br>19 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 536  | — | — | 420289.6<br>7 | 2301411.<br>31 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н71У | — | — | 420289.9<br>3 | 2301411.<br>27 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 535  | — | — | 420290.2<br>0 | 2301414.<br>21 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 534  | — | — | 420291.4<br>4 | 2301429.<br>93 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 477  | — | — | 420291.7      | 2301433.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | Времен                              |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   | 5             | 63             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ный<br>межево<br>й знак           |
| 5     | — | — | 420271.9<br>8 | 2301435.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 4     | — | — | 420271.6<br>1 | 2301415.<br>41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 3     | — | — | 420273.9<br>5 | 2301415.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н137У | — | — | 420273.5<br>6 | 2301407.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н136У | — | — | 420272.6<br>4 | 2301394.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1     | — | — | 420272.3<br>7 | 2301390.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н232У | — | — | 420286.9<br>8 | 2301390.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:22**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н232У                    | 538   | 2.53                             | —                                 | —   |
| 538                      | н73У  | 7.93                             | —                                 | —   |
| н73У                     | 537   | 0.41                             | —                                 | —   |
| 537                      | н72У  | 7.83                             | —                                 | —   |
| н72У                     | 536   | 3.13                             | —                                 | —   |
| 536                      | н71У  | 0.26                             | —                                 | —   |
| н71У                     | 535   | 2.95                             | —                                 | —   |
| 535                      | 534   | 15.77                            | —                                 | —   |
| 534                      | 477   | 3.71                             | —                                 | —   |
| 477                      | 5     | 19.82                            | —                                 | —   |
| 5                        | 4     | 19.62                            | —                                 | —   |
| 4                        | 3     | 2.34                             | —                                 | —   |
| 3                        | н137У | 7.77                             | —                                 | —   |



|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н137У | н136У | 13.05 | — | — |
| н136У | 1     | 3.58  | — | — |
| 1     | н232У | 14.64 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:22**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 751 кв.м $\pm$ 6.34 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{751} * \sqrt{((1 + 2.23^2) / (2 * 2.23))} = 6.34$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 767  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 16 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | —  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства                                    |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | —  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10.  | Иные сведения   | Для индивидуального жилищного строительства  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:22</u></b> |   |  |
| 1.   | —   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:24**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| н233У                                      | —  | — | 420223.16  | 2301396.21 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой знак        |
| н234У                                      | —  | — | 420223.00  | 2301405.56 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой знак        |
| н235У                                      | —  | — | 420223.42  | 2301405.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой знак        |
| н236У                                      | —  | — | 420223.44  | 2301408.64 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временный                        |

|       |   |   |               |                |  |                                       |                                     |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                | межево-<br>й знак                   |
| н237У | — | — | 420223.4<br>6 | 2301415.<br>90 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н238У | — | — | 420223.4<br>7 | 2301419.<br>50 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н239У | — | — | 420222.5<br>1 | 2301419.<br>88 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н56У  | — | — | 420224.0<br>4 | 2301438.<br>30 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 494   | — | — | 420220.9<br>8 | 2301438.<br>55 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н240У | — | — | 420219.5      | 2301440.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | Времен                              |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   | 3             | 25             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ный<br>межево<br>й знак           |
| н241У | — | — | 420210.7<br>2 | 2301441.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 49    | — | — | 420210.0<br>6 | 2301439.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н146У | — | — | 420209.8<br>5 | 2301434.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н145У | — | — | 420210.0<br>8 | 2301433.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н144У | — | — | 420209.9<br>4 | 2301429.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|       |   |   |           |            |   |                                  |                        |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|------------------------|
| 48    | — | — | 420209.05 | 2301419.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н213У | — | — | 420211.86 | 2301419.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н214У | — | — | 420211.62 | 2301413.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н212У | — | — | 420211.09 | 2301404.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 41    | — | — | 420210.97 | 2301400.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 40    | — | — | 420210.78 | 2301393.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

|       |   |   |               |                |   |                                  |                        |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |                                  |                        |
| н242У | — | — | 420219.2<br>4 | 2301393.<br>65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н243У | — | — | 420219.6<br>1 | 2301396.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н244У | — | — | 420220.3<br>5 | 2301396.<br>14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н233У | — | — | 420223.1<br>6 | 2301396.<br>21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:24**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н233У                    | н234У | 9.35                             | —                                 | —   |
| н234У                    | н235У | 0.42                             | —                                 | —   |
| н235У                    | н236У | 3.09                             | —                                 | —   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н236У | н237У | 7.26  | — | — |
| н237У | н238У | 3.60  | — | — |
| н238У | н239У | 1.03  | — | — |
| н239У | н56У  | 18.48 | — | — |
| н56У  | 494   | 3.07  | — | — |
| 494   | н240У | 2.23  | — | — |
| н240У | н241У | 8.86  | — | — |
| н241У | 49    | 1.74  | — | — |
| 49    | н146У | 5.04  | — | — |
| н146У | н145У | 1.10  | — | — |
| н145У | н144У | 4.44  | — | — |
| н144У | 48    | 9.46  | — | — |
| 48    | н213У | 2.81  | — | — |
| н213У | н214У | 5.50  | — | — |
| н214У | н212У | 9.48  | — | — |
| н212У | 41    | 3.94  | — | — |
| 41    | 40    | 6.82  | — | — |
| 40    | н242У | 8.46  | — | — |
| н242У | н243У | 2.81  | — | — |
| н243У | н244У | 0.80  | — | — |
| н244У | н233У | 2.81  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:24**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | —                       |



|   |  |  |
|---|--|--|
|   | адресной системой виде   |  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 580 кв.м $\pm$ 6.36 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{580} * \sqrt{((1 + 3.17^2) / (2 * 3.17))} = 6.36$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 606  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 26 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | —  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства                                    |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли (земельные участки) общего пользования                                   |
| 10.   | Иные сведения  | Для индивидуального жилищного строительства                                    |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010290:24</b> |  |  |
| 1.  | —  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:25**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н245У                                      | —  | — | 420197.7<br>3  | 2301397.<br>17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н246У                                      | —  | — | 420198.0<br>5  | 2301405.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н215У                                      | —  | — | 420198.3<br>6  | 2301413.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н216У                                      | —  | — | 420198.4<br>0  | 2301414.<br>15 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Времен<br>ный                    |

|       |   |   |               |                |  |                                       |                                     |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                | межево-<br>й знак                   |
| н217У | — | — | 420196.0<br>8 | 2301414.<br>31 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 432   | — | — | 420198.3<br>3 | 2301440.<br>62 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 437   | — | — | 420185.1<br>8 | 2301441.<br>21 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н247У | — | — | 420184.7<br>8 | 2301420.<br>11 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н248У | — | — | 420185.2<br>7 | 2301418.<br>03 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н249У | — | — | 420185.2      | 2301414.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | Времен                              |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   | 0             | 45             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ный<br>межево<br>й знак           |
| н250У | — | — | 420185.1<br>7 | 2301412.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н251У | — | — | 420184.9<br>8 | 2301405.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н252У | — | — | 420184.7<br>6 | 2301397.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н253У | — | — | 420184.5<br>9 | 2301393.<br>99 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н254У | — | — | 420193.0<br>3 | 2301393.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|       |   |   |           |            |   |                                  |                        |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|------------------------|
| н255У | — | — | 420193.08 | 2301397.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н245У | — | — | 420197.73 | 2301397.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:25**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н245У                    | н246У | 8.73                             | —                                 | —   |
| н246У                    | н215У | 7.14                             | —                                 | —   |
| н215У                    | н216У | 1.13                             | —                                 | —   |
| н216У                    | н217У | 2.33                             | —                                 | —   |
| н217У                    | 432   | 26.41                            | —                                 | —   |
| 432                      | 437   | 13.16                            | —                                 | —   |
| 437                      | н247У | 21.10                            | —                                 | —   |
| н247У                    | н248У | 2.14                             | —                                 | —   |
| н248У                    | н249У | 3.58                             | —                                 | —   |
| н249У                    | н250У | 1.49                             | —                                 | —   |
| н250У                    | н251У | 7.78                             | —                                 | —   |
| н251У                    | н252У | 7.87                             | —                                 | —   |
| н252У                    | н253У | 3.32                             | —                                 | —   |

|       |       |      |   |   |
|-------|-------|------|---|---|
| н253У | н254У | 8.44 | — | — |
| н254У | н255У | 3.36 | — | — |
| н255У | н245У | 4.65 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:25**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 576 кв.м $\pm$ 6.56 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{576} * \sqrt{((1 + 3.44^2) / (2 * 3.44))} = 6.56$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 609  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 33 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | —  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства                                    |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 59:35:0010290:197  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10.  | Иные сведения   | Для индивидуального жилищного строительства  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:25</u></b> |   |  |
| 1.   | —   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:26**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н253У                                      | —  | — | 420184.5<br>9  | 2301393.<br>99 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н252У                                      | —  | — | 420184.7<br>6  | 2301397.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н251У                                      | —  | — | 420184.9<br>8  | 2301405.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н250У                                      | —  | — | 420185.1<br>7  | 2301412.<br>96 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Времен<br>ный                    |



|       |   |   |               |                |  |                                       |                                     |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                | межево-<br>й знак                   |
| н249У | — | — | 420185.2<br>0 | 2301414.<br>45 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н248У | — | — | 420185.2<br>7 | 2301418.<br>03 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н247У | — | — | 420184.7<br>8 | 2301420.<br>11 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 437   | — | — | 420185.1<br>8 | 2301441.<br>21 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 436   | — | — | 420185.2<br>3 | 2301443.<br>67 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н256У | — | — | 420179.1      | 2301444.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | Времен                              |

|      |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|      |   |   | 3             | 29             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ный<br>межево<br>й знак           |
| 1    | — | — | 420171.4<br>8 | 2301441.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 14   | — | — | 420170.2<br>5 | 2301420.<br>79 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 13   | — | — | 420170.0<br>1 | 2301413.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 12   | — | — | 420169.8<br>3 | 2301412.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н74У | — | — | 420169.4<br>7 | 2301407.<br>07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 11    | — | — | 420168.9<br>7 | 2301397.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 10    | — | — | 420168.9<br>7 | 2301394.<br>23 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н257У | — | — | 420176.3<br>1 | 2301394.<br>30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н253У | — | — | 420184.5<br>9 | 2301393.<br>99 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:26**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения<br>о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|--|
| от т.                       | до т. |                                     |   |  |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5  |
| н253У                       | н252У | 3.32                                | —                                       | —  |
| н252У                       | н251У | 7.87                                | —                                       | —  |
| н251У                       | н250У | 7.78                                | —                                       | —  |
| н250У                       | н249У | 1.49                                | —                                       | —  |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н249У | н248У | 3.58  | — | — |
| н248У | н247У | 2.14  | — | — |
| н247У | 437   | 21.10 | — | — |
| 437   | 436   | 2.46  | — | — |
| 436   | н256У | 6.13  | — | — |
| н256У | 1     | 8.10  | — | — |
| 1     | 14    | 20.88 | — | — |
| 14    | 13    | 6.81  | — | — |
| 13    | 12    | 1.11  | — | — |
| 12    | н74У  | 5.82  | — | — |
| н74У  | 11    | 9.46  | — | — |
| 11    | 10    | 3.39  | — | — |
| 10    | н257У | 7.34  | — | — |
| н257У | н253У | 8.29  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:26**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 729 кв.м $\pm$ 7.06 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{729} * \sqrt{((1 + 3.09^2) / (2 * 3.09))} = 7.06$ |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$                                 | 622  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 107 кв.м                                     |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | —  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:35:0010290:197                            |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10.  | Иные сведения  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:26</u></b> |  |  |
| 1.   | —  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:28**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 1  | —  | — | 420129.4<br>3  | 2301395.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н258У                                      | —  | — | 420138.2<br>9  | 2301395.<br>07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н259У                                      | —  | — | 420142.6<br>8  | 2301394.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 8  | —  | — | 420144.1<br>5  | 2301394.<br>85 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Времен<br>ный                    |

|     |   |   |               |                |  |                                       |                                     |
|-----|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
|     |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                | межево-<br>й знак                   |
| 7   | — | — | 420144.3<br>0 | 2301398.<br>26 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 6   | — | — | 420145.1<br>3 | 2301415.<br>42 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 5   | — | — | 420146.0<br>2 | 2301421.<br>20 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 4   | — | — | 420146.3<br>3 | 2301431.<br>64 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 3   | — | — | 420147.2<br>1 | 2301442.<br>48 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 228 | — | — | 420147.2      | 2301443.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | Времен                              |

|     |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|     |   |   | 6             | 45             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ный<br>межево<br>й знак           |
| 346 | — | — | 420140.7<br>7 | 2301444.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 237 | — | — | 420140.6<br>7 | 2301446.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 33  | — | — | 420130.9<br>2 | 2301446.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 3   | — | — | 420131.1<br>9 | 2301442.<br>17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 2   | — | — | 420129.7<br>6 | 2301406.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |



|      |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| н76У | — | — | 420129.5<br>2 | 2301399.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 1    | — | — | 420129.4<br>3 | 2301395.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:28**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | н258У | 8.86                             | —                                 | —   |
| н258У                    | н259У | 4.40                             | —                                 | —   |
| н259У                    | 8     | 1.47                             | —                                 | —   |
| 8                        | 7     | 3.41                             | —                                 | —   |
| 7                        | 6     | 17.18                            | —                                 | —   |
| 6                        | 5     | 5.85                             | —                                 | —   |
| 5                        | 4     | 10.44                            | —                                 | —   |
| 4                        | 3     | 10.88                            | —                                 | —   |
| 3                        | 228   | 0.97                             | —                                 | —   |
| 228                      | 346   | 6.51                             | —                                 | —   |
| 346                      | 237   | 2.90                             | —                                 | —   |
| 237                      | 33    | 9.78                             | —                                 | —   |
| 33                       | 3     | 3.94                             | —                                 | —   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| 3    | 2    | 35.46 | — | — |
| 2    | н76У | 7.64  | — | — |
| н76У | 1    | 3.96  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:28**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 774 кв.м $\pm$ 7.11 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{774} * \sqrt{((1 + 2.92^2) / (2 * 2.92))} = 7.11$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 723  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 51 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | —  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства                                    |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | —  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10.  | Иные сведения   | Для индивидуального жилищного строительства  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:28</u></b> |   |  |
| 1.   | —   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:31**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 150  | 420098.46  | 2301408.24 | 420098.44  | 2301407.71 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой знак        |
| 151  | 420098.51  | 2301422.35 | 420099.31  | 2301423.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой знак        |
| 152  | 420101.41  | 2301422.30 | 420102.66  | 2301423.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой знак        |
| 15   | —  | —          | 420102.93  | 2301428.45 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временный                        |

|       |           |                |               |                |  |                                       |                                     |
|-------|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
|       |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                | межево-<br>й знак                   |
| 153   | 420101.54 | 2301426.2<br>0 | 420102.9<br>9 | 2301429.<br>56 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 154   | 420098.74 | 2301426.3<br>1 | 420098.4<br>4 | 2301429.<br>89 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 155   | 420099.27 | 2301442.4<br>6 | 420100.6<br>8 | 2301449.<br>27 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н260У | —         | —              | 420099.0<br>9 | 2301449.<br>42 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 5     | 420098.82 | 2301447.1<br>0 | 420098.8<br>2 | 2301447.<br>10 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 4     | 420095.71 | 2301447.1      | 420095.7      | 2301447.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | Времен                              |

|    |           |                |               |                |   |                                       |                                   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|    |           | 0              | 1             | 10             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ный<br>межево<br>й знак           |
| 3  | 420094.85 | 2301441.1<br>1 | 420094.8<br>5 | 2301441.<br>11 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 2  | 420094.74 | 2301436.0<br>6 | 420094.7<br>4 | 2301436.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 4  | 420094.47 | 2301433.6<br>8 | 420094.4<br>7 | 2301433.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 17 | 420094.26 | 2301429.4<br>6 | 420094.2<br>6 | 2301429.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 16 | 420094.03 | 2301425.3<br>1 | 420094.0<br>3 | 2301425.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|       |           |                |               |                |   |                                  |                        |
|-------|-----------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
| 15    | 420094.24 | 2301424.5<br>3 | 420094.2<br>4 | 2301424.<br>53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 14    | 420093.55 | 2301420.8<br>2 | 420093.5<br>5 | 2301420.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 3     | 420093.01 | 2301419.1<br>6 | 420093.0<br>4 | 2301419.<br>25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 2     | 420092.31 | 2301419.0<br>8 | 420094.7<br>0 | 2301419.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 149   | 420092.52 | 2301408.3<br>6 | 420093.1<br>3 | 2301408.<br>14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н261У | —         | —              | 420092.2<br>0 | 2301408.<br>25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

|       |           |                |               |                |   |                                  |                        |
|-------|-----------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
|       |           |                |               |                | ий)   |                                  |                        |
| н262У | –         | –              | 420091.9<br>9 | 2301404.<br>38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 3     | –         | –              | 420101.7<br>8 | 2301404.<br>14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 17    | –         | –              | 420101.8<br>2 | 2301407.<br>67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 150   | 420098.46 | 2301408.2<br>4 | 420098.4<br>4 | 2301407.<br>71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:31**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 150                      | 151   | 15.93                            | –                                 | –   |
| 151                      | 152   | 3.35                             | –                                 | –   |
| 152                      | 15    | 5.02                             | –                                 | –   |



|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| 15    | 153   | 1.11  | — | — |
| 153   | 154   | 4.56  | — | — |
| 154   | 155   | 19.51 | — | — |
| 155   | н260У | 1.60  | — | — |
| н260У | 5     | 2.34  | — | — |
| 5     | 4     | 3.11  | — | — |
| 4     | 3     | 6.05  | — | — |
| 3     | 2     | 5.05  | — | — |
| 2     | 4     | 2.40  | — | — |
| 4     | 17    | 4.23  | — | — |
| 17    | 16    | 4.16  | — | — |
| 16    | 15    | 0.81  | — | — |
| 15    | 14    | 3.77  | — | — |
| 14    | 3     | 1.65  | — | — |
| 3     | 2     | 1.67  | — | — |
| 2     | 149   | 11.07 | — | — |
| 149   | н261У | 0.94  | — | — |
| н261У | н262У | 3.88  | — | — |
| н262У | 3     | 9.79  | — | — |
| 3     | 17    | 3.53  | — | — |
| 17    | 150   | 3.38  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:31**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной | —                       |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | адресной системой виде   |  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 251 кв.м $\pm$ 4.68 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{251} * \sqrt{((1 + 4.12^2) / (2 * 4.12))} = 4.68$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 228  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 23 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | —  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства                                    |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли (земельные участки) общего пользования                                   |
| 10.   | Иные сведения  | для индивидуального жилищного строительства                                    |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010290:31</b> |  |  |
| 1.  | —  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:32**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 401  | 420074.67  | 2301395.14 | 420074.36  | 2301396.00 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой знак        |
| 390  | 420088.38  | 2301394.84 | —  | —          | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой знак        |
| 391  | 420088.42  | 2301395.38 | —  | —          | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой знак        |
| 392  | 420088.64  | 2301399.29 | —  | —          | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временный                        |

|     |           |                |   |   |   |                                       |                                   |
|-----|-----------|----------------|---|---|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|     |           |                |   |   | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                | межево<br>й знак                  |
| 393 | 420088.84 | 2301409.7<br>3 | — | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 394 | 420090.73 | 2301409.7<br>4 | — | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 395 | 420090.80 | 2301414.1<br>4 | — | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 396 | 420088.19 | 2301414.2<br>7 | — | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 397 | 420083.66 | 2301414.6<br>7 | — | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 398 | 420083.50 | 2301415.8      | — | — | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | Времен                            |

|     |           |                |               |                |   |                                       |                                   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|     |           | 3              |               |                | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ный<br>межево<br>й знак           |
| 399 | 420079.89 | 2301415.8<br>8 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| —   | —         | —              | 420074.1<br>6 | 2301400.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| —   | —         | —              | 420074.3<br>8 | 2301407.<br>95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| —   | —         | —              | 420074.7<br>4 | 2301407.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| —   | —         | —              | 420074.9<br>0 | 2301409.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|     |           |                |               |                |   |                                       |                                   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| —   | —         | —              | 420074.9<br>8 | 2301412.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| —   | —         | —              | 420074.9<br>4 | 2301414.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 400 | 420075.36 | 2301415.9<br>3 | 420075.1<br>3 | 2301417.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| —   | —         | —              | 420069.1<br>4 | 2301417.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| —   | —         | —              | 420069.1<br>2 | 2301417.<br>93 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| —   | —         | —              | 420063.1<br>8 | 2301418.<br>23 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|     |           |                |               |                |   |                                  |                        |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
|     |           |                |               |                | ий)   |                                  |                        |
| 405 | 420063.20 | 2301416.0<br>9 | 420062.2<br>2 | 2301418.<br>33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| —   | —         | —              | 420061.5<br>4 | 2301413.<br>81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| —   | —         | —              | 420061.4<br>6 | 2301412.<br>15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 406 | 420062.91 | 2301410.9<br>9 | 420061.0<br>6 | 2301408.<br>09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 407 | 420061.37 | 2301411.1<br>8 | —             | —              | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 408 | 420060.02 | 2301400.5<br>0 | 420060.2<br>2 | 2301401.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

|     |           |                |               |                |   |                                       |                                   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|     |           |                |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |                                   |
| 409 | 420067.84 | 2301399.5<br>3 | 420059.5<br>4 | 2301396.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 410 | 420067.41 | 2301395.0<br>7 | 420064.4<br>2 | 2301396.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 401 | 420074.67 | 2301395.1<br>4 | 420074.3<br>6 | 2301396.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:32**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения<br>о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|--|
| от т.                       | до т. |                                     |   |  |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5  |
| 401                         | —     | 4.36                                | —                                       | —  |
| —                           | —     | 7.59                                | —                                       | —  |
| —                           | —     | 0.36                                | —                                       | —  |
| —                           | —     | 1.62                                | —                                       | —  |
| —                           | —     | 3.00                                | —                                       | —  |
| —                           | —     | 1.65                                | —                                       | —  |
| —                           | 400   | 3.01                                | —                                       | —  |



|     |     |      |   |   |
|-----|-----|------|---|---|
| 400 | —   | 6.02 | — | — |
| —   | —   | 0.15 | — | — |
| —   | —   | 5.95 | — | — |
| —   | 405 | 0.97 | — | — |
| 405 | —   | 4.57 | — | — |
| —   | —   | 1.66 | — | — |
| —   | 406 | 4.08 | — | — |
| 406 | 408 | 6.90 | — | — |
| 408 | 409 | 4.33 | — | — |
| 409 | 410 | 4.94 | — | — |
| 410 | 401 | 9.94 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:32**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 296 кв.м $\pm$ 3.55 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{296} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 3.55$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 510  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 214 кв.м                                     |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$  | –  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:35:00000000:407                           |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10.  | Иные сведения  | Для индивидуальной жилой застройки           |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:32</u></b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:36**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 237  | —  | — | 420140.6<br>7  | 2301446.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 33   | —  | — | 420130.9<br>2  | 2301446.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 34   | —  | — | 420128.2<br>7  | 2301446.<br>17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 35   | —  | — | 420128.4<br>2  | 2301452.<br>97 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Времен<br>ный                    |

|       |   |   |               |                |  |                                       |                                     |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                | межево-<br>й знак                   |
| 36    | — | — | 420107.3<br>0 | 2301454.<br>68 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н88У  | — | — | 420106.9<br>6 | 2301451.<br>55 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 12    | — | — | 420106.6<br>2 | 2301447.<br>73 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 13    | — | — | 420105.7<br>1 | 2301448.<br>43 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н263У | — | — | 420105.2<br>2 | 2301448.<br>82 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 155   | — | — | 420100.6      | 2301449.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | Времен                              |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   | 8             | 27             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ный<br>межево<br>й знак           |
| н260У | — | — | 420099.0<br>9 | 2301449.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н264У | — | — | 420098.4<br>3 | 2301449.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н265У | — | — | 420098.5<br>1 | 2301452.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н266У | — | — | 420091.0<br>7 | 2301453.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н267У | — | — | 420084.0<br>2 | 2301453.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| н268У | — | — | 420083.9<br>4 | 2301452.<br>83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н269У | — | — | 420075.6<br>4 | 2301453.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н270У | — | — | 420075.9<br>7 | 2301456.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н271У | — | — | 420076.7<br>1 | 2301459.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н272У | — | — | 420078.8<br>8 | 2301468.<br>77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 456   | — | — | 420082.8<br>0 | 2301467.<br>83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|      |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |                                       |                                   |
| н91У | — | — | 420090.3<br>1 | 2301465.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 457  | — | — | 420090.3<br>9 | 2301466.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 458  | — | — | 420094.1<br>3 | 2301464.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н92У | — | — | 420094.0<br>3 | 2301464.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 459  | — | — | 420098.2<br>3 | 2301463.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н93У | — | — | 420102.0<br>1 | 2301462.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |                                   |
| 460   | — | — | 420109.4<br>4 | 2301461.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 453   | — | — | 420110.2<br>6 | 2301464.<br>47 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 454   | — | — | 420141.0<br>1 | 2301464.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н273У | — | — | 420140.9<br>3 | 2301462.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 236   | — | — | 420140.8<br>8 | 2301459.<br>99 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 237   | — | — | 420140.6<br>7 | 2301446.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |



|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |                                       |                                   |
| —     | — | — | —             | —              | —   | —                                     | —                                 |
| н274У | — | — | 420110.0<br>3 | 2301455.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н275У | — | — | 420111.0<br>3 | 2301455.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н276У | — | — | 420111.0<br>3 | 2301456.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н277У | — | — | 420110.0<br>3 | 2301456.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н274У | — | — | 420110.0<br>3 | 2301455.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:35:0010290:36

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 237                      | 33    | 9.78                             | —                                 | —   |
| 33                       | 34    | 2.65                             | —                                 | —   |
| 34                       | 35    | 6.80                             | —                                 | —   |
| 35                       | 36    | 21.19                            | —                                 | —   |
| 36                       | н88У  | 3.15                             | —                                 | —   |
| н88У                     | 12    | 3.84                             | —                                 | —   |
| 12                       | 13    | 1.15                             | —                                 | —   |
| 13                       | н263У | 0.63                             | —                                 | —   |
| н263У                    | 155   | 4.56                             | —                                 | —   |
| 155                      | н260У | 1.60                             | —                                 | —   |
| н260У                    | н264У | 0.67                             | —                                 | —   |
| н264У                    | н265У | 3.07                             | —                                 | —   |
| н265У                    | н266У | 7.46                             | —                                 | —   |
| н266У                    | н267У | 7.05                             | —                                 | —   |
| н267У                    | н268У | 0.55                             | —                                 | —   |
| н268У                    | н269У | 8.38                             | —                                 | —   |
| н269У                    | н270У | 2.78                             | —                                 | —   |
| н270У                    | н271У | 3.05                             | —                                 | —   |
| н271У                    | н272У | 9.33                             | —                                 | —   |
| н272У                    | 456   | 4.03                             | —                                 | —   |
| 456                      | н91У  | 7.77                             | —                                 | —   |
| н91У                     | 457   | 0.25                             | —                                 | —   |
| 457                      | 458   | 3.90                             | —                                 | —   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| 458   | н92У  | 0.44  | — | — |
| н92У  | 459   | 4.34  | — | — |
| 459   | н93У  | 3.83  | — | — |
| н93У  | 460   | 7.63  | — | — |
| 460   | 453   | 3.44  | — | — |
| 453   | 454   | 30.75 | — | — |
| 454   | н273У | 1.53  | — | — |
| н273У | 236   | 2.51  | — | — |
| 236   | 237   | 13.09 | — | — |
| —     | —     | —     | — | — |
| н274У | н275У | 1.00  | — | — |
| н275У | н276У | 1.00  | — | — |
| н276У | н277У | 1.00  | — | — |
| н277У | н274У | 1.00  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:36**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 835 кв.м $\pm$ 7.34 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{835} * \sqrt{((1 + 2.88^2) / (2 * 2.88))} = 7.34$ |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 834  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1 кв.м                                       |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | —  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:35:0010290:222                            |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10.  | Иные сведения  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:36</u></b> |  |  |
| 1.   | —  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:40**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 503  | —  | — | 420141.9<br>0  | 2301484.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 502  | —  | — | 420142.7<br>4  | 2301496.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 8  | —  | — | 420120.6<br>0  | 2301501.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 7  | —  | — | 420117.9<br>7  | 2301501.<br>92 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Времен<br>ный                    |

|       |   |   |               |                |  |                                       |                                     |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                | межево-<br>й знак                   |
| н278У | — | — | 420116.3<br>3 | 2301502.<br>12 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н279У | — | — | 420114.6<br>8 | 2301502.<br>39 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н280У | — | — | 420109.5<br>1 | 2301503.<br>95 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н281У | — | — | 420105.3<br>6 | 2301505.<br>15 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н282У | — | — | 420104.0<br>8 | 2301505.<br>22 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н283У | — | — | 420100.0      | 2301506.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | Времен                              |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   | 6             | 05             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ный<br>межево<br>й знак           |
| н284У | — | — | 420092.7<br>5 | 2301507.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н285У | — | — | 420087.0<br>3 | 2301508.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 420   | — | — | 420084.0<br>6 | 2301495.<br>35 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 419   | — | — | 420089.8<br>7 | 2301494.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 418   | — | — | 420097.2<br>7 | 2301492.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|     |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 417 | — | — | 420101.1<br>6 | 2301491.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 416 | — | — | 420103.1<br>0 | 2301491.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 415 | — | — | 420105.0<br>8 | 2301490.<br>87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 414 | — | — | 420108.7<br>1 | 2301490.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 413 | — | — | 420118.8<br>3 | 2301488.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 503 | — | — | 420141.9<br>0 | 2301484.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |



|  |       |                                  |                                   |   | ий) |  |  |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|-----|--|--|
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:40</b>   |       |                                  |                                   |   |     |  |  |
| Обозначение части границ   |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |     |  |  |
| от т.  | до т. |                                  |                                   |   |     |  |  |
| 1  | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |     |  |  |
| 503  | 502   | 12.03                            | —                                 | —   |     |  |  |
| 502  | 8     | 22.58                            | —                                 | —   |     |  |  |
| 8  | 7     | 2.71                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 7  | н278У | 1.65                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н278У  | н279У | 1.67                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н279У  | н280У | 5.40                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н280У  | н281У | 4.32                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н281У  | н282У | 1.28                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н282У  | н283У | 4.10                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н283У  | н284У | 7.46                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н284У  | н285У | 5.88                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н285У  | 420   | 13.88                            | —                                 | —   |     |  |  |
| 420  | 419   | 5.92                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 419  | 418   | 7.56                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 418  | 417   | 4.02                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 417  | 416   | 2.00                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 416  | 415   | 2.01                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 415  | 414   | 3.68                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 414  | 413   | 10.28                            | —                                 | —   |     |  |  |
| 413  | 503   | 23.35                            | —                                 | —   |     |  |  |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:40</b> |       |                                  |                                   |   |     |  |  |

| №<br>п/п   | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  |
| 1.   | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | —  |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 759 кв.м $\pm$ 6.58 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{759} * \sqrt{((1 + 2.44^2) / (2 * 2.44))} = 6.58$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 679  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 80 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | —  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства                                    |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 59:35:0010290:223  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли (земельные участки) общего пользования                                   |
| 10.  | Иные сведения  | для индивидуального жилищного строительства                                    |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |  |  |

59:35:0010290:40

1.

–

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:45**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н285У                                      | —  | — | 420160.5<br>9  | 2301571.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 11   | —  | — | 420161.4<br>3  | 2301588.<br>33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н111У                                      | —  | — | 420145.2<br>4  | 2301590.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 15   | —  | — | 420139.9<br>1  | 2301591.<br>07 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Времен<br>ный                    |

|       |   |   |               |                |  |                                       |                                     |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                | межево-<br>й знак                   |
| н110У | — | — | 420126.1<br>5 | 2301593.<br>36 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 14    | — | — | 420115.4<br>7 | 2301596.<br>11 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 13    | — | — | 420108.8<br>8 | 2301597.<br>14 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н286У | — | — | 420108.0<br>9 | 2301594.<br>76 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н287У | — | — | 420107.9<br>1 | 2301593.<br>45 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н288У | — | — | 420107.0      | 2301590.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | Времен                              |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   | 7             | 62             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ный<br>межево<br>й знак           |
| 17    | – | – | 420105.2<br>0 | 2301580.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 16    | – | – | 420111.2<br>3 | 2301579.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 15    | – | – | 420118.4<br>7 | 2301577.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 14    | – | – | 420124.6<br>5 | 2301576.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н114У | – | – | 420128.9<br>1 | 2301575.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|       |   |   |               |                |   |                                  |                        |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
| 13    | — | — | 420135.3<br>7 | 2301574.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н285У | — | — | 420160.5<br>9 | 2301571.<br>53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:45**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н285У                    | 11    | 16.82                            | —                                 | —   |
| 11                       | н111У | 16.33                            | —                                 | —   |
| н111У                    | 15    | 5.37                             | —                                 | —   |
| 15                       | н110У | 13.95                            | —                                 | —   |
| н110У                    | 14    | 11.03                            | —                                 | —   |
| 14                       | 13    | 6.67                             | —                                 | —   |
| 13                       | н286У | 2.51                             | —                                 | —   |
| н286У                    | н287У | 1.32                             | —                                 | —   |
| н287У                    | н288У | 2.95                             | —                                 | —   |
| н288У                    | 17    | 10.00                            | —                                 | —   |
| 17                       | 16    | 6.20                             | —                                 | —   |
| 16                       | 15    | 7.46                             | —                                 | —   |
| 15                       | 14    | 6.31                             | —                                 | —   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| 14    | н114У | 4.32  | — | — |
| н114У | 13    | 6.62  | — | — |
| 13    | н285У | 25.35 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:45**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 942 кв.м $\pm$ 7.07 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{942} * \sqrt{((1 + 2.20^2) / (2 * 2.20))} = 7.07$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 880  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 62 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | —  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства                                    |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 59:35:0010290:217  |



|  |   |  |
|--|---|--|
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10.  | Иные сведения   | Для индивидуального жилищного строительства  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:45</u></b> |   |  |
| 1.   | —   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:50**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 134  | —  | — | 420129.4<br>6  | 2301689.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| n118У                                      | —  | — | 420139.3<br>5  | 2301687.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 133  | —  | — | 420139.3<br>0  | 2301686.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 132  | —  | — | 420146.6<br>9  | 2301685.<br>30 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Времен<br>ный                    |

|       |   |   |               |                |  |                                       |                                     |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                | межево-<br>й знак                   |
| н117У | — | — | 420146.8<br>6 | 2301686.<br>10 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н116У | — | — | 420154.2<br>6 | 2301684.<br>19 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 131   | — | — | 420158.4<br>4 | 2301683.<br>82 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 130   | — | — | 420160.1<br>4 | 2301690.<br>97 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н115У | — | — | 420183.4<br>3 | 2301688.<br>59 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 77    | — | — | 420186.0      | 2301688.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | Времен                              |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   | 1             | 44             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ный<br>межево<br>й знак           |
| н289У | — | — | 420187.8<br>1 | 2301697.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н290У | — | — | 420168.8<br>7 | 2301699.<br>17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н291У | — | — | 420163.0<br>1 | 2301699.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н292У | — | — | 420159.7<br>9 | 2301698.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н293У | — | — | 420154.8<br>7 | 2301699.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| н294У | — | — | 420154.6<br>9 | 2301697.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н295У | — | — | 420151.6<br>1 | 2301698.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н296У | — | — | 420151.4<br>1 | 2301697.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н297У | — | — | 420149.5<br>2 | 2301698.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н298У | — | — | 420142.2<br>4 | 2301699.<br>95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н299У | — | — | 420132.6<br>0 | 2301702.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|     |   |   |               |                |   |                                  |                                   |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|     |   |   |               |                | ий)   |                                  |                                   |
| 134 | — | — | 420129.4<br>6 | 2301689.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:50**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 134                      | н118У | 10.12                            | —                                 | —   |
| н118У                    | 133   | 0.25                             | —                                 | —   |
| 133                      | 132   | 7.58                             | —                                 | —   |
| 132                      | н117У | 0.82                             | —                                 | —   |
| н117У                    | н116У | 7.64                             | —                                 | —   |
| н116У                    | 131   | 4.20                             | —                                 | —   |
| 131                      | 130   | 7.35                             | —                                 | —   |
| 130                      | н115У | 23.41                            | —                                 | —   |
| н115У                    | 77    | 2.58                             | —                                 | —   |
| 77                       | н289У | 9.43                             | —                                 | —   |
| н289У                    | н290У | 19.00                            | —                                 | —   |
| н290У                    | н291У | 5.91                             | —                                 | —   |
| н291У                    | н292У | 3.52                             | —                                 | —   |
| н292У                    | н293У | 4.95                             | —                                 | —   |
| н293У                    | н294У | 1.06                             | —                                 | —   |
| н294У                    | н295У | 3.11                             | —                                 | —   |
| н295У                    | н296У | 0.89                             | —                                 | —   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н296У | н297У | 1.97  | — | — |
| н297У | н298У | 7.51  | — | — |
| н298У | н299У | 10.02 | — | — |
| н299У | 134   | 13.69 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:50**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 640 кв.м $\pm$ 6.61 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{640} * \sqrt{((1 + 3.09^2) / (2 * 3.09))} = 6.61$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 629  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 11 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | —  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства                                    |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта   | 59:35:0010290:220  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10.  | Иные сведения   | Для индивидуального жилищного строительства  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:50</u></b> |   |  |
| 1.   | —   |  |



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:51**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н299У                                      | —  | — | 420132.6<br>0  | 2301702.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 7  | —  | — | 420135.7<br>5  | 2301718.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 8  | —  | — | 420145.8<br>4  | 2301715.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 9  | —  | — | 420152.9<br>3  | 2301714.<br>03 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Времен<br>ный                    |

|       |   |   |               |                |  |                                       |                                     |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                | межево-<br>й знак                   |
| 11    | — | — | 420169.8<br>9 | 2301710.<br>46 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 1     | — | — | 420189.6<br>0 | 2301706.<br>68 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н289У | — | — | 420187.8<br>1 | 2301697.<br>70 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н290У | — | — | 420168.8<br>7 | 2301699.<br>17 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н291У | — | — | 420163.0<br>1 | 2301699.<br>92 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н292У | — | — | 420159.7      | 2301698.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | Времен                              |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   | 9             | 49             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ный<br>межево<br>й знак           |
| н293У | — | — | 420154.8<br>7 | 2301699.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н294У | — | — | 420154.6<br>9 | 2301697.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н295У | — | — | 420151.6<br>1 | 2301698.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н296У | — | — | 420151.4<br>1 | 2301697.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н297У | — | — | 420149.5<br>2 | 2301698.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| н298У | — | — | 420142.2<br>4 | 2301699.<br>95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н299У | — | — | 420132.6<br>0 | 2301702.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| —     | — | — | —             | —              | —   | —                                     | —                                 |
| н300У | — | — | 420162.8<br>0 | 2301700.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н301У | — | — | 420163.8<br>0 | 2301700.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н302У | — | — | 420163.8<br>0 | 2301701.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н303У | — | — | 420162.8<br>0 | 2301701.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|       |   |   |               |                |   |                                  |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |                                  |                                   |
| н300У | — | — | 420162.8<br>0 | 2301700.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:51**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения<br>о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|--|
| от т.                       | до т. |                                     |   |  |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5  |
| н299У                       | 7     | 15.73                               | —                                       | —  |
| 7                           | 8     | 10.39                               | —                                       | —  |
| 8                           | 9     | 7.26                                | —                                       | —  |
| 9                           | 11    | 17.33                               | —                                       | —  |
| 11                          | 1     | 20.07                               | —                                       | —  |
| 1                           | н289У | 9.16                                | —                                       | —  |
| н289У                       | н290У | 19.00                               | —                                       | —  |
| н290У                       | н291У | 5.91                                | —                                       | —  |
| н291У                       | н292У | 3.52                                | —                                       | —  |
| н292У                       | н293У | 4.95                                | —                                       | —  |
| н293У                       | н294У | 1.06                                | —                                       | —  |
| н294У                       | н295У | 3.11                                | —                                       | —  |
| н295У                       | н296У | 0.89                                | —                                       | —  |
| н296У                       | н297У | 1.97                                | —                                       | —  |
| н297У                       | н298У | 7.51                                | —                                       | —  |
| н298У                       | н299У | 10.02                               | —                                       | —  |
| —                           | —     | —                                   | —                                       | —  |

|       |       |      |   |   |
|-------|-------|------|---|---|
|       |       |      |   |   |
| н300У | н301У | 1.00 | — | — |
| н301У | н302У | 0.99 | — | — |
| н302У | н303У | 1.00 | — | — |
| н303У | н300У | 0.99 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:51**

| №<br>п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1.       | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1      | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | —  |
| 1.2      | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.       | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 725 кв.м $\pm$ 6.75 кв.м   |
| 3.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{725} * \sqrt{((1 + 2.78^2) / (2 * 2.78))} = 6.75$ |
| 4.       | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 678  |
| 5.       | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 47 кв.м  |
| 6.       | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | —  |
| 7.       | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства                                    |
| 7.1      | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 8.       | Кадастровый или иной государственный учетный   | —  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                   |  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10.  | Иные сведения   | Для индивидуального жилищного строительства  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:51</u></b> |   |  |
| 1.   | —   |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:61**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 337  | —  | — | 420492.8<br>0  | 2301482.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 311  | —  | — | 420493.4<br>1  | 2301487.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н126У                                      | —  | — | 420486.9<br>0  | 2301488.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 338  | —  | — | 420486.3<br>1  | 2301483.<br>85 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Времен<br>ный                    |



|     |   |   |               |                |  |                                       |                                      |
|-----|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
|     |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                | межево-<br>ый знак                   |
| 337 | — | — | 420492.8<br>0 | 2301482.<br>96 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>ый знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:61**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 337                      | 311   | 4.32                             | —                                 | —   |
| 311                      | н126У | 6.57                             | —                                 | —   |
| н126У                    | 338   | 4.28                             | —                                 | —   |
| 338                      | 337   | 6.55                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:61**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р   | 28 кв.м ± 1.09 кв.м     |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 1.09$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 24  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 4 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | —   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Хранение автотранспорта   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | —   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли (земельные участки) общего пользования                                |
| 10.  | Иные сведения  | Для размещения гаража   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:61</u></b> |  |   |
| 1.   | —  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:63**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 544  | —  | — | 420149.5<br>0  | 2301627.<br>25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 2  | —  | — | 420151.9<br>3  | 2301626.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 4  | —  | — | 420156.4<br>5  | 2301625.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 3  | —  | — | 420164.7<br>0  | 2301624.<br>40 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Времен<br>ный                    |

|       |   |   |               |                |  |                                       |                                     |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                | межево-<br>й знак                   |
| н304У | — | — | 420166.2<br>1 | 2301637.<br>83 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н305У | — | — | 420162.8<br>7 | 2301638.<br>82 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н306У | — | — | 420156.9<br>4 | 2301640.<br>10 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н307У | — | — | 420153.9<br>9 | 2301640.<br>52 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 545   | — | — | 420151.5<br>1 | 2301640.<br>57 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 544   | — | — | 420149.5      | 2301627.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | Времен                              |

|  |  |  |   |    |  |        |                         |
|--|--|--|---|----|--|--------|-------------------------|
|  |  |  | 0 | 25 | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | )=0.10 | ный<br>межево<br>й знак |
|--|--|--|---|----|--|--------|-------------------------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:63**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 544                      | 2     | 2.51                             | —                                 | —   |
| 2                        | 4     | 4.65                             | —                                 | —   |
| 4                        | 3     | 8.33                             | —                                 | —   |
| 3                        | н304У | 13.51                            | —                                 | —   |
| н304У                    | н305У | 3.48                             | —                                 | —   |
| н305У                    | н306У | 6.07                             | —                                 | —   |
| н306У                    | н307У | 2.98                             | —                                 | —   |
| н307У                    | 545   | 2.48                             | —                                 | —   |
| 545                      | 544   | 13.47                            | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:63**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина   | 213 кв.м ± 2.92 кв.м    |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{213} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 2.92$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 201  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 12 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | —  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Ведение огородничества   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | —  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли (земельные участки) общего пользования                                   |
| 10.  | Иные сведения  | Для огородничества   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:63</u></b> |  |  |
| 1.   | —  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:7**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н308У                                      | —  | — | 420528.6<br>5  | 2301578.<br>59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н309У                                      | —  | — | 420522.4<br>1  | 2301526.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н310У                                      | —  | — | 420505.5<br>0  | 2301529.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н311У                                      | —  | — | 420497.3<br>6  | 2301540.<br>38 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Времен<br>ный                    |

|       |   |   |               |                |  |                                       |                                     |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                | межево-<br>й знак                   |
| н312У | — | — | 420491.8<br>7 | 2301545.<br>35 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н313У | — | — | 420492.8<br>8 | 2301552.<br>98 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н314У | — | — | 420492.8<br>6 | 2301557.<br>80 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н315У | — | — | 420489.3<br>0 | 2301558.<br>14 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н316У | — | — | 420490.3<br>1 | 2301573.<br>90 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н317У | — | — | 420490.4      | 2301578.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | Времен                              |



|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   | 5             | 31             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ный<br>межево<br>й знак           |
| н318У | — | — | 420490.7<br>3 | 2301581.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н319У | — | — | 420500.3<br>4 | 2301580.<br>87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н320У | — | — | 420503.3<br>0 | 2301580.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н308У | — | — | 420528.6<br>5 | 2301578.<br>59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| —     | — | — | —             | —              | —   | —                                     | —                                 |
| н321У | — | — | 420500.3<br>0 | 2301557.<br>33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|       |   |   |               |                |   |                                  |                        |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |                                  |                        |
| н322У | — | — | 420501.3<br>0 | 2301557.<br>33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н323У | — | — | 420501.3<br>0 | 2301558.<br>33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н324У | — | — | 420500.3<br>0 | 2301558.<br>33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н321У | — | — | 420500.3<br>0 | 2301557.<br>33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:7**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н308У                    | н309У | 52.74                            | —                                 | —   |
| н309У                    | н310У | 17.23                            | —                                 | —   |
| н310У                    | н311У | 13.59                            | —                                 | —   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н311У | н312У | 7.41  | — | — |
| н312У | н313У | 7.70  | — | — |
| н313У | н314У | 4.82  | — | — |
| н314У | н315У | 3.58  | — | — |
| н315У | н316У | 15.79 | — | — |
| н316У | н317У | 4.41  | — | — |
| н317У | н318У | 3.34  | — | — |
| н318У | н319У | 9.64  | — | — |
| н319У | н320У | 2.97  | — | — |
| н320У | н308У | 25.43 | — | — |
| —     | —     | —     | — | — |
| н321У | н322У | 1.00  | — | — |
| н322У | н323У | 1.00  | — | — |
| н323У | н324У | 1.00  | — | — |
| н324У | н321У | 1.00  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:7**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                 | 1661 кв.м $\pm$ 8.39 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые                    | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1661} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 8.39$ |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 1822  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 161 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | —   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка       |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:35:0010290:212                                 |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли (земельные участки) общего пользования      |
| 10.   | Иные сведения  | Для размещения двухэтажного многоквартирного дома |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:7</u></b> |  |   |
| 1.  | —  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:74**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 3  | —  | — | 420144.9<br>7  | 2301556.<br>77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н321У                                      | —  | — | 420159.3<br>3  | 2301555.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н285У                                      | —  | — | 420160.5<br>9  | 2301571.<br>53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 11   | —  | — | 420144.7<br>3  | 2301573.<br>14 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Времен<br>ный                    |

|   |   |   |               |                |  |                                       |                                     |
|---|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
|   |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                | межево-<br>й знак                   |
| 3 | — | — | 420144.9<br>7 | 2301556.<br>77 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:74**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 3                        | н321У | 14.41                            | —                                 | —   |
| н321У                    | н285У | 15.95                            | —                                 | —   |
| н285У                    | 11    | 15.94                            | —                                 | —   |
| 11                       | 3     | 16.37                            | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:74**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р   | 245 кв.м ± 3.13 кв.м    |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{245} * \sqrt{((1 + 1.10^2) / (2 * 1.10))} = 3.13$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 255  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 10 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | —  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Ведение огородничества   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | —  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли (земельные участки) общего пользования                                   |
| 10.  | Иные сведения  | Для огородничества   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:74</u></b> |  |  |
| 1.   | —  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:77**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н322У                                      | —  | — | 420444.5<br>2  | 2301515.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н323У                                      | —  | — | 420435.4<br>4  | 2301518.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н324У                                      | —  | — | 420431.7<br>7  | 2301518.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н325У                                      | —  | — | 420422.2<br>7  | 2301524.<br>82 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Времен<br>ный                    |



|       |   |   |               |                |  |                                       |                                     |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                | межево-<br>й знак                   |
| н326У | — | — | 420419.4<br>9 | 2301526.<br>48 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н327У | — | — | 420420.0<br>1 | 2301527.<br>34 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н328У | — | — | 420419.1<br>4 | 2301527.<br>86 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н329У | — | — | 420418.6<br>2 | 2301527.<br>00 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н330У | — | — | 420416.2<br>7 | 2301528.<br>41 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н331У | — | — | 420414.2      | 2301529.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | Времен                              |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   | 2             | 85             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ный<br>межево<br>й знак           |
| н332У | — | — | 420411.0<br>1 | 2301531.<br>79 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н333У | — | — | 420408.8<br>7 | 2301534.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 10    | — | — | 420412.1<br>7 | 2301546.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н334У | — | — | 420428.9<br>5 | 2301542.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н335У | — | — | 420429.9<br>8 | 2301546.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|       |   |   |           |            |   |                                  |                        |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|------------------------|
| н336У | — | — | 420434.58 | 2301545.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н337У | — | — | 420445.18 | 2301542.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н338У | — | — | 420445.93 | 2301542.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н339У | — | — | 420444.60 | 2301536.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н200У | — | — | 420452.71 | 2301534.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н201У | — | — | 420446.76 | 2301513.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |                                       |                                   |
| н322У | — | — | 420444.5<br>2 | 2301515.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| —     | — | — | —             | —              | —   | —                                     | —                                 |
| н340У | — | — | 420421.1<br>8 | 2301527.<br>57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н341У | — | — | 420422.1<br>9 | 2301527.<br>57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н342У | — | — | 420422.1<br>9 | 2301528.<br>57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н343У | — | — | 420421.1<br>8 | 2301528.<br>57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н340У | — | — | 420421.1<br>8 | 2301527.<br>57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|  |  |  |  |  |                                       |  |  |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:77**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н322У                    | н323У | 9.65                             | —                                 | —   |
| н323У                    | н324У | 3.68                             | —                                 | —   |
| н324У                    | н325У | 11.48                            | —                                 | —   |
| н325У                    | н326У | 3.24                             | —                                 | —   |
| н326У                    | н327У | 1.00                             | —                                 | —   |
| н327У                    | н328У | 1.01                             | —                                 | —   |
| н328У                    | н329У | 1.00                             | —                                 | —   |
| н329У                    | н330У | 2.74                             | —                                 | —   |
| н330У                    | н331У | 2.51                             | —                                 | —   |
| н331У                    | н332У | 3.75                             | —                                 | —   |
| н332У                    | н333У | 3.66                             | —                                 | —   |
| н333У                    | 10    | 12.37                            | —                                 | —   |
| 10                       | н334У | 17.25                            | —                                 | —   |
| н334У                    | н335У | 3.96                             | —                                 | —   |
| н335У                    | н336У | 4.74                             | —                                 | —   |
| н336У                    | н337У | 10.98                            | —                                 | —   |
| н337У                    | н338У | 0.77                             | —                                 | —   |
| н338У                    | н339У | 5.61                             | —                                 | —   |
| н339У                    | н200У | 8.32                             | —                                 | —   |
| н200У                    | н201У | 21.90                            | —                                 | —   |

|       |       |      |   |   |
|-------|-------|------|---|---|
| н201У | н322У | 2.69 | — | — |
| —     | —     | —    | — | — |
| н340У | н341У | 1.01 | — | — |
| н341У | н342У | 1.00 | — | — |
| н342У | н343У | 1.01 | — | — |
| н343У | н340У | 1.00 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:77**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 880 кв.м $\pm$ 6.06 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.34^2) / (2 * 1.34))} = 6.06$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 802  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 78 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | —  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка                                    |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании   | —  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | земельного участка   |  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли (земельные участки) общего пользования             |
| 10.  | Иные сведения  | для размещения одноэтажного многоквартирного жилого дома |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:77</u></b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:78**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 436  | —  | — | 420185.2<br>3  | 2301443.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 435  | —  | — | 420189.3<br>6  | 2301490.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| 475  | —  | — | 420173.0<br>2  | 2301493.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н75У                                       | —  | — | 420170.1<br>5  | 2301441.<br>76 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Времен<br>ный                    |



|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                | межево<br>й знак                  |
| 1     | — | — | 420171.4<br>8 | 2301441.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н256У | — | — | 420179.1<br>3 | 2301444.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 436   | — | — | 420185.2<br>3 | 2301443.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:78**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 436                      | 435   | 47.33                            | —                                 | —   |
| 435                      | 475   | 16.54                            | —                                 | —   |
| 475                      | н75У  | 51.68                            | —                                 | —   |
| н75У                     | 1     | 1.34                             | —                                 | —   |
| 1                        | н256У | 8.10                             | —                                 | —   |

| н256У  | 436  | 6.13   | — | — |
|--|--|--|---|---|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:78</b> |  |  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |   |   |
| 1  | 2  | 3  |   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка   | —  |   |   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | —  |   |   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 769 кв.м $\pm$ 6.86 кв.м   |   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{769} * \sqrt{((1 + 2.69^2) / (2 * 2.69))} = 6.86$ |   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 769  |   |   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | —  |   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Ведение огородничества   |   |   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | —  |   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли (земельные участки) общего пользования                                   |   |   |

|   |               |                    |
|---|---------------|--------------------|
| 10.   | Иные сведения | Для огородничества |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><u>59:35:0010290:78</u> |               |                    |
| 1.  | —             |                    |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:79**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 59:35:0010<br>290:79(1)                    | —  | — | —  | —              | —   | —  | —                                |
| н344У                                      | —  | — | 420106.1<br>3  | 2301507.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н104У                                      | —  | — | 420114.5<br>5  | 2301506.<br>57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |
| н105У                                      | —  | — | 420117.7<br>2  | 2301506.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Времен<br>ный<br>межевой<br>знак |

|       |   |   |               |                |   |                                  |                        |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |                                  |                        |
| 6     | – | – | 420118.3<br>7 | 2301503.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 7     | – | – | 420117.9<br>7 | 2301501.<br>92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н278У | – | – | 420116.3<br>3 | 2301502.<br>12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н279У | – | – | 420114.6<br>8 | 2301502.<br>39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н280У | – | – | 420109.5<br>1 | 2301503.<br>95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н281У | – | – | 420105.3<br>6 | 2301505.<br>15 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

|                         |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------------------------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|                         |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |                                   |
| н344У                   | — | — | 420106.1<br>3 | 2301507.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 59:35:0010<br>290:79(2) | — | — | —             | —              | —   | —                                     | —                                 |
| 19                      | — | — | 420117.3<br>3 | 2301517.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 4                       | — | — | 420116.6<br>3 | 2301514.<br>72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 3                       | — | — | 420122.3<br>0 | 2301513.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 2                       | — | — | 420121.7<br>8 | 2301509.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н103У                   | — | — | 420137.0<br>8 | 2301506.<br>50 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный                     |

|                         |   |   |               |                |  |                                  |                                     |
|-------------------------|---|---|---------------|----------------|--|----------------------------------|-------------------------------------|
|                         |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        |                                  | межево-<br>й знак                   |
| н171У                   | — | — | 420138.0<br>6 | 2301514.<br>39 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 17                      | — | — | 420123.2<br>4 | 2301515.<br>82 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 16                      | — | — | 420121.6<br>2 | 2301516.<br>31 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 19                      | — | — | 420117.3<br>3 | 2301517.<br>48 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| 59:35:0010<br>290:79(3) | — | — | —             | —              | —  | —                                | —                                   |
| 2                       | — | — | 420100.5<br>3 | 2301521.<br>48 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |

|       |   |   |           |            |   |                                  |                        |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|------------------------|
|       |   |   |           |            | ий)   |                                  |                        |
| н345У | — | — | 420097.88 | 2301510.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н346У | — | — | 420102.16 | 2301510.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н347У | — | — | 420102.64 | 2301511.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н348У | — | — | 420111.39 | 2301509.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н349У | — | — | 420112.00 | 2301510.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н350У | — | — | 420114.09 | 2301509.56 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |



|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |                                   |
| н351У | — | — | 420114.9<br>7 | 2301513.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н352У | — | — | 420112.8<br>8 | 2301514.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н353У | — | — | 420114.0<br>0 | 2301518.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 15    | — | — | 420111.1<br>7 | 2301519.<br>05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 14    | — | — | 420108.7<br>2 | 2301519.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 2     | — | — | 420100.5<br>3 | 2301521.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|  |       |                                  |                                   |   | измерений<br>(определен<br>ий) |  |  |
|--|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|--|--|
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:79</b> |       |                                  |                                   |   |                                |  |  |
| Обозначение части границ   |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |                                |  |  |
| от т.  | до т. |                                  |                                   |   |                                |  |  |
| 1  | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |                                |  |  |
| 59:35:0010290:79(1)  | —     | —                                | —                                 | —   |                                |  |  |
| н344У  | н104У | 8.51                             | —                                 | —   |                                |  |  |
| н104У  | н105У | 3.21                             | —                                 | —   |                                |  |  |
| н105У  | 6     | 2.43                             | —                                 | —   |                                |  |  |
| 6  | 7     | 1.86                             | —                                 | —   |                                |  |  |
| 7  | н278У | 1.65                             | —                                 | —   |                                |  |  |
| н278У  | н279У | 1.67                             | —                                 | —   |                                |  |  |
| н279У  | н280У | 5.40                             | —                                 | —   |                                |  |  |
| н280У  | н281У | 4.32                             | —                                 | —   |                                |  |  |
| н281У  | н344У | 2.77                             | —                                 | —   |                                |  |  |
| 59:35:0010290:79(2)  | —     | —                                | —                                 | —   |                                |  |  |
| 19   | 4     | 2.85                             | —                                 | —   |                                |  |  |
| 4  | 3     | 5.91                             | —                                 | —   |                                |  |  |
| 3  | 2     | 3.48                             | —                                 | —   |                                |  |  |
| 2  | н103У | 15.61                            | —                                 | —   |                                |  |  |
| н103У  | н171У | 7.95                             | —                                 | —   |                                |  |  |
| н171У  | 17    | 14.89                            | —                                 | —   |                                |  |  |
| 17   | 16    | 1.69                             | —                                 | —   |                                |  |  |
| 16   | 19    | 4.45                             | —                                 | —   |                                |  |  |
| 59:35:0010   | —     | —                                | —                                 | —   |                                |  |  |

|           |       |       |   |   |
|-----------|-------|-------|---|---|
| 290:79(3) |       |       |   |   |
| 2         | н345У | 10.84 | — | — |
| н345У     | н346У | 4.39  | — | — |
| н346У     | н347У | 1.95  | — | — |
| н347У     | н348У | 9.01  | — | — |
| н348У     | н349У | 0.66  | — | — |
| н349У     | н350У | 2.14  | — | — |
| н350У     | н351У | 4.27  | — | — |
| н351У     | н352У | 2.14  | — | — |
| н352У     | н353У | 4.34  | — | — |
| н353У     | 15    | 2.91  | — | — |
| 15        | 14    | 2.46  | — | — |
| 14        | 2     | 8.49  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:79**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 312 кв.м $\pm$ 3.98 кв.м<br>(1) 45.33 кв.м $\pm$ 1.55 кв.м<br>(2) 127.42 кв.м $\pm$ 2.51 кв.м<br>(3) 139.03 кв.м $\pm$ 2.43 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{312 * \sqrt{((1 + 2.05^2) / (2 * 2.05))}} = 3.98$<br>(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{45.33 * \sqrt{((1 + 2.21^2) / (2 * 2.21))}} = 1.55$<br>(2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{127.42 * \sqrt{((1 +$ |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | $1.95^2)/(2 * 1.95)) = 2.51$<br>$(3) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{139.03} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 2.43$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 284  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 28 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | —  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли (земельные участки) общего пользования<br>Земли (земельные участки) общего пользования<br>Земли (земельные участки) общего пользования<br>Земли (земельные участки) общего пользования |
| 10.  | Иные сведения  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:79</u></b> |  |  |
| 1.   | —  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:16**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 5  | —  | — | 420416.29  | 2301631.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| 12   | —  | — | 420417.20  | 2301637.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| 11   | —  | — | 420418.13  | 2301637.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| 4  | —  | — | 420419.06  | 2301648.28 | Метод спутников   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временный                        |

|       |   |   |               |                |  |                                       |                                     |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                | межево-<br>й знак                   |
| н356У | — | — | 420419.4<br>3 | 2301651.<br>61 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н357У | — | — | 420419.9<br>5 | 2301654.<br>80 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н358У | — | — | 420420.3<br>3 | 2301658.<br>34 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н359У | — | — | 420420.7<br>8 | 2301661.<br>93 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н360У | — | — | 420422.9<br>0 | 2301683.<br>95 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен-<br>ный<br>межево-<br>й знак |
| н361У | — | — | 420399.6      | 2301686.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | Времен                              |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   | 6             | 46             | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ный<br>межево<br>й знак           |
| н362У | — | — | 420383.5<br>5 | 2301688.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н363У | — | — | 420383.6<br>6 | 2301689.<br>35 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н364У | — | — | 420352.6<br>8 | 2301692.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н365У | — | — | 420345.5<br>4 | 2301693.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н366У | — | — | 420338.5<br>5 | 2301694.<br>57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| н367У | — | — | 420330.8<br>3 | 2301695.<br>33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н368У | — | — | 420317.9<br>7 | 2301697.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н369У | — | — | 420317.2<br>3 | 2301690.<br>38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 22    | — | — | 420313.9<br>1 | 2301690.<br>57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 21    | — | — | 420302.4<br>5 | 2301691.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 20    | — | — | 420299.4<br>3 | 2301657.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |



|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |                                       |                                   |
| н370У | – | – | 420298.8<br>5 | 2301647.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н371У | – | – | 420300.8<br>1 | 2301647.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н372У | – | – | 420310.9<br>0 | 2301646.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 252   | – | – | 420310.3<br>0 | 2301640.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 244   | – | – | 420322.5<br>6 | 2301638.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 10    | – | – | 420332.3<br>0 | 2301636.<br>57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |                                   |
| 3     | — | — | 420357.1<br>8 | 2301634.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н178У | — | — | 420359.5<br>0 | 2301634.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н177У | — | — | 420395.9<br>8 | 2301631.<br>87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 8     | — | — | 420397.5<br>0 | 2301631.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н373У | — | — | 420397.5<br>3 | 2301632.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| н374У | — | — | 420401.3<br>0 | 2301632.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |                                       |                                   |
| н375У | — | — | 420406.9<br>7 | 2301632.<br>33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |
| 5     | — | — | 420416.2<br>9 | 2301631.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Времен<br>ный<br>межево<br>й знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:16**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения<br>о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|--|
| от т.                       | до т. |                                     |   |  |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5  |
| 5                           | 12    | 6.40                                | —                                       | —  |
| 12                          | 11    | 0.93                                | —                                       | —  |
| 11                          | 4     | 10.96                               | —                                       | —  |
| 4                           | н356У | 3.35                                | —                                       | —  |
| н356У                       | н357У | 3.23                                | —                                       | —  |
| н357У                       | н358У | 3.56                                | —                                       | —  |
| н358У                       | н359У | 3.62                                | —                                       | —  |
| н359У                       | н360У | 22.12                               | —                                       | —  |
| н360У                       | н361У | 23.38                               | —                                       | —  |
| н361У                       | н362У | 16.21                               | —                                       | —  |
| н362У                       | н363У | 1.08                                | —                                       | —  |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н363У | н364У | 31.18 | — | — |
| н364У | н365У | 7.20  | — | — |
| н365У | н366У | 7.03  | — | — |
| н366У | н367У | 7.76  | — | — |
| н367У | н368У | 12.99 | — | — |
| н368У | н369У | 6.85  | — | — |
| н369У | 22    | 3.33  | — | — |
| 22    | 21    | 11.48 | — | — |
| 21    | 20    | 33.76 | — | — |
| 20    | н370У | 10.46 | — | — |
| н370У | н371У | 1.97  | — | — |
| н371У | н372У | 10.10 | — | — |
| н372У | 252   | 6.55  | — | — |
| 252   | 244   | 12.32 | — | — |
| 244   | 10    | 10.00 | — | — |
| 10    | 3     | 24.96 | — | — |
| 3     | н178У | 2.33  | — | — |
| н178У | н177У | 36.60 | — | — |
| н177У | 8     | 1.52  | — | — |
| 8     | н373У | 0.69  | — | — |
| н373У | н374У | 3.77  | — | — |
| н374У | н375У | 5.67  | — | — |
| н375У | 5     | 9.40  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:16**

| №<br>п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1        | 2  | 3                       |
| 1.       | Адрес земельного участка                       | —                       |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 6585 кв.м $\pm$ 17.82 кв.м  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6585} * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)} = 17.82$  |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 6500  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 85 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Производственная деятельность   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 59:35:0010290:227,<br>59:35:0010290:228,<br>59:35:0010290:229,<br>59:35:0010290:234,<br>59:35:0010290:235,<br>59:35:0010290:230 |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | для производственных нужд   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:16</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:1**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 1  | 420511.2<br>0  | 2301455.<br>07 | 420511.2<br>0   | 2301455<br>.07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н1У  | —  | —              | 420512.3<br>2   | 2301462<br>.22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н2У  | —  | —              | 420507.7<br>3   | 2301462<br>.75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н3У  | —  | —              | 420499.9  | 2301463        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|     |               |                | 1             | .72            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| н4У | —             | —              | 420493.2<br>9 | 2301464<br>.49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 2   | 420492.3<br>7 | 2301457.<br>20 | 420492.3<br>7 | 2301457<br>.20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 3   | 420483.8<br>2 | 2301381.<br>87 | 420483.8<br>2 | 2301381<br>.87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 4   | 420500.7<br>1 | 2301381.<br>04 | 420500.7<br>1 | 2301381<br>.04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 5   | 420505.4<br>3 | 2301404.<br>21 | 420505.4<br>3 | 2301404<br>.21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|   |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 420511.2<br>0 | 2301455.<br>07 | 420511.2<br>0 | 2301455<br>.07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| — | —             | —              | —             | —              | —   | —                                     | —                                |
| 4 | 420487.7<br>5 | 2301399.<br>69 | 420487.7<br>5 | 2301399<br>.69 | —   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | —                                |
| 3 | 420486.7<br>7 | 2301399.<br>80 | 420486.7<br>7 | 2301399<br>.80 | —   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | —                                |
| 2 | 420486.8<br>8 | 2301400.<br>79 | 420486.8<br>8 | 2301400<br>.79 | —   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | —                                |
| 1 | 420487.8<br>7 | 2301400.<br>68 | 420487.8<br>7 | 2301400<br>.68 | —   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | —                                |
| 4 | 420487.7<br>5 | 2301399.<br>69 | 420487.7<br>5 | 2301399<br>.69 | —   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | —                                |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:1**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | н1У   | 7.24                             | —                                 | —   |
| н1У                      | н2У   | 4.62                             | —                                 | —   |
| н2У                      | н3У   | 7.88                             | —                                 | —   |
| н3У                      | н4У   | 6.66                             | —                                 | —   |
| н4У                      | 2     | 7.35                             | —                                 | —   |
| 2                        | 3     | 75.81                            | —                                 | —   |
| 3                        | 4     | 16.91                            | —                                 | —   |
| 4                        | 5     | 23.65                            | —                                 | —   |
| 5                        | 1     | 51.19                            | —                                 | —   |
| —                        | —     | —                                | —                                 | —   |



|   |   |      |   |   |
|---|---|------|---|---|
|   |   |      |   |   |
| 4 | 3 | 0.99 | — | — |
| 3 | 2 | 1.00 | — | — |
| 2 | 1 | 1.00 | — | — |
| 1 | 4 | 1.00 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:1**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 1539 кв.м $\pm$ 10.03 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1539} * \sqrt{((1 + 2.93^2)/(2 * 2.93))} = 10.03$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1400   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 139 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:210 (многоквартирный дом),<br>59:35:0010290:209                  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010290:210, сооружение 59:35:0010290:209, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:1 пересечение границы земельного участка с земельный участком сооружения. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для размещения двухэтажного многоквартирного дома.</p> |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010290:1**

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:106**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 4  | 420481.7<br>4  | 2301450.<br>56 | 420481.2<br>3   | 2301450<br>.17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 1  | 420487.6<br>7  | 2301449.<br>52 | 420487.5<br>8   | 2301449<br>.41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н5У  | —  | —              | 420487.7<br>7   | 2301450<br>.30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 2  | 420488.5   | 2301457.       | 420488.4  | 2301457        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|   |               |                |               |                |   |                                       |  |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|   | 2             | 65             | 7             | .49            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 3 | 420482.5<br>7 | 2301458.<br>68 | 420482.4<br>9 | 2301458<br>.60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 4 | 420481.7<br>4 | 2301450.<br>56 | 420481.2<br>3 | 2301450<br>.17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:106**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 4                        | 1     | 6.40                             | —                                 | —   |
| 1                        | н5У   | 0.91                             | —                                 | —   |
| н5У                      | 2     | 7.22                             | —                                 | —   |
| 2                        | 3     | 6.08                             | —                                 | —   |
| 3                        | 4     | 8.52                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:106**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 52 кв.м $\pm$ 1.47 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{52} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 1.47$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 49  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 3 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Ведение огородничества  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:106 является пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <p>фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для ведения огородничества.</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:106</u></b> |   |  |
| 1.  | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:107**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 158  | 420315.7<br>9  | 2301456.<br>48 | 420314.5<br>7   | 2301455<br>.78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 159  | 420316.6<br>5  | 2301468.<br>46 | 420316.0<br>8   | 2301467<br>.84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 160  | 420291.0<br>4  | 2301470.<br>28 | 420290.7<br>7   | 2301471<br>.16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 161  | 420290.1   | 2301458.       | 420289.2  | 2301459        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |



|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     | 8             | 32             | 9             | .29            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 158 | 420315.7<br>9 | 2301456.<br>48 | 420314.5<br>7 | 2301455<br>.78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:107**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 158                      | 159   | 12.15                            | —                                 | —   |
| 159                      | 160   | 25.53                            | —                                 | —   |
| 160                      | 161   | 11.96                            | —                                 | —   |
| 161                      | 158   | 25.52                            | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:107**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —                       |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 308 кв.м $\pm$ 3.77 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{308} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 3.77$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 308  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Хранение автотранспорта  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:107 является пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для размещения гаражного бокса</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:107</u></b></p> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:11**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |   |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|---|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X   | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4   | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 439  | 420453.89  | 2301585.59 | 420453.57   | 2301585.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| 440  | 420454.29  | 2301591.57 | 420454.25   | 2301591.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| 441  | 420450.94  | 2301591.79 | 420450.92   | 2301592.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| 442  | 420450.5   | 2301585.   | 420450.2  | 2301586    | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     | 5             | 80             | 5             | .28            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 439 | 420453.8<br>9 | 2301585.<br>59 | 420453.5<br>7 | 2301585<br>.92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:11**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 439                      | 440   | 5.99                             | —                                 | —   |
| 440                      | 441   | 3.35                             | —                                 | —   |
| 441                      | 442   | 6.00                             | —                                 | —   |
| 442                      | 439   | 3.34                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:11**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —                       |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 20 кв.м $\pm$ 0.94 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 0.94$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 20   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:375  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Хранение автотранспорта  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010290:375, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:11 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | <p>кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для размещения индивидуального гаража</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:11</u></b></p> |   |   |
| 1.  | — |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:117**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 184  | 420293.0<br>0  | 2301433.<br>54 | 420291.8<br>0   | 2301434<br>.26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 185  | 420311.0<br>5  | 2301432.<br>26 | 420308.7<br>2   | 2301432<br>.40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 250  | 420314.0<br>2  | 2301432.<br>04 | 420311.8<br>3   | 2301431<br>.95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 202  | 420314.9   | 2301444.       | 420313.0  | 2301443        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |



|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     | 3             | 54             | 8             | .91            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 203 | 420289.3<br>0 | 2301445.<br>96 | 420289.3<br>5 | 2301446<br>.70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 249 | 420288.4<br>4 | 2301433.<br>86 | 420287.9<br>3 | 2301434<br>.69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 184 | 420293.0<br>0 | 2301433.<br>54 | 420291.8<br>0 | 2301434<br>.26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:117**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                       | до т. |                                     |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 184                         | 185   | 17.02                               | —                                       | —   |
| 185                         | 250   | 3.14                                | —                                       | —   |
| 250                         | 202   | 12.03                               | —                                       | —   |
| 202                         | 203   | 23.89                               | —                                       | —   |
| 203                         | 249   | 12.09                               | —                                       | —   |

|     |     |      |   |   |
|-----|-----|------|---|---|
|     |     |      |   |   |
| 249 | 184 | 3.89 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:117**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 288 кв.м $\pm$ 3.64 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{288} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 3.64$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 316  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 28 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:247  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Хранение автотранспорта  |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010290:247, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:117 является пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для размещения складского помещения</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:117</u></b> |   |   |
| 1.  | —   |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:118**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 443  | 420348.8<br>9  | 2301455.<br>34 | 420349.2<br>7   | 2301455<br>.30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 444  | 420350.3<br>5  | 2301466.<br>32 | 420350.7<br>9   | 2301466<br>.27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 445  | 420378.4<br>7  | 2301463.<br>37 | 420378.8<br>9   | 2301463<br>.34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 446  | 420382.1   | 2301494.       | 420382.9  | 2301494        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|     | 5             | 82             | 1             | .26            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 447 | 420382.4<br>7 | 2301497.<br>51 | 420383.3<br>6 | 2301497<br>.48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н6У | —             | —              | 420369.0<br>4 | 2301499<br>.15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 448 | 420368.2<br>6 | 2301499.<br>22 | 420368.2<br>6 | 2301499<br>.22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 449 | 420367.9<br>4 | 2301496.<br>46 | 420367.9<br>4 | 2301496<br>.46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 450 | 420344.7<br>0 | 2301499.<br>13 | 420344.7<br>0 | 2301499<br>.13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|     |               |                |               |                |   |                                  |                        |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
| 451 | 420343.4<br>3 | 2301488.<br>28 | 420343.4<br>3 | 2301488<br>.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 452 | 420318.2<br>6 | 2301491.<br>01 | 420318.2<br>6 | 2301491<br>.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 453 | 420317.7<br>2 | 2301483.<br>46 | 420317.7<br>9 | 2301482<br>.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н7У | —             | —              | 420317.6<br>6 | 2301480<br>.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 454 | 420316.6<br>5 | 2301468.<br>46 | 420316.0<br>8 | 2301467<br>.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 455 | 420315.7<br>9 | 2301456.<br>48 | 420314.5<br>7 | 2301455<br>.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

|     |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|     |               |                |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| 456 | 420314.9<br>3 | 2301444.<br>54 | 420313.0<br>8 | 2301443<br>.91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 457 | 420314.0<br>2 | 2301432.<br>04 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 458 | 420311.0<br>5 | 2301432.<br>26 | 420311.8<br>3 | 2301431<br>.95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 459 | 420311.0<br>4 | 2301430.<br>78 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 460 | 420321.5<br>2 | 2301430.<br>21 | 420321.9<br>4 | 2301430<br>.70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н8У | —             | —              | 420325.8<br>1 | 2301430<br>.21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |  |
| 461 | 420336.5<br>2 | 2301429.<br>26 | 420336.5<br>2 | 2301429<br>.26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н9У | —             | —              | 420337.7<br>8 | 2301439<br>.72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 462 | 420339.6<br>9 | 2301456.<br>31 | 420339.6<br>9 | 2301456<br>.31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 443 | 420348.8<br>9 | 2301455.<br>34 | 420349.2<br>7 | 2301455<br>.30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:118**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                       | до т. |                                     |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 443                         | 444   | 11.07                               | —                                       | —   |
| 444                         | 445   | 28.25                               | —                                       | —   |



|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 445 | 446 | 31.18 | — | — |
| 446 | 447 | 3.25  | — | — |
| 447 | н6У | 14.42 | — | — |
| н6У | 448 | 0.78  | — | — |
| 448 | 449 | 2.78  | — | — |
| 449 | 450 | 23.39 | — | — |
| 450 | 451 | 10.92 | — | — |
| 451 | 452 | 25.32 | — | — |
| 452 | 453 | 8.13  | — | — |
| 453 | н7У | 2.34  | — | — |
| н7У | 454 | 12.81 | — | — |
| 454 | 455 | 12.15 | — | — |
| 455 | 456 | 11.96 | — | — |
| 456 | 458 | 12.03 | — | — |
| 458 | 460 | 10.19 | — | — |
| 460 | н8У | 3.90  | — | — |
| н8У | 461 | 10.75 | — | — |
| 461 | н9У | 10.54 | — | — |
| н9У | 462 | 16.70 | — | — |
| 462 | 443 | 9.63  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:118**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 2852 кв.м $\pm$ 10.68 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2852} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 10.68$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 2785  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 67 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Производственная деятельность   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:118 является пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | <p>соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для размещения производственных объектов</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:118</u></b> |   |   |
| 1.  | — |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:119**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 244  | 420320.7<br>7  | 2301638.<br>25 | 420322.5<br>6   | 2301638<br>.84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 252  | 420308.7<br>9  | 2301638.<br>71 | 420310.3<br>0   | 2301640<br>.10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 253  | 420307.0<br>8  | 2301633.<br>19 | 420308.5<br>2   | 2301630<br>.48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 254  | 420305.4   | 2301620.       | 420306.3  | 2301616        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|      |               |                |               |                |   |                                       |  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|      | 6             | 81             | 1             | .53            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 255  | 420304.9<br>1 | 2301616.<br>60 | –             | –              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 251  | 420319.3<br>7 | 2301615.<br>49 | 420319.3<br>7 | 2301615<br>.49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н10У | –             | –              | 420321.5<br>9 | 2301629<br>.36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 244  | 420320.7<br>7 | 2301638.<br>25 | 420322.5<br>6 | 2301638<br>.84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:119**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| 244  | 252  | 12.32 | — | — |
| 252  | 253  | 9.78  | — | — |
| 253  | 254  | 14.12 | — | — |
| 254  | 251  | 13.10 | — | — |
| 251  | н10У | 14.05 | — | — |
| н10У | 244  | 9.53  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:119**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1.       | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1      | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2      | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.       | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 307 кв.м $\pm$ 3.65 кв.м   |
| 3.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{307} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 3.65$ |
| 4.       | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 307  |
| 5.       | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.       | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.       | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер   | —  |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке   |  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Производственная деятельность  |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | <p>основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:119 является пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для размещения здания столярного цеха</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:119</u></b> |   |  |
| 1.  | —   |  |





**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:120**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |   |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|---|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X   | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4   | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 461  | 420344.08  | 2301512.56 | 420344.33   | 2301512.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| 462  | 420332.25  | 2301514.63 | 420332.44   | 2301514.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| 472  | —  | —          | 420330.34   | 2301505.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| 463  | 420330.5   | 2301505.   | 420330.5  | 2301505    | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     | 9             | 18             | 9             | .18            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 464 | 420342.4<br>1 | 2301503.<br>09 | 420342.6<br>8 | 2301503<br>.04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 461 | 420344.0<br>8 | 2301512.<br>56 | 420344.3<br>3 | 2301512<br>.65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:120**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 461                      | 462   | 12.09                            | —                                 | —   |
| 462                      | 472   | 9.83                             | —                                 | —   |
| 472                      | 463   | 0.25                             | —                                 | —   |
| 463                      | 464   | 12.28                            | —                                 | —   |
| 464                      | 461   | 9.75                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:120**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 120 кв.м $\pm$ 2.21 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{120} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 2.21$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 115   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 5 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:490   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Хранение автотранспорта   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010290:490, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | <p>59:35:0010290:120 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для гаражного строительства</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:120</u></b></p> |   |   |
| 1.   | – |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:126**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 158  | 420315.7<br>9  | 2301456.<br>48 | 420314.5<br>7   | 2301455<br>.78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 161  | 420290.1<br>8  | 2301458.<br>32 | 420289.2<br>9   | 2301459<br>.29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н11У                                       | —  | —              | 420287.5<br>8   | 2301446<br>.94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 203  | 420289.3   | 2301445.       | 420289.3  | 2301446        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     | 0             | 96             | 5             | .70            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 202 | 420314.9<br>3 | 2301444.<br>54 | 420313.0<br>8 | 2301443<br>.91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 158 | 420315.7<br>9 | 2301456.<br>48 | 420314.5<br>7 | 2301455<br>.78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:126**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 158                      | 161   | 25.52                            | —                                 | —   |
| 161                      | н11У  | 12.47                            | —                                 | —   |
| н11У                     | 203   | 1.79                             | —                                 | —   |
| 203                      | 202   | 23.89                            | —                                 | —   |
| 202                      | 158   | 11.96                            | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:126**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 313 кв.м $\pm$ 3.81 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{313} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 3.81$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 313  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Производственная деятельность  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:126 является пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <p>несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для размещения части здания ЛМУ (помещения мастерских)</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:126</u></b> |   |  |
| 1.  | — |  |



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:127**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 159  | 420316.6<br>5  | 2301468.<br>46 | 420316.0<br>8   | 2301467<br>.84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н7У  | —  | —              | 420317.6<br>6   | 2301480<br>.55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 201  | 420317.7<br>2  | 2301483.<br>46 | 420317.7<br>9   | 2301482<br>.89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 268  | 420303.6   | 2301484.       | —   | —              | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     | 2             | 47             |               |                | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 204 | 420292.1<br>2 | 2301485.<br>30 | 420292.6<br>3 | 2301486<br>.21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 160 | 420291.0<br>4 | 2301470.<br>28 | 420290.7<br>7 | 2301471<br>.16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 159 | 420316.6<br>5 | 2301468.<br>46 | 420316.0<br>8 | 2301467<br>.84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:127**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 159                      | н7У   | 12.81                            | —                                 | —   |
| н7У                      | 201   | 2.34                             | —                                 | —   |
| 201                      | 204   | 25.38                            | —                                 | —   |
| 204                      | 160   | 15.16                            | —                                 | —   |
| 160                      | 159   | 25.53                            | —                                 | —   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:127</b> |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>   | <b>Значение характеристики</b>   |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>   |  |  |
| 1.  | Адрес земельного участка   | —  |  |  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |  |  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |  |  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 387 кв.м $\pm$ 4.08 кв.м   |  |  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{387} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 4.08$ |  |  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 386  |  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1 кв.м   |  |  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |  |  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:245  |  |  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Производственная деятельность  |  |  |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |  |  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего  | Земли (земельные участки) общего   |  |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | пользования), посредством которых обеспечивается доступ | пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0010290:245, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:127 является пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для размещения части здания ЛМУ (помещения мастерских)</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:127</u></b> |   |  |
| 1.  | —   |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:13**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 14   | 420414.2<br>7  | 2301589.<br>34 | 420414.2<br>7   | 2301589<br>.34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 8  | 420450.5<br>5  | 2301585.<br>80 | 420450.2<br>5   | 2301586<br>.28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 9  | 420450.9<br>4  | 2301591.<br>79 | 420450.9<br>2   | 2301592<br>.24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 10   | 420454.2   | 2301591.       | 420454.2  | 2301591        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|    |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|    | 9             | 57             | 5             | .87            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 15 | 420457.4<br>6 | 2301591.<br>46 | 420457.5<br>8 | 2301591<br>.48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 16 | 420457.1<br>2 | 2301585.<br>10 | 420457.1<br>2 | 2301585<br>.10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 1  | 420466.0<br>8 | 2301584.<br>62 | 420466.0<br>8 | 2301584<br>.62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 2  | 420466.3<br>5 | 2301597.<br>54 | 420466.4<br>1 | 2301597<br>.86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 3  | 420462.5<br>0 | 2301597.<br>62 | 420462.3<br>4 | 2301598<br>.40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |   |   |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| н12У | — | — | 420462.4<br>2 | 2301599<br>.60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н13У | — | — | 420461.1<br>6 | 2301599<br>.72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н14У | — | — | 420461.1<br>9 | 2301602<br>.68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н15У | — | — | 420462.5<br>7 | 2301602<br>.57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н16У | — | — | 420462.9<br>3 | 2301609<br>.68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н17У | — | — | 420462.3<br>6 | 2301609<br>.73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      |               |                |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| н18У | —             | —              | 420462.7<br>1 | 2301612<br>.05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 4    | 420462.8<br>7 | 2301618.<br>30 | 420462.7<br>3 | 2301619<br>.19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н19У | —             | —              | 420461.8<br>6 | 2301619<br>.22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н20У | —             | —              | 420461.8<br>5 | 2301621<br>.88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 5    | 420466.8<br>2 | 2301618.<br>17 | 420466.7<br>2 | 2301622<br>.02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 6    | 420467.0<br>6 | 2301625.<br>47 | 420466.9<br>0 | 2301624<br>.84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |



|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |                                  |
| 1    | 420465.7<br>1 | 2301625.<br>50 | 420465.7<br>5 | 2301624<br>.88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 2    | 420465.8<br>7 | 2301630.<br>08 | 420465.9<br>2 | 2301629<br>.45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н21У | —             | —              | 420466.0<br>6 | 2301634<br>.74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н22У | —             | —              | 420466.4<br>0 | 2301640<br>.08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 7    | 420467.0<br>3 | 2301647.<br>25 | 420467.0<br>3 | 2301647<br>.25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 8    | 420454.5<br>9 | 2301646.<br>74 | 420454.5<br>9 | 2301646<br>.74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|    |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|    |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |                                       |                                  |
| 9  | 420440.2<br>7 | 2301648.<br>34 | 420440.2<br>7 | 2301648<br>.34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 10 | 420440.0<br>6 | 2301646.<br>41 | 420440.0<br>6 | 2301646<br>.41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 3  | 420425.6<br>2 | 2301647.<br>55 | 420425.6<br>2 | 2301647<br>.55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 4  | 420419.0<br>6 | 2301648.<br>28 | 420419.0<br>6 | 2301648<br>.28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 11 | 420418.1<br>3 | 2301637.<br>36 | 420418.1<br>3 | 2301637<br>.36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 12 | 420417.2<br>0 | 2301637.<br>43 | 420417.2<br>0 | 2301637<br>.43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой         |

|    |               |                |               |                |   |                                  |                        |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
|    |               |                |               |                | ких измерений (определений)                             |                                  | знак                   |
| 5  | 420416.2<br>9 | 2301631.<br>10 | 420416.2<br>9 | 2301631<br>.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 6  | 420415.9<br>6 | 2301628.<br>17 | 420415.9<br>6 | 2301628<br>.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 7  | 420415.9<br>8 | 2301619.<br>33 | 420415.9<br>8 | 2301619<br>.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 13 | 420417.0<br>4 | 2301619.<br>22 | 420417.0<br>4 | 2301619<br>.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 14 | 420414.2<br>7 | 2301589.<br>34 | 420414.2<br>7 | 2301589<br>.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| —  | —             | —              | —             | —              | —   | —                                | —                      |
| 17 | 420428.4      | 2301632.       | 420428.4      | 2301632        | —   | —                                | —                      |

|    |               |                |               |                |   |   |   |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---|---|
|    | 4             | 76             | 4             | .76            |   |   |   |
| 18 | 420428.9<br>2 | 2301634.<br>70 | 420428.9<br>2 | 2301634<br>.70 | — | — | — |
| 19 | 420423.4<br>6 | 2301636.<br>04 | 420423.4<br>6 | 2301636<br>.04 | — | — | — |
| 20 | 420422.9<br>8 | 2301634.<br>10 | 420422.9<br>8 | 2301634<br>.10 | — | — | — |
| 17 | 420428.4<br>4 | 2301632.<br>76 | 420428.4<br>4 | 2301632<br>.76 | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:13**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 14                       | 8     | 36.11                            | —                                 | —   |
| 8                        | 9     | 6.00                             | —                                 | —   |
| 9                        | 10    | 3.35                             | —                                 | —   |
| 10                       | 15    | 3.35                             | —                                 | —   |
| 15                       | 16    | 6.40                             | —                                 | —   |
| 16                       | 1     | 8.97                             | —                                 | —   |
| 1                        | 2     | 13.24                            | —                                 | —   |
| 2                        | 3     | 4.11                             | —                                 | —   |
| 3                        | н12У  | 1.20                             | —                                 | —   |
| н12У                     | н13У  | 1.27                             | —                                 | —   |
| н13У                     | н14У  | 2.96                             | —                                 | —   |
| н14У                     | н15У  | 1.38                             | —                                 | —   |
| н15У                     | н16У  | 7.12                             | —                                 | —   |
| н16У                     | н17У  | 0.57                             | —                                 | —   |
| н17У                     | н18У  | 2.35                             | —                                 | —   |
| н18У                     | 4     | 7.14                             | —                                 | —   |

|                      |      |       |   |   |
|----------------------|------|-------|---|---|
| 4                    | н19У | 0.87  | — | — |
| н19У                 | н20У | 2.66  | — | — |
| н20У                 | 5    | 4.87  | — | — |
| 5                    | 6    | 2.83  | — | — |
| 6                    | 1    | 1.15  | — | — |
| 1                    | 2    | 4.57  | — | — |
| 2                    | н21У | 5.29  | — | — |
| н21У                 | н22У | 5.35  | — | — |
| н22У                 | 7    | 7.20  | — | — |
| 7                    | 8    | 12.45 | — | — |
| 8                    | 9    | 14.41 | — | — |
| 9                    | 10   | 1.94  | — | — |
| 10                   | 3    | 14.48 | — | — |
| 3                    | 4    | 6.60  | — | — |
| 4                    | 11   | 10.96 | — | — |
| 11                   | 12   | 0.93  | — | — |
| 12                   | 5    | 6.40  | — | — |
| 5                    | 6    | 2.95  | — | — |
| 6                    | 7    | 8.84  | — | — |
| 7                    | 13   | 1.07  | — | — |
| 13                   | 14   | 30.01 | — | — |
| 59:35:0010<br>290:13 | —    | —     | — | — |
| 17                   | 18   | 2.00  | — | — |
| 18                   | 19   | 5.62  | — | — |
| 19                   | 20   | 2.00  | — | — |
| 20                   | 17   | 5.62  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:13**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1.       | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1      | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —   |
| 1.2      | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.       | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 2892 кв.м $\pm$ 10.85 кв.м  |
| 3.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2892} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 10.85$      |
| 4.       | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 2903  |
| 5.       | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 11 кв.м   |
| 6.       | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.       | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010289:30 (многоквартирный дом),<br>59:35:0010290:646,<br>59:35:0000000:1378 |
| 8.       | Вид (виды) разрешенного использования  | —   |
| 8.1      | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.       | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10.      | Иные сведения  | на земельном участке расположены объекты капитального строительства                 |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>59:35:0010289:30, 59:35:0010290:646, 59:35:0000000:1378, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:13 является пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для размещения двухэтажного многоквартирного дома</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:13</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:130**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 462  | 420332.2<br>5  | 2301514.<br>63 | 420332.4<br>4   | 2301514<br>.82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 461  | 420344.0<br>8  | 2301512.<br>56 | 420344.3<br>3   | 2301512<br>.65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 469  | 420346.5<br>8  | 2301525.<br>91 | 420346.6<br>8   | 2301525<br>.86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 468  | 420325.1   | 2301529.       | 420325.1  | 2301529        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |



|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      | 3             | 70             | 7             | .91            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 471  | 420323.4<br>4 | 2301520.<br>38 | 420323.7<br>7 | 2301518<br>.02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н23У | —             | —              | 420323.5<br>8 | 2301516<br>.50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 470  | 420320.9<br>7 | 2301506.<br>86 | 420321.5<br>0 | 2301506<br>.74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 472  | 420330.3<br>4 | 2301505.<br>22 | 420330.3<br>4 | 2301505<br>.22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 463  | 420330.5<br>9 | 2301505.<br>18 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|     |               |                |               |                |   |  |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|--|
| 462 | 420332.2<br>5 | 2301514.<br>63 | 420332.4<br>4 | 2301514<br>.82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:130**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 462                      | 461   | 12.09                            | —                                 | —   |
| 461                      | 469   | 13.42                            | —                                 | —   |
| 469                      | 468   | 21.89                            | —                                 | —   |
| 468                      | 471   | 11.97                            | —                                 | —   |
| 471                      | н23У  | 1.53                             | —                                 | —   |
| н23У                     | 470   | 9.98                             | —                                 | —   |
| 470                      | 472   | 8.97                             | —                                 | —   |
| 472                      | 462   | 9.83                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:130**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина   | 378 кв.м ± 3.89 кв.м    |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{378} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 3.89$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 389   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 11 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Хранение автотранспорта   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:130 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <p> границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для размещения двухэтажного многоквартирного дома </p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:130</u></b> |   |  |
| 1.  | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:131**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 327  | 420477.3<br>6  | 2301619.<br>14 | 420477.2<br>7   | 2301618<br>.75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 318  | 420483.0<br>6  | 2301618.<br>46 | —   | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 319  | 420483.6<br>8  | 2301618.<br>35 | —   | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 320  | 420487.1   | 2301617.       | 420487.2  | 2301617        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|     | 8             | 99             | 2             | .78            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 321 | 420487.5<br>8 | 2301621.<br>16 | 420487.5<br>7 | 2301621<br>.06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 322 | 420484.0<br>8 | 2301621.<br>58 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 323 | 420483.6<br>1 | 2301621.<br>70 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 324 | 420477.4<br>4 | 2301622.<br>50 | 420477.4<br>4 | 2301622<br>.04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 325 | 420472.6<br>7 | 2301622.<br>65 | 420472.7<br>5 | 2301622<br>.29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|     |               |                |               |                |   |                                  |                        |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
| 326 | 420472.5<br>9 | 2301619.<br>29 | 420472.5<br>8 | 2301618<br>.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 327 | 420477.3<br>6 | 2301619.<br>14 | 420477.2<br>7 | 2301618<br>.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:131**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 327                      | 320   | 10.00                            | —                                 | —   |
| 320                      | 321   | 3.30                             | —                                 | —   |
| 321                      | 324   | 10.18                            | —                                 | —   |
| 324                      | 325   | 4.70                             | —                                 | —   |
| 325                      | 326   | 3.30                             | —                                 | —   |
| 326                      | 327   | 4.70                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:131**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной | —                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | системой виде  |   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 49 кв.м $\pm$ 1.88 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{49} * \sqrt{((1 + 3.32^2)/(2 * 3.32))} = 1.88$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 49  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Ведение огородничества  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:131 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, |



|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | <p>квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для огородничества</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:131</u></b></p> |   |   |
| 1.   | — |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:166**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 337  | 420493.3<br>1  | 2301483.<br>27 | 420492.8<br>0   | 2301482<br>.96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 338  | 420486.7<br>0  | 2301484.<br>17 | 420486.3<br>1   | 2301483<br>.85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 339  | 420486.2<br>9  | 2301479.<br>68 | 420485.6<br>7   | 2301479<br>.36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 340  | 420492.7   | 2301478.       | 420492.1  | 2301478        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     | 7             | 86             | 7             | .57            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 337 | 420493.3<br>1 | 2301483.<br>27 | 420492.8<br>0 | 2301482<br>.96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:166**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 337                      | 338   | 6.55                             | —                                 | —   |
| 338                      | 339   | 4.54                             | —                                 | —   |
| 339                      | 340   | 6.55                             | —                                 | —   |
| 340                      | 337   | 4.43                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:166**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —                       |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 29 кв.м $\pm$ 1.11 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 1.11$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 30   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:392  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Хранение автотранспорта  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010289:392, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:166 является пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для размещения гаража</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:166</u></b></p> |   |  |
| 1.   | – |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:167**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 347  | 420164.6<br>8  | 2301441.<br>90 | 420164.6<br>7   | 2301442<br>.30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 348  | 420164.7<br>9  | 2301443.<br>90 | —   | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 341  | 420165.6<br>4  | 2301459.<br>96 | 420165.6<br>4   | 2301459<br>.96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 342  | 420151.4   | 2301460.       | 420150.5  | 2301460        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|     | 9             | 06             | 5             | .12            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 343 | 420151.3<br>4 | 2301456.<br>42 | 420150.2<br>9 | 2301456<br>.92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 344 | 420147.7<br>7 | 2301456.<br>54 | 420146.6<br>0 | 2301457<br>.20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 345 | 420147.8<br>8 | 2301460.<br>17 | 420146.8<br>0 | 2301460<br>.17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 236 | 420140.1<br>0 | 2301459.<br>95 | 420140.8<br>8 | 2301459<br>.99 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 237 | 420139.0<br>7 | 2301445.<br>76 | 420140.6<br>7 | 2301446<br>.90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |               |                |               |                |   |                                       |  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
| 346  | 420138.9<br>1 | 2301443.<br>54 | 420140.7<br>7 | 2301444<br>.00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 238  | 420138.8<br>7 | 2301442.<br>99 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 228  | 420144.4<br>2 | 2301442.<br>68 | 420147.2<br>6 | 2301443<br>.45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н24У | —             | —              | 420153.4<br>1 | 2301443<br>.01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 229  | 420164.6<br>5 | 2301441.<br>24 | 420162.4<br>6 | 2301442<br>.50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 347  | 420164.6<br>8 | 2301441.<br>90 | 420164.6<br>7 | 2301442<br>.30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен        | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |



|  |   |                                  |                                   |   |     |  |  |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|-----|--|--|
|  |   |                                  |                                   |   | ий) |  |  |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:167   |   |                                  |                                   |   |     |  |  |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |     |  |  |
| от т.  | до т.   |                                  |                                   |   |     |  |  |
| 1  | 2   | 3                                | 4                                 | 5   |     |  |  |
| 347  | 341   | 17.69                            | —                                 | —   |     |  |  |
| 341  | 342   | 15.09                            | —                                 | —   |     |  |  |
| 342  | 343   | 3.21                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 343  | 344   | 3.70                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 344  | 345   | 2.98                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 345  | 236   | 5.92                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 236  | 237   | 13.09                            | —                                 | —   |     |  |  |
| 237  | 346   | 2.90                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 346  | 228   | 6.51                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 228  | н24У  | 6.17                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н24У   | 229   | 9.06                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 229  | 347   | 2.22                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:167 |   |                                  |                                   |   |     |  |  |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  |                                   | Значение характеристики   |     |  |  |
| 1  | 2   |                                  |                                   | 3   |     |  |  |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  |                                   | —   |     |  |  |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  |                                   | —   |     |  |  |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |                                   | —   |     |  |  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 403 кв.м $\pm$ 4.13 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{403} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 4.13$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 447  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 44 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Сельскохозяйственное использование   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:167 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | <p>участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для производства сельскохозяйственной продукции</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:167</u></b></p> |   |   |
| 1.   | — |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:169**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 350  | 420471.4<br>0  | 2301629.<br>95 | 420471.4<br>4   | 2301629<br>.31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 351  | 420465.8<br>7  | 2301630.<br>08 | 420465.9<br>2   | 2301629<br>.45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 352  | 420465.7<br>1  | 2301625.<br>50 | 420465.7<br>5   | 2301624<br>.88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 6  | —  | —              | 420466.9  | 2301624        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     |               |                | 0             | .84            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 353 | 420471.2<br>4 | 2301625.<br>36 | 420471.2<br>8 | 2301624<br>.72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 350 | 420471.4<br>0 | 2301629.<br>95 | 420471.4<br>4 | 2301629<br>.31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:169**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 350                      | 351   | 5.52                             | —                                 | —   |
| 351                      | 352   | 4.57                             | —                                 | —   |
| 352                      | 6     | 1.15                             | —                                 | —   |
| 6                        | 353   | 4.38                             | —                                 | —   |
| 353                      | 350   | 4.59                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:169**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 25 кв.м $\pm$ 1.02 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 1.02$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 25  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Ведение огородничества  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:169 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <p>земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для строительства бани с предбанником</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:169</u></b> |   |  |
| 1.  | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:172**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 367  | 420348.8<br>9  | 2301455.<br>34 | 420349.2<br>7   | 2301455<br>.30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 190  | 420377.1<br>8  | 2301452.<br>37 | 420377.4<br>7   | 2301452<br>.34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 369  | 420378.4<br>8  | 2301463.<br>37 | 420378.8<br>9   | 2301463<br>.34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 368  | 420350.3   | 2301466.       | 420350.7  | 2301466        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |



|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     | 5             | 32             | 9             | .27            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 367 | 420348.8<br>9 | 2301455.<br>34 | 420349.2<br>7 | 2301455<br>.30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:172**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 367                      | 190   | 28.35                            | —                                 | —   |
| 190                      | 369   | 11.09                            | —                                 | —   |
| 369                      | 368   | 28.25                            | —                                 | —   |
| 368                      | 367   | 11.07                            | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:172**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —                       |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 314 кв.м $\pm$ 4.04 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{314} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 4.04$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 314  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Производственная деятельность  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:172 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <p>участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для размещения производственных объектов</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:172</u></b> |   |  |
| 1.  | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:173**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 355  | 420377.1<br>7  | 2301433.<br>05 | 420377.2<br>8   | 2301434<br>.25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 356  | 420379.1<br>7  | 2301452.<br>16 | 420379.1<br>7   | 2301452<br>.16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 190  | 420377.1<br>8  | 2301452.<br>37 | 420377.4<br>7   | 2301452<br>.34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 357  | 420352.2   | 2301454.       | 420349.2  | 2301455        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      | 8             | 99             | 7             | .30            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 189  | 420339.6<br>9 | 2301456.<br>31 | 420339.6<br>9 | 2301456<br>.31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 358  | 420337.4<br>5 | 2301437.<br>24 | 420337.7<br>8 | 2301439<br>.72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 364  | 420349.8<br>1 | 2301435.<br>98 | 420347.7<br>8 | 2301438<br>.67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н25У | —             | —              | 420350.9<br>0 | 2301438<br>.26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н26У | —             | —              | 420350.8<br>2 | 2301437<br>.62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |               |                |               |                |   |                                  |                        |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
| н27У | —             | —              | 420356.8<br>3 | 2301436<br>.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н28У | —             | —              | 420375.1<br>5 | 2301434<br>.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 365  | 420375.1<br>8 | 2301433.<br>28 | 420375.8<br>2 | 2301434<br>.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 355  | 420377.1<br>7 | 2301433.<br>05 | 420377.2<br>8 | 2301434<br>.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:173**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 355                      | 356   | 18.01                            | —                                 | —   |
| 356                      | 190   | 1.71                             | —                                 | —   |
| 190                      | 357   | 28.35                            | —                                 | —   |
| 357                      | 189   | 9.63                             | —                                 | —   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| 189  | 358  | 16.70 | — | — |
| 358  | 364  | 10.05 | — | — |
| 364  | н25У | 3.15  | — | — |
| н25У | н26У | 0.64  | — | — |
| н26У | н27У | 6.06  | — | — |
| н27У | н28У | 18.47 | — | — |
| н28У | 365  | 0.67  | — | — |
| 365  | 355  | 1.47  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:173**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 692 кв.м $\pm$ 5.78 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{692} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 5.78$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 764  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 72 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ),   | —  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | м <sup>2</sup>  |  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | —  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Производственная деятельность  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | <p>основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:173 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для производственных нужд</p> |



|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | (складское помещение и прилегающая территория) |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:173</u></b> |   |  |
| 1.  | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:174**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |   |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|---|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X   | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4   | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 354  | 420376.56  | 2301427.30 | 420375.12   | 2301428.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 355  | 420377.17  | 2301433.05 | 420375.82   | 2301434.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 365  | 420375.18  | 2301433.28 | 420375.15   | 2301434.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н27У                                       | —  | —          | 420356.8  | 2301436    | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      |               |                | 3             | .85            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| н26У | —             | —              | 420350.8<br>2 | 2301437<br>.62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н25У | —             | —              | 420350.9<br>0 | 2301438<br>.26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 364  | 420349.8<br>1 | 2301435.<br>98 | 420347.7<br>8 | 2301438<br>.67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 358  | 420337.4<br>5 | 2301437.<br>24 | 420337.7<br>8 | 2301439<br>.72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 188  | 420336.5<br>2 | 2301429.<br>26 | 420336.5<br>2 | 2301429<br>.26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| 359  | 420342.6<br>3 | 2301428.<br>87 | 420344.2<br>0 | 2301428<br>.65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 360  | 420348.8<br>9 | 2301428.<br>65 | 420344.2<br>8 | 2301429<br>.27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 361  | 420348.9<br>6 | 2301429.<br>20 | 420351.8<br>3 | 2301429<br>.03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н29У | —             | —              | 420351.8<br>1 | 2301430<br>.34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 362  | 420373.0<br>1 | 2301426.<br>67 | 420351.9<br>7 | 2301431<br>.64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 363  | 420376.4<br>4 | 2301426.<br>31 | 420374.3<br>8 | 2301428<br>.73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|     |               |                |               |                |   |                                  |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|--|
|     |               |                |               |                | ий)   |                                  |  |
| 354 | 420376.5<br>6 | 2301427.<br>30 | 420375.1<br>2 | 2301428<br>.64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:174**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 354                      | 355   | 5.80                             | —                                 | —   |
| 355                      | 365   | 0.67                             | —                                 | —   |
| 365                      | н27У  | 18.47                            | —                                 | —   |
| н27У                     | н26У  | 6.06                             | —                                 | —   |
| н26У                     | н25У  | 0.64                             | —                                 | —   |
| н25У                     | 364   | 3.15                             | —                                 | —   |
| 364                      | 358   | 10.05                            | —                                 | —   |
| 358                      | 188   | 10.54                            | —                                 | —   |
| 188                      | 359   | 7.70                             | —                                 | —   |
| 359                      | 360   | 0.63                             | —                                 | —   |
| 360                      | 361   | 7.55                             | —                                 | —   |
| 361                      | н29У  | 1.31                             | —                                 | —   |
| н29У                     | 362   | 1.31                             | —                                 | —   |
| 362                      | 363   | 22.60                            | —                                 | —   |
| 363                      | 354   | 0.75                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:174**

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| п/п |  |  |
|-----|--|--|
| 1   | 2  | 3  |
| 1.  | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 284 кв.м $\pm$ 4.66 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{284} * \sqrt{((1 + 3.55^2)/(2 * 3.55))} = 4.66$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 284  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Производственная деятельность  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования                                 |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного         |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <p>участка с кадастровым номером 59:35:0010290:174 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для производственных нужд (складское помещение и прилегающая территория)</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:174</u></b> |   |  |
| 1.  | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:176**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 107  | 420502.9<br>0  | 2301472.<br>78 | 420500.9<br>7   | 2301472<br>.24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 108  | 420510.5<br>6  | 2301471.<br>55 | 420508.7<br>3   | 2301471<br>.24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 381  | 420511.3<br>6  | 2301471.<br>44 | 420510.7<br>5   | 2301471<br>.05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 382  | 420513.2   | 2301484.       | 420512.2  | 2301484        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |



|     |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|     | 8             | 62             | 4             | .32            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 383 | 420502.9<br>1 | 2301486.<br>11 | 420501.8<br>2 | 2301485<br>.44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 384 | 420500.8<br>4 | 2301473.<br>12 | 420500.2<br>0 | 2301472<br>.40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 107 | 420502.9<br>0 | 2301472.<br>78 | 420500.9<br>7 | 2301472<br>.24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:176**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                       | до т. |                                     |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 107                         | 108   | 7.82                                | —                                       | —   |
| 108                         | 381   | 2.03                                | —                                       | —   |
| 381                         | 382   | 13.35                               | —                                       | —   |
| 382                         | 383   | 10.48                               | —                                       | —   |
| 383                         | 384   | 13.14                               | —                                       | —   |

|     |     |      |   |   |
|-----|-----|------|---|---|
|     |     |      |   |   |
| 384 | 107 | 0.79 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:176**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 140 кв.м $\pm$ 2.39 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{140} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 2.39$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 140  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Хранение автотранспорта  |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | <p>основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:176 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для строительства гаража</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010290:176</b> |   |   |
| 1.   | —   |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:178**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 401  | 420074.6<br>7  | 2301395.<br>14 | 420074.3<br>6   | 2301396<br>.00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н30У                                       | —  | —              | 420082.4<br>0   | 2301395<br>.74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 390  | 420088.3<br>8  | 2301394.<br>84 | 420087.8<br>2   | 2301395<br>.85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 391  | 420088.4   | 2301395.       | 420087.9  | 2301396        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      | 2             | 38             | 4             | .40            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| н31У | —             | —              | 420088.1<br>9 | 2301396<br>.41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 392  | 420088.6<br>4 | 2301399.<br>29 | 420088.2<br>2 | 2301400<br>.67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н32У | —             | —              | 420088.7<br>3 | 2301410<br>.34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 393  | 420088.8<br>4 | 2301409.<br>73 | 420088.7<br>8 | 2301411<br>.51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 394  | 420090.7<br>3 | 2301409.<br>74 | 420090.1<br>2 | 2301411<br>.52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| 395  | 420090.8<br>0 | 2301414.<br>14 | 420091.0<br>2 | 2301415<br>.13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 396  | 420088.1<br>9 | 2301414.<br>27 | 420088.1<br>7 | 2301415<br>.64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н33У | —             | —              | 420085.9<br>8 | 2301415<br>.62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 397  | 420083.6<br>6 | 2301414.<br>67 | 420083.0<br>3 | 2301415<br>.87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 398  | 420083.5<br>0 | 2301415.<br>83 | 420083.0<br>1 | 2301417<br>.02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 399  | 420079.8<br>9 | 2301415.<br>88 | 420079.4<br>0 | 2301417<br>.03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      |               |                |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| 400  | 420075.3<br>6 | 2301415.<br>93 | 420075.1<br>3 | 2301417<br>.20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н34У | —             | —              | 420074.9<br>4 | 2301414<br>.20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 402  | 420075.2<br>5 | 2301413.<br>07 | 420074.9<br>8 | 2301412<br>.55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н35У | —             | —              | 420074.9<br>0 | 2301409<br>.55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н36У | —             | —              | 420074.7<br>4 | 2301407<br>.94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 403  | 420074.7<br>7 | 2301407.<br>02 | 420074.3<br>8 | 2301407<br>.95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|     |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|     |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |                                  |
| 404 | 420074.6<br>0 | 2301399.<br>37 | 420074.1<br>6 | 2301400<br>.36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 401 | 420074.6<br>7 | 2301395.<br>14 | 420074.3<br>6 | 2301396<br>.00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:178**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                       | до т. |                                     |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 401                         | н30У  | 8.04                                | —                                       | —   |
| н30У                        | 390   | 5.42                                | —                                       | —   |
| 390                         | 391   | 0.56                                | —                                       | —   |
| 391                         | н31У  | 0.25                                | —                                       | —   |
| н31У                        | 392   | 4.26                                | —                                       | —   |
| 392                         | н32У  | 9.68                                | —                                       | —   |
| н32У                        | 393   | 1.17                                | —                                       | —   |
| 393                         | 394   | 1.34                                | —                                       | —   |
| 394                         | 395   | 3.72                                | —                                       | —   |
| 395                         | 396   | 2.90                                | —                                       | —   |
| 396                         | н33У  | 2.19                                | —                                       | —   |
| н33У                        | 397   | 2.96                                | —                                       | —   |



|      |      |      |   |   |
|------|------|------|---|---|
| 397  | 398  | 1.15 | — | — |
| 398  | 399  | 3.61 | — | — |
| 399  | 400  | 4.27 | — | — |
| 400  | н34У | 3.01 | — | — |
| н34У | 402  | 1.65 | — | — |
| 402  | н35У | 3.00 | — | — |
| н35У | н36У | 1.62 | — | — |
| н36У | 403  | 0.36 | — | — |
| 403  | 404  | 7.59 | — | — |
| 404  | 401  | 4.36 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:178**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 295 кв.м $\pm$ 3.48 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{295} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 3.48$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 291  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 4 кв.м   |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     |   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$             | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 59:35:0000000:407 (многоквартирный дом)   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для индивидуального жилищного строительства   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0000000:407, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:178 является пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для индивидуальной жилой застройки |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><u>59:35:0010290:178</u> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:18**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 109  | 420361.8<br>1  | 2301390.<br>87 | 420362.6<br>1   | 2301391<br>.59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 110  | 420361.6<br>6  | 2301388.<br>88 | 420362.4<br>5   | 2301389<br>.81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 114  | 420372.5<br>2  | 2301388.<br>34 | 420372.3<br>3   | 2301389<br>.35 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 113  | 420373.5   | 2301412.       | 420373.5  | 2301412        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|      |               |                |               |                |   |                                       |  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|      | 4             | 88             | 7             | .82            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| н37У | —             | —              | 420372.8<br>5 | 2301412<br>.86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 112  | 420371.6<br>0 | 2301412.<br>98 | 420373.3<br>5 | 2301417<br>.40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 111  | 420363.3<br>4 | 2301413.<br>23 | 420364.8<br>9 | 2301417<br>.98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 109  | 420361.8<br>1 | 2301390.<br>87 | 420362.6<br>1 | 2301391<br>.59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:18**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| 109  | 110  | 1.79  | — | — |
| 110  | 114  | 9.89  | — | — |
| 114  | 113  | 23.50 | — | — |
| 113  | н37У | 0.72  | — | — |
| н37У | 112  | 4.57  | — | — |
| 112  | 111  | 8.48  | — | — |
| 111  | 109  | 26.49 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:18**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 262 кв.м $\pm$ 3.94 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{262} * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))} = 3.94$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 258  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 4 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 59:35:0010290:203   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Магазины  |
| 8.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:203, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:18 является пересечение границы земельного участка с ограждением. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для размещения объектов торговли</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> |   |   |

59:35:0010290:18

1.

—



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:182**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 206  | 420222.3<br>1  | 2301501.<br>38 | 420222.3<br>1   | 2301501<br>.38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 225  | 420226.2<br>1  | 2301509.<br>48 | 420226.2<br>1   | 2301509<br>.48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 224  | 420173.9<br>8  | 2301515.<br>46 | 420173.9<br>8   | 2301515<br>.46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 476  | 420169.5   | 2301495.       | 420169.5  | 2301495        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|     | 9             | 05             | 9             | .05            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 475 | 420173.5<br>5 | 2301494.<br>10 | 420173.0<br>2 | 2301493<br>.36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 474 | 420181.5<br>5 | 2301492.<br>81 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 435 | 420189.4<br>3 | 2301491.<br>58 | 420189.3<br>6 | 2301490<br>.82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 434 | 420201.7<br>0 | 2301489.<br>31 | 420201.6<br>8 | 2301488<br>.89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 207 | 420222.2<br>0 | 2301485.<br>33 | 420222.3<br>0 | 2301485<br>.73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| 206  | 420222.3<br>1 | 2301501.<br>38 | 420222.3<br>1 | 2301501<br>.38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| —    | —             | —              | —             | —              | —   | —                                     | —                                |
| н38У | —             | —              | 420177.4<br>2 | 2301497<br>.06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н39У | —             | —              | 420178.4<br>2 | 2301497<br>.06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н40У | —             | —              | 420178.4<br>2 | 2301498<br>.06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н41У | —             | —              | 420177.4<br>2 | 2301498<br>.06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н38У | —             | —              | 420177.4<br>2 | 2301497<br>.06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |   |   |               |                |   |                                       |  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |                                       |  |
| —    | — | — | —             | —              | —   | —                                     | —  |
| н42У | — | — | 420178.2<br>7 | 2301494<br>.76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н43У | — | — | 420179.2<br>7 | 2301494<br>.76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н44У | — | — | 420179.2<br>7 | 2301495<br>.76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н45У | — | — | 420178.2<br>7 | 2301495<br>.76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н42У | — | — | 420178.2<br>7 | 2301494<br>.76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:35:0010290:182

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 206                      | 225   | 8.99                             | —                                 | —   |
| 225                      | 224   | 52.57                            | —                                 | —   |
| 224                      | 476   | 20.88                            | —                                 | —   |
| 476                      | 475   | 3.82                             | —                                 | —   |
| 475                      | 435   | 16.54                            | —                                 | —   |
| 435                      | 434   | 12.47                            | —                                 | —   |
| 434                      | 207   | 20.86                            | —                                 | —   |
| 207                      | 206   | 15.65                            | —                                 | —   |
| —                        | —     | —                                | —                                 | —   |
| н38У                     | н39У  | 1.00                             | —                                 | —   |
| н39У                     | н40У  | 1.00                             | —                                 | —   |
| н40У                     | н41У  | 1.00                             | —                                 | —   |
| н41У                     | н38У  | 1.00                             | —                                 | —   |
| —                        | —     | —                                | —                                 | —   |
| н42У                     | н43У  | 1.00                             | —                                 | —   |
| н43У                     | н44У  | 1.00                             | —                                 | —   |
| н44У                     | н45У  | 1.00                             | —                                 | —   |
| н45У                     | н42У  | 1.00                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:182**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка    | —                       |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 1187 кв.м $\pm$ 7.59 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1187} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 7.59$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1167   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 20 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:403  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Производственная деятельность  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:403, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:182 является низкая точность определения координат |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <p>поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для производственных нужд</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:182</u></b> |   |  |
| 1.  | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:186**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 477  | 420288.4<br>4  | 2301433.<br>86 | 420291.7<br>5   | 2301433<br>.63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 184  | —  | —              | 420291.8<br>0   | 2301434<br>.26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 249  | —  | —              | 420287.9<br>3   | 2301434<br>.69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н46У                                       | —  | —              | 420289.0  | 2301444        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |



|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      |               |                | 6             | .25            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 478  | 420289.3<br>0 | 2301445.<br>96 | 420289.3<br>5 | 2301446<br>.70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н11У | —             | —              | 420287.5<br>8 | 2301446<br>.94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 479  | 420290.1<br>8 | 2301458.<br>32 | 420289.2<br>9 | 2301459<br>.29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 480  | 420291.0<br>4 | 2301470.<br>28 | 420290.7<br>7 | 2301471<br>.16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 481  | 420292.1<br>2 | 2301485.<br>30 | 420292.6<br>3 | 2301486<br>.21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |               |                |               |                |   |                                  |                        |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
| 482  | 420292.7<br>2 | 2301493.<br>76 | 420292.7<br>2 | 2301493<br>.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 483  | 420256.0<br>8 | 2301497.<br>72 | 420256.0<br>8 | 2301497<br>.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 484  | 420235.1<br>9 | 2301499.<br>99 | 420235.1<br>9 | 2301499<br>.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 485  | 420222.3<br>1 | 2301501.<br>38 | 420222.3<br>1 | 2301501<br>.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 486  | 420222.2<br>0 | 2301485.<br>33 | 420222.3<br>0 | 2301485<br>.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н47У | —             | —              | 420223.4<br>2 | 2301476<br>.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      |               |                |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| 487  | 420221.9<br>9 | 2301453.<br>71 | 420221.9<br>6 | 2301453<br>.23 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 488  | 420244.7<br>1 | 2301452.<br>71 | 420245.9<br>1 | 2301451<br>.34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н48У | —             | —              | 420245.2<br>1 | 2301443<br>.36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 489  | 420244.1<br>1 | 2301435.<br>70 | 420244.7<br>2 | 2301436<br>.77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н49У | —             | —              | 420246.8<br>2 | 2301436<br>.73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н50У | —             | —              | 420246.9<br>4 | 2301439<br>.38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |                                  |
| н51У | —             | —              | 420249.4<br>0 | 2301439<br>.21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н52У | —             | —              | 420249.3<br>9 | 2301439<br>.04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н53У | —             | —              | 420249.2<br>8 | 2301435<br>.72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н54У | —             | —              | 420249.9<br>0 | 2301435<br>.71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 490  | 420257.2<br>7 | 2301436.<br>08 | 420258.7<br>0 | 2301436<br>.60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н55У | —             | —              | 420263.7<br>5 | 2301436<br>.40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |                                       |  |
| 5   | —             | —              | 420271.9<br>8 | 2301435<br>.03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 477 | 420288.4<br>4 | 2301433.<br>86 | 420291.7<br>5 | 2301433<br>.63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:186**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                       | до т. |                                     |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 477                         | 184   | 0.63                                | —                                       | —   |
| 184                         | 249   | 3.89                                | —                                       | —   |
| 249                         | н46У  | 9.63                                | —                                       | —   |
| н46У                        | 478   | 2.47                                | —                                       | —   |
| 478                         | н11У  | 1.79                                | —                                       | —   |
| н11У                        | 479   | 12.47                               | —                                       | —   |
| 479                         | 480   | 11.96                               | —                                       | —   |
| 480                         | 481   | 15.16                               | —                                       | —   |
| 481                         | 482   | 7.55                                | —                                       | —   |
| 482                         | 483   | 36.85                               | —                                       | —   |
| 483                         | 484   | 21.01                               | —                                       | —   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| 484  | 485  | 12.95 | — | — |
| 485  | 486  | 15.65 | — | — |
| 486  | н47У | 9.03  | — | — |
| н47У | 487  | 23.59 | — | — |
| 487  | 488  | 24.02 | — | — |
| 488  | н48У | 8.01  | — | — |
| н48У | 489  | 6.61  | — | — |
| 489  | н49У | 2.10  | — | — |
| н49У | н50У | 2.65  | — | — |
| н50У | н51У | 2.47  | — | — |
| н51У | н52У | 0.17  | — | — |
| н52У | н53У | 3.32  | — | — |
| н53У | н54У | 0.62  | — | — |
| н54У | 490  | 8.84  | — | — |
| 490  | н55У | 5.05  | — | — |
| н55У | 5    | 8.34  | — | — |
| 5    | 477  | 19.82 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:186**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения  | 3819 кв.м ± 12.36 кв.м  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3819} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 12.36$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 3878   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 59 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Производственная деятельность  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:186 является пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для размещения производственных объектов</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:186</u></b></p> |   |  |
| 1.   | — |  |



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:187**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 491  | 420244.1<br>1  | 2301435.<br>70 | 420244.7<br>2   | 2301436<br>.77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н48У                                       | —  | —              | 420245.2<br>1   | 2301443<br>.36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 492  | 420244.7<br>1  | 2301452.<br>71 | 420245.9<br>1   | 2301451<br>.34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 493  | 420221.9   | 2301453.       | 420221.9  | 2301453        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      | 9             | 71             | 6             | .23            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 494  | 420221.8<br>9 | 2301438.<br>31 | 420220.9<br>8 | 2301438<br>.55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н56У | —             | —              | 420224.0<br>4 | 2301438<br>.30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н57У | —             | —              | 420232.3<br>5 | 2301437<br>.61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н58У | —             | —              | 420238.0<br>2 | 2301437<br>.14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н59У | —             | —              | 420238.0<br>2 | 2301437<br>.45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|     |               |                |               |                |   |                                  |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|--|
| 495 | 420241.1<br>4 | 2301437.<br>37 | 420242.4<br>7 | 2301437<br>.34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 491 | 420244.1<br>1 | 2301435.<br>70 | 420244.7<br>2 | 2301436<br>.77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:187**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 491                      | н48У  | 6.61                             | —                                 | —   |
| н48У                     | 492   | 8.01                             | —                                 | —   |
| 492                      | 493   | 24.02                            | —                                 | —   |
| 493                      | 494   | 14.71                            | —                                 | —   |
| 494                      | н56У  | 3.07                             | —                                 | —   |
| н56У                     | н57У  | 8.34                             | —                                 | —   |
| н57У                     | н58У  | 5.69                             | —                                 | —   |
| н58У                     | н59У  | 0.31                             | —                                 | —   |
| н59У                     | 495   | 4.45                             | —                                 | —   |
| 495                      | 491   | 2.32                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:187**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
|-------|-----------------------------|-------------------------|

| 1   | 2  | 3   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 350 кв.м $\pm$ 3.90 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{350} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 3.90$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 350   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:481   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Производственная деятельность   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:481, основанием для исправления ошибки в местоположении |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | <p> границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:187 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для строительства объектов производственного назначения </p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:187</u></b> |   |   |
| 1.  | — |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:189**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 496  | 420161.4<br>9  | 2301482.<br>78 | 420161.5<br>0   | 2301483<br>.26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 497  | 420161.9<br>5  | 2301491.<br>46 | 420161.9<br>5   | 2301491<br>.46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 498  | 420162.4<br>1  | 2301499.<br>13 | 420162.2<br>1   | 2301499<br>.67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 499  | 420157.0   | 2301499.       | 420156.8  | 2301500        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|     | 5             | 49             | 2             | .04            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 500 | 420144.6<br>3 | 2301500.<br>41 | 420144.4<br>3 | 2301500<br>.78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 501 | 420143.2<br>2 | 2301500.<br>51 | 420143.0<br>2 | 2301500<br>.88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 502 | 420142.9<br>5 | 2301496.<br>82 | 420142.7<br>4 | 2301496<br>.84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 503 | 420142.0<br>9 | 2301484.<br>82 | 420141.9<br>0 | 2301484<br>.84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 504 | 420142.0<br>4 | 2301484.<br>25 | 420143.4<br>0 | 2301484<br>.53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
| 505 | 420143.4<br>1 | 2301484.<br>15 | 420143.6<br>1 | 2301484<br>.52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 506 | 420155.9<br>5 | 2301483.<br>20 | 420155.7<br>9 | 2301483<br>.74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 496 | 420161.4<br>9 | 2301482.<br>78 | 420161.5<br>0 | 2301483<br>.26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:189**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 496                      | 497   | 8.21                             | —                                 | —   |
| 497                      | 498   | 8.21                             | —                                 | —   |
| 498                      | 499   | 5.40                             | —                                 | —   |
| 499                      | 500   | 12.41                            | —                                 | —   |
| 500                      | 501   | 1.41                             | —                                 | —   |
| 501                      | 502   | 4.05                             | —                                 | —   |
| 502                      | 503   | 12.03                            | —                                 | —   |
| 503                      | 504   | 1.53                             | —                                 | —   |
| 504                      | 505   | 0.21                             | —                                 | —   |



|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 505 | 506 | 12.20 | — | — |
| 506 | 496 | 5.73  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:189**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 318 кв.м $\pm$ 3.58 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{318} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 3.58$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 316  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:232  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Хранение автотранспорта  |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:232, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:189 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для размещения части кирпичного гаража</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:189</u></b> |   |  |
| 1.  | —   |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:193**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 507  | 420516.8<br>8  | 2301510.<br>02 | 420516.8<br>0   | 2301510<br>.62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 508  | 420517.9<br>7  | 2301516.<br>35 | 420517.9<br>1   | 2301516<br>.94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 509  | 420513.2<br>4  | 2301517.<br>16 | 420513.2<br>0   | 2301517<br>.77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 510  | 420512.1   | 2301510.       | 420512.0  | 2301511        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     | 5             | 84             | 9             | .45            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 507 | 420516.8<br>8 | 2301510.<br>02 | 420516.8<br>0 | 2301510<br>.62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:193**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 507                      | 508   | 6.42                             | —                                 | —   |
| 508                      | 509   | 4.78                             | —                                 | —   |
| 509                      | 510   | 6.42                             | —                                 | —   |
| 510                      | 507   | 4.78                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:193**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 31 кв.м $\pm$ 1.12 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 1.12$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 31  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:386   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Хранение автотранспорта   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:386, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:193 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для строительства гаража</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br/> <b><u>59:35:0010290:193</u></b></p> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:195**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 511  | 420393.1<br>0  | 2301562.<br>63 | 420393.1<br>0   | 2301562<br>.63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 512  | 420395.5<br>8  | 2301589.<br>87 | 420395.5<br>8   | 2301589<br>.87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 513  | 420413.0<br>2  | 2301588.<br>13 | 420413.0<br>2   | 2301588<br>.13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 514  | 420413.2   | 2301590.       | 420413.2  | 2301590        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|     | 0             | 12             | 0             | .12            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 515 | 420415.9<br>8 | 2301619.<br>33 | 420415.9<br>8 | 2301619<br>.33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 516 | 420398.7<br>0 | 2301621.<br>05 | 420398.7<br>0 | 2301621<br>.05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 517 | 420397.5<br>4 | 2301609.<br>55 | 420397.5<br>4 | 2301609<br>.55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 518 | 420325.1<br>9 | 2301615.<br>06 | 420325.1<br>9 | 2301615<br>.06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 519 | 420323.2<br>2 | 2301596.<br>68 | 420323.0<br>2 | 2301597<br>.26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |



|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
| 520 | 420315.8<br>3 | 2301597.<br>48 | 420316.7<br>2 | 2301597<br>.90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 521 | 420312.9<br>2 | 2301570.<br>21 | 420313.8<br>1 | 2301570<br>.15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 522 | 420333.7<br>8 | 2301568.<br>24 | 420333.7<br>8 | 2301568<br>.24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 523 | 420390.7<br>6 | 2301562.<br>85 | 420390.7<br>6 | 2301562<br>.85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 511 | 420393.1<br>0 | 2301562.<br>63 | 420393.1<br>0 | 2301562<br>.63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:195**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |

| 1   | 2   | 3     | 4 | 5 |
|-----|-----|-------|---|---|
| 511 | 512 | 27.35 | — | — |
| 512 | 513 | 17.53 | — | — |
| 513 | 514 | 2.00  | — | — |
| 514 | 515 | 29.34 | — | — |
| 515 | 516 | 17.37 | — | — |
| 516 | 517 | 11.56 | — | — |
| 517 | 518 | 72.56 | — | — |
| 518 | 519 | 17.93 | — | — |
| 519 | 520 | 6.33  | — | — |
| 520 | 521 | 27.90 | — | — |
| 521 | 522 | 20.06 | — | — |
| 522 | 523 | 57.23 | — | — |
| 523 | 511 | 2.35  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:195**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                      | 4114 кв.м $\pm$ 13.82 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4114} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 13.82$ |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     | подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>    | 4132  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 18 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>           | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 59:35:0000000:1378  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Производственная деятельность   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0000000:1378, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:195 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для строительства гаража</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br/> <b><u>59:35:0010290:195</u></b></p> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:196**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 524  | 420312.9<br>2  | 2301570.<br>21 | 420313.8<br>1   | 2301570<br>.15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 525  | 420315.8<br>3  | 2301597.<br>48 | 420316.7<br>2   | 2301597<br>.90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 526  | 420323.2<br>2  | 2301596.<br>68 | 420323.0<br>2   | 2301597<br>.26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 527  | 420325.1   | 2301615.       | 420325.1  | 2301615        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     | 9             | 06             | 9             | .06            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 528 | 420319.3<br>7 | 2301615.<br>49 | 420319.3<br>7 | 2301615<br>.49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 529 | 420304.9<br>1 | 2301616.<br>60 | 420306.3<br>1 | 2301616<br>.53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 530 | 420302.1<br>9 | 2301616.<br>81 | 420302.1<br>9 | 2301616<br>.81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 531 | 420297.9<br>2 | 2301571.<br>63 | 420297.9<br>2 | 2301571<br>.63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 524 | 420312.9<br>2 | 2301570.<br>21 | 420313.8<br>1 | 2301570<br>.15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:196**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 524                      | 525   | 27.90                            | —                                 | —   |
| 525                      | 526   | 6.33                             | —                                 | —   |
| 526                      | 527   | 17.93                            | —                                 | —   |
| 527                      | 528   | 5.84                             | —                                 | —   |
| 528                      | 529   | 13.10                            | —                                 | —   |
| 529                      | 530   | 4.13                             | —                                 | —   |
| 530                      | 531   | 45.38                            | —                                 | —   |
| 531                      | 524   | 15.96                            | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:196**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 853 кв.м $\pm$ 6.26 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{853} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 6.26$ |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$      | 835  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$  | 18 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$             | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 59:35:0010290:404  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Производственная деятельность  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:404, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:196 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы</p> |



|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для размещения производственных объектов</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:196</u></b></p> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:2**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 136  | 420442.9<br>1  | 2301385.<br>26 | 420442.8<br>0   | 2301384<br>.28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н60У                                       | —  | —              | 420446.2<br>2   | 2301383<br>.79 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н61У                                       | —  | —              | 420459.4<br>1   | 2301382<br>.82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 137  | 420462.2   | 2301383.       | 420462.1  | 2301382        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      | 4             | 79             | 7             | .63            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 138  | 420462.5<br>1 | 2301388.<br>76 | 420462.5<br>3 | 2301388<br>.32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 139  | 420467.1<br>9 | 2301388.<br>67 | 420467.4<br>4 | 2301388<br>.22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 140  | 420466.9<br>2 | 2301383.<br>70 | 420467.2<br>3 | 2301383<br>.93 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 141  | 420470.9<br>6 | 2301383.<br>75 | 420471.4<br>7 | 2301383<br>.83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н62У | —             | —              | 420471.9<br>3 | 2301390<br>.36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| н63У | —             | —              | 420472.3<br>8 | 2301395<br>.35 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 142  | 420474.3<br>1 | 2301397.<br>75 | 420472.5<br>3 | 2301397<br>.44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н64У | —             | —              | 420472.7<br>7 | 2301400<br>.88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н65У | —             | —              | 420473.1<br>2 | 2301400<br>.77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н66У | —             | —              | 420474.2<br>3 | 2301407<br>.23 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 143  | 420476.5<br>8 | 2301414.<br>55 | 420475.5<br>9 | 2301415<br>.18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      |               |                |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| н67У | —             | —              | 420474.5<br>1 | 2301415<br>.53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 144  | 420478.8<br>0 | 2301431.<br>01 | 420476.8<br>9 | 2301431<br>.40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 145  | 420468.8<br>0 | 2301431.<br>93 | 420468.7<br>9 | 2301431<br>.78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 146  | 420465.7<br>6 | 2301410.<br>72 | 420465.7<br>6 | 2301410<br>.72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 147  | 420445.1<br>8 | 2301412.<br>60 | 420445.7<br>4 | 2301413<br>.68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 331  | 420444.8<br>1 | 2301409.<br>38 | 420444.5<br>4 | 2301403<br>.35 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |               |                |               |                |   |                                       |  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|      |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |  |
| 330  | 420444.5<br>9 | 2301407.<br>39 | 420445.6<br>3 | 2301403<br>.20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 329  | 420444.3<br>7 | 2301405.<br>40 | 420445.1<br>3 | 2301399<br>.40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 148  | 420443.8<br>1 | 2301400.<br>47 | 420443.2<br>4 | 2301398<br>.34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н68У | —             | —              | 420442.0<br>9 | 2301388<br>.50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н69У | —             | —              | 420443.0<br>9 | 2301388<br>.38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 136  | 420442.9<br>1 | 2301385.<br>26 | 420442.8<br>0 | 2301384<br>.28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

|  |  |  |  |  |                                |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | измерений<br>(определен<br>ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:2**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 136                      | н60У  | 3.45                             | —                                 | —   |
| н60У                     | н61У  | 13.23                            | —                                 | —   |
| н61У                     | 137   | 2.77                             | —                                 | —   |
| 137                      | 138   | 5.70                             | —                                 | —   |
| 138                      | 139   | 4.91                             | —                                 | —   |
| 139                      | 140   | 4.30                             | —                                 | —   |
| 140                      | 141   | 4.24                             | —                                 | —   |
| 141                      | н62У  | 6.55                             | —                                 | —   |
| н62У                     | н63У  | 5.01                             | —                                 | —   |
| н63У                     | 142   | 2.10                             | —                                 | —   |
| 142                      | н64У  | 3.45                             | —                                 | —   |
| н64У                     | н65У  | 0.37                             | —                                 | —   |
| н65У                     | н66У  | 6.55                             | —                                 | —   |
| н66У                     | 143   | 8.07                             | —                                 | —   |
| 143                      | н67У  | 1.14                             | —                                 | —   |
| н67У                     | 144   | 16.05                            | —                                 | —   |
| 144                      | 145   | 8.11                             | —                                 | —   |
| 145                      | 146   | 21.28                            | —                                 | —   |
| 146                      | 147   | 20.24                            | —                                 | —   |
| 147                      | 331   | 10.40                            | —                                 | —   |
| 331                      | 330   | 1.10                             | —                                 | —   |

|      |      |      |   |   |
|------|------|------|---|---|
| 330  | 329  | 3.83 | — | — |
| 329  | 148  | 2.17 | — | — |
| 148  | н68У | 9.91 | — | — |
| н68У | н69У | 1.01 | — | — |
| н69У | 136  | 4.11 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:2**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 971 кв.м $\pm$ 6.42 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{971} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 6.42$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1000   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 29 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:201,<br>59:35:0010290:209                                      |



|     |   |  |
|-----|---|--|
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:201, 59:35:0010290:209, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:2 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуального жилищного строительства</p> |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**

59:35:0010290:2

1.

—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:20**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 4  | 420344.3<br>3  | 2301428.<br>81 | 420344.2<br>0   | 2301428<br>.65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 1  | 420342.6<br>3  | 2301428.<br>87 | —   | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 2  | 420336.5<br>2  | 2301429.<br>26 | 420336.5<br>2   | 2301429<br>.26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| n8У  | —  | —              | 420325.8  | 2301430        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      |               |                | 1             | .21            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 5    | 420324.1<br>2 | 2301430.<br>05 | 420321.9<br>4 | 2301430<br>.70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н70У | —             | —              | 420321.7<br>0 | 2301428<br>.27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 6    | 420319.8<br>1 | 2301391.<br>10 | 420319.9<br>1 | 2301390<br>.99 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 7    | 420319.7<br>3 | 2301388.<br>67 | 420319.6<br>8 | 2301388<br>.74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 8    | 420326.7<br>0 | 2301388.<br>41 | 420326.7<br>0 | 2301388<br>.33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|    |               |                |               |                |   |                                  |                        |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
| 9  | 420333.3<br>5 | 2301388.<br>18 | 420333.5<br>6 | 2301388<br>.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 10 | 420341.5<br>3 | 2301387.<br>86 | 420341.7<br>3 | 2301387<br>.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 2  | 420341.7<br>9 | 2301391.<br>89 | 420341.9<br>3 | 2301392<br>.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 3  | 420342.1<br>2 | 2301399.<br>99 | 420342.1<br>9 | 2301399<br>.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 4  | 420344.3<br>3 | 2301428.<br>81 | 420344.2<br>0 | 2301428<br>.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:20**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |

| 1    | 2    | 3     | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| 4    | 2    | 7.70  | — | — |
| 2    | н8У  | 10.75 | — | — |
| н8У  | 5    | 3.90  | — | — |
| 5    | н70У | 2.44  | — | — |
| н70У | 6    | 37.32 | — | — |
| 6    | 7    | 2.26  | — | — |
| 7    | 8    | 7.03  | — | — |
| 8    | 9    | 6.86  | — | — |
| 9    | 10   | 8.19  | — | — |
| 10   | 2    | 4.68  | — | — |
| 2    | 3    | 7.50  | — | — |
| 3    | 4    | 28.90 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:20**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 915 кв.м ± 6.53 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{915} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 6.53$ |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$      | 867  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$  | 48 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$             | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | —  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | <p>основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:20 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы</p> |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | <p>уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуального жилищного строительства</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:20</u></b></p> |   |   |
| 1.  | — |   |



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:21**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 532  | 420318.5<br>0  | 2301391.<br>48 | 420319.9<br>1   | 2301390<br>.99 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 533  | 420321.6<br>3  | 2301428.<br>40 | 420321.7<br>0   | 2301428<br>.27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 534  | 420291.5<br>6  | 2301429.<br>34 | 420291.4<br>4   | 2301429<br>.93 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 535  | 420290.4   | 2301415.       | 420290.2  | 2301414        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      | 4             | 03             | 0             | .21            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| н71У | —             | —              | 420289.9<br>3 | 2301411<br>.27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 536  | 420290.0<br>5 | 2301410.<br>69 | 420289.6<br>7 | 2301411<br>.31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н72У | —             | —              | 420289.4<br>0 | 2301408<br>.19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 537  | 420289.1<br>3 | 2301399.<br>88 | 420288.6<br>9 | 2301400<br>.39 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н73У | —             | —              | 420288.2<br>8 | 2301400<br>.43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
| 538 | 420288.4<br>3 | 2301392.<br>42 | 420287.2<br>6 | 2301392<br>.57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 539 | 420303.2<br>6 | 2301391.<br>96 | 420296.6<br>3 | 2301392<br>.05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 540 | 420303.2<br>6 | 2301390.<br>95 | 420296.9<br>0 | 2301390<br>.89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 541 | 420310.5<br>2 | 2301390.<br>89 | 420310.0<br>1 | 2301390<br>.32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 542 | 420310.5<br>2 | 2301391.<br>73 | 420310.9<br>7 | 2301391<br>.38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 532 | 420318.5<br>0 | 2301391.<br>48 | 420319.9<br>1 | 2301390<br>.99 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен        | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

|  |  |  |  |  |     |  |  |
|--|--|--|--|--|-----|--|--|
|  |  |  |  |  | ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|-----|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:21**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 532                      | 533   | 37.32                            | —                                 | —   |
| 533                      | 534   | 30.31                            | —                                 | —   |
| 534                      | 535   | 15.77                            | —                                 | —   |
| 535                      | н71У  | 2.95                             | —                                 | —   |
| н71У                     | 536   | 0.26                             | —                                 | —   |
| 536                      | н72У  | 3.13                             | —                                 | —   |
| н72У                     | 537   | 7.83                             | —                                 | —   |
| 537                      | н73У  | 0.41                             | —                                 | —   |
| н73У                     | 538   | 7.93                             | —                                 | —   |
| 538                      | 539   | 9.38                             | —                                 | —   |
| 539                      | 540   | 1.19                             | —                                 | —   |
| 540                      | 541   | 13.12                            | —                                 | —   |
| 541                      | 542   | 1.43                             | —                                 | —   |
| 542                      | 532   | 8.95                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:21**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 1184 кв.м $\pm$ 6.92 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1184} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.92$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1118   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 66 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0000000:408  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0000000:408, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:21 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | <p>содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуального жилищного строительства</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:21</u></b> |   |   |
| 1.   | — |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:27**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 10   | 420169.0<br>0  | 2301394.<br>20 | 420168.9<br>7   | 2301394<br>.23 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 11   | 420168.9<br>2  | 2301397.<br>58 | 420168.9<br>7   | 2301397<br>.62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н74У                                       | —  | —              | 420169.4<br>7   | 2301407<br>.07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 12   | 420169.4   | 2301411.       | 420169.8  | 2301412        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|    |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|    | 9             | 57             | 3             | .88            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 13 | 420169.9<br>8 | 2301414.<br>08 | 420170.0<br>1 | 2301413<br>.98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 14 | 420170.1<br>9 | 2301420.<br>86 | 420170.2<br>5 | 2301420<br>.79 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 15 | 420171.0<br>4 | 2301433.<br>81 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 16 | 420170.7<br>7 | 2301434.<br>86 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 1  | 420171.2<br>5 | 2301441.<br>48 | 420171.4<br>8 | 2301441<br>.63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |



|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| н75У | —             | —              | 420170.1<br>5 | 2301441<br>.76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 2    | 420164.6<br>8 | 2301441.<br>99 | 420164.6<br>7 | 2301442<br>.30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 229  | —             | —              | 420162.4<br>6 | 2301442<br>.50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 1    | 420164.6<br>8 | 2301441.<br>90 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 22   | 420164.6<br>5 | 2301441.<br>24 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н24У | —             | —              | 420153.4<br>1 | 2301443<br>.01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|     |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|     |               |                |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| 228 | —             | —              | 420147.2<br>6 | 2301443<br>.45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 3   | 420147.2<br>1 | 2301442.<br>48 | 420147.2<br>1 | 2301442<br>.48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 4   | 420146.3<br>3 | 2301431.<br>64 | 420146.3<br>3 | 2301431<br>.64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 5   | 420146.0<br>2 | 2301421.<br>20 | 420146.0<br>2 | 2301421<br>.20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 6   | 420145.1<br>3 | 2301415.<br>42 | 420145.1<br>3 | 2301415<br>.42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 7   | 420144.3<br>0 | 2301398.<br>26 | 420144.3<br>0 | 2301398<br>.26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|    |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|    |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |                                  |
| 8  | 420144.1<br>5 | 2301394.<br>85 | 420144.1<br>5 | 2301394<br>.85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 10 | 420169.0<br>0 | 2301394.<br>20 | 420168.9<br>7 | 2301394<br>.23 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:27**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                       | до т. |                                     |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 10                          | 11    | 3.39                                | —                                       | —   |
| 11                          | н74У  | 9.46                                | —                                       | —   |
| н74У                        | 12    | 5.82                                | —                                       | —   |
| 12                          | 13    | 1.11                                | —                                       | —   |
| 13                          | 14    | 6.81                                | —                                       | —   |
| 14                          | 1     | 20.88                               | —                                       | —   |
| 1                           | н75У  | 1.34                                | —                                       | —   |
| н75У                        | 2     | 5.51                                | —                                       | —   |
| 2                           | 229   | 2.22                                | —                                       | —   |
| 229                         | н24У  | 9.06                                | —                                       | —   |
| н24У                        | 228   | 6.17                                | —                                       | —   |
| 228                         | 3     | 0.97                                | —                                       | —   |

|   |    |       |   |   |
|---|----|-------|---|---|
| 3 | 4  | 10.88 | — | — |
| 4 | 5  | 10.44 | — | — |
| 5 | 6  | 5.85  | — | — |
| 6 | 7  | 17.18 | — | — |
| 7 | 8  | 3.41  | — | — |
| 8 | 10 | 24.83 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:27**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 1182 кв.м $\pm$ 7.46 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1182} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 7.46$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1157  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 25 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер   | 59:35:0010290:198   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке   |  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:198, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:27 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для индивидуального жилищного строительства</p> |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:35:0010290:27

1.

—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:29**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 1  | 420129.9<br>3  | 2301394.<br>90 | 420129.4<br>3   | 2301395<br>.14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н76У                                       | —  | —              | 420129.5<br>2   | 2301399<br>.10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 2  | 420129.9<br>2  | 2301407.<br>77 | 420129.7<br>6   | 2301406<br>.74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 3  | 420131.3   | 2301440.       | 420131.1  | 2301442        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      | 0             | 71             | 9             | .17            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 1    | 420130.6<br>0 | 2301440.<br>76 | –             | –              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 2    | 420120.8<br>5 | 2301440.<br>97 | –             | –              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 3    | 420120.8<br>9 | 2301444.<br>96 | –             | –              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 4    | 420117.2<br>7 | 2301445.<br>00 | 420117.1<br>5 | 2301442<br>.42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н77У | –             | –              | 420116.1<br>6 | 2301421<br>.29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |



|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| н78У | —             | —              | 420116.0<br>2 | 2301418<br>.32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 5    | 420115.8<br>1 | 2301413.<br>81 | 420116.1<br>0 | 2301412<br>.87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н79У | —             | —              | 420116.0<br>5 | 2301406<br>.55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н80У | —             | —              | 420116.0<br>5 | 2301406<br>.07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н81У | —             | —              | 420115.8<br>0 | 2301406<br>.07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н82У | —             | —              | 420115.9<br>2 | 2301400<br>.95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      |               |                |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| 6    | 420115.6<br>1 | 2301395.<br>75 | 420115.9<br>3 | 2301395<br>.85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н83У | —             | —              | 420119.3<br>7 | 2301395<br>.43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 1    | 420129.9<br>3 | 2301394.<br>90 | 420129.4<br>3 | 2301395<br>.14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| —    | —             | —              | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| —    | —             | —              | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| —    | —             | —              | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|   |   |   |   |   |   |                                  |                                  |
|---|---|---|---|---|---|----------------------------------|----------------------------------|
|   |   |   |   |   | (определен<br>ий)   |                                  |                                  |
| — | — | — | — | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| — | — | — | — | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:29**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                       | до т. |                                     |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 1                           | н76У  | 3.96                                | —                                       | —   |
| н76У                        | 2     | 7.64                                | —                                       | —   |
| 2                           | 3     | 35.46                               | —                                       | —   |
| 3                           | 4     | 14.04                               | —                                       | —   |
| 4                           | н77У  | 21.15                               | —                                       | —   |
| н77У                        | н78У  | 2.97                                | —                                       | —   |
| н78У                        | 5     | 5.45                                | —                                       | —   |
| 5                           | н79У  | 6.32                                | —                                       | —   |
| н79У                        | н80У  | 0.48                                | —                                       | —   |
| н80У                        | н81У  | 0.25                                | —                                       | —   |
| н81У                        | н82У  | 5.12                                | —                                       | —   |
| н82У                        | 6     | 5.10                                | —                                       | —   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| 6    | н83У | 3.47  | — | — |
| н83У | 1    | 10.06 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:29**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 656 кв.м $\pm$ 6.67 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{656} * \sqrt{((1 + 3.07^2)/(2 * 3.07))} = 6.67$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 665  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 9 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:199  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства                                  |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании   | —  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | земельного участка  |  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:199, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:29 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для индивидуального жилищного строительства</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:29</u></b> |   |  |
| 1.   | —   |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:3**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 103  | 420413.7<br>5  | 2301409.<br>75 | 420412.9<br>6   | 2301410<br>.42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 104  | 420415.5<br>4  | 2301409.<br>60 | 420413.9<br>5   | 2301410<br>.28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 334  | 420415.3<br>0  | 2301407.<br>61 | —   | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 98   | 420412.5   | 2301385.       | 420411.7  | 2301385        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      | 9             | 62             | 8             | .95            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 335  | 420413.3<br>4 | 2301385.<br>61 | –             | –              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 336  | 420415.3<br>5 | 2301385.<br>60 | –             | –              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 328  | 420436.1<br>1 | 2301385.<br>48 | 420435.8<br>3 | 2301384<br>.51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 136  | 420442.9<br>1 | 2301385.<br>26 | 420442.8<br>0 | 2301384<br>.28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н69У | –             | –              | 420443.0<br>9 | 2301388<br>.38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| н68У | —             | —              | 420442.0<br>9 | 2301388<br>.50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 148  | —             | —              | 420443.2<br>4 | 2301398<br>.34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 148  | 420443.8<br>1 | 2301400.<br>47 | 420445.1<br>3 | 2301399<br>.40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 330  | —             | —              | 420445.6<br>3 | 2301403<br>.20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 329  | 420444.3<br>7 | 2301405.<br>40 | 420444.5<br>4 | 2301403<br>.35 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 330  | 420444.5<br>9 | 2301407.<br>39 | 420445.7<br>4 | 2301413<br>.68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |



|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      |               |                |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| 331  | 420444.8<br>1 | 2301409.<br>38 | 420446.1<br>3 | 2301416<br>.37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 147  | 420445.1<br>8 | 2301412.<br>60 | 420446.2<br>7 | 2301417<br>.79 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н84У | —             | —              | 420447.0<br>4 | 2301422<br>.21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н85У | —             | —              | 420447.2<br>3 | 2301423<br>.50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н86У | —             | —              | 420447.7<br>6 | 2301429<br>.18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 292  | 420447.5<br>9 | 2301433.<br>87 | 420448.7<br>8 | 2301432<br>.75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |               |                |               |                |   |                                       |  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|      |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |  |
| н87У | —             | —              | 420431.0<br>9 | 2301434<br>.07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 332  | 420419.2<br>9 | 2301436.<br>42 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 290  | 420417.3<br>0 | 2301436.<br>60 | 420415.9<br>2 | 2301435<br>.91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 102  | 420414.6<br>8 | 2301416.<br>82 | 420413.8<br>7 | 2301417<br>.15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 333  | 420414.0<br>2 | 2301411.<br>72 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 103  | 420413.7<br>5 | 2301409.<br>75 | 420412.9<br>6 | 2301410<br>.42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

|  |  |  |  |  |                                |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | измерений<br>(определен<br>ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:3**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 103                      | 104   | 1.00                             | —                                 | —   |
| 104                      | 98    | 24.43                            | —                                 | —   |
| 98                       | 328   | 24.09                            | —                                 | —   |
| 328                      | 136   | 6.97                             | —                                 | —   |
| 136                      | н69У  | 4.11                             | —                                 | —   |
| н69У                     | н68У  | 1.01                             | —                                 | —   |
| н68У                     | 148   | 9.91                             | —                                 | —   |
| 148                      | 148   | 2.17                             | —                                 | —   |
| 148                      | 330   | 3.83                             | —                                 | —   |
| 330                      | 329   | 1.10                             | —                                 | —   |
| 329                      | 330   | 10.40                            | —                                 | —   |
| 330                      | 331   | 2.72                             | —                                 | —   |
| 331                      | 147   | 1.43                             | —                                 | —   |
| 147                      | н84У  | 4.49                             | —                                 | —   |
| н84У                     | н85У  | 1.30                             | —                                 | —   |
| н85У                     | н86У  | 5.70                             | —                                 | —   |
| н86У                     | 292   | 3.71                             | —                                 | —   |
| 292                      | н87У  | 17.74                            | —                                 | —   |
| н87У                     | 290   | 15.28                            | —                                 | —   |
| 290                      | 102   | 18.87                            | —                                 | —   |
| 102                      | 103   | 6.79                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:3**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 1560 кв.м $\pm$ 8.12 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1560} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 8.12$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1506  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 54 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:202,<br>59:35:0010290:209,<br>59:35:0000000:1378                |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства                                   |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых  | Земли (земельные участки) общего пользования                                  |

|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
|   | обеспечивается доступ |   |
| 10.   | Иные сведения         | <p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:202, 59:35:0010290:209, 59:35:0000000:1378, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:3 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для индивидуальной жилой застройки</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:3</u></b> |                       |   |
| 1.  | —                     |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:33**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 1  | 420091.1<br>3  | 2301415.<br>03 | 420091.6<br>7   | 2301415<br>.02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 2  | 420092.3<br>1  | 2301419.<br>08 | 420092.4<br>4   | 2301419<br>.35 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 3  | 420093.0<br>1  | 2301419.<br>16 | 420093.0<br>4   | 2301419<br>.25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 14   | 420093.5   | 2301420.       | 420093.5  | 2301420        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|    |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|    | 5             | 82             | 5             | .82            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 15 | 420094.2<br>4 | 2301424.<br>53 | 420094.2<br>4 | 2301424<br>.53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 16 | 420094.0<br>3 | 2301425.<br>31 | 420094.0<br>3 | 2301425<br>.31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 17 | 420094.2<br>6 | 2301429.<br>46 | 420094.2<br>6 | 2301429<br>.46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 4  | 420094.4<br>7 | 2301433.<br>68 | 420094.4<br>7 | 2301433<br>.68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 18 | 420087.0<br>3 | 2301433.<br>70 | 420087.0<br>3 | 2301433<br>.70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|    |               |                |               |                |   |                                  |                        |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
| 5  | 420084.3<br>8 | 2301433.<br>47 | 420084.3<br>8 | 2301433<br>.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 6  | 420083.2<br>8 | 2301431.<br>61 | 420083.2<br>8 | 2301431<br>.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 19 | 420082.5<br>9 | 2301431.<br>65 | 420082.5<br>9 | 2301431<br>.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 20 | 420072.3<br>6 | 2301431.<br>93 | 420072.3<br>6 | 2301431<br>.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 7  | 420067.2<br>8 | 2301432.<br>36 | 420067.2<br>8 | 2301432<br>.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 21 | 420065.8<br>7 | 2301425.<br>76 | 420065.8<br>7 | 2301425<br>.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |



|    |               |                |               |                |   |                                  |                        |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
|    |               |                |               |                | ий)   |                                  |                        |
| 8  | 420063.6<br>8 | 2301421.<br>83 | 420063.6<br>8 | 2301421<br>.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 9  | 420063.1<br>8 | 2301418.<br>23 | 420063.1<br>8 | 2301418<br>.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 10 | 420069.2<br>2 | 2301417.<br>86 | 420069.1<br>2 | 2301417<br>.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 22 | 420069.2<br>0 | 2301417.<br>76 | 420069.1<br>4 | 2301417<br>.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 11 | 420075.1<br>3 | 2301417.<br>59 | 420075.1<br>3 | 2301417<br>.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 12 | 420079.6<br>5 | 2301417.<br>28 | 420079.4<br>0 | 2301417<br>.03 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

|    |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|    |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |                                  |
| 23 | 420083.1<br>2 | 2301417.<br>05 | 420083.0<br>1 | 2301417<br>.02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 24 | 420083.2<br>2 | 2301415.<br>83 | 420083.0<br>3 | 2301415<br>.87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 13 | 420083.5<br>0 | 2301415.<br>83 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 25 | 420086.2<br>5 | 2301415.<br>88 | 420085.9<br>8 | 2301415<br>.62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| —  | —             | —              | 420088.1<br>7 | 2301415<br>.64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| —  | —             | —              | 420091.0<br>2 | 2301415<br>.13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|   |               |                |               |                |   |                                       |  |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|   |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |                                       |  |
| 1 | 420091.1<br>3 | 2301415.<br>03 | 420091.6<br>7 | 2301415<br>.02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:33**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                       | до т. |                                     |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 1                           | 2     | 4.40                                | —                                       | —   |
| 2                           | 3     | 0.61                                | —                                       | —   |
| 3                           | 14    | 1.65                                | —                                       | —   |
| 14                          | 15    | 3.77                                | —                                       | —   |
| 15                          | 16    | 0.81                                | —                                       | —   |
| 16                          | 17    | 4.16                                | —                                       | —   |
| 17                          | 4     | 4.23                                | —                                       | —   |
| 4                           | 18    | 7.44                                | —                                       | —   |
| 18                          | 5     | 2.66                                | —                                       | —   |
| 5                           | 6     | 2.16                                | —                                       | —   |
| 6                           | 19    | 0.69                                | —                                       | —   |
| 19                          | 20    | 10.23                               | —                                       | —   |
| 20                          | 7     | 5.10                                | —                                       | —   |
| 7                           | 21    | 6.75                                | —                                       | —   |
| 21                          | 8     | 4.50                                | —                                       | —   |
| 8                           | 9     | 3.63                                | —                                       | —   |

|    |    |      |   |   |
|----|----|------|---|---|
| 9  | 10 | 5.95 | — | — |
| 10 | 22 | 0.15 | — | — |
| 22 | 11 | 6.02 | — | — |
| 11 | 12 | 4.27 | — | — |
| 12 | 23 | 3.61 | — | — |
| 23 | 24 | 1.15 | — | — |
| 24 | 25 | 2.96 | — | — |
| 25 | —  | 2.19 | — | — |
| —  | —  | 2.90 | — | — |
| —  | 1  | 0.66 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:33**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 449 кв.м $\pm$ 4.52 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{449} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 4.52$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 444  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 5 кв.м   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     |   |  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$             | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 59:35:0010290:216  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:216, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:33 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками.</p> |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для индивидуального жилищного строительства |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:33</u></b> |   |   |
| 1.   | — |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:34**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 465  | 420348.7<br>9  | 2301537.<br>72 | 420349.2<br>0   | 2301539<br>.02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 466  | 420307.5<br>6  | 2301544.<br>96 | 420310.3<br>4   | 2301546<br>.42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 467  | 420305.7<br>1  | 2301533.<br>12 | 420307.8<br>3   | 2301533<br>.27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 468  | 420325.1   | 2301529.       | 420325.1  | 2301529        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     | 3             | 70             | 7             | .91            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 469 | 420346.5<br>8 | 2301525.<br>91 | 420346.6<br>8 | 2301525<br>.86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 465 | 420348.7<br>9 | 2301537.<br>72 | 420349.2<br>0 | 2301539<br>.02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:34**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 465                      | 466   | 39.56                            | —                                 | —   |
| 466                      | 467   | 13.39                            | —                                 | —   |
| 467                      | 468   | 17.66                            | —                                 | —   |
| 468                      | 469   | 21.89                            | —                                 | —   |
| 469                      | 465   | 13.40                            | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:34**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |



|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 531 кв.м $\pm$ 15.48 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.30 * \sqrt{531} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 15.48$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 500  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 31 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Производственная деятельность  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:34 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | <p>земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для размещения здания холодного склада</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:34</u></b> |   |   |
| 1.   | — |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:35**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 30   | 420120.8<br>9  | 2301444.<br>96 | 420117.3<br>7   | 2301446<br>.08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 31   | 420120.8<br>5  | 2301440.<br>97 | 420117.1<br>5   | 2301442<br>.42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 32   | 420130.6<br>0  | 2301440.<br>76 | 420131.1<br>9   | 2301442<br>.17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 33   | 420130.7   | 2301445.       | 420130.9  | 2301446        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      | 8             | 81             | 2             | .10            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 34   | 420127.9<br>2 | 2301445.<br>89 | 420128.2<br>7 | 2301446<br>.17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 35   | 420127.9<br>7 | 2301453.<br>04 | 420128.4<br>2 | 2301452<br>.97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 36   | 420105.5<br>2 | 2301455.<br>24 | 420107.3<br>0 | 2301454<br>.68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н88У | —             | —              | 420106.9<br>6 | 2301451<br>.55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 37   | 420105.7<br>9 | 2301447.<br>38 | 420106.6<br>2 | 2301447<br>.73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|    |               |                |               |                |   |                                  |                        |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
| 38 | 420115.7<br>1 | 2301446.<br>98 | —             | —              | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 39 | 420115.6<br>7 | 2301445.<br>02 | —             | —              | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 30 | 420120.8<br>9 | 2301444.<br>96 | 420117.3<br>7 | 2301446<br>.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:35**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 30                       | 31    | 3.67                             | —                                 | —   |
| 31                       | 32    | 14.04                            | —                                 | —   |
| 32                       | 33    | 3.94                             | —                                 | —   |
| 33                       | 34    | 2.65                             | —                                 | —   |
| 34                       | 35    | 6.80                             | —                                 | —   |
| 35                       | 36    | 21.19                            | —                                 | —   |
| 36                       | н88У  | 3.15                             | —                                 | —   |
| н88У                     | 37    | 3.84                             | —                                 | —   |
| 37                       | 30    | 10.88                            | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:35**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 210 кв.м $\pm$ 3.22 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{210} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 3.22$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 225  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 15 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Ведение огородничества   |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых  | Земли (земельные участки) общего пользования                                 |

|  |                       |  |
|--|-----------------------|--|
|  | обеспечивается доступ |  |
| 10.  | Иные сведения         | <p>основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:35 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для ведения огородничества</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:35</u></b> |                       |  |
| 1.   | —                     |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:37**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 429  | 420114.1<br>1  | 2301473.<br>69 | 420114.1<br>1   | 2301473<br>.69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 428  | 420101.2<br>1  | 2301476.<br>57 | 420099.4<br>7   | 2301476<br>.89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 427  | 420097.7<br>3  | 2301477.<br>35 | —   | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 426  | 420095.7   | 2301477.       | —   | —              | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |



|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      | 8             | 80             |               |                | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 425  | 420094.0<br>2 | 2301478.<br>20 | 420093.6<br>0 | 2301478<br>.11 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 424  | 420086.3<br>7 | 2301480.<br>19 | 420086.3<br>7 | 2301480<br>.19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н89У | —             | —              | 420086.0<br>2 | 2301479<br>.77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 455  | 420084.9<br>5 | 2301475.<br>50 | 420085.1<br>3 | 2301476<br>.46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н90У | —             | —              | 420084.3<br>7 | 2301473<br>.78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| 456  | 420082.9<br>8 | 2301467.<br>75 | 420082.8<br>0 | 2301467<br>.83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н91У | —             | —              | 420090.3<br>1 | 2301465<br>.84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 457  | 420090.5<br>6 | 2301466.<br>15 | 420090.3<br>9 | 2301466<br>.08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 458  | 420094.3<br>8 | 2301465.<br>19 | 420094.1<br>3 | 2301464<br>.97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н92У | —             | —              | 420094.0<br>3 | 2301464<br>.54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 459  | 420099.1<br>5 | 2301463.<br>96 | 420098.2<br>3 | 2301463<br>.46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      |               |                |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| н93У | —             | —              | 420102.0<br>1 | 2301462<br>.86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 460  | 420110.0<br>7 | 2301462.<br>11 | 420109.4<br>4 | 2301461<br>.13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 453  | 420110.5<br>6 | 2301464.<br>95 | 420110.2<br>6 | 2301464<br>.47 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 454  | 420140.4<br>0 | 2301464.<br>09 | 420141.0<br>1 | 2301464<br>.03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 235  | 420140.8<br>2 | 2301469.<br>94 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 411  | 420140.9<br>2 | 2301471.<br>31 | 420141.4<br>0 | 2301471<br>.26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|     |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|     |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |                                  |
| 430 | 420114.7<br>9 | 2301475.<br>76 | 420114.7<br>9 | 2301475<br>.76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 429 | 420114.1<br>1 | 2301473.<br>69 | 420114.1<br>1 | 2301473<br>.69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:37**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                       | до т. |                                     |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 429                         | 428   | 14.99                               | —                                       | —   |
| 428                         | 425   | 6.00                                | —                                       | —   |
| 425                         | 424   | 7.52                                | —                                       | —   |
| 424                         | н89У  | 0.55                                | —                                       | —   |
| н89У                        | 455   | 3.43                                | —                                       | —   |
| 455                         | н90У  | 2.79                                | —                                       | —   |
| н90У                        | 456   | 6.15                                | —                                       | —   |
| 456                         | н91У  | 7.77                                | —                                       | —   |
| н91У                        | 457   | 0.25                                | —                                       | —   |
| 457                         | 458   | 3.90                                | —                                       | —   |
| 458                         | н92У  | 0.44                                | —                                       | —   |
| н92У                        | 459   | 4.34                                | —                                       | —   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| 459  | н93У | 3.83  | — | — |
| н93У | 460  | 7.63  | — | — |
| 460  | 453  | 3.44  | — | — |
| 453  | 454  | 30.75 | — | — |
| 454  | 411  | 7.24  | — | — |
| 411  | 430  | 26.99 | — | — |
| 430  | 429  | 2.18  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:37**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 635 кв.м $\pm$ 6.56 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{635} * \sqrt{((1 + 3.07^2)/(2 * 3.07))} = 6.56$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 609  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 26 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 59:35:0010290:222  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:222, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:37 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ</p> |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | - Для индивидуального жилищного строительства |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:37</u></b> |   |   |
| 1.   | — |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:373**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 1  | 420320.9<br>7  | 2301506.<br>86 | 420321.0<br>0   | 2301504<br>.53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н23У                                       | —  | —              | 420323.5<br>8   | 2301516<br>.50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 2  | 420323.4<br>4  | 2301520.<br>38 | 420323.7<br>7   | 2301518<br>.02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 3  | 420311.6   | 2301522.       | 420311.6  | 2301520        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |



|   |               |                |               |                |   |                                       |  |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|   | 3             | 53             | 6             | .20            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 4 | 420309.1<br>7 | 2301509.<br>01 | 420309.2<br>0 | 2301506<br>.68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 1 | 420320.9<br>7 | 2301506.<br>86 | 420321.0<br>0 | 2301504<br>.53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:373**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | н23У  | 12.24                            | —                                 | —   |
| н23У                     | 2     | 1.53                             | —                                 | —   |
| 2                        | 3     | 12.30                            | —                                 | —   |
| 3                        | 4     | 13.74                            | —                                 | —   |
| 4                        | 1     | 11.99                            | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:373**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 168 кв.м $\pm$ 2.60 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{168} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 2.60$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 165   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 3 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:389   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Хранение автотранспорта   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:389, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>59:35:0010290:373 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для строительства гаража</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:373</u></b></p> |   |  |
| 1.   | – |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:374**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |   |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|---|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X   | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4   | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 4  | 420309.17  | 2301509.01 | 420309.20   | 2301506.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 3  | 420311.63  | 2301522.53 | 420311.66   | 2301520.20 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 1  | 420299.82  | 2301524.68 | 420299.42   | 2301522.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 6  | 420297.3   | 2301511.   | 420297.3  | 2301511    | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|      |               |                |               |                |   |                                       |  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|      | 6             | 16             | 6             | .16            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| н95У | —             | —              | 420297.0<br>3 | 2301508<br>.90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 4    | 420309.1<br>7 | 2301509.<br>01 | 420309.2<br>0 | 2301506<br>.68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:374**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 4                        | 3     | 13.74                            | —                                 | —   |
| 3                        | 1     | 12.45                            | —                                 | —   |
| 1                        | 6     | 11.49                            | —                                 | —   |
| 6                        | н95У  | 2.28                             | —                                 | —   |
| н95У                     | 4     | 12.37                            | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:374**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 171 кв.м $\pm$ 2.62 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{171} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 2.62$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 165   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 6 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Хранение автотранспорта   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:374 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | <p>земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для строительства гаража</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:374</u></b> |   |   |
| 1.  | — |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:38**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 429  | 420114.1<br>1  | 2301473.<br>69 | 420114.1<br>1   | 2301473<br>.69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 430  | 420114.7<br>9  | 2301475.<br>76 | 420114.7<br>9   | 2301475<br>.76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 411  | 420140.9<br>2  | 2301471.<br>31 | 420141.4<br>0   | 2301471<br>.26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н96У                                       | —  | —              | 420142.5  | 2301476        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |



|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      |               |                | 1             | .40            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| н97У | —             | —              | 420142.7<br>7 | 2301477<br>.77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 234  | 420141.2<br>9 | 2301476.<br>50 | 420143.6<br>1 | 2301484<br>.52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 543  | 420142.0<br>4 | 2301484.<br>25 | 420143.4<br>0 | 2301484<br>.53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 412  | 420142.0<br>9 | 2301484.<br>82 | 420141.9<br>0 | 2301484<br>.84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 413  | 420118.8<br>3 | 2301488.<br>46 | 420118.8<br>3 | 2301488<br>.46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|     |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| 414 | 420108.7<br>1 | 2301490.<br>24 | 420108.7<br>1 | 2301490<br>.24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 415 | 420105.0<br>8 | 2301490.<br>87 | 420105.0<br>8 | 2301490<br>.87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 416 | 420103.1<br>0 | 2301491.<br>21 | 420103.1<br>0 | 2301491<br>.21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 417 | 420101.1<br>6 | 2301491.<br>71 | 420101.1<br>6 | 2301491<br>.71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 418 | 420097.2<br>7 | 2301492.<br>71 | 420097.2<br>7 | 2301492<br>.71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 419 | 420089.8<br>7 | 2301494.<br>24 | 420089.8<br>7 | 2301494<br>.24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      |               |                |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| 420  | 420084.3<br>8 | 2301495.<br>18 | 420084.0<br>6 | 2301495<br>.35 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 421  | 420081.7<br>8 | 2301484.<br>77 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 422  | 420081.1<br>3 | 2301482.<br>14 | 420081.0<br>3 | 2301482<br>.06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 423  | 420081.0<br>4 | 2301481.<br>59 | 420081.0<br>4 | 2301481<br>.59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н98У | —             | —              | 420082.0<br>8 | 2301481<br>.32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 424  | 420086.3<br>7 | 2301480.<br>19 | 420086.3<br>7 | 2301480<br>.19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |  |
| 425 | 420094.0<br>2 | 2301478.<br>20 | 420093.6<br>0 | 2301478<br>.11 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 426 | 420095.7<br>8 | 2301477.<br>80 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 427 | 420097.7<br>3 | 2301477.<br>35 | 420099.4<br>7 | 2301476<br>.89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 428 | 420101.2<br>1 | 2301476.<br>57 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 429 | 420114.1<br>1 | 2301473.<br>69 | 420114.1<br>1 | 2301473<br>.69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:38**

| Обозначение части | Горизонтальное | Описание | Сведения о согласовании |
|-------------------|----------------|----------|-------------------------|
|-------------------|----------------|----------|-------------------------|

| границ |       | проложение (S), м | прохождения части границ | местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------|-------|-------------------|--------------------------|--|
| от т.  | до т. |                   |                          |  |
| 1      | 2     | 3                 | 4                        | 5  |
| 429    | 430   | 2.18              | —                        | —  |
| 430    | 411   | 26.99             | —                        | —  |
| 411    | н96У  | 5.26              | —                        | —  |
| н96У   | н97У  | 1.39              | —                        | —  |
| н97У   | 234   | 6.80              | —                        | —  |
| 234    | 543   | 0.21              | —                        | —  |
| 543    | 412   | 1.53              | —                        | —  |
| 412    | 413   | 23.35             | —                        | —  |
| 413    | 414   | 10.28             | —                        | —  |
| 414    | 415   | 3.68              | —                        | —  |
| 415    | 416   | 2.01              | —                        | —  |
| 416    | 417   | 2.00              | —                        | —  |
| 417    | 418   | 4.02              | —                        | —  |
| 418    | 419   | 7.56              | —                        | —  |
| 419    | 420   | 5.92              | —                        | —  |
| 420    | 422   | 13.63             | —                        | —  |
| 422    | 423   | 0.47              | —                        | —  |
| 423    | н98У  | 1.07              | —                        | —  |
| н98У   | 424   | 4.44              | —                        | —  |
| 424    | 425   | 7.52              | —                        | —  |
| 425    | 427   | 6.00              | —                        | —  |
| 427    | 429   | 14.99             | —                        | —  |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:38**

| №<br>п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|-----------------------------|-------------------------|
|----------|-----------------------------|-------------------------|

| 1   | 2  | 3   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 866 кв.м $\pm$ 7.19 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{866} * \sqrt{((1 + 2.60^2)/(2 * 2.60))} = 7.19$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 845   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 21 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:232   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:232, основанием для |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | <p>исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:38 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для индивидуальной жилой застройки</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:38</u></b> |   |   |
| 1.   | — |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:4**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 97   | 420382.9<br>4  | 2301386.<br>43 | 420381.6<br>7   | 2301386<br>.77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н99У                                       | —  | —              | 420391.5<br>4   | 2301386<br>.31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н100У                                      | —  | —              | 420409.5<br>5   | 2301385<br>.85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 98   | 420412.5   | 2301385.       | 420411.7  | 2301385        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |



|     |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|     | 9             | 62             | 8             | .95            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 334 | 420415.3<br>0 | 2301407.<br>61 | –             | –              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 104 | 420415.5<br>4 | 2301409.<br>60 | 420413.9<br>5 | 2301410<br>.28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 103 | 420413.7<br>5 | 2301409.<br>75 | 420412.9<br>6 | 2301410<br>.42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 102 | 420414.6<br>8 | 2301416.<br>82 | 420413.8<br>7 | 2301417<br>.15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 101 | 420382.5<br>0 | 2301419.<br>18 | 420381.6<br>9 | 2301419<br>.51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|       |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
| н101У | —             | —              | 420380.7<br>5 | 2301410<br>.17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 100   | 420381.0<br>1 | 2301406.<br>59 | 420380.4<br>8 | 2301406<br>.13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н102У | —             | —              | 420382.7<br>5 | 2301405<br>.72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 99    | 420384.1<br>7 | 2301406.<br>37 | 420383.3<br>6 | 2301405<br>.74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 97    | 420382.9<br>4 | 2301386.<br>43 | 420381.6<br>7 | 2301386<br>.77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:4**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                       | до т. |                                     |   |   |

| 1     | 2     | 3     | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| 97    | н99У  | 9.88  | — | — |
| н99У  | н100У | 18.02 | — | — |
| н100У | 98    | 2.23  | — | — |
| 98    | 104   | 24.43 | — | — |
| 104   | 103   | 1.00  | — | — |
| 103   | 102   | 6.79  | — | — |
| 102   | 101   | 32.27 | — | — |
| 101   | н101У | 9.39  | — | — |
| н101У | 100   | 4.05  | — | — |
| 100   | н102У | 2.31  | — | — |
| н102У | 99    | 0.61  | — | — |
| 99    | 97    | 19.05 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:4**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 1000 кв.м $\pm$ 6.32 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.32$ |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$      | 1000   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$  | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$             | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 59:35:0000000:132,<br>59:35:0010290:209,<br>59:35:0000000:1378   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0000000:132, 59:35:0010290:209, 59:35:0000000:1378, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:4 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово- |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуального жилищного строительства</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:4</u></b></p> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:41**

Система координат МСК-59

Зона №   

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 59:35:0010<br>290:41(1)                    | —  | —              | —   | —              | —   | —  | —                                |
| 1  | 420143.5<br>8  | 2301505.<br>13 | 420143.5<br>8   | 2301505<br>.13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н103У                                      | —  | —              | 420137.0<br>8   | 2301506<br>.50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 2  | 420121.7<br>8  | 2301509.<br>60 | 420121.7<br>8   | 2301509<br>.60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |

|       |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| 3     | 420122.3<br>0 | 2301513.<br>04 | 420122.3<br>0 | 2301513<br>.04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 4     | 420116.7<br>7 | 2301514.<br>56 | 420116.6<br>3 | 2301514<br>.72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 5     | 420114.8<br>0 | 2301507.<br>97 | 420114.8<br>0 | 2301507<br>.97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н104У | —             | —              | 420114.5<br>5 | 2301506<br>.57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н105У | —             | —              | 420117.7<br>2 | 2301506<br>.08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 6     | 420118.3<br>7 | 2301503.<br>74 | 420118.3<br>7 | 2301503<br>.74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|       |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |                                  |
| 7     | 420117.9<br>7 | 2301501.<br>92 | 420117.9<br>7 | 2301501<br>.92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 8     | 420120.6<br>0 | 2301501.<br>26 | 420120.6<br>0 | 2301501<br>.26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 9     | 420142.9<br>5 | 2301496.<br>82 | 420142.7<br>4 | 2301496<br>.84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 10    | 420143.2<br>2 | 2301500.<br>51 | 420143.0<br>2 | 2301500<br>.88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 500   | —             | —              | 420144.4<br>3 | 2301500<br>.78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н106У | —             | —              | 420144.6<br>8 | 2301504<br>.89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |



|                         |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|                         |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |                                       |                                  |
| 1                       | 420143.5<br>8 | 2301505.<br>13 | 420143.5<br>8 | 2301505<br>.13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 59:35:0010<br>290:41(2) | —             | —              | —             | —              | —   | —                                     | —                                |
| 3                       | 420096.5<br>1 | 2301522.<br>52 | 420096.5<br>1 | 2301522<br>.52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 4                       | 420090.5<br>2 | 2301524.<br>07 | 420090.5<br>2 | 2301524<br>.07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 10                      | 420087.0<br>7 | 2301512.<br>59 | 420087.0<br>7 | 2301512<br>.59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 11                      | 420097.5<br>9 | 2301509.<br>86 | 420097.5<br>9 | 2301509<br>.86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|   |               |                |               |                |   |                                  |  |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|--|
| 2 | 420100.5<br>3 | 2301521.<br>48 | 420100.5<br>3 | 2301521<br>.48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 3 | 420096.5<br>1 | 2301522.<br>52 | 420096.5<br>1 | 2301522<br>.52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:41**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 59:35:0010290:41(1)      | —     | —                                | —                                 | —   |
| 1                        | н103У | 6.64                             | —                                 | —   |
| н103У                    | 2     | 15.61                            | —                                 | —   |
| 2                        | 3     | 3.48                             | —                                 | —   |
| 3                        | 4     | 5.91                             | —                                 | —   |
| 4                        | 5     | 6.99                             | —                                 | —   |
| 5                        | н104У | 1.42                             | —                                 | —   |
| н104У                    | н105У | 3.21                             | —                                 | —   |
| н105У                    | 6     | 2.43                             | —                                 | —   |
| 6                        | 7     | 1.86                             | —                                 | —   |
| 7                        | 8     | 2.71                             | —                                 | —   |
| 8                        | 9     | 22.58                            | —                                 | —   |
| 9                        | 10    | 4.05                             | —                                 | —   |

|                         |       |       |   |   |
|-------------------------|-------|-------|---|---|
| 10                      | 500   | 1.41  | — | — |
| 500                     | н106У | 4.12  | — | — |
| н106У                   | 1     | 1.13  | — | — |
| 59:35:0010<br>290:41(2) | —     | —     | — | — |
| 3                       | 4     | 6.19  | — | — |
| 4                       | 10    | 11.99 | — | — |
| 10                      | 11    | 10.87 | — | — |
| 11                      | 2     | 11.99 | — | — |
| 2                       | 3     | 4.15  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:41**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1.       | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1      | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2      | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.       | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 382 кв.м ± 4.45 кв.м<br>(1) 255.05 кв.м ± 3.41 кв.м<br>(2) 127.06 кв.м ± 2.26 кв.м   |
| 3.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{382 * \sqrt{(1 + 2.12^2)/(2 * 2.12^2)}} = 4.45$<br>(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{255.05 * \sqrt{(1 + 1.69^2)/(2 * 1.69^2)}} = 3.41$<br>(2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{127.06 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06^2)}} = 2.26$ |
| 4.       | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 377  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$  | 5 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$             | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 59:35:0010290:224  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:224, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:41 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению</p> |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <p>между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для жилищного строительства</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:41</u></b></p> |   |  |
| 1.  | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:42**

**Система координат МСК59(Зона2)**

**Зона №**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 1  | 420104.4<br>8  | 2301536.<br>96 | 420104.7<br>2   | 2301537<br>.95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 2  | 420106.7<br>8  | 2301546.<br>71 | 420107.2<br>2   | 2301547<br>.79 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 11   | 420101.2<br>7  | 2301548.<br>15 | 420103.3<br>6   | 2301548<br>.84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 3  | 420096.4   | 2301549.       | 420096.5  | 2301550        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|       |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|       | 7             | 63             | 3             | .54            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 4     | 420094.0<br>7 | 2301539.<br>61 | 420094.2<br>7 | 2301540<br>.58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н107У | —             | —              | 420101.0<br>5 | 2301538<br>.88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 1     | 420104.4<br>8 | 2301536.<br>96 | 420104.7<br>2 | 2301537<br>.95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:42**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                       | до т. |                                     |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 1                           | 2     | 10.15                               | —                                       | —   |
| 2                           | 11    | 4.00                                | —                                       | —   |
| 11                          | 3     | 7.04                                | —                                       | —   |
| 3                           | 4     | 10.21                               | —                                       | —   |
| 4                           | н107У | 6.99                                | —                                       | —   |

|       |   |      |   |   |
|-------|---|------|---|---|
|       |   |      |   |   |
| н107У | 1 | 3.79 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:42**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 111 кв.м $\pm$ 2.11 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{111} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 2.11$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 108  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 3 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:225  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства                                  |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |



|  |   |  |
|--|---|--|
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:225, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:42 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для индивидуального жилищного строительства</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:42</u></b> |   |  |
| 1.   | —   |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:46**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |   |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|---|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X   | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4   | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 11   | 420161.57  | 2301588.19 | 420161.43   | 2301588.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н107У                                      | —  | —          | 420161.82   | 2301601.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н108У                                      | —  | —          | 420162.12   | 2301604.96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 1  | 420162.2   | 2301605.   | 420162.0  | 2301605    | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|   |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|   | 4             | 31             | 0             | .41            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 2 | 420153.4<br>6 | 2301606.<br>30 | 420155.1<br>8 | 2301605<br>.93 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 3 | 420149.4<br>1 | 2301606.<br>96 | 420149.4<br>0 | 2301606<br>.85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 4 | 420146.9<br>7 | 2301607.<br>36 | 420148.3<br>3 | 2301607<br>.03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 5 | 420144.7<br>0 | 2301607.<br>19 | –             | –              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 6 | 420132.5<br>8 | 2301608.<br>34 | 420131.3<br>1 | 2301609<br>.18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|       |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| 7     | 420127.5<br>0 | 2301609.<br>88 | 420127.1<br>9 | 2301609<br>.90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 8     | 420120.1<br>9 | 2301611.<br>68 | 420119.7<br>1 | 2301611<br>.92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 9     | 420114.3<br>6 | 2301613.<br>30 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 10    | 420113.8<br>2 | 2301613.<br>39 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 12    | 420113.3<br>9 | 2301613.<br>56 | 420113.3<br>8 | 2301613<br>.74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н109У | —             | —              | 420110.6<br>7 | 2301604<br>.21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|       |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|       |               |                |               |                | ий)   |                                       |  |
| 13    | 420108.9<br>5 | 2301597.<br>02 | 420108.8<br>8 | 2301597<br>.14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 14    | 420114.0<br>4 | 2301596.<br>09 | 420115.4<br>7 | 2301596<br>.11 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н110У | —             | —              | 420126.1<br>5 | 2301593<br>.36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 15    | 420135.6<br>1 | 2301591.<br>84 | 420139.9<br>1 | 2301591<br>.07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н111У | —             | —              | 420145.2<br>4 | 2301590<br>.45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 11    | 420161.5<br>7 | 2301588.<br>19 | 420161.4<br>3 | 2301588<br>.33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

|  |  |  |  |  |                   |  |  |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | (определен<br>ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:46**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 11                       | н107У | 13.37                            | —                                 | —   |
| н107У                    | н108У | 3.28                             | —                                 | —   |
| н108У                    | 1     | 0.47                             | —                                 | —   |
| 1                        | 2     | 6.84                             | —                                 | —   |
| 2                        | 3     | 5.85                             | —                                 | —   |
| 3                        | 4     | 1.09                             | —                                 | —   |
| 4                        | 6     | 17.16                            | —                                 | —   |
| 6                        | 7     | 4.18                             | —                                 | —   |
| 7                        | 8     | 7.75                             | —                                 | —   |
| 8                        | 12    | 6.59                             | —                                 | —   |
| 12                       | н109У | 9.91                             | —                                 | —   |
| н109У                    | 13    | 7.29                             | —                                 | —   |
| 13                       | 14    | 6.67                             | —                                 | —   |
| 14                       | н110У | 11.03                            | —                                 | —   |
| н110У                    | 15    | 13.95                            | —                                 | —   |
| 15                       | н111У | 5.37                             | —                                 | —   |
| н111У                    | 11    | 16.33                            | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:46**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 857 кв.м $\pm$ 6.64 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{857} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 6.64$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 849   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 8 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:218   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:218, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>кадастровым номером 59:35:0010290:46 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для индивидуального жилищного строительства</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:46</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:47**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 544  | 420149.4<br>1  | 2301626.<br>77 | 420149.5<br>0   | 2301627<br>.25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 545  | 420151.5<br>1  | 2301640.<br>57 | 420151.5<br>1   | 2301640<br>.57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 546  | 420151.3<br>0  | 2301640.<br>57 | 420151.3<br>0   | 2301640<br>.57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 547  | 420147.9   | 2301641.       | 420147.9  | 2301641        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|     | 2             | 66             | 2             | .66            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 548 | 420140.2<br>3 | 2301643.<br>82 | 420140.2<br>3 | 2301643<br>.82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 549 | 420140.3<br>3 | 2301644.<br>05 | 420140.3<br>3 | 2301644<br>.05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 550 | 420136.1<br>9 | 2301645.<br>15 | 420136.1<br>9 | 2301645<br>.15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 551 | 420128.8<br>7 | 2301647.<br>30 | 420128.8<br>7 | 2301647<br>.30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 552 | 420123.0<br>6 | 2301649.<br>16 | 420123.0<br>6 | 2301649<br>.16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|       |               |                |               |                |   |                                  |                        |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
| 553   | 420122.9<br>0 | 2301648.<br>75 | –             | –              | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 554   | 420120.0<br>4 | 2301634.<br>93 | 420119.8<br>6 | 2301635<br>.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н112У | –             | –              | 420135.2<br>9 | 2301630<br>.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 555   | 420136.2<br>9 | 2301630.<br>42 | 420145.7<br>9 | 2301628<br>.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 544   | 420149.4<br>1 | 2301626.<br>77 | 420149.5<br>0 | 2301627<br>.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:47**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |

| 1     | 2     | 3     | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| 544   | 545   | 13.47 | — | — |
| 545   | 546   | 0.21  | — | — |
| 546   | 547   | 3.55  | — | — |
| 547   | 548   | 7.99  | — | — |
| 548   | 549   | 0.25  | — | — |
| 549   | 550   | 4.28  | — | — |
| 550   | 551   | 7.63  | — | — |
| 551   | 552   | 6.10  | — | — |
| 552   | 554   | 14.17 | — | — |
| 554   | н112У | 16.10 | — | — |
| н112У | 555   | 10.84 | — | — |
| 555   | 544   | 3.80  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:47**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 420 кв.м ± 4.24 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{420} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 4.24$ |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$      | 425  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$  | 5 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$             | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | —  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | <p>основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:47 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуальной жилой застройки</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br/> <u>59:35:0010290:47</u></p> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:472**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 1  | 420491.2<br>4  | 2301470.<br>34 | 420491.2<br>4   | 2301470<br>.34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н113У                                      | —  | —              | 420491.0<br>0   | 2301470<br>.38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 4  | 420484.4<br>7  | 2301471.<br>37 | 420484.4<br>9   | 2301471<br>.37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 5  | 420483.5   | 2301465.       | 420483.6  | 2301465        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|   |               |                |               |                |   |                                       |  |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|   | 3             | 05             | 1             | .21            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 3 | 420482.5<br>7 | 2301458.<br>68 | 420482.4<br>9 | 2301458<br>.60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 2 | 420488.5<br>2 | 2301457.<br>65 | 420488.4<br>7 | 2301457<br>.49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 6 | 420489.1<br>4 | 2301457.<br>54 | 420489.1<br>4 | 2301457<br>.54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 7 | 420490.2<br>2 | 2301464.<br>12 | 420490.2<br>2 | 2301464<br>.12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 1 | 420491.2<br>4 | 2301470.<br>34 | 420491.2<br>4 | 2301470<br>.34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:472**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | н113У | 0.24                             | —                                 | —   |
| н113У                    | 4     | 6.58                             | —                                 | —   |
| 4                        | 5     | 6.22                             | —                                 | —   |
| 5                        | 3     | 6.70                             | —                                 | —   |
| 3                        | 2     | 6.08                             | —                                 | —   |
| 2                        | 6     | 0.67                             | —                                 | —   |
| 6                        | 7     | 6.67                             | —                                 | —   |
| 7                        | 1     | 6.30                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:472**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 88 кв.м $\pm$ 1.97 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{88} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 1.97$ |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$      | 87   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$  | 1 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$             | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 59:35:0010290:480  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Хранение автотранспорта  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:480, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:472 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для строительства гаража</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:472</u></b></p> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:473**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 11   | 420146.6<br>5  | 2301572.<br>42 | 420144.7<br>3   | 2301573<br>.14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 12   | 420141.2<br>3  | 2301573.<br>08 | —   | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 13   | 420135.3<br>7  | 2301574.<br>10 | 420135.3<br>7   | 2301574<br>.10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н114У                                      | —  | —              | 420128.9  | 2301575        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|    |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|    |               |                | 1             | .55            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 14 | 420125.0<br>5 | 2301576.<br>09 | 420124.6<br>5 | 2301576<br>.29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 15 | 420118.8<br>5 | 2301577.<br>08 | 420118.4<br>7 | 2301577<br>.55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 16 | 420111.5<br>9 | 2301578.<br>90 | 420111.2<br>3 | 2301579<br>.34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 17 | 420105.5<br>6 | 2301580.<br>31 | 420105.2<br>0 | 2301580<br>.80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 18 | 420102.5<br>5 | 2301568.<br>09 | 420102.1<br>5 | 2301568<br>.38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|    |               |                |               |                |   |                                  |                        |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
| 19 | 420101.9<br>4 | 2301565.<br>14 | –             | –              | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 4  | 420101.8<br>1 | 2301564.<br>28 | 420101.2<br>4 | 2301564<br>.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 2  | 420113.1<br>3 | 2301561.<br>96 | 420113.1<br>3 | 2301561<br>.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 1  | 420138.7<br>4 | 2301557.<br>27 | 420138.7<br>4 | 2301557<br>.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 3  | 420144.9<br>7 | 2301556.<br>77 | 420144.9<br>7 | 2301556<br>.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 11 | 420146.6<br>5 | 2301572.<br>42 | 420144.7<br>3 | 2301573<br>.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

|   |   |   |   |   |     |   |   |
|---|---|---|---|---|-----|---|---|
|   |   |   |   |   | ий) |   |   |
| — | — | — | — | — | —   | — | — |
| — | — | — | — | — | —   | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:473**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 11                       | 13    | 9.41                             | —                                 | —   |
| 13                       | н114У | 6.62                             | —                                 | —   |
| н114У                    | 14    | 4.32                             | —                                 | —   |
| 14                       | 15    | 6.31                             | —                                 | —   |
| 15                       | 16    | 7.46                             | —                                 | —   |
| 16                       | 17    | 6.20                             | —                                 | —   |
| 17                       | 18    | 12.79                            | —                                 | —   |
| 18                       | 4     | 4.08                             | —                                 | —   |
| 4                        | 2     | 12.14                            | —                                 | —   |
| 2                        | 1     | 26.04                            | —                                 | —   |
| 1                        | 3     | 6.25                             | —                                 | —   |
| 3                        | 11    | 16.37                            | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:473**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 692 кв.м $\pm$ 5.73 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{692} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 5.73$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 689  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 3 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:217  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:217, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:473 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая |



|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | <p>съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуальной жилой застройки</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:473</u></b> |   |   |
| 1.  | — |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:474**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 13   | 420146.9<br>7  | 2301607.<br>36 | 420148.3<br>3   | 2301607<br>.03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 21   | 420149.4<br>1  | 2301606.<br>96 | 420149.4<br>0   | 2301606<br>.85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 2  | 420151.8<br>7  | 2301626.<br>34 | 420151.9<br>3   | 2301626<br>.64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 1  | 420149.4   | 2301626.       | 420149.5  | 2301627        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|     | 1             | 77             | 0             | .25            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 555 | —             | —              | 420145.7<br>9 | 2301628<br>.07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 6   | 420136.2<br>9 | 2301630.<br>42 | 420135.2<br>9 | 2301630<br>.77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 5   | 420120.0<br>4 | 2301634.<br>93 | 420119.8<br>6 | 2301635<br>.36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 3   | 420119.8<br>0 | 2301634.<br>60 | 420119.5<br>8 | 2301635<br>.00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 4   | 420118.1<br>6 | 2301629.<br>08 | 420117.8<br>8 | 2301629<br>.52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|    |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| 5  | 420117.1<br>2 | 2301625.<br>28 | 420116.8<br>8 | 2301625<br>.80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 6  | 420116.3<br>3 | 2301622.<br>55 | 420115.9<br>3 | 2301622<br>.19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 7  | 420113.8<br>2 | 2301613.<br>39 | 420113.3<br>8 | 2301613<br>.74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 8  | 420114.3<br>6 | 2301613.<br>30 | –             | –              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 9  | 420120.1<br>9 | 2301611.<br>68 | 420119.7<br>1 | 2301611<br>.92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 10 | 420127.5<br>0 | 2301609.<br>88 | 420127.1<br>9 | 2301609<br>.90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|    |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|    |               |                |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| 11 | 420132.5<br>8 | 2301608.<br>34 | 420131.3<br>1 | 2301609<br>.18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 12 | 420144.7<br>0 | 2301607.<br>19 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 13 | 420146.9<br>7 | 2301607.<br>36 | 420148.3<br>3 | 2301607<br>.03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:474**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 13                       | 21    | 1.09                             | —                                 | —   |
| 21                       | 2     | 19.95                            | —                                 | —   |
| 2                        | 1     | 2.51                             | —                                 | —   |
| 1                        | 555   | 3.80                             | —                                 | —   |
| 555                      | 6     | 10.84                            | —                                 | —   |
| 6                        | 5     | 16.10                            | —                                 | —   |
| 5                        | 3     | 0.46                             | —                                 | —   |
| 3                        | 4     | 5.74                             | —                                 | —   |

|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
| 4  | 5  | 3.85  | — | — |
| 5  | 6  | 3.73  | — | — |
| 6  | 7  | 8.83  | — | — |
| 7  | 9  | 6.59  | — | — |
| 9  | 10 | 7.75  | — | — |
| 10 | 11 | 4.18  | — | — |
| 11 | 13 | 17.16 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:474**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 758 кв.м $\pm$ 5.63 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{758} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 5.63$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 750  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 8 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 59:35:0010290:218   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для индивидуального жилищного строительства   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:218, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:474 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на</p> |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | местности пятнадцать лет и более. ВРИ<br>- Для индивидуального жилищного<br>строительства |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><u>59:35:0010290:474</u> |   |   |
| 1.   | — |   |



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:483**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 1  | 420348.7<br>9  | 2301537.<br>72 | 420349.2<br>0   | 2301539<br>.02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 2  | 420350.8<br>7  | 2301549.<br>54 | 420350.8<br>7   | 2301549<br>.54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 21   | 420295.6<br>5  | 2301559.<br>25 | 420295.6<br>5   | 2301559<br>.25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 22   | 420293.7   | 2301547.       | 420293.7  | 2301547        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|    |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|    | 8             | 10             | 8             | .10            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 23 | 420292.7<br>7 | 2301540.<br>56 | 420292.7<br>7 | 2301540<br>.56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 24 | 420289.9<br>6 | 2301521.<br>36 | 420289.9<br>6 | 2301521<br>.36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 25 | 420288.7<br>0 | 2301512.<br>74 | 420288.7<br>0 | 2301512<br>.74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 6  | 420297.3<br>6 | 2301511.<br>16 | 420297.3<br>6 | 2301511<br>.16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 7  | 420299.8<br>2 | 2301524.<br>68 | 420299.4<br>2 | 2301522<br>.46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|    |               |                |               |                |   |                                       |  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
| 8  | 420311.6<br>3 | 2301522.<br>53 | 420311.6<br>6 | 2301520<br>.20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 9  | 420323.4<br>4 | 2301520.<br>38 | 420323.7<br>7 | 2301518<br>.02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 10 | 420325.1<br>3 | 2301529.<br>70 | 420325.1<br>7 | 2301529<br>.91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 11 | 420305.7<br>1 | 2301533.<br>12 | 420307.8<br>3 | 2301533<br>.27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 12 | 420307.5<br>6 | 2301544.<br>96 | 420310.3<br>4 | 2301546<br>.42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 1  | 420348.7<br>9 | 2301537.<br>72 | 420349.2<br>0 | 2301539<br>.02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен        | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

|   |   |   |  |  |     |  |  |
|---|---|---|--|--|-----|--|--|
|   |   |   |  |  | ий) |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:483</b>   |   |   |  |  |     |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>   |   | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b> | <b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b> |     |  |  |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b>  |   |  |  |     |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>                                | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   |     |  |  |
| 1   | 2   | 10.65                                   | —  | —  |     |  |  |
| 2   | 21  | 56.07                                   | —  | —  |     |  |  |
| 21  | 22  | 12.29                                   | —  | —  |     |  |  |
| 22  | 23  | 6.62                                    | —  | —  |     |  |  |
| 23  | 24  | 19.40                                   | —  | —  |     |  |  |
| 24  | 25  | 8.71                                    | —  | —  |     |  |  |
| 25  | 6   | 8.80                                    | —  | —  |     |  |  |
| 6   | 7   | 11.49                                   | —  | —  |     |  |  |
| 7   | 8   | 12.45                                   | —  | —  |     |  |  |
| 8   | 9   | 12.30                                   | —  | —  |     |  |  |
| 9   | 10  | 11.97                                   | —  | —  |     |  |  |
| 10  | 11  | 17.66                                   | —  | —  |     |  |  |
| 11  | 12  | 13.39                                   | —  | —  |     |  |  |
| 12  | 1   | 39.56                                   | —  | —  |     |  |  |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:483</b> |   |   |  |  |     |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  |   | <b>Значение характеристики</b>           |  |     |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  |   | <b>3</b>                                 |  |     |  |  |
| 1.  | Адрес земельного участка  |   | —  |  |     |  |  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |   | —  |  |     |  |  |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 1305 кв.м $\pm$ 7.34 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1305} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.34$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1273  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 32 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:236   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Производственная деятельность   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:236, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:483 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | <p>содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для производственных нужд</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:483</u></b> |   |   |
| 1.  | — |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:49**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |   |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|---|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X   | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4   | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 76   | 420180.98  | 2301682.42 | 420184.02   | 2301681.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| 77   | 420182.10  | 2301686.79 | 420186.01   | 2301688.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| н115У                                      | —  | —          | 420183.43   | 2301688.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| 130  | 420160.2   | 2301688.   | 420160.1  | 2301690    | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|       |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|       | 2             | 86             | 4             | .97            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 131   | 420157.6<br>3 | 2301681.<br>85 | 420158.4<br>4 | 2301683<br>.82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н116У | —             | —              | 420154.2<br>6 | 2301684<br>.19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н117У | —             | —              | 420146.8<br>6 | 2301686<br>.10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 132   | 420146.2<br>4 | 2301684.<br>11 | 420146.6<br>9 | 2301685<br>.30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 133   | 420137.8<br>2 | 2301685.<br>76 | 420139.3<br>0 | 2301686<br>.97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |



|       |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| н118У | —             | —              | 420139.3<br>5 | 2301687<br>.22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 134   | 420128.3<br>1 | 2301687.<br>95 | 420129.4<br>6 | 2301689<br>.36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 135   | 420125.5<br>5 | 2301671.<br>17 | 420126.6<br>3 | 2301672<br>.30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н119У | —             | —              | 420135.9<br>4 | 2301672<br>.21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н120У | —             | —              | 420140.2<br>9 | 2301671<br>.23 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 125   | 420145.8<br>3 | 2301670.<br>61 | 420145.8<br>7 | 2301672<br>.08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     |               |                |               |                | ий)   |                                       |  |
| 126 | 420151.8<br>0 | 2301671.<br>98 | 420153.1<br>1 | 2301673<br>.22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 127 | 420155.9<br>7 | 2301671.<br>67 | 420156.9<br>8 | 2301673<br>.19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 128 | 420161.0<br>5 | 2301673.<br>08 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 129 | 420174.4<br>4 | 2301678.<br>41 | 420178.0<br>1 | 2301680<br>.09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 76  | 420180.9<br>8 | 2301682.<br>42 | 420184.0<br>2 | 2301681<br>.97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:49**

| Обозначение части<br>границ | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части | Сведения о согласовании<br>местоположения границ |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|

| от т. | до т. |       | границ | (согласовано/спорное) |
|-------|-------|-------|--------|-----------------------|
| 1     | 2     | 3     | 4      | 5                     |
| 76    | 77    | 6.77  | —      | —                     |
| 77    | н115У | 2.58  | —      | —                     |
| н115У | 130   | 23.41 | —      | —                     |
| 130   | 131   | 7.35  | —      | —                     |
| 131   | н116У | 4.20  | —      | —                     |
| н116У | н117У | 7.64  | —      | —                     |
| н117У | 132   | 0.82  | —      | —                     |
| 132   | 133   | 7.58  | —      | —                     |
| 133   | н118У | 0.25  | —      | —                     |
| н118У | 134   | 10.12 | —      | —                     |
| 134   | 135   | 17.29 | —      | —                     |
| 135   | н119У | 9.31  | —      | —                     |
| н119У | н120У | 4.46  | —      | —                     |
| н120У | 125   | 5.64  | —      | —                     |
| 125   | 126   | 7.33  | —      | —                     |
| 126   | 127   | 3.87  | —      | —                     |
| 127   | 129   | 22.13 | —      | —                     |
| 129   | 76    | 6.30  | —      | —                     |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:49**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 736 кв.м $\pm$ 7.01 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{736} * \sqrt{((1 + 3.01^2)/(2 * 3.01))} = 7.01$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 683  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 53 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:220  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:220, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:49 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | <p>содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для индивидуального жилищного строительства</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:49</u></b> |   |   |
| 1.   | — |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:494**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |   |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|---|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X   | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4   | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 1  | 420356.13  | 2301617.54 | 420356.07   | 2301616.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| 2  | 420356.48  | 2301623.21 | 420356.48   | 2301623.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| 3  | 420357.18  | 2301634.63 | 420357.18   | 2301634.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| 4  | 420357.2   | 2301635.   | —   | —          | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|   |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|   | 3             | 51             |               |                | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 5 | 420356.0<br>6 | 2301635.<br>95 | –             | –              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 6 | 420356.0<br>6 | 2301634.<br>58 | –             | –              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 7 | 420354.0<br>6 | 2301634.<br>58 | –             | –              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 8 | 420354.0<br>6 | 2301636.<br>19 | –             | –              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 9 | 420346.4<br>7 | 2301636.<br>69 | 420344.1<br>7 | 2301635<br>.70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|    |               |                |               |                |   |                                  |                        |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
| 10 | 420332.3<br>0 | 2301637.<br>87 | 420332.3<br>0 | 2301636<br>.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 11 | 420331.5<br>2 | 2301621.<br>16 | 420331.4<br>6 | 2301620<br>.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 1  | 420356.1<br>3 | 2301617.<br>54 | 420356.0<br>7 | 2301616<br>.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| —  | —             | —              | —             | —              | —   | —                                | —                      |
| 12 | 420338.3<br>8 | 2301634.<br>56 | 420338.3<br>8 | 2301634<br>.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 15 | 420339.2<br>7 | 2301632.<br>77 | 420339.2<br>7 | 2301632<br>.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 14 | 420342.4<br>0 | 2301634.<br>33 | 420341.0<br>1 | 2301633<br>.63 | Метод спутниковых геодезических                         | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |



|    |               |                |               |                |   |                                       |  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|    |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |                                       |  |
| 13 | 420341.5<br>1 | 2301636.<br>12 | 420340.1<br>7 | 2301635<br>.43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 12 | 420338.3<br>8 | 2301634.<br>56 | 420338.3<br>8 | 2301634<br>.56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:494**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                       | до т. |                                     |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 1                           | 2     | 6.65                                | —                                       | —   |
| 2                           | 3     | 11.44                               | —                                       | —   |
| 3                           | 9     | 13.05                               | —                                       | —   |
| 9                           | 10    | 11.90                               | —                                       | —   |
| 10                          | 11    | 16.40                               | —                                       | —   |
| 11                          | 1     | 24.87                               | —                                       | —   |
| —                           | —     | —                                   | —                                       | —   |
| 12                          | 15    | 2.00                                | —                                       | —   |
| 15                          | 14    | 1.94                                | —                                       | —   |
| 14                          | 13    | 1.99                                | —                                       | —   |
| 13                          | 12    | 1.99                                | —                                       | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:494**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 426 кв.м $\pm$ 4.19 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{426} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 4.19$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 426  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Производственная деятельность  |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых  | Земли (земельные участки) общего пользования                                 |

|   |                       |  |
|---|-----------------------|--|
|   | обеспечивается доступ |  |
| 10.   | Иные сведения         | <p>основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:494 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - производственная (V класса вредности)</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:494</u></b> |                       |  |
| 1.  | —                     |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:5**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 277  | 420431.3<br>0  | 2301437.<br>10 | 420431.0<br>9   | 2301434<br>.07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 292  | —  | —              | 420448.7<br>8   | 2301432<br>.75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 145  | —  | —              | 420468.7<br>9   | 2301431<br>.78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 144  | —  | —              | 420476.8  | 2301431        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|       |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|       |               |                | 9             | .40            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| н121У | —             | —              | 420477.6<br>0 | 2301431<br>.37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 278   | 420477.5<br>8 | 2301434.<br>45 | 420478.2<br>1 | 2301434<br>.85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н122У | —             | —              | 420479.4<br>6 | 2301443<br>.37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н123У | —             | —              | 420480.2<br>7 | 2301450<br>.28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н124У | —             | —              | 420481.3<br>1 | 2301458<br>.97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| н125У | — | — | 420482.2<br>7 | 2301465<br>.39 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 5     | — | — | 420483.6<br>1 | 2301465<br>.21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 4     | — | — | 420484.4<br>9 | 2301471<br>.37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 339   | — | — | 420485.6<br>7 | 2301479<br>.36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 338   | — | — | 420486.3<br>1 | 2301483<br>.85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н126У | — | — | 420486.9<br>0 | 2301488<br>.09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен        | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|       |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| н127У | —             | —              | 420487.3<br>1 | 2301491<br>.13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 279   | 420484.3<br>2 | 2301492.<br>31 | 420482.9<br>2 | 2301491<br>.72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 280   | 420471.9<br>1 | 2301494.<br>02 | 420479.0<br>9 | 2301492<br>.34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н128У | —             | —              | 420449.3<br>0 | 2301497<br>.14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н129У | —             | —              | 420430.4<br>3 | 2301499<br>.75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 281   | 420420.3<br>0 | 2301501.<br>15 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|       |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |                                  |
| 282   | 420414.1<br>1 | 2301502.<br>01 | 420414.2<br>5 | 2301501<br>.95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н130У | —             | —              | 420405.8<br>8 | 2301499<br>.63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 283   | 420400.2<br>6 | 2301498.<br>45 | 420400.4<br>0 | 2301498<br>.70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н131У | —             | —              | 420398.4<br>1 | 2301496<br>.05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н132У | —             | —              | 420398.0<br>8 | 2301492<br>.80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н133У | —             | —              | 420397.6<br>6 | 2301488<br>.73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |



|       |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |                                       |                                  |
| 284   | 420399.6<br>0 | 2301484.<br>79 | 420396.9<br>0 | 2301486<br>.59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н134У | —             | —              | 420394.5<br>6 | 2301486<br>.46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 285   | 420391.5<br>9 | 2301485.<br>82 | 420390.5<br>4 | 2301486<br>.64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н135У | —             | —              | 420389.1<br>3 | 2301477<br>.86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 286   | 420389.7<br>1 | 2301473.<br>31 | 420388.6<br>1 | 2301469<br>.61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 287   | 420385.4<br>0 | 2301442.<br>77 | 420385.4<br>8 | 2301448<br>.72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой         |

|       |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)   |                                       | знак                             |
| 288   | 420384.8<br>4 | 2301438.<br>80 | 420384.0<br>1 | 2301439<br>.53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 289   | 420411.9<br>8 | 2301436.<br>96 | 420405.8<br>1 | 2301436<br>.30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 290   | 420417.3<br>0 | 2301436.<br>60 | 420415.9<br>2 | 2301435<br>.91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 291   | 420417.4<br>7 | 2301437.<br>89 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 277   | 420431.3<br>0 | 2301437.<br>10 | 420431.0<br>9 | 2301434<br>.07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| —     | —             | —              | —             | —              | —   | —                                     | —                                |
| н149У | —             | —              | 420484.7      | 2301481        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | Временн                          |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|       |   |   | 5             | .55            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| н150У | — | — | 420483.7<br>5 | 2301481<br>.55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н151У | — | — | 420483.7<br>5 | 2301480<br>.55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н152У | — | — | 420484.7<br>5 | 2301480<br>.55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н149У | — | — | 420484.7<br>5 | 2301481<br>.55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| —     | — | — | —             | —              | —   | —                                     | —                                |
| н153У | — | — | 420390.2<br>8 | 2301440<br>.29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен        | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| н154У | — | — | 420389.2<br>8 | 2301440<br>.29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н155У | — | — | 420389.2<br>8 | 2301439<br>.29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н156У | — | — | 420390.2<br>8 | 2301439<br>.29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н153У | — | — | 420390.2<br>8 | 2301440<br>.29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| —     | — | — | —             | —              | —   | —                                     | —                                |
| н157У | — | — | 420479.8<br>4 | 2301449<br>.81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н158У | — | — | 420478.8<br>4 | 2301449<br>.81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой         |

|       |   |   |           |            |   |                                  |                        |
|-------|---|---|-----------|------------|---|----------------------------------|------------------------|
|       |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |                                  | знак                   |
| н159У | — | — | 420478.84 | 2301448.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н160У | — | — | 420479.84 | 2301448.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н157У | — | — | 420479.84 | 2301449.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| —     | — | — | —         | —          | —   | —                                | —                      |
| н161У | — | — | 420385.68 | 2301441.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н162У | — | — | 420384.68 | 2301441.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| н163У | — | — | 420384.6<br>8 | 2301440<br>.55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н164У | — | — | 420385.6<br>8 | 2301440<br>.55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н161У | — | — | 420385.6<br>8 | 2301441<br>.55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| —     | — | — | —             | —              | —   | —                                     | —                                |
| н165У | — | — | 420478.8<br>3 | 2301447<br>.93 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н166У | — | — | 420477.8<br>3 | 2301447<br>.93 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н167У | — | — | 420477.8<br>3 | 2301446<br>.93 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|       |   |   |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |                                  |
| н168У | — | — | 420478.8<br>3 | 2301446<br>.93 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н165У | — | — | 420478.8<br>3 | 2301447<br>.93 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:5**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                       | до т. |                                     |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 277                         | 292   | 17.74                               | —                                       | —   |
| 292                         | 145   | 20.03                               | —                                       | —   |
| 145                         | 144   | 8.11                                | —                                       | —   |
| 144                         | н121У | 0.71                                | —                                       | —   |
| н121У                       | 278   | 3.53                                | —                                       | —   |
| 278                         | н122У | 8.61                                | —                                       | —   |
| н122У                       | н123У | 6.96                                | —                                       | —   |
| н123У                       | н124У | 8.75                                | —                                       | —   |
| н124У                       | н125У | 6.49                                | —                                       | —   |
| н125У                       | 5     | 1.35                                | —                                       | —   |
| 5                           | 4     | 6.22                                | —                                       | —   |
| 4                           | 339   | 8.08                                | —                                       | —   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| 339   | 338   | 4.54  | — | — |
| 338   | Н126У | 4.28  | — | — |
| Н126У | Н127У | 3.07  | — | — |
| Н127У | 279   | 4.43  | — | — |
| 279   | 280   | 3.88  | — | — |
| 280   | Н128У | 30.17 | — | — |
| Н128У | Н129У | 19.05 | — | — |
| Н129У | 282   | 16.33 | — | — |
| 282   | Н130У | 8.69  | — | — |
| Н130У | 283   | 5.56  | — | — |
| 283   | Н131У | 3.31  | — | — |
| Н131У | Н132У | 3.27  | — | — |
| Н132У | Н133У | 4.09  | — | — |
| Н133У | 284   | 2.27  | — | — |
| 284   | Н134У | 2.34  | — | — |
| Н134У | 285   | 4.02  | — | — |
| 285   | Н135У | 8.89  | — | — |
| Н135У | 286   | 8.27  | — | — |
| 286   | 287   | 21.12 | — | — |
| 287   | 288   | 9.31  | — | — |
| 288   | 289   | 22.04 | — | — |
| 289   | 290   | 10.12 | — | — |
| 290   | 277   | 15.28 | — | — |
| —     | —     | —     | — | — |
| Н149У | Н150У | 1.00  | — | — |
| Н150У | Н151У | 1.00  | — | — |
| Н151У | Н152У | 1.00  | — | — |
| Н152У | Н149У | 1.00  | — | — |



|       |       |      |   |   |
|-------|-------|------|---|---|
| —     | —     | —    | — | — |
| н153У | н154У | 1.00 | — | — |
| н154У | н155У | 1.00 | — | — |
| н155У | н156У | 1.00 | — | — |
| н156У | н153У | 1.00 | — | — |
| —     | —     | —    | — | — |
| н157У | н158У | 1.00 | — | — |
| н158У | н159У | 1.00 | — | — |
| н159У | н160У | 1.00 | — | — |
| н160У | н157У | 1.00 | — | — |
| —     | —     | —    | — | — |
| н161У | н162У | 1.00 | — | — |
| н162У | н163У | 1.00 | — | — |
| н163У | н164У | 1.00 | — | — |
| н164У | н161У | 1.00 | — | — |
| —     | —     | —    | — | — |
| н165У | н166У | 1.00 | — | — |
| н166У | н167У | 1.00 | — | — |
| н167У | н168У | 1.00 | — | — |
| н168У | н165У | 1.00 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:5**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|----------|---|-------------------------|
| 1        | 2   | 3                       |
| 1.       | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1      | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 5895 кв.м $\pm$ 15.90 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5895} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 15.90$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 5544  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 351 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:460,<br>59:35:0000000:1378  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Образование и просвещение   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:460, 59:35:0000000:1378, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:5 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <p>содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для общеобразовательных нужд</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:5</u></b> |   |  |
| 1.  | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:508**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 1  | 420368.2<br>6  | 2301499.<br>22 | 420369.0<br>4   | 2301499<br>.15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 2  | 420382.4<br>7  | 2301497.<br>51 | 420383.3<br>6   | 2301497<br>.48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 3  | 420386.0<br>1  | 2301527.<br>78 | 420386.9<br>4   | 2301526<br>.64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 4  | 420390.2   | 2301527.       | 420390.2  | 2301526        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|   |               |                |               |                |   |                                       |  |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|   | 5             | 33             | 3             | .14            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 5 | 420391.2<br>7 | 2301536.<br>05 | 420391.2<br>7 | 2301536<br>.05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 6 | 420391.5<br>1 | 2301538.<br>14 | 420391.5<br>1 | 2301538<br>.14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 7 | 420373.0<br>7 | 2301540.<br>26 | 420373.8<br>8 | 2301540<br>.14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 1 | 420368.2<br>6 | 2301499.<br>22 | 420369.0<br>4 | 2301499<br>.15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:508**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|   |   |       |   |   |
|---|---|-------|---|---|
| 1 | 2 | 14.42 | — | — |
| 2 | 3 | 29.38 | — | — |
| 3 | 4 | 3.33  | — | — |
| 4 | 5 | 9.96  | — | — |
| 5 | 6 | 2.10  | — | — |
| 6 | 7 | 17.74 | — | — |
| 7 | 1 | 41.27 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:508**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 638 кв.м $\pm$ 5.56 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{638} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 5.56$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 638  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | —  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Производственная деятельность  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | <p>основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:508 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - производственная (V класса вредности)</p> |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
**59:35:0010290:508**

1.

—



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:53**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |   |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|---|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X   | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4   | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 40   | 420210.05  | 2301392.82 | 420210.78   | 2301393.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 41   | 420210.10  | 2301399.85 | 420210.97   | 2301400.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 42   | 420200.20  | 2301399.92 | 420201.00   | 2301400.78 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 43   | 420200.1   | 2301395.   | 420200.9  | 2301396    | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|    |               |                |               |                |   |                                       |  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|    | 7             | 37             | 5             | .85            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 44 | 420201.0<br>1 | 2301392.<br>94 | 420201.6<br>4 | 2301393<br>.99 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 40 | 420210.0<br>5 | 2301392.<br>82 | 420210.7<br>8 | 2301393<br>.76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:53**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 40                       | 41    | 6.82                             | —                                 | —   |
| 41                       | 42    | 9.97                             | —                                 | —   |
| 42                       | 43    | 3.93                             | —                                 | —   |
| 43                       | 44    | 2.94                             | —                                 | —   |
| 44                       | 40    | 9.14                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:53**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 66 кв.м $\pm$ 1.68 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{66} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 1.68$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 68  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:207   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:207, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | <p>кадастровым номером 59:35:0010290:53 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - под индивидуальную жилую застройку</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:53</u></b> |   |   |
| 1.   | – |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:54**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 1  | 420272.3<br>5  | 2301390.<br>92 | 420272.3<br>7   | 2301390<br>.92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н136У                                      | —  | —              | 420272.6<br>4   | 2301394<br>.49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н137У                                      | —  | —              | 420273.5<br>6   | 2301407<br>.51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 2  | 420273.6   | 2301411.       | —   | —              | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      | 8             | 22             |               |                | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 3    | 420274.7<br>7 | 2301415.<br>90 | 420273.9<br>5 | 2301415<br>.27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 4    | 420271.6<br>1 | 2301417.<br>01 | 420271.6<br>1 | 2301415<br>.41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 5    | 420271.9<br>8 | 2301435.<br>03 | 420271.9<br>8 | 2301435<br>.03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н55У | —             | —              | 420263.7<br>5 | 2301436<br>.40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 14   | 420257.2<br>7 | 2301436.<br>08 | 420258.7<br>0 | 2301436<br>.60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|       |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| 6     | 420250.3<br>1 | 2301435.<br>87 | 420249.9<br>0 | 2301435<br>.71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н138У | —             | —              | 420249.8<br>2 | 2301432<br>.71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 7     | 420249.6<br>7 | 2301416.<br>23 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 8     | 420249.0<br>7 | 2301412.<br>84 | 420249.0<br>7 | 2301412<br>.84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 9     | 420255.5<br>6 | 2301412.<br>40 | 420255.5<br>5 | 2301412<br>.44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н139У | —             | —              | 420255.3<br>3 | 2301398<br>.55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|       |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|       |               |                |               |                | ий)   |                                       |  |
| н140У | —             | —              | 420255.1<br>2 | 2301398<br>.59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н141У | —             | —              | 420254.9<br>8 | 2301392<br>.52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 10    | 420255.2<br>7 | 2301392.<br>04 | 420255.3<br>8 | 2301391<br>.97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н142У | —             | —              | 420258.7<br>2 | 2301391<br>.67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н143У | —             | —              | 420262.5<br>7 | 2301391<br>.44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 1     | 420272.3<br>5 | 2301390.<br>92 | 420272.3<br>7 | 2301390<br>.92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |



|  |  |  |  |  |                   |  |  |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | (определен<br>ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:54**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | н136У | 3.58                             | —                                 | —   |
| н136У                    | н137У | 13.05                            | —                                 | —   |
| н137У                    | 3     | 7.77                             | —                                 | —   |
| 3                        | 4     | 2.34                             | —                                 | —   |
| 4                        | 5     | 19.62                            | —                                 | —   |
| 5                        | н55У  | 8.34                             | —                                 | —   |
| н55У                     | 14    | 5.05                             | —                                 | —   |
| 14                       | 6     | 8.84                             | —                                 | —   |
| 6                        | н138У | 3.00                             | —                                 | —   |
| н138У                    | 8     | 19.88                            | —                                 | —   |
| 8                        | 9     | 6.49                             | —                                 | —   |
| 9                        | н139У | 13.89                            | —                                 | —   |
| н139У                    | н140У | 0.21                             | —                                 | —   |
| н140У                    | н141У | 6.07                             | —                                 | —   |
| н141У                    | 10    | 0.68                             | —                                 | —   |
| 10                       | н142У | 3.35                             | —                                 | —   |
| н142У                    | н143У | 3.86                             | —                                 | —   |
| н143У                    | 1     | 9.81                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:54**

| №<br>п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|-----------------------------|-------------------------|
|----------|-----------------------------|-------------------------|

| 1   | 2  | 3   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 907 кв.м $\pm$ 6.58 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{907} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 6.58$                          |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 889   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 18 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:205   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:205, основанием для |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:54 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для индивидуального жилищного строительства</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:54</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:55**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 45   | 420203.7<br>8  | 2301412.<br>22 | 420205.4<br>6   | 2301412<br>.79 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 46   | 420207.1<br>8  | 2301412.<br>09 | 420208.4<br>1   | 2301412<br>.72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 47   | 420207.4<br>3  | 2301419.<br>04 | 420208.7<br>2   | 2301419<br>.62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 48   | 420209.9   | 2301419.       | 420209.0  | 2301419        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|       |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|       | 0             | 10             | 5             | .60            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| н144У | —             | —              | 420209.9<br>4 | 2301429<br>.02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н145У | —             | —              | 420210.0<br>8 | 2301433<br>.46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н146У | —             | —              | 420209.8<br>5 | 2301434<br>.54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 49    | 420208.3<br>3 | 2301433.<br>18 | 420210.0<br>6 | 2301439<br>.58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 50    | 420208.9<br>1 | 2301438.<br>26 | 420210.0<br>8 | 2301440<br>.06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|       |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
| 51    | 420203.8<br>6 | 2301438.<br>75 | 420205.4<br>5 | 2301440<br>.31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н147У | —             | —              | 420205.0<br>9 | 2301432<br>.37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н148У | —             | —              | 420202.9<br>6 | 2301421<br>.16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 52    | 420201.7<br>5 | 2301419.<br>15 | 420202.8<br>2 | 2301419<br>.83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 53    | 420204.0<br>3 | 2301419.<br>17 | 420205.7<br>2 | 2301419<br>.72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 45    | 420203.7<br>8 | 2301412.<br>22 | 420205.4<br>6 | 2301412<br>.79 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

|   |   |                                  |                                   |   |     |  |  |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|-----|--|--|
|   |   |                                  |                                   |   | ий) |  |  |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:55   |   |                                  |                                   |   |     |  |  |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |     |  |  |
| от т.   | до т.   |                                  |                                   |   |     |  |  |
| 1   | 2   | 3                                | 4                                 | 5   |     |  |  |
| 45  | 46  | 2.95                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 46  | 47  | 6.91                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 47  | 48  | 0.33                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 48  | н144У   | 9.46                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н144У   | н145У   | 4.44                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н145У   | н146У   | 1.10                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н146У   | 49  | 5.04                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 49  | 50  | 0.48                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 50  | 51  | 4.64                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 51  | н147У   | 7.95                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н147У   | н148У   | 11.41                            | —                                 | —   |     |  |  |
| н148У   | 52  | 1.34                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 52  | 53  | 2.90                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 53  | 45  | 6.93                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:55 |   |                                  |                                   |   |     |  |  |
| № п/п   | Наименование характеристики   |                                  | Значение характеристики           |   |     |  |  |
| 1   | 2   |                                  | 3                                 |   |     |  |  |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | —                                 |   |     |  |  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  | —                                 |   |     |  |  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 130 кв.м $\pm$ 3.25 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{130} * \sqrt{((1 + 3.80^2)/(2 * 3.80))} = 3.25$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 144  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 14 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:207  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного строительства  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:207, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:55 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых |



|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Под жилую застройку Индивидуальную</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:55</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:62**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 311  | 420494.6<br>6  | 2301487.<br>89 | 420493.4<br>1   | 2301487<br>.24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 312  | 420495.3<br>5  | 2301492.<br>70 | 420494.1<br>0   | 2301492<br>.08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 313  | 420488.6<br>8  | 2301493.<br>68 | 420487.6<br>1   | 2301493<br>.01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н127У                                      | —  | —              | 420487.3  | 2301491        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     |               |                | 1             | .13            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 314 | 420487.9<br>7 | 2301488.<br>76 | 420486.9<br>0 | 2301488<br>.09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 311 | 420494.6<br>6 | 2301487.<br>89 | 420493.4<br>1 | 2301487<br>.24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:62**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 311                      | 312   | 4.89                             | —                                 | —   |
| 312                      | 313   | 6.56                             | —                                 | —   |
| 313                      | н127У | 1.90                             | —                                 | —   |
| н127У                    | 314   | 3.07                             | —                                 | —   |
| 314                      | 311   | 6.57                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:62**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 32 кв.м $\pm$ 1.15 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 1.15$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 33   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:471  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Хранение автотранспорта  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:471, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:62 |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | <p>является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для размещения гаража</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:62</u></b> |   |   |
| 1.   | — |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:631**

**Система координат МСК-59 (2 зона)**

**Зона №**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 59:35:0010<br>290:631(1)                   | —  | —              | —   | —              | —   | —  | —                                |
| 1  | 420487.7<br>5  | 2301399.<br>69 | 420487.9<br>9   | 2301400<br>.33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 2  | 420487.8<br>7  | 2301400.<br>68 | 420488.1<br>1   | 2301401<br>.32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 3  | 420486.8<br>8  | 2301400.<br>79 | 420487.1<br>2   | 2301401<br>.43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |

|                          |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|--------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|                          |               |                |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| 4                        | 420486.7<br>7 | 2301399.<br>80 | 420487.0<br>1 | 2301400<br>.44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 1                        | 420487.7<br>5 | 2301399.<br>69 | 420487.9<br>9 | 2301400<br>.33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 59:35:0010<br>290:631(2) | —             | —              | —             | —              | —   | —                                     | —                                |
| 5                        | 420484.2<br>6 | 2301401.<br>59 | 420483.3<br>6 | 2301401<br>.75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 6                        | 420484.3<br>8 | 2301402.<br>58 | 420483.4<br>8 | 2301402<br>.74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 7                        | 420483.3<br>9 | 2301402.<br>69 | 420482.4<br>9 | 2301402<br>.85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 8                        | 420483.2<br>8 | 2301401.<br>70 | 420482.3<br>8 | 2301401<br>.86 | Метод<br>спутников<br>ых  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой         |

|                          |               |                |               |                |   |                                  |                        |
|--------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
|                          |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |                                  | знак                   |
| 5                        | 420484.2<br>6 | 2301401.<br>59 | 420483.3<br>6 | 2301401<br>.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 59:35:0010<br>290:631(3) | —             | —              | —             | —              | —   | —                                | —                      |
| 9                        | 420378.3<br>9 | 2301415.<br>65 | 420378.3<br>9 | 2301415<br>.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 10                       | 420378.5<br>1 | 2301416.<br>64 | 420378.5<br>1 | 2301416<br>.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 11                       | 420377.5<br>2 | 2301416.<br>75 | 420377.5<br>2 | 2301416<br>.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 12                       | 420377.4<br>1 | 2301415.<br>76 | 420377.4<br>1 | 2301415<br>.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |



|   |               |                |               |                |   |                                  |  |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|--|
|   |               |                |               |                | ий)   |                                  |  |
| 9 | 420378.3<br>9 | 2301415.<br>65 | 420378.3<br>9 | 2301415<br>.65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:631**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 59:35:0010<br>290:631(1) | —     | —                                | —                                 | —   |
| 1                        | 2     | 1.00                             | —                                 | —   |
| 2                        | 3     | 1.00                             | —                                 | —   |
| 3                        | 4     | 1.00                             | —                                 | —   |
| 4                        | 1     | 0.99                             | —                                 | —   |
| 59:35:0010<br>290:631(2) | —     | —                                | —                                 | —   |
| 5                        | 6     | 1.00                             | —                                 | —   |
| 6                        | 7     | 1.00                             | —                                 | —   |
| 7                        | 8     | 1.00                             | —                                 | —   |
| 8                        | 5     | 0.99                             | —                                 | —   |
| 59:35:0010<br>290:631(3) | —     | —                                | —                                 | —   |
| 9                        | 10    | 1.00                             | —                                 | —   |
| 10                       | 11    | 1.00                             | —                                 | —   |
| 11                       | 12    | 1.00                             | —                                 | —   |
| 12                       | 9     | 0.99                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:35:0010290:631

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1.       | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1      | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —   |
| 1.2      | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.       | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 3 кв.м $\pm$ 0.64 кв.м<br>(1) 0.99 кв.м $\pm$ 0.20 кв.м<br>(2) 0.99 кв.м $\pm$ 0.20 кв.м<br>(3) 0.99 кв.м $\pm$ 0.20 кв.м   |
| 3.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3} * \sqrt{((1 + 6.74^2)/(2 * 6.74))} = 0.64$<br>(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.99} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.20$<br>(2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.99} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.20$<br>(3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.99} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.20$ |
| 4.       | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 3   |
| 5.       | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.       | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.       | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0010290:209   |
| 8.       | Вид (виды) разрешенного использования  | Трубопроводный транспорт  |
| 8.1      | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:209, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:631 является пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - трубопроводный транспорт</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:631</u></b> |   |  |
| 1.  | —   |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:636**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 2  | 420156.9<br>4  | 2301522.<br>40 | 420160.3<br>9   | 2301524<br>.15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 3  | 420138.3<br>7  | 2301525.<br>20 | 420141.8<br>0   | 2301527<br>.26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 4  | 420138.6<br>4  | 2301527.<br>27 | —   | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 5  | 420126.3   | 2301529.       | 420125.5  | 2301529        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|       |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|       | 3             | 40             | 1             | .99            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 6     | 420124.2<br>0 | 2301530.<br>15 | 420124.2<br>0 | 2301530<br>.15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 22    | 420119.2<br>9 | 2301531.<br>18 | 420119.2<br>9 | 2301531<br>.18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 21    | 420111.3<br>0 | 2301533.<br>22 | 420111.3<br>0 | 2301533<br>.22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н169У | —             | —              | 420109.8<br>0 | 2301533<br>.66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 9     | 420100.6<br>2 | 2301535.<br>94 | 420100.4<br>2 | 2301536<br>.09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|    |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| 10 | 420093.5<br>1 | 2301537.<br>44 | 420093.5<br>1 | 2301537<br>.55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 11 | 420090.5<br>2 | 2301524.<br>07 | 420090.5<br>2 | 2301524<br>.07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 12 | 420096.5<br>1 | 2301522.<br>52 | 420096.7<br>5 | 2301522<br>.45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 13 | 420100.5<br>3 | 2301521.<br>48 | 420100.5<br>3 | 2301521<br>.48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 14 | 420108.8<br>3 | 2301519.<br>08 | 420108.7<br>2 | 2301519<br>.24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 15 | 420112.1<br>9 | 2301518.<br>41 | 420111.1<br>7 | 2301519<br>.05 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|       |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| н170У | —             | —              | 420115.4<br>6 | 2301518<br>.02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 16    | 420117.3<br>8 | 2301517.<br>65 | 420121.6<br>2 | 2301516<br>.31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 17    | 420123.2<br>4 | 2301515.<br>82 | 420123.2<br>4 | 2301515<br>.82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н171У | —             | —              | 420138.0<br>6 | 2301514<br>.39 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 18    | 420158.6<br>2 | 2301512.<br>48 | 420159.0<br>3 | 2301512<br>.46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н172У | —             | —              | 420159.7<br>8 | 2301518<br>.62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|   |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|   |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |                                  |
| 1 | 420159.9<br>4 | 2301521.<br>95 | 420160.0<br>9 | 2301522<br>.40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 2 | 420156.9<br>4 | 2301522.<br>40 | 420160.3<br>9 | 2301524<br>.15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:636**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                       | до т. |                                     |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 2                           | 3     | 18.85                               | —                                       | —   |
| 3                           | 5     | 16.52                               | —                                       | —   |
| 5                           | 6     | 1.32                                | —                                       | —   |
| 6                           | 22    | 5.02                                | —                                       | —   |
| 22                          | 21    | 8.25                                | —                                       | —   |
| 21                          | н169У | 1.56                                | —                                       | —   |
| н169У                       | 9     | 9.69                                | —                                       | —   |
| 9                           | 10    | 7.06                                | —                                       | —   |
| 10                          | 11    | 13.81                               | —                                       | —   |
| 11                          | 12    | 6.44                                | —                                       | —   |
| 12                          | 13    | 3.90                                | —                                       | —   |
| 13                          | 14    | 8.49                                | —                                       | —   |



|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| 14    | 15    | 2.46  | — | — |
| 15    | н170У | 4.41  | — | — |
| н170У | 16    | 6.39  | — | — |
| 16    | 17    | 1.69  | — | — |
| 17    | н171У | 14.89 | — | — |
| н171У | 18    | 21.06 | — | — |
| 18    | н172У | 6.21  | — | — |
| н172У | 1     | 3.79  | — | — |
| 1     | 2     | 1.78  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:636**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 932 кв.м $\pm$ 7.65 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{932} * \sqrt{((1 + 2.78^2)/(2 * 2.78))} = 7.65$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 869  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 63 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный  | —  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     | размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ),<br>м <sup>2</sup>  |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 59:35:0010290:224   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:224, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:636 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового</p> |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | <p>квартала в масштабе 1:2000<br/> подтверждает местоположение границ<br/> земельного участка, существующих на<br/> местности пятнадцать лет и более. ВРИ<br/> - Малоэтажная многоквартирная жилая<br/> застройка</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br/> <u>59:35:0010290:636</u></p> |   |   |
| 1.  | — |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:64**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 1  | 420162.2<br>4  | 2301605.<br>31 | 420162.0<br>0   | 2301605<br>.41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 2  | 420163.5<br>3  | 2301613.<br>69 | —   | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 3  | 420164.6<br>8  | 2301624.<br>35 | 420164.7<br>0   | 2301624<br>.40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 4  | 420156.4   | 2301625.       | 420156.4  | 2301625        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|   |               |                |               |                |   |                                       |  |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|   | 5             | 53             | 5             | .53            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 5 | 420151.8<br>7 | 2301626.<br>34 | 420151.9<br>3 | 2301626<br>.64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 6 | 420149.4<br>1 | 2301606.<br>96 | 420149.4<br>0 | 2301606<br>.85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 7 | 420153.4<br>6 | 2301606.<br>30 | 420155.1<br>8 | 2301605<br>.93 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 1 | 420162.2<br>4 | 2301605.<br>31 | 420162.0<br>0 | 2301605<br>.41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:64**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|   |   |       |   |   |
|---|---|-------|---|---|
| 1 | 3 | 19.18 | — | — |
| 3 | 4 | 8.33  | — | — |
| 4 | 5 | 4.65  | — | — |
| 5 | 6 | 19.95 | — | — |
| 6 | 7 | 5.85  | — | — |
| 7 | 1 | 6.84  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:64**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 250 кв.м $\pm$ 3.25 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{250} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 3.25$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 253  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 3 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер   | —  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке   |  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Ведение огородничества   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | <p>основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:64 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для огородничества</p> |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:35:0010290:64**

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|



**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:640**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 1  | 420480.8<br>5  | 2301381.<br>33 | 420480.2<br>7   | 2301381<br>.43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 2  | 420482.4<br>7  | 2301396.<br>45 | 420482.2<br>6   | 2301396<br>.41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 3  | 420474.1<br>5  | 2301397.<br>09 | 420472.5<br>3   | 2301397<br>.44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н63У                                       | —  | —              | 420472.3  | 2301395        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|       |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|       |               |                | 8             | .35            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| н62У  | —             | —              | 420471.9<br>3 | 2301390<br>.36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 4     | 420472.1<br>1 | 2301388.<br>56 | 420471.4<br>7 | 2301383<br>.83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 5     | 420471.5<br>2 | 2301381.<br>95 | 420471.5<br>2 | 2301381<br>.95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н173У | —             | —              | 420472.7<br>9 | 2301381<br>.85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н174У | —             | —              | 420475.7<br>5 | 2301381<br>.77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|   |               |                |               |                |   |                                       |  |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
| 1 | 420480.8<br>5 | 2301381.<br>33 | 420480.2<br>7 | 2301381<br>.43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:640**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 15.11                            | —                                 | —   |
| 2                        | 3     | 9.78                             | —                                 | —   |
| 3                        | н63У  | 2.10                             | —                                 | —   |
| н63У                     | н62У  | 5.01                             | —                                 | —   |
| н62У                     | 4     | 6.55                             | —                                 | —   |
| 4                        | 5     | 1.88                             | —                                 | —   |
| 5                        | н173У | 1.27                             | —                                 | —   |
| н173У                    | н174У | 2.96                             | —                                 | —   |
| н174У                    | 1     | 4.53                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:640**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о   | —                       |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | местоположении земельного участка  |  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 143 кв.м $\pm$ 2.49 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{143} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 2.49$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 139  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 4 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Хранение автотранспорта  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:640 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - вспомогательные сооружения малоэтажной многоквартирной жилой застройки</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:640</u></b></p> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:642**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 1  | 420483.6<br>4  | 2301405.<br>54 | 420483.4<br>1   | 2301405<br>.69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 2  | 420484.6<br>3  | 2301414.<br>09 | 420484.4<br>5   | 2301414<br>.09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 3  | 420476.6<br>6  | 2301415.<br>11 | 420475.5<br>9   | 2301415<br>.18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 4  | 420476.5   | 2301414.       | —   | —              | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|   |               |                |               |                |   |                                       |  |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|   | 8             | 55             |               |                | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 5 | 420475.5<br>5 | 2301406.<br>91 | 420474.2<br>3 | 2301407<br>.23 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 1 | 420483.6<br>4 | 2301405.<br>54 | 420483.4<br>1 | 2301405<br>.69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:642**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 8.46                             | —                                 | —   |
| 2                        | 3     | 8.93                             | —                                 | —   |
| 3                        | 5     | 8.07                             | —                                 | —   |
| 5                        | 1     | 9.31                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:642**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка    | —                       |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 75 кв.м $\pm$ 1.74 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{75} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 1.74$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 69   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 6 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Ведение огородничества   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:642 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено |



|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <p>несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - ведение огородничества</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:642</u></b> |   |  |
| 1.  | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:647**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 1  | 420422.0<br>1  | 2301574.<br>36 | 420421.1<br>2   | 2301574<br>.56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 2  | 420411.8<br>2  | 2301575.<br>51 | 420410.6<br>3   | 2301576<br>.39 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 3  | 420407.3<br>1  | 2301560.<br>90 | —   | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 4  | 420403.8   | 2301544.       | 420402.3  | 2301544        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|   |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|   | 2             | 86             | 7             | .19            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 5 | 420401.6<br>9 | 2301545.<br>81 | 420400.7<br>0 | 2301544<br>.59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 6 | 420400.1<br>4 | 2301541.<br>88 | 420399.8<br>8 | 2301541<br>.17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 7 | 420404.2<br>2 | 2301540.<br>28 | 420404.4<br>2 | 2301540<br>.07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 8 | 420405.1<br>9 | 2301540.<br>84 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 9 | 420409.8<br>0 | 2301539.<br>58 | 420409.8<br>9 | 2301538<br>.46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|    |               |                |               |                |   |                                  |                        |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
| 10 | 420414.2<br>9 | 2301552.<br>55 | 420412.1<br>7 | 2301546<br>.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 11 | 420415.3<br>4 | 2301562.<br>34 | 420416.3<br>6 | 2301561<br>.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 12 | 420420.9<br>9 | 2301561.<br>80 | 420419.2<br>5 | 2301561<br>.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 1  | 420422.0<br>1 | 2301574.<br>36 | 420421.1<br>2 | 2301574<br>.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:647**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 10.65                            | —                                 | —   |
| 2                        | 4     | 33.24                            | —                                 | —   |
| 4                        | 5     | 1.72                             | —                                 | —   |
| 5                        | 6     | 3.52                             | —                                 | —   |

|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
| 6  | 7  | 4.67  | — | — |
| 7  | 9  | 5.70  | — | — |
| 9  | 10 | 8.53  | — | — |
| 10 | 11 | 15.50 | — | — |
| 11 | 12 | 2.91  | — | — |
| 12 | 1  | 13.43 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:647**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 371 кв.м $\pm$ 4.18 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{371} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 4.18$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 341  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 30 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер   | 59:35:0000000:1378   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке   |  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Хранение автотранспорта  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0000000:1378, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:647 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Хранение автотранспорта</p> |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:35:0010290:647

1.

—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:649**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 1  | 420487.6<br>7  | 2301449.<br>52 | 420487.5<br>8   | 2301449<br>.41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 2  | 420481.7<br>4  | 2301450.<br>56 | 420481.2<br>3   | 2301450<br>.17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 3  | 420481.3<br>3  | 2301450.<br>63 | 420480.2<br>7   | 2301450<br>.28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 4  | 420480.3   | 2301443.       | 420479.4  | 2301443        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |



|   |               |                |               |                |   |                                       |  |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|   | 4             | 28             | 6             | .37            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 5 | 420487.0<br>2 | 2301442.<br>36 | 420486.8<br>4 | 2301442<br>.28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 1 | 420487.6<br>7 | 2301449.<br>52 | 420487.5<br>8 | 2301449<br>.41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:649**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 6.40                             | —                                 | —   |
| 2                        | 3     | 0.97                             | —                                 | —   |
| 3                        | 4     | 6.96                             | —                                 | —   |
| 4                        | 5     | 7.46                             | —                                 | —   |
| 5                        | 1     | 7.17                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:649**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 52 кв.м $\pm$ 1.45 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{52} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 1.45$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 48   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 4 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Ведение огородничества   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:649 является пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <p>несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - ведение огородничества</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:649</u></b> |   |  |
| 1.  | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:65**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |   |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|---|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X   | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4   | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 432  | 420198.29  | 2301440.82 | 420198.33   | 2301440.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| 433  | 420198.41  | 2301442.51 | —   | —          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| 434  | 420201.70  | 2301489.31 | 420201.68   | 2301488.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| 435  | 420189.4   | 2301491.   | 420189.3  | 2301490    | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|       |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|       | 3             | 58             | 6             | .82            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 436   | 420185.2<br>9 | 2301443.<br>75 | 420185.2<br>3 | 2301443<br>.67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 437   | 420185.3<br>3 | 2301441.<br>31 | 420185.1<br>8 | 2301441<br>.21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 438   | 420193.5<br>5 | 2301440.<br>94 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 432   | 420198.2<br>9 | 2301440.<br>82 | 420198.3<br>3 | 2301440<br>.62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| —     | —             | —              | —             | —              | —   | —                                     | —                                |
| н175У | —             | —              | 420187.7<br>9 | 2301468<br>.54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен        | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|       |   |   |               |                |   |                                       |  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|       |   |   |               |                | ий)   |                                       |  |
| н176У | — | — | 420188.7<br>9 | 2301468<br>.54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н177У | — | — | 420188.7<br>9 | 2301469<br>.54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н178У | — | — | 420187.7<br>9 | 2301469<br>.54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н175У | — | — | 420187.7<br>9 | 2301468<br>.54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:65**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 432                      | 434   | 48.39                            | —                                 | —   |
| 434                      | 435   | 12.47                            | —                                 | —   |
| 435                      | 436   | 47.33                            | —                                 | —   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| 436   | 437   | 2.46  | — | — |
| 437   | 432   | 13.16 | — | — |
| —     | —     | —     | — | — |
| н175У | н176У | 1.00  | — | — |
| н176У | н177У | 1.00  | — | — |
| н177У | н178У | 1.00  | — | — |
| н178У | н175У | 1.00  | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:65**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 631 кв.м $\pm$ 6.52 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 3.04^2)/(2 * 3.04))} = 6.52$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 634  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 3 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | —  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Ведение огородничества   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | <p>основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:65 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для огородничества</p> |

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:



59:35:0010290:65

1.

—

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:67**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 50   | 420208.9<br>1  | 2301438.<br>26 | 420210.0<br>8   | 2301440<br>.06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 96   | 420211.3<br>1  | 2301486.<br>49 | 420212.4<br>4   | 2301487<br>.28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 95   | 420206.0<br>2  | 2301486.<br>76 | 420207.1<br>7   | 2301488<br>.08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 51   | 420203.8   | 2301438.       | 420205.4  | 2301440        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|    |               |                |               |                |   |                                       |  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|    | 6             | 75             | 5             | .31            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 50 | 420208.9<br>1 | 2301438.<br>26 | 420210.0<br>8 | 2301440<br>.06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:67**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 50                       | 96    | 47.28                            | —                                 | —   |
| 96                       | 95    | 5.33                             | —                                 | —   |
| 95                       | 51    | 47.80                            | —                                 | —   |
| 51                       | 50    | 4.64                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:67**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 236 кв.м $\pm$ 5.76 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{236} * \sqrt{((1 + 6.87^2)/(2 * 6.87))} = 5.76$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 250   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 14 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Ведение огородничества  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:67 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <p>участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой плано-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для ведения огородничества</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:67</u></b></p> |   |  |
| 1.  | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:69**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |   |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|---|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X   | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4   | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 11   | 420140.23  | 2301539.53 | 420142.81   | 2301541.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| 20   | 420138.37  | 2301525.20 | 420141.80   | 2301527.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| 19   | 420156.94  | 2301522.40 | 420160.39   | 2301524.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный межевой знак           |
| п175У                                      | —  | —          | 420160.1  | 2301527    | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|    |               |                |               |                |   |                                       |  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|    |               |                | 0             | .43            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 12 | 420157.3<br>3 | 2301538.<br>17 | 420159.7<br>5 | 2301540<br>.60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 11 | 420140.2<br>3 | 2301539.<br>53 | 420142.8<br>1 | 2301541<br>.46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:69**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 11                       | 20    | 14.24                            | —                                 | —   |
| 20                       | 19    | 18.85                            | —                                 | —   |
| 19                       | н175У | 3.29                             | —                                 | —   |
| н175У                    | 12    | 13.17                            | —                                 | —   |
| 12                       | 11    | 16.96                            | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:69**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —   |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 271 кв.м $\pm$ 3.30 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{271} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 3.30$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 271   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Ведение огородничества  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:69 является пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено |



|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для ведения огородничества</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:69</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:70**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |   |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|---|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X   | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4   | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 486  | 420157.05  | 2301499.49 | 420156.82   | 2301500.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 487  | 420157.52  | 2301505.76 | 420157.22   | 2301506.28 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 488  | 420145.10  | 2301506.69 | 420144.83   | 2301507.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н106У                                      | —  | —          | 420144.6  | 2301504    | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     |               |                | 8             | .89            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 489 | 420144.6<br>3 | 2301500.<br>41 | 420144.4<br>3 | 2301500<br>.78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 486 | 420157.0<br>5 | 2301499.<br>49 | 420156.8<br>2 | 2301500<br>.04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:70**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 486                      | 487   | 6.25                             | —                                 | —   |
| 487                      | 488   | 12.42                            | —                                 | —   |
| 488                      | н106У | 2.19                             | —                                 | —   |
| н106У                    | 489   | 4.12                             | —                                 | —   |
| 489                      | 486   | 12.41                            | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:70**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1 | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 78 кв.м $\pm$ 1.92 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{78} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 1.92$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 78   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Хранение автотранспорта  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:70 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для размещения части кирпичного здания гаража</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:70</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:86**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 145  | 420468.8<br>0  | 2301431.<br>93 | 420468.7<br>9   | 2301431<br>.78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 292  | 420447.5<br>9  | 2301433.<br>87 | 420448.7<br>8   | 2301432<br>.75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н86У                                       | —  | —              | 420447.7<br>6   | 2301429<br>.18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н85У                                       | —  | —              | 420447.2  | 2301423        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|      |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|      |               |                | 3             | .50            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| н84У | —             | —              | 420447.0<br>4 | 2301422<br>.21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 147  | —             | —              | 420446.2<br>7 | 2301417<br>.79 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 331  | —             | —              | 420446.1<br>3 | 2301416<br>.37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 147  | 420445.1<br>8 | 2301412.<br>60 | 420445.7<br>4 | 2301413<br>.68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 146  | 420465.7<br>6 | 2301410.<br>72 | 420465.7<br>6 | 2301410<br>.72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
| 145 | 420468.8<br>0 | 2301431.<br>93 | 420468.7<br>9 | 2301431<br>.78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:86**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 145                      | 292   | 20.03                            | —                                 | —   |
| 292                      | н86У  | 3.71                             | —                                 | —   |
| н86У                     | н85У  | 5.70                             | —                                 | —   |
| н85У                     | н84У  | 1.30                             | —                                 | —   |
| н84У                     | 147   | 4.49                             | —                                 | —   |
| 147                      | 331   | 1.43                             | —                                 | —   |
| 331                      | 147   | 2.72                             | —                                 | —   |
| 147                      | 146   | 20.24                            | —                                 | —   |
| 146                      | 145   | 21.28                            | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:86**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о   | —                       |



|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | местоположении земельного участка  |   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 411 кв.м $\pm$ 4.05 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{411} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.05$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 449   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 38 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0000000:1378  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Ведение огородничества  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:86 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для огородничества</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br/> <u>59:35:0010290:86</u></p> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:89**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 105  | 420502.2<br>8  | 2301468.<br>82 | 420500.4<br>7   | 2301468<br>.25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 267  | 420501.4<br>3  | 2301464.<br>21 | 420499.9<br>1   | 2301463<br>.72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 266  | 420509.0<br>8  | 2301462.<br>98 | 420507.7<br>3   | 2301462<br>.75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 106  | 420509.9   | 2301467.       | 420508.2  | 2301467        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     | 2             | 60             | 9             | .29            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 105 | 420502.2<br>8 | 2301468.<br>82 | 420500.4<br>7 | 2301468<br>.25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:89**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 105                      | 267   | 4.56                             | —                                 | —   |
| 267                      | 266   | 7.88                             | —                                 | —   |
| 266                      | 106   | 4.57                             | —                                 | —   |
| 106                      | 105   | 7.88                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:89**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —                       |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 36 кв.м $\pm$ 1.25 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 1.25$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 36  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Хранение автотранспорта   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:89 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <p>участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для установки гаража</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:89</u></b></p> |   |  |
| 1.  | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:9**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 12   | 420532.0<br>1  | 2301609.<br>97 | 420532.0<br>1   | 2301609<br>.97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 13   | 420535.4<br>4  | 2301641.<br>58 | 420535.4<br>4   | 2301641<br>.58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 1  | 420532.4<br>0  | 2301641.<br>94 | 420532.4<br>0   | 2301641<br>.94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 2  | 420491.9   | 2301647.       | 420491.9  | 2301647        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|   |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|---|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|   | 0             | 08             | 0             | .08            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 2 | 420472.6<br>3 | 2301648.<br>15 | 420472.6<br>3 | 2301648<br>.15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 3 | 420472.3<br>0 | 2301643.<br>25 | 420472.3<br>0 | 2301643<br>.25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 4 | 420474.8<br>6 | 2301643.<br>01 | 420474.8<br>6 | 2301643<br>.01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 5 | 420474.0<br>8 | 2301629.<br>91 | 420474.0<br>8 | 2301629<br>.91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 6 | 420472.4<br>0 | 2301630.<br>03 | 420473.2<br>4 | 2301629<br>.97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |



|       |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| н176У | —             | —              | 420473.1<br>7 | 2301628<br>.85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 7     | 420472.3<br>5 | 2301626.<br>30 | 420473.0<br>2 | 2301626<br>.46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 3     | 420472.6<br>7 | 2301622.<br>65 | 420472.7<br>5 | 2301622<br>.29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 4     | 420477.4<br>4 | 2301622.<br>50 | 420477.4<br>4 | 2301622<br>.04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 5     | 420483.6<br>1 | 2301621.<br>70 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 6     | 420484.0<br>8 | 2301621.<br>58 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|    |               |                |               |                |   |                                  |                        |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
|    |               |                |               |                | ий)   |                                  |                        |
| 7  | 420487.5<br>8 | 2301621.<br>16 | 420487.5<br>7 | 2301621<br>.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 8  | 420487.6<br>2 | 2301621.<br>46 | 420487.6<br>2 | 2301621<br>.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 9  | 420494.4<br>3 | 2301621.<br>08 | 420494.4<br>3 | 2301621<br>.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 10 | 420494.1<br>3 | 2301615.<br>84 | 420494.1<br>3 | 2301615<br>.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 18 | 420500.3<br>9 | 2301615.<br>28 | 420500.3<br>9 | 2301615<br>.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 19 | 420500.2<br>8 | 2301612.<br>28 | 420500.2<br>8 | 2301612<br>.28 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

|    |               |                |               |                |   |                                       |  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|    |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |  |
| 10 | 420502.9<br>4 | 2301612.<br>07 | 420502.9<br>4 | 2301612<br>.07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 11 | 420504.9<br>3 | 2301611.<br>92 | 420504.9<br>3 | 2301611<br>.92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 12 | 420532.0<br>1 | 2301609.<br>97 | 420532.0<br>1 | 2301609<br>.97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:9**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                       | до т. |                                     |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 12                          | 13    | 31.80                               | —                                       | —   |
| 13                          | 1     | 3.06                                | —                                       | —   |
| 1                           | 2     | 40.82                               | —                                       | —   |
| 2                           | 2     | 19.30                               | —                                       | —   |
| 2                           | 3     | 4.91                                | —                                       | —   |
| 3                           | 4     | 2.57                                | —                                       | —   |
| 4                           | 5     | 13.12                               | —                                       | —   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| 5     | 6     | 0.84  | — | — |
| 6     | н176У | 1.12  | — | — |
| н176У | 7     | 2.39  | — | — |
| 7     | 3     | 4.18  | — | — |
| 3     | 4     | 4.70  | — | — |
| 4     | 7     | 10.18 | — | — |
| 7     | 8     | 0.40  | — | — |
| 8     | 9     | 6.82  | — | — |
| 9     | 10    | 5.25  | — | — |
| 10    | 18    | 6.28  | — | — |
| 18    | 19    | 3.00  | — | — |
| 19    | 10    | 2.67  | — | — |
| 10    | 11    | 2.00  | — | — |
| 11    | 12    | 27.15 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:9**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                          | 1819 кв.м ± 9.06 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1819} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 9.06$ |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     | подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>    | 1818  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>           | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 59:35:0010290:214   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Малоэтажная многоквартирная жилая застройка   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения   | на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:214, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:9 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | <p>границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Под двухэтажным многоквартирным домом</p> |
| <p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:9</u></b></p> |   |   |
| 1.   | — |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:92**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 5  | 420356.4<br>8  | 2301623.<br>21 | 420356.4<br>8   | 2301623<br>.21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 6  | 420396.7<br>8  | 2301619.<br>81 | 420396.8<br>4   | 2301620<br>.66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 556  | 420396.8<br>7  | 2301621.<br>22 | 420396.8<br>7   | 2301621<br>.22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 7  | 420397.4   | 2301631.       | 420397.4  | 2301631        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|       |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|       | 9             | 40             | 9             | .40            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 8     | 420395.4<br>9 | 2301631.<br>38 | 420397.5<br>0 | 2301631<br>.76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н177У | —             | —              | 420395.9<br>8 | 2301631<br>.87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| н178У | —             | —              | 420359.5<br>0 | 2301634<br>.80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 9     | 420357.1<br>8 | 2301634.<br>63 | 420357.1<br>8 | 2301634<br>.63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 5     | 420356.4<br>8 | 2301623.<br>21 | 420356.4<br>8 | 2301623<br>.21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:92**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 5                        | 6     | 40.44                            | —                                 | —   |
| 6                        | 556   | 0.56                             | —                                 | —   |
| 556                      | 7     | 10.20                            | —                                 | —   |
| 7                        | 8     | 0.36                             | —                                 | —   |
| 8                        | н177У | 1.52                             | —                                 | —   |
| н177У                    | н178У | 36.60                            | —                                 | —   |
| н178У                    | 9     | 2.33                             | —                                 | —   |
| 9                        | 5     | 11.44                            | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:92**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 463 кв.м ± 5.48 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{463} * \sqrt{((1 + 2.90^2)/(2 * 2.90))} = 5.48$ |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$      | 463   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$  | 0 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$             | —   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 59:35:0010290:246   |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Хранение автотранспорта   |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10. | Иные сведения   | <p>на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0010290:246, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:92 является низкая точность определения координат поворотных точек, пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт),</p> |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <p> геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Гаражное строительство </p> |
| <p> <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:92</u></b> </p> |   |  |
| 1.  | — |  |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:98**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 105  | 420502.2<br>8  | 2301468.<br>82 | 420500.4<br>7   | 2301468<br>.25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 106  | 420509.9<br>2  | 2301467.<br>60 | 420508.2<br>9   | 2301467<br>.29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 108  | 420510.5<br>6  | 2301471.<br>55 | 420508.7<br>3   | 2301471<br>.24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временный<br>межевой<br>знак     |
| 107  | 420502.9   | 2301472.       | 420500.9  | 2301472        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |

|     |               |                |               |                |   |                                       |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|     | 0             | 78             | 7             | .24            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак                      |
| 105 | 420502.2<br>8 | 2301468.<br>82 | 420500.4<br>7 | 2301468<br>.25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:98**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 105                      | 106   | 7.88                             | —                                 | —   |
| 106                      | 108   | 3.97                             | —                                 | —   |
| 108                      | 107   | 7.82                             | —                                 | —   |
| 107                      | 105   | 4.02                             | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:98**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —                       |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 31 кв.м $\pm$ 1.19 кв.м  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 1.19$  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 31   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Хранение автотранспорта  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:92 является нпересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | <p>документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - для строительства капитального гаража</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:98</u></b> |   |   |
| 1.   | — |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:52**

Система координат МСК-59

Зона №   

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 1  | 420189.8<br>4  | 2301706.<br>82 | 420189.6<br>0   | 2301706<br>.68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 2  | 420191.3<br>2  | 2301713.<br>78 | —   | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 21   | 420193.1<br>0  | 2301722.<br>32 | 420193.1<br>0   | 2301722<br>.32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 2  | 420188.6   | 2301723.       | —   | —              | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |



|       |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|       | 9             | 54             |               |                | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 3     | 420184.7<br>2 | 2301724.<br>79 | –             | –              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н187У | –             | –              | 420192.7<br>9 | 2301722<br>.99 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 4     | 420179.9<br>6 | 2301726.<br>00 | 420179.7<br>0 | 2301726<br>.53 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 5     | 420164.6<br>9 | 2301730.<br>43 | 420164.8<br>9 | 2301730<br>.39 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 6     | 420153.8<br>4 | 2301733.<br>30 | 420153.7<br>5 | 2301733<br>.41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|    |               |                |               |                |   |                                  |                        |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
| 7  | 420149.8<br>4 | 2301734.<br>11 | —             | —              | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 8  | 420146.6<br>1 | 2301734.<br>73 | 420146.2<br>0 | 2301735<br>.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 9  | 420144.5<br>6 | 2301735.<br>32 | 420144.4<br>7 | 2301735<br>.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 10 | 420140.1<br>4 | 2301736.<br>02 | 420140.3<br>1 | 2301736<br>.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 3  | 420138.6<br>9 | 2301729.<br>82 | —             | —              | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 4  | 420138.1<br>9 | 2301727.<br>51 | 420138.2<br>6 | 2301727<br>.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

|    |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|    |               |                |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| 5  | 420136.8<br>0 | 2301722.<br>27 | 420136.8<br>4 | 2301722<br>.27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 6  | 420136.0<br>3 | 2301719.<br>37 | 420136.1<br>1 | 2301719<br>.66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 7  | 420135.6<br>2 | 2301717.<br>59 | 420135.7<br>5 | 2301718<br>.09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 8  | 420145.5<br>1 | 2301715.<br>67 | 420145.8<br>4 | 2301715<br>.61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 9  | 420153.6<br>1 | 2301713.<br>88 | 420152.9<br>3 | 2301714<br>.03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 10 | 420165.2<br>1 | 2301711.<br>54 | —             | —              | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|    |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|    |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |                                  |
| 11 | 420169.8<br>8 | 2301710.<br>62 | 420169.8<br>9 | 2301710<br>.46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 1  | 420189.8<br>4 | 2301706.<br>82 | 420189.6<br>0 | 2301706<br>.68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:52**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|-----------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                       | до т. |                                     |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 1                           | 21    | 16.03                               | —                                       | —   |
| 21                          | н187У | 0.74                                | —                                       | —   |
| н187У                       | 4     | 13.56                               | —                                       | —   |
| 4                           | 5     | 15.30                               | —                                       | —   |
| 5                           | 6     | 11.54                               | —                                       | —   |
| 6                           | 8     | 7.79                                | —                                       | —   |
| 8                           | 9     | 1.80                                | —                                       | —   |
| 9                           | 10    | 4.24                                | —                                       | —   |
| 10                          | 4     | 9.20                                | —                                       | —   |
| 4                           | 5     | 5.60                                | —                                       | —   |
| 5                           | 6     | 2.71                                | —                                       | —   |
| 6                           | 7     | 1.61                                | —                                       | —   |

|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
| 7  | 8  | 10.39 | — | — |
| 8  | 9  | 7.26  | — | — |
| 9  | 11 | 17.33 | — | — |
| 11 | 1  | 20.07 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:52**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 1001 кв.м $\pm$ 6.98 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 6.98$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 986   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 15 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —   |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | —   |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | Для индивидуального жилищного   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | строительства   |
| 8.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | <p>основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0010290:52 является пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Для индивидуального жилищного строительства</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0010290:52</u></b> |   |   |
| 1.   | —   |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0000000:810**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат                                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 59:35:0000<br>000:810(1)                   | —  | —              | —   | —              | —   | —  | —                                |
| н 13                                       | 420373.3<br>6  | 2301418.<br>70 | 420373.3<br>6   | 2301418<br>.70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н 14                                       | 420374.8<br>0  | 2301418.<br>58 | 420374.8<br>0   | 2301418<br>.58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой<br>знак     |
| н 15                                       | 420374.9<br>2  | 2301420.<br>01 | 420374.9<br>2   | 2301420<br>.01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   | Временный<br>межевой<br>знак     |

|                          |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|--------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|                          |               |                |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| н 16                     | 420373.4<br>8 | 2301420.<br>13 | 420373.4<br>8 | 2301420<br>.13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н 13                     | 420373.3<br>6 | 2301418.<br>70 | 420373.3<br>6 | 2301418<br>.70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 59:35:0000<br>000:810(2) | —             | —              | —             | —              | —   | —                                     | —                                |
| н 9                      | 421997.3<br>7 | 2300945.<br>97 | 421997.3<br>7 | 2300945<br>.97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н 10                     | 421998.3<br>7 | 2300945.<br>85 | 421998.3<br>7 | 2300945<br>.85 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н 11                     | 421998.4<br>9 | 2300946.<br>86 | 421998.4<br>9 | 2300946<br>.86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н 12                     | 421997.4<br>9 | 2300946.<br>98 | 421997.4<br>9 | 2300946<br>.98 | Метод<br>спутников<br>ых  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой         |



|                          |               |                |               |                |   |                                  |                        |
|--------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
|                          |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |                                  | знак                   |
| н 9                      | 421997.3<br>7 | 2300945.<br>97 | 421997.3<br>7 | 2300945<br>.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 59:35:0000<br>000:810(3) | —             | —              | —             | —              | —   | —                                | —                      |
| н 5                      | 422009.2<br>7 | 2300944.<br>44 | 422009.2<br>7 | 2300944<br>.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н 6                      | 422010.2<br>5 | 2300944.<br>32 | 422010.2<br>5 | 2300944<br>.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н 7                      | 422010.3<br>7 | 2300945.<br>30 | 422010.3<br>7 | 2300945<br>.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| н 8                      | 422009.3<br>9 | 2300945.<br>42 | 422009.3<br>9 | 2300945<br>.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

|                          |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|--------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|                          |               |                |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| н 5                      | 422009.2<br>7 | 2300944.<br>44 | 422009.2<br>7 | 2300944<br>.44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 59:35:0000<br>000:810(4) | —             | —              | —             | —              | —   | —                                     | —                                |
| н 1                      | 422173.6<br>1 | 2300946.<br>99 | 422173.6<br>1 | 2300946<br>.99 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н 2                      | 422173.9<br>0 | 2300948.<br>91 | 422173.9<br>0 | 2300948<br>.91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н 3                      | 422172.1<br>6 | 2300949.<br>28 | 422172.1<br>6 | 2300949<br>.28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н 4                      | 422171.8<br>0 | 2300947.<br>39 | 422171.8<br>0 | 2300947<br>.39 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| н 1                      | 422173.6<br>1 | 2300946.<br>99 | 422173.6<br>1 | 2300946<br>.99 | Метод<br>спутников<br>ых  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой         |

|                          |               |                |               |                |   |                                  |                               |
|--------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------------------------------|
|                          |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |                                  | знак                          |
| 59:35:0000<br>000:810(5) | —             | —              | —             | —              | —   | —                                | —                             |
| н 17                     | 420379.1<br>7 | 2301416.<br>99 | 420378.8<br>3 | 2301417<br>.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак        |
| н 18                     | 420379.5<br>0 | 2301418.<br>37 | 420379.0<br>1 | 2301418<br>.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак        |
| н 19                     | 420378.5<br>0 | 2301418.<br>58 | 420378.0<br>0 | 2301418<br>.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак        |
| н 20                     | 420378.1<br>9 | 2301417.<br>22 | 420377.8<br>3 | 2301417<br>.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак        |
| н 17                     | 420379.1<br>7 | 2301416.<br>99 | 420378.8<br>3 | 2301417<br>.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | <b>Временный межевой знак</b> |

|   |       |                                  |                                   |   | ий) |  |  |
|---|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|-----|--|--|
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0000000:810</b> |       |                                  |                                   |   |     |  |  |
| Обозначение части границ  |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |     |  |  |
| от т.   | до т. |                                  |                                   |   |     |  |  |
| 1   | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |     |  |  |
| 59:35:0000<br>000:810(1)  | —     | —                                | —                                 | —   |     |  |  |
| н 13  | н 14  | 1.44                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н 14  | н 15  | 1.44                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н 15  | н 16  | 1.44                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н 16  | н 13  | 1.44                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 59:35:0000<br>000:810(2)  | —     | —                                | —                                 | —   |     |  |  |
| н 9   | н 10  | 1.01                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н 10  | н 11  | 1.02                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н 11  | н 12  | 1.01                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н 12  | н 9   | 1.02                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 59:35:0000<br>000:810(3)  | —     | —                                | —                                 | —   |     |  |  |
| н 5   | н 6   | 0.99                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н 6   | н 7   | 0.99                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н 7   | н 8   | 0.99                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н 8   | н 5   | 0.99                             | —                                 | —   |     |  |  |
| 59:35:0000<br>000:810(4)  | —     | —                                | —                                 | —   |     |  |  |
| н 1   | н 2   | 1.94                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н 2   | н 3   | 1.78                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н 3   | н 4   | 1.92                             | —                                 | —   |     |  |  |
| н 4   | н 1   | 1.85                             | —                                 | —   |     |  |  |

|                          |      |      |   |   |
|--------------------------|------|------|---|---|
| 59:35:0000<br>000:810(5) | —    | —    | — | — |
| н 17                     | н 18 | 1.41 | — | — |
| н 18                     | н 19 | 1.01 | — | — |
| н 19                     | н 20 | 1.38 | — | — |
| н 20                     | н 17 | 1.01 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0000000:810**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1.       | Адрес земельного участка   | —   |
| 1.1      | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | —   |
| 1.2      | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —   |
| 2.       | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 9 кв.м ± 0.85 кв.м<br>(1) 2.07 кв.м ± 0.29 кв.м<br>(2) 1.02 кв.м ± 0.20 кв.м<br>(3) 0.97 кв.м ± 0.20 кв.м<br>(4) 3.51 кв.м ± 0.38 кв.м<br>(5) 1.41 кв.м ± 0.24 кв.м   |
| 3.       | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9} * \sqrt{((1 + 3.78^2)/(2 * 3.78))} = 0.85$<br>(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2.07} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.29$<br>(2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.02} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.20$<br>(3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.97} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.20$<br>(4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3.51} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 0.38$<br>(5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.41} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 0.24$ |
| 4.       | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 9   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$  | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$             | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | —  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Коммунальное обслуживание  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
|     |   | Земли (земельные участки) общего пользования   |
|     |   | Земли (земельные участки) общего пользования   |
|     |   | Земли (земельные участки) общего пользования   |
|     |   | Земли (земельные участки) общего пользования   |
|     |   | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения   | основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0000000:810(5) является пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | <p> границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - под объекты инженерного оборудования газоснабжения (газопровод низкого давления с ЭХЗ) </p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0000000:810</u></b> |   |   |
| 1.  | — |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0000000:1402**

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |   |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных<br>точек границ (Mt),<br>с подставленными<br>в такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|---|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся в<br>Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X   | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4   | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 20   | 420299.4<br>3  | 2301657.<br>60 | 420299.4<br>3   | 2301657<br>.60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 21   | 420301.2<br>6  | 2301690.<br>25 | 420302.4<br>5   | 2301691<br>.22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 22   | 420313.7<br>6  | 2301689.<br>57 | 420313.9<br>1   | 2301690<br>.57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 23   | 420314.6   | 2301695.       | 420314.6  | 2301695        | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | Временн                          |



|    |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|    | 7             | 74             | 7             | .74            | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | )=0.10                                | ый<br>межевой<br>знак            |
| 24 | 420314.9<br>2 | 2301698.<br>60 | 420314.9<br>2 | 2301698<br>.60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 1  | 420319.0<br>8 | 2301736.<br>59 | 420319.0<br>8 | 2301736<br>.59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 2  | 420310.1<br>2 | 2301736.<br>51 | 420310.1<br>2 | 2301736<br>.51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 3  | 420305.2<br>0 | 2301740.<br>73 | 420305.2<br>0 | 2301740<br>.73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 4  | 420243.3<br>3 | 2301744.<br>46 | 420243.3<br>3 | 2301744<br>.46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|    |               |                |               |                |   |                                  |                        |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|------------------------|
| 5  | 420239.2<br>6 | 2301744.<br>87 | 420239.2<br>6 | 2301744<br>.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 6  | 420195.8<br>4 | 2301747.<br>76 | 420195.8<br>4 | 2301747<br>.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 7  | 420195.7<br>5 | 2301739.<br>36 | 420195.7<br>5 | 2301739<br>.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 8  | 420193.6<br>7 | 2301727.<br>04 | 420193.6<br>7 | 2301727<br>.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 9  | 420193.1<br>0 | 2301722.<br>32 | 420193.1<br>0 | 2301722<br>.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |
| 10 | 420191.3<br>2 | 2301713.<br>78 | —             | —              | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | Временный межевой знак |

|    |               |                |               |                |   |                                       |                                  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
|    |               |                |               |                | ий)   |                                       |                                  |
| 11 | 420189.8<br>4 | 2301706.<br>82 | 420189.6<br>0 | 2301706<br>.68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 12 | 420186.2<br>0 | 2301706.<br>30 | 420187.8<br>1 | 2301697<br>.70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 13 | 420184.3<br>6 | 2301697.<br>34 | 420186.0<br>1 | 2301688<br>.44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 14 | 420182.1<br>0 | 2301686.<br>79 | 420184.0<br>2 | 2301681<br>.97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 15 | 420180.9<br>8 | 2301682.<br>42 | 420180.7<br>5 | 2301680<br>.94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |
| 16 | 420179.3<br>7 | 2301672.<br>01 | 420179.3<br>7 | 2301672<br>.01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак |

|    |               |                |               |                |   |                                       |  |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|
|    |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |                                       |  |
| 17 | 420203.9<br>9 | 2301670.<br>73 | 420203.9<br>9 | 2301670<br>.73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 18 | 420248.8<br>7 | 2301665.<br>21 | 420248.8<br>7 | 2301665<br>.21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 19 | 420252.9<br>0 | 2301663.<br>26 | 420252.9<br>0 | 2301663<br>.26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | Временн<br>ый<br>межевой<br>знак           |
| 20 | 420299.4<br>3 | 2301657.<br>60 | 420299.4<br>3 | 2301657<br>.60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | <b>Временн<br/>ый<br/>межевой<br/>знак</b> |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0000000:1402**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 20                       | 21    | 33.76                            | —                                 | —   |
| 21                       | 22    | 11.48                            | —                                 | —   |

|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
| 22 | 23 | 5.23  | — | — |
| 23 | 24 | 2.87  | — | — |
| 24 | 1  | 38.22 | — | — |
| 1  | 2  | 8.96  | — | — |
| 2  | 3  | 6.48  | — | — |
| 3  | 4  | 61.98 | — | — |
| 4  | 5  | 4.09  | — | — |
| 5  | 6  | 43.52 | — | — |
| 6  | 7  | 8.40  | — | — |
| 7  | 8  | 12.49 | — | — |
| 8  | 9  | 4.75  | — | — |
| 9  | 11 | 16.03 | — | — |
| 11 | 12 | 9.16  | — | — |
| 12 | 13 | 9.43  | — | — |
| 13 | 14 | 6.77  | — | — |
| 14 | 15 | 3.43  | — | — |
| 15 | 16 | 9.04  | — | — |
| 16 | 17 | 24.65 | — | — |
| 17 | 18 | 45.22 | — | — |
| 18 | 19 | 4.48  | — | — |
| 19 | 20 | 46.87 | — | — |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0000000:1402**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с | —                       |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | федеральной информационной адресной системой виде  |  |
| 1.2 | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | —  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 9594 кв.м $\pm$ 20.52 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9594} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 20.52$   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 9671   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 77 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | —  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 59:35:0000000:908,<br>59:35:0010290:498  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | Строительная промышленность  |
| 8.1 | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли (земельные участки) общего пользования   |
| 10. | Иные сведения  | на земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:35:0000000:908, 59:35:0010290:498, основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0000000:1402 является пересечение границы земельного участка с объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам участка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Границы уточнены по фактическому землепользованию, по ограждению между земельными участками. Цифровой планово-картографический материал на территорию кадастрового квартала в масштабе 1:2000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. ВРИ - Строительная промышленность</p> |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:35:0000000:1402</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:197**

**Система координат** МСК-59, зона 2

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н1О                                   | —  | — | —         | 42019<br>0.81  | 23013<br>97.17 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2О                                   | —  | — | —         | 42019<br>1.03  | 23014<br>05.04 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н3О                                   | —  | — | —         | 42017<br>8.92  | 23014<br>05.31 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4О                                   | —  | — | —         | 42017  | 23013          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |



|     |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|     |   |   |   | 8.70          | 97.44          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н1О | — | — | — | 42019<br>0.81 | 23013<br>97.17 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:197**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:25,<br>59:35:0010290:26                             |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Карла Маркса ул, 101 вл |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о                  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:197</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:198

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5О                                   | —  | — | —         | 42016<br>1.76  | 23013<br>97.99 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6О                                   | —  | — | —         | 42016<br>1.82  | 23014<br>07.28 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н7О                                   | —  | — | —         | 42015<br>4.43  | 23014<br>07.33 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н8О                                   | —  | — | —         | 42015  | 23013          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|     |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|     |   |   |   | 4.37          | 98.04          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н50 | — | — | — | 42016<br>1.76 | 23013<br>97.99 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:198**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:27  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Карла Маркса ул |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | домовладение 103  |
| 6.       | Иные сведения   | Общая долевая<br>собственность №                          |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | <p>59:35:0010290:198-59/292/2022-11 от 01.11.2022, Общая долевая собственность № 59:35:0010290:198-59/292/2022-10 от 01.11.2022, Общая долевая собственность № 59:35:0010290:198-59/292/2022-9 от 01.11.2022, Общая долевая собственность № 59:35:0010290:198-59/292/2022-8 от 01.11.2022, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.</p> |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:198</u></b> |   |   |
| 1.   | — |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:199**

**Система координат** МСК-59, зона 2

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н9О                                   | —  | — | —         | 42013<br>8.10  | 23013<br>98.85 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н10О                                  | —  | — | —         | 42013<br>8.32  | 23014<br>06.49 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н11О                                  | —  | — | —         | 42012<br>3.95  | 23014<br>06.92 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н12О                                  | —  | — | —         | 42012  | 23013          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|     |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|     |   |   |   | 3.73          | 99.28          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н90 | — | — | — | 42013<br>8.10 | 23013<br>98.85 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:199**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:29,<br>59:35:0010290:28                     |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Карла Маркса ул |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | домовладение 105  |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о          |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:199</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:200

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н13О                                  | —  | — | —         | 42010<br>8.01  | 23013<br>99.64 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н14О                                  | —  | — | —         | 42010<br>8.11  | 23014<br>07.59 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н15О                                  | —  | — | —         | 42009<br>5.74  | 23014<br>07.74 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н16О                                  | —  | — | —         | 42009  | 23013          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|      |   |   |   |               |                |   |   |   |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|      |   |   |   | 5.64          | 99.79          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н13О | — | — | — | 42010<br>8.01 | 23013<br>99.64 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:200**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                     |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:637,<br>59:35:0010290:30,<br>59:35:0010290:31 |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Карла Маркса ул   |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | домовладение 107  |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о            |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:200</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:201

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н17О                                  | —  | — | —         | 42045<br>7.34  | 23013<br>88.77 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н18О                                  | —  | — | —         | 42045<br>7.76  | 23013<br>96.31 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н19О                                  | —  | — | —         | 42045<br>2.01  | 23013<br>96.71 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н20О                                  | —  | — | —         | 42045  | 23013          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|      |   |   |   |               |                |   |   |   |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|      |   |   |   | 1.47          | 89.18          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н170 | — | — | — | 42045<br>7.34 | 23013<br>88.77 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:201**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:2   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Карла Маркса ул |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | домовладение 83   |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность 59-59-11/008/2006-301 19.06.2006,           |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:201</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:202

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н21О                                  | —  | — | —         | 42043<br>4.40  | 23013<br>89.43 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н22О                                  | —  | — | —         | 42043<br>5.66  | 23013<br>99.28 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н23О                                  | —  | — | —         | 42042<br>8.10  | 23014<br>00.26 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н24О                                  | —  | — | —         | 42042  | 23013          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|      |   |   |   |               |                |   |   |   |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|      |   |   |   | 6.83          | 90.41          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н21О | — | — | — | 42043<br>4.40 | 23013<br>89.43 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:202**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:3   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Карла Маркса ул, 85 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.       | Иные сведения   | Общая совместная собственность № 59-59-                         |



|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | 27/002/2008-557 от<br>18.04.2008, внутреннее<br>обследование не<br>проводилось, данные о<br>местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:202</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:204**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н25О                                  | —  | — | —         | 42034<br>9.40  | 23013<br>92.06 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н26О                                  | —  | — | —         | 42034<br>9.67  | 23013<br>99.56 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н27О                                  | —  | — | —         | 42033<br>4.71  | 23014<br>00.09 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н28О                                  | —  | — | —         | 42033  | 23013          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|      |   |   |   |               |                |   |   |   |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|      |   |   |   | 4.45          | 92.59          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н25О | — | — | — | 42034<br>9.40 | 23013<br>92.06 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:204**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:19,<br>59:35:0010290:20                     |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Карла Маркса ул |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | д. 89-91  |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о          |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:204</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:205

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н29О                                  | —  | — | —         | 42027<br>6.41  | 23013<br>94.23 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н30О                                  | —  | — | —         | 42027<br>7.33  | 23014<br>07.24 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н31О                                  | —  | — | —         | 42026<br>9.80  | 23014<br>07.78 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н32О                                  | —  | — | —         | 42026  | 23013          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|      |   |   |   |               |                |   |   |   |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|      |   |   |   | 8.88          | 94.76          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н29О | — | — | — | 42027<br>6.41 | 23013<br>94.23 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:205**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:54,<br>59:35:0010290:22                     |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Карла Маркса ул |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | домовладение 95   |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о          |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:205</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:206

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н33О                                  | —  | — | —         | 42024<br>3.92  | 23013<br>95.65 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н34О                                  | —  | — | —         | 42024<br>4.15  | 23014<br>03.33 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н35О                                  | —  | — | —         | 42023<br>1.36  | 23014<br>03.71 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н36О                                  | —  | — | —         | 42023  | 23013          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |



|      |   |   |   |               |                |   |   |   |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|      |   |   |   | 1.13          | 96.04          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н33О | — | — | — | 42024<br>3.92 | 23013<br>95.65 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:206**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | —   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Карла Маркса ул |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | домовладение 97   |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о          |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:206</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:207

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н37О                                  | —  | — | —         | 42021<br>6.91  | 23013<br>96.51 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н38О                                  | —  | — | —         | 42021<br>7.10  | 23014<br>04.38 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н39О                                  | —  | — | —         | 42020<br>5.00  | 23014<br>04.66 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н40О                                  | —  | — | —         | 42020  | 23013          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|      |   |   |   |               |                |   |   |   |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|      |   |   |   | 4.82          | 96.79          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н37О | — | — | — | 42021<br>6.91 | 23013<br>96.51 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:207**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                     |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:24,<br>59:35:0010290:53,<br>59:35:0010290:134 |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Карла Маркса ул   |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | домовладение 99   |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о            |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:207</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:208

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н41О                                  | —  | — | —         | 42053<br>1.13  | 23016<br>51.53 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н42О                                  | —  | — | —         | 42053<br>3.02  | 23016<br>67.36 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н43О                                  | —  | — | —         | 42051<br>7.13  | 23016<br>69.25 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н44О                                  | —  | — | —         | 42051  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|      |   |   |   |               |                |   |   |   |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|      |   |   |   | 5.25          | 53.42          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н41О | — | — | — | 42053<br>1.13 | 23016<br>51.53 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:208**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:10   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Космонавтов ул, 10 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о               |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:208</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:210

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н45О                                  | —  | — | —         | 42050<br>1.56  | 23013<br>88.34 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н46О                                  | —  | — | —         | 42050<br>2.01  | 23013<br>92.25 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н47О                                  | —  | — | —         | 42050<br>0.79  | 23013<br>92.39 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н48О                                  | —  | — | —         | 42050  | 23013          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|      |   |   |   |               |                |   |   |                                      |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
|      |   |   |   | 1.43          | 98.01          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10                                 |
| н49О | — | — | — | 42050<br>2.80 | 23013<br>97.86 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н50О | — | — | — | 42050<br>3.54 | 23014<br>04.40 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н51О | — | — | — | 42050<br>4.88 | 23014<br>04.24 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н52О | — | — | — | 42050<br>6.35 | 23014<br>17.23 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н53О | — | — | — | 42050<br>5.01 | 23014<br>17.38 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |

|      |   |   |   |               |                |   |   |                                      |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
| н54О | — | — | — | 42050<br>6.44 | 23014<br>29.98 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н55О | — | — | — | 42050<br>7.51 | 23014<br>29.86 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н56О | — | — | — | 42050<br>8.26 | 23014<br>36.47 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н57О | — | — | — | 42050<br>7.19 | 23014<br>36.61 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н58О | — | — | — | 42050<br>7.96 | 23014<br>43.38 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н59О | — | — | — | 42050<br>6.59 | 23014<br>43.53 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен        | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |

|      |   |   |   |               |                |   |   |                                      |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
|      |   |   |   |               |                |   | ий)   |                                      |
| н60О | — | — | — | 42050<br>7.24 | 23014<br>49.28 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н61О | — | — | — | 42050<br>8.46 | 23014<br>49.14 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н62О | — | — | — | 42050<br>8.90 | 23014<br>53.06 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н63О | — | — | — | 42049<br>8.08 | 23014<br>54.29 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н64О | — | — | — | 42049<br>8.22 | 23014<br>55.51 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н65О | — | — | — | 42049<br>4.09 | 23014<br>55.98 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |

|      |   |   |   |               |                |   |   |                                      |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
|      |   |   |   |               |                |   | (определен<br>ий)   |                                      |
| н66О | — | — | — | 42049<br>2.85 | 23014<br>44.43 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н67О | — | — | — | 42049<br>4.79 | 23014<br>44.21 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н68О | — | — | — | 42049<br>4.12 | 23014<br>38.24 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н69О | — | — | — | 42049<br>2.89 | 23014<br>38.38 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н70О | — | — | — | 42049<br>2.46 | 23014<br>34.53 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н71О | — | — | — | 42049<br>3.69 | 23014<br>34.39 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |

|      |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|      |   |   |   |               |                |   | измерений<br>(определений)                              |                                  |
| н72О | — | — | — | 42049<br>1.96 | 23014<br>19.05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73О | — | — | — | 42049<br>0.66 | 23014<br>19.20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74О | — | — | — | 42049<br>0.22 | 23014<br>15.30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н75О | — | — | — | 42049<br>1.51 | 23014<br>15.15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76О | — | — | — | 42049<br>0.91 | 23014<br>09.82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77О | — | — | — | 42048<br>9.67 | 23014<br>09.96 | — | Метод спутниковых геодезических                         | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |   |               |                |   |   |                                      |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
|      |   |   |   |               |                |   | ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)   |                                      |
| н78О | — | — | — | 42048<br>9.23 | 23014<br>06.03 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н79О | — | — | — | 42049<br>0.47 | 23014<br>05.89 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н80О | — | — | — | 42048<br>9.81 | 23014<br>00.06 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н81О | — | — | — | 42048<br>7.77 | 23014<br>00.29 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н82О | — | — | — | 42048<br>6.61 | 23013<br>88.91 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н83О | — | — | — | 42049<br>0.58 | 23013<br>88.44 | — | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |

|      |   |   |   |               |                |   |  |   |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
|      |   |   |   |               |                |   | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        |   |
| н84О | — | — | — | 42049<br>0.70 | 23013<br>89.57 | — | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10        |
| н45О | — | — | — | 42050<br>1.56 | 23013<br>88.34 | — | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:210**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                       |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:35:0010290:1   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Космонавтов ул, 2 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта  | —   |



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |   |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.   | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:210</u></b> |   |   |
| 1.   | —   |   |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:212

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |           | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |           | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>(M <sub>t</sub> ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|-----------|---|----------------|-----------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м   |                | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X   | Y              | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5   | 6              | 7         | 8   | 9  |
| н85О   | —  | — | —         | 42051<br>7.76   | 23015<br>33.14 | —         | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=<br>0.10  |
| н86О   | —  | — | —         | 42052<br>2.10   | 23015<br>72.22 | —         | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=<br>0.10  |
| н87О   | —  | — | —         | 42050<br>9.30   | 23015<br>73.64 | —         | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=<br>0.10  |
| н88О   | —  | — | —         | 42050   | 23015          | —         | Метод   | M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=  |

|      |   |   |   |               |                |   |   |   |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|      |   |   |   | 4.96          | 34.57          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н85О | — | — | — | 42051<br>7.76 | 23015<br>33.14 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:212**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                       |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:7   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Космонавтов ул, 4 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о              |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:212</u></b> |   |   |
| 1.   | — |   |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:213

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н88О                                  | —  | — | —         | 42052<br>3.56  | 23015<br>85.72 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н89О                                  | —  | — | —         | 42052<br>5.59  | 23016<br>03.68 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н90О                                  | —  | — | —         | 42051<br>2.93  | 23016<br>05.23 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н91О                                  | —  | — | —         | 42051  | 23015          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|      |   |   |   |               |                |   |   |   |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|      |   |   |   | 0.87          | 87.37          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н88О | — | — | — | 42052<br>3.56 | 23015<br>85.72 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:213**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                       |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:8   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Космонавтов ул, 6 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о              |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:213</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:214

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н92О                                  | —  | — | —         | 42052<br>7.20  | 23016<br>17.32 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н93О                                  | —  | — | —         | 42052<br>9.21  | 23016<br>35.28 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н94О                                  | —  | — | —         | 42051<br>6.61  | 23016<br>36.89 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н95О                                  | —  | — | —         | 42051  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |



|      |   |   |   |               |                |   |   |   |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|      |   |   |   | 4.60          | 18.93          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н92О | — | — | — | 42052<br>7.20 | 23016<br>17.32 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:214**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                       |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:9   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Космонавтов ул, 8 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о              |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:214</u></b> |   |   |
| 1.   | — |   |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:216

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н96О                                  | —  | — | —         | 42007<br>9.67  | 23014<br>25.59 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н97О                                  | —  | — | —         | 42008<br>0.05  | 23014<br>37.73 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н98О                                  | —  | — | —         | 42007<br>2.91  | 23014<br>37.99 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н99О                                  | —  | — | —         | 42007  | 23014          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|      |   |   |   |               |                |   |   |   |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|      |   |   |   | 2.53          | 25.81          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н96О | — | — | — | 42007<br>9.67 | 23014<br>25.59 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:216**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:33,<br>59:35:0010290:648                                  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Сосновая ул                   |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | дом 1   |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:216</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:217

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н99О                                  | —  | — | —         | 42011<br>6.69  | 23015<br>70.36 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н100О                                 | —  | — | —         | 42012<br>0.25  | 23015<br>84.75 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н101О                                 | —  | — | —         | 42011<br>3.01  | 23015<br>86.54 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н102О                                 | —  | — | —         | 42010  | 23015          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|      |   |   |   |               |                |   |   |   |
|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|      |   |   |   | 9.45          | 72.14          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н99О | — | — | — | 42011<br>6.69 | 23015<br>70.36 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:217**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                     |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:45,<br>59:35:0010290:473                      |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Сосновая ул, 11 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о            |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:217</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:218

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |           | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |           | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>(M <sub>t</sub> ), м, с<br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|-----------|---|----------------|-----------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м   |                | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X   | Y              | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5   | 6              | 7         | 8   | 9  |
| н103О  | —  | — | —         | 42012<br>6.20   | 23015<br>98.24 | —         | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=<br>0.10  |
| н104О  | —  | — | —         | 42012<br>7.39   | 23016<br>02.57 | —         | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=<br>0.10  |
| н105О  | —  | — | —         | 42012<br>5.44   | 23016<br>03.08 | —         | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=<br>0.10  |
| н106О  | —  | — | —         | 42012   | 23016          | —         | Метод   | M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 9.09          | 17.34          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н107О | — | — | — | 42012<br>1.76 | 23016<br>19.36 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10        |
| н108О | — | — | — | 42011<br>6.71 | 23016<br>00.81 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10        |
| н103О | — | — | — | 42012<br>6.20 | 23015<br>98.24 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:218**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3                                      |
| 1.       | Вид объекта недвижимости   | Здание                                 |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | —                                      |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:35:0010290:46,<br>59:35:0010290:474 |

|  |   |  |
|--|---|--|
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Сосновая ул  |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | домовладение 13  |
| 6.   | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:218</u></b> |   |  |
| 1.   | —   |  |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:219**

**Система координат** МСК-59, зона 2

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н109О                                 | —  | — | —         | 42013<br>2.94  | 23016<br>36.34 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н110О                                 | —  | — | —         | 42013<br>7.77  | 23016<br>54.44 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н111О                                 | —  | — | —         | 42013<br>1.52  | 23016<br>56.21 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н112О                                 | —  | — | —         | 42012  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 6.67          | 38.07          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н109О | — | — | — | 42013<br>2.94 | 23016<br>36.34 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:219**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:48,<br>59:35:0010290:47                                   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Сосновая ул                   |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | домовладение 15   |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:219</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:220

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н113О                                 | —  | — | —         | 42014<br>5.06  | 23016<br>77.84 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н114О                                 | —  | — | —         | 42014<br>8.30  | 23016<br>92.75 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н115О                                 | —  | — | —         | 42014<br>0.99  | 23016<br>94.41 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н116О                                 | —  | — | —         | 42013  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 7.61          | 79.53          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н113О | — | — | — | 42014<br>5.06 | 23016<br>77.84 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:220**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                     |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:49,<br>59:35:0010290:50                       |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Сосновая ул, 17 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о            |



|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:220</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:221**

**Система координат** МСК-59, зона 2

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н116О                                 | —  | — | —         | 42015<br>1.35  | 23017<br>06.93 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н117О                                 | —  | — | —         | 42015<br>5.00  | 23017<br>23.34 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н118О                                 | —  | — | —         | 42014<br>7.91  | 23017<br>24.92 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н119О                                 | —  | — | —         | 42014  | 23017          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 4.26          | 08.51          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н116О | — | — | — | 42015<br>1.35 | 23017<br>06.93 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:221**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:52,<br>59:35:0010290:51                                   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Сосновая ул                   |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | домовладение 19   |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:221</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:222

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н120О                                 | —  | — | —         | 42008<br>8.81  | 23014<br>60.04 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н121О                                 | —  | — | —         | 42009<br>1.90  | 23014<br>71.80 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н122О                                 | —  | — | —         | 42008<br>4.38  | 23014<br>73.78 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н123О                                 | —  | — | —         | 42008  | 23014          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 1.29          | 62.03          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н1200 | — | — | — | 42008<br>8.81 | 23014<br>60.04 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:222**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:37,<br>59:35:0010290:36                                   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Сосновая ул                   |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | домовладение 3  |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:222</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:223

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н124О                                 | —  | — | —         | 42009<br>5.59  | 23014<br>86.50 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н125О                                 | —  | — | —         | 42009<br>9.31  | 23015<br>02.82 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н126О                                 | —  | — | —         | 42009<br>2.07  | 23015<br>04.53 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н127О                                 | —  | — | —         | 42008  | 23014          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |



|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 8.22          | 88.26          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н124О | — | — | — | 42009<br>5.59 | 23014<br>86.50 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:223**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:40,<br>59:35:0010290:38                                   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Сосновая ул                   |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | домовладение 5  |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:223</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:224**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н128О                                 | —  | — | —         | 42010<br>2.97  | 23015<br>13.26 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н129О                                 | —  | — | —         | 42010<br>4.80  | 23015<br>20.31 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н130О                                 | —  | — | —         | 42010<br>8.72  | 23015<br>19.24 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н131О                                 | —  | — | —         | 42010  | 23015          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                      |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
|       |   |   |   | 9.61          | 22.66          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10                                 |
| н132О | — | — | — | 42010<br>6.67 | 23015<br>23.45 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н133О | — | — | — | 42010<br>8.40 | 23015<br>29.85 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н134О | — | — | — | 42010<br>7.24 | 23015<br>30.17 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н135О | — | — | — | 42010<br>7.99 | 23015<br>33.25 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н136О | — | — | — | 42010<br>0.24 | 23015<br>35.32 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н137О | — | — | — | 42009<br>4.80 | 23015<br>15.29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н128О | — | — | — | 42010<br>2.97 | 23015<br>13.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:224**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                     |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:636,<br>59:35:0010290:41,<br>59:35:0010290:79 |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Сосновая ул       |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | домовладение 7  |
| 6.    | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о            |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:224</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:225

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н138О                                 | —  | — | —         | 42010<br>8.54  | 23015<br>38.61 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н139О                                 | —  | — | —         | 42011<br>2.09  | 23015<br>52.72 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н140О                                 | —  | — | —         | 42010<br>4.99  | 23015<br>54.53 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н141О                                 | —  | — | —         | 42010  | 23015          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 1.42          | 40.39          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н138О | — | — | — | 42010<br>8.54 | 23015<br>38.61 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:225**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:42,<br>59:35:0010290:43,<br>59:35:0010290:641             |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Сосновая ул                   |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | домовладение 9  |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура |



|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:225</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:226

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н142О                                 | —  | — | —         | 42047<br>1.99  | 23016<br>49.97 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н143О                                 | —  | — | —         | 42047<br>2.49  | 23016<br>56.02 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н144О                                 | —  | — | —         | 42046<br>6.59  | 23016<br>56.51 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н145О                                 | —  | — | —         | 42046  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 5.98          | 50.47          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н142О | — | — | — | 42047<br>1.99 | 23016<br>49.97 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:226**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                       |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:175   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Строителей ул, 1а д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о              |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:226</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:227

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н146О                                 | —  | — | —         | 42042<br>0.97  | 23016<br>72.44 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н147О                                 | —  | — | —         | 42042<br>2.07  | 23016<br>83.59 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н148О                                 | —  | — | —         | 42040<br>6.99  | 23016<br>85.08 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н149О                                 | —  | — | —         | 42040  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 5.89          | 73.93          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н146О | — | — | — | 42042<br>0.97 | 23016<br>72.44 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:227**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                      |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:16   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Строителей ул, 2 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность 59-59-27/017/2009-258 от                       |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | 16.11.2009 внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:227</u></b> |   |   |
| 1.   | — |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:228**

**Система координат** МСК-59, зона 2

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н150О                                 | —  | — | —         | 42033<br>8.05  | 23016<br>83.07 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н151О                                 | —  | — | —         | 42033<br>8.82  | 23016<br>89.60 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н152О                                 | —  | — | —         | 42033<br>0.32  | 23016<br>90.61 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н153О                                 | —  | — | —         | 42032  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |



|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 9.54          | 84.09          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н1500 | — | — | — | 42033<br>8.05 | 23016<br>83.07 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:228**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                      |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:16   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Строителей ул, 2 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59:35:0010290:228-                          |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | 59/088/2022-24 от 11.10.2022, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:228</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:229**

**Система координат** МСК-59, зона 2

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н154О                                 | —  | — | —         | 42041<br>7.81  | 23016<br>37.96 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н155О                                 | —  | — | —         | 42041<br>9.74  | 23016<br>63.58 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н156О                                 | —  | — | —         | 42041<br>3.57  | 23016<br>64.05 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н157О                                 | —  | — | —         | 42041  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 1.65          | 38.42          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н154О | — | — | — | 42041<br>7.81 | 23016<br>37.96 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:229**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                      |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:16   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Строителей ул, 2 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59:35:0010290:229-                          |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | 59/088/2022-24 от 11.10.2022, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:229</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:230**

**Система координат** МСК-59, зона 2

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н158О                                 | —  | — | —         | 42039<br>3.00  | 23016<br>45.12 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н159О                                 | —  | — | —         | 42039<br>4.50  | 23016<br>56.38 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н160О                                 | —  | — | —         | 42035<br>3.61  | 23016<br>61.94 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н161О                                 | —  | — | —         | 42035  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 2.10          | 50.54          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н158О | — | — | — | 42039<br>3.00 | 23016<br>45.12 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:230**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                      |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:16   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Строителей ул, 2 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о             |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:230</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:232

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н162О                                 | —  | — | —         | 42015<br>5.79  | 23014<br>83.74 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н163О                                 | —  | — | —         | 42015<br>7.22  | 23015<br>06.28 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н164О                                 | —  | — | —         | 42014<br>4.83  | 23015<br>07.07 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н165О                                 | —  | — | —         | 42014  | 23014          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 3.40          | 84.53          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н162О | — | — | — | 42015<br>5.79 | 23014<br>83.74 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:232**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                      |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:189,<br>59:35:0010290:70                       |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул, 33 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о             |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:232</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:234

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н166О                                 | —  | — | —         | 42033<br>8.43  | 23016<br>86.12 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н167О                                 | —  | — | —         | 42034<br>4.52  | 23016<br>85.48 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н168О                                 | —  | — | —         | 42034<br>5.39  | 23016<br>93.35 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н169О                                 | —  | — | —         | 42033  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 9.30          | 93.98          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н151О | — | — | — | 42033<br>8.82 | 23016<br>89.60 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10        |
| н166О | — | — | — | 42033<br>8.43 | 23016<br>86.12 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:234**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:35:0010290:16   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Строителей ул, 2 д |

|  |   |  |
|--|---|--|
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.   | Иные сведения   | Собственность<br>59:35:0010290:234-<br>59/088/2022-24 от 11.10.2022,<br>внутреннее обследование не<br>проводилось, данные о<br>местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:234</u></b> |   |  |
| 1.   | —   |  |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:235**

**Система координат** МСК-59, зона 2

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н170О                                 | —  | — | —         | 42031<br>2.74  | 23016<br>47.97 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н171О                                 | —  | — | —         | 42031<br>5.50  | 23016<br>90.30 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н172О                                 | —  | — | —         | 42030<br>2.56  | 23016<br>91.14 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н173О                                 | —  | — | —         | 42029  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 9.79          | 48.83          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н1700 | — | — | — | 42031<br>2.74 | 23016<br>47.97 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:235**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                      |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:16   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Строителей ул, 2 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о             |



|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:235</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:236

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н174О                                 | —  | — | —         | 42034<br>6.68  | 23015<br>25.87 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н175О                                 | —  | — | —         | 42034<br>9.19  | 23015<br>39.01 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н176О                                 | —  | — | —         | 42031<br>0.34  | 23015<br>46.42 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н177О                                 | —  | — | —         | 42030  | 23015          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 7.84          | 33.27          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н174О | — | — | — | 42034<br>6.68 | 23015<br>25.87 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:236**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                      |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:34   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул, 47 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59:35:0010290:236-                          |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | 59/081/2021-2 от<br>18.03.2021,внутреннее<br>обследование не<br>проводилось, данные о<br>местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:236</u></b> |   |   |
| 1.   | — |   |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:242

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н178О                                 | —  | — | —         | 42044<br>2.27  | 23015<br>29.88 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н179О                                 | —  | — | —         | 42044<br>4.46  | 23015<br>38.62 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н180О                                 | —  | — | —         | 42042<br>8.48  | 23015<br>42.63 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н181О                                 | —  | — | —         | 42042  | 23015          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 6.29          | 33.89          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н178О | — | — | — | 42044<br>2.27 | 23015<br>29.88 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:242**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                       |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:77  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул, 15а д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о              |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:242</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:244

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н182О                                 | —  | — | —         | 42037<br>5.15  | 23014<br>34.48 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н183О                                 | —  | — | —         | 42038<br>2.86  | 23014<br>94.20 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н184О                                 | —  | — | —         | 42036<br>4.54  | 23014<br>96.57 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н185О                                 | —  | — | —         | 42035  | 23014          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |



|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 6.83          | 36.85          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н182О | — | — | — | 42037<br>5.15 | 23014<br>34.48 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:244**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                       |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:173,<br>59:35:0010290:172,<br>59:35:0010290:118 |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул, 15 д  |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о              |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:244</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:245

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н185О                                 | —  | — | —         | 42031<br>3.08  | 23014<br>43.91 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н186О                                 | —  | — | —         | 42031<br>7.66  | 23014<br>80.55 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н187О                                 | —  | — | —         | 42030<br>5.20  | 23014<br>82.11 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н188О                                 | —  | — | —         | 42030  | 23014          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 0.61          | 45.38          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н1850 | — | — | — | 42031<br>3.08 | 23014<br>43.91 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:245**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                       |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:127,<br>59:35:0010290:126,<br>59:35:0010290:107 |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул, 15 д  |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о              |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:245</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:246**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н189О                                 | —  | — | —         | 42039<br>5.13  | 23016<br>21.34 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н190О                                 | —  | — | —         | 42039<br>5.98  | 23016<br>31.87 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н191О                                 | —  | — | —         | 42035<br>9.50  | 23016<br>34.80 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н192О                                 | —  | — | —         | 42035  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 8.65          | 24.28          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н189О | — | — | — | 42039<br>5.13 | 23016<br>21.34 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:246**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                      |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:92   |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул, 21 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность 59-59-27/104/2014-062 от                       |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | 23.06.2014, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:246</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:247

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н193О                                 | —  | — | —         | 42031<br>1.79  | 23014<br>32.08 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н185О                                 | —  | — | —         | 42031<br>3.08  | 23014<br>43.91 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н194О                                 | —  | — | —         | 42028<br>9.35  | 23014<br>46.70 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н195О                                 | —  | — | —         | 42028  | 23014          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 7.93          | 34.69          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н193О | — | — | — | 42031<br>1.79 | 23014<br>32.08 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:247**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                      |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:117  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул, 41 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность 59-59-27/103/2014-923 от                       |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | 18.06.2014,внутреннее<br>обследование не<br>проводилось, данные о<br>местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:247</u></b> |   |   |
| 1.   | — |   |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:248

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н196О                                 | —  | — | —         | 42027<br>8.65  | 23014<br>49.09 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н197О                                 | —  | — | —         | 42028<br>3.78  | 23014<br>85.73 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н198О                                 | —  | — | —         | 42025<br>6.35  | 23014<br>89.57 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н199О                                 | —  | — | —         | 42025  | 23014          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 1.24          | 52.78          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н196О | — | — | — | 42027<br>8.65 | 23014<br>49.09 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:248**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                      |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:186  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул, 37 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59:35:0010290:248-                          |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | 59/086/2018-3 от<br>01.12.2018,внутреннее<br>обследование не<br>проводилось, данные о<br>местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:248</u></b> |   |   |
| 1.   | — |   |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:249

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2000                                 | —  | — | —         | 42032<br>1.59  | 23016<br>29.36 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2010                                 | —  | — | —         | 42032<br>2.56  | 23016<br>38.84 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2020                                 | —  | — | —         | 42031<br>0.30  | 23016<br>40.10 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2030                                 | —  | — | —         | 42030  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 9.33          | 30.62          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н2000 | — | — | — | 42032<br>1.59 | 23016<br>29.36 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:249**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                      |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:119  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул, 15 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность 59-59-27/007/2013-555 от                       |



|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | 15.08.2013, внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:249</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:252

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н204О                                 | —  | — | —         | 42040<br>4.42  | 23015<br>40.07 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н205О                                 | —  | — | —         | 42040<br>5.25  | 23015<br>43.49 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н206О                                 | —  | — | —         | 42040<br>0.70  | 23015<br>44.59 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н207О                                 | —  | — | —         | 42039  | 23015          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 9.88          | 41.17          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н204О | — | — | — | 42040<br>4.42 | 23015<br>40.07 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:252**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                      |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:647  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул, 15 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о             |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0010290:252</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:254**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н208О                                 | —  | — | —         | 42025<br>3.73  | 23015<br>91.68 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н209О                                 | —  | — | —         | 42025<br>5.46  | 23016<br>04.03 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н210О                                 | —  | — | —         | 42023<br>7.18  | 23016<br>06.58 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н211О                                 | —  | — | —         | 42023  | 23015          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 5.45          | 94.23          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н208О | — | — | — | 42025<br>3.73 | 23015<br>91.68 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:254**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                      |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:497  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул, 27 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59:35:0010290:254-                          |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | 59/087/2019-10<br>06.09.2019<br>внутреннее обследование не<br>проводилось, данные о<br>местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b><br><u>59:35:0010290:254</u> |   |   |
| 1.  | — |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:259**

**Система координат** МСК-59, зона 2

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н212О                                 | —  | — | —         | 42018<br>2.53  | 23015<br>67.74 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н213О                                 | —  | — | —         | 42018<br>6.64  | 23016<br>23.91 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н214О                                 | —  | — | —         | 42017<br>6.74  | 23016<br>24.62 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н215О                                 | —  | — | —         | 42017  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |



|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|       |   |   |   | 6.58          | 22.32          |   | спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.10                             |
| н216О | — | — | — | 42016<br>9.70 | 23016<br>22.89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н217О | — | — | — | 42016<br>6.19 | 23015<br>68.75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н218О | — | — | — | 42017<br>2.86 | 23015<br>68.26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н212О | — | — | — | 42018<br>2.53 | 23015<br>67.74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:259**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости    | Здание                  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:105  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул, 15 д   |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.   | Иные сведения   | Собственность<br>59:35:0010290:259-<br>59/092/2018-2<br>20.02.2018<br>внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:259</u></b> |   |  |
| 1.   | —   |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:260

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н219О                                 | —  | — | —         | 42039<br>0.05  | 23015<br>64.71 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н220О                                 | —  | — | —         | 42039<br>2.83  | 23015<br>90.94 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н221О                                 | —  | — | —         | 42038<br>2.66  | 23015<br>91.95 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н222О                                 | —  | — | —         | 42038  | 23015          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 2.72          | 92.52          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н223О | — | — | — | 42032<br>3.23 | 23015<br>98.73 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10                          |
| н224О | — | — | — | 42032<br>3.02 | 23015<br>97.26 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10                          |
| н225О | — | — | — | 42031<br>6.72 | 23015<br>97.90 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10                          |
| н226О | — | — | — | 42031<br>4.07 | 23015<br>72.87 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10                          |
| н219О | — | — | — | 42039<br>0.05 | 23015<br>64.71 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=</math></b><br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:260**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:195  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул, 15 д   |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:260**

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:372

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н227О                                 | —  | — | —         | 42011<br>8.98  | 23015<br>31.28 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н228О                                 | —  | — | —         | 42011<br>9.45  | 23015<br>33.34 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н229О                                 | —  | — | —         | 42011<br>1.95  | 23015<br>34.96 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н230О                                 | —  | — | —         | 42011  | 23015          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 1.52          | 33.17          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н227О | — | — | — | 42011<br>8.98 | 23015<br>31.28 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:372**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                               |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:133                                     |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Сосновая ул |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | у дома №9   |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59-59-27/003/2010-214<br>20.07.2010  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:372</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:382

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н231О                                 | —  | — | —         | 42048<br>5.55  | 23015<br>19.86 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н232О                                 | —  | — | —         | 42048<br>7.95  | 23015<br>32.37 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н233О                                 | —  | — | —         | 42046<br>1.75  | 23015<br>38.25 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н234О                                 | —  | — | —         | 42045  | 23015          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 9.37          | 25.66          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н231О | — | — | — | 42048<br>5.55 | 23015<br>19.86 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:382**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:12  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул                  |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | домовладение 13   |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:382</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:386

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2350                                 | —  | — | —         | 42051<br>6.80  | 23015<br>10.62 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2360                                 | —  | — | —         | 42051<br>7.91  | 23015<br>16.94 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2370                                 | —  | — | —         | 42051<br>3.20  | 23015<br>17.77 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2380                                 | —  | — | —         | 42051  | 23015          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 2.09          | 11.45          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н235О | — | — | — | 42051<br>6.80 | 23015<br>10.62 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:386**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                  |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:193  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Космонавтов ул |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | у дома 4   |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59-59-27/001/2013-681                   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | 25.02.2013<br>внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:386</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:389

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н238О                                 | —  | — | —         | 42032<br>1.00  | 23015<br>04.53 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н239О                                 | —  | — | —         | 42032<br>3.58  | 23015<br>16.50 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н240О                                 | —  | — | —         | 42031<br>3.78  | 23015<br>18.32 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н241О                                 | —  | — | —         | 42031  | 23015          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 1.54          | 06.28          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н238О | — | — | — | 42032<br>1.00 | 23015<br>04.53 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:389**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:373                                      |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | д.45а  |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59:35:0010290:389-<br>59/027/2017-2   |



|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | 11.01.2017<br>внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:389</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:390

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н239О                                 | —  | — | —         | 42042<br>6.26  | 23016<br>54.10 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н240О                                 | —  | — | —         | 42042<br>6.68  | 23016<br>57.64 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н241О                                 | —  | — | —         | 42042<br>0.65  | 23016<br>58.30 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н242О                                 | —  | — | —         | 42042  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 0.31          | 54.76          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н239О | — | — | — | 42042<br>6.26 | 23016<br>54.10 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:390**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                 |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:180                                       |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Строителей ул |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | около ДРСУ  |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59:35:0010290:390-                     |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | 59/081/2018-2<br>10.04.2018<br>внутреннее обследование не<br>проводилось, данные о<br>местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b><br><u>59:35:0010290:390</u> |   |  |
| 1.  | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:392

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н243О                                 | —  | — | —         | 42049<br>2.17  | 23014<br>78.57 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н244О                                 | —  | — | —         | 42049<br>2.80  | 23014<br>82.96 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н245О                                 | —  | — | —         | 42048<br>6.31  | 23014<br>83.85 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н246О                                 | —  | — | —         | 42048  | 23014          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 5.67          | 79.36          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н243О | — | — | — | 42049<br>2.17 | 23014<br>78.57 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:392**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                  |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:166  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Космонавтов ул |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | у дома №2  |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59-59-27/001/2010-295                   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | 05.03.2010<br>внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:392</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:399

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н247О                                 | —  | — | —         | 42022<br>1.13  | 23016<br>25.79 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н248О                                 | —  | — | —         | 42022<br>0.57  | 23016<br>20.50 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н249О                                 | —  | — | —         | 42028<br>1.18  | 23016<br>13.44 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н250О                                 | —  | — | —         | 42028  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |



|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 1.25          | 14.10          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н251О | — | — | — | 42029<br>3.70 | 23016<br>12.54 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10        |
| н252О | — | — | — | 42029<br>4.22 | 23016<br>17.94 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10        |
| н247О | — | — | — | 42022<br>1.13 | 23016<br>25.79 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:399**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                 |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3                                       |
| 1.       | Вид объекта недвижимости   | Здание                                  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | —                                       |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:35:0010290:192,<br>59:35:0010290:191 |

|  |   |  |
|--|---|--|
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул, 15 д   |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.   | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:399</u></b> |   |  |
| 1.   | —   |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:400

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н253О                                 | —  | — | —         | 42026<br>3.58  | 23015<br>90.46 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н254О                                 | —  | — | —         | 42027<br>3.80  | 23015<br>89.26 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н255О                                 | —  | — | —         | 42027<br>4.26  | 23015<br>95.74 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н256О                                 | —  | — | —         | 42026  | 23015          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 8.62          | 96.37          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н2570 | — | — | — | 42026<br>4.15 | 23015<br>96.88 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10        |
| н2530 | — | — | — | 42026<br>3.58 | 23015<br>90.46 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:400**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:35:0010290:496  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул, 27 д |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.   | Иные сведения   | Собственность<br>59-59/027-59/027/101/2016-1627/2<br>23.09.2016<br>внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:400</u></b> |   |   |
| 1.   | —   |   |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:402

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н258О                                 | —  | — | —         | 42047<br>7.91  | 23015<br>62.08 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н259О                                 | —  | — | —         | 42047<br>8.29  | 23015<br>66.53 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н260О                                 | —  | — | —         | 42047<br>2.48  | 23015<br>67.04 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н261О                                 | —  | — | —         | 42047  | 23015          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 2.06          | 62.23          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н262О | — | — | — | 42047<br>5.01 | 23015<br>61.97 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10        |
| н263О | — | — | — | 42047<br>5.04 | 23015<br>62.33 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10        |
| н258О | — | — | — | 42047<br>7.91 | 23015<br>62.08 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:402**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1        | 2  | 3                       |
| 1.       | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | —                       |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:35:0010290:177       |

|  |   |  |
|--|---|--|
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул   |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | у дома №13   |
| 6.   | Иные сведения   | Собственность<br>59-59-27/003/2010-142<br>11.06.2010<br>внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:402</u></b> |   |  |
| 1.   | —   |  |



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:403

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2640                                 | —  | — | —         | 42021<br>7.57  | 23015<br>05.46 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2650                                 | —  | — | —         | 42021<br>8.66  | 23015<br>13.75 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2660                                 | —  | — | —         | 42020<br>1.02  | 23015<br>16.05 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2670                                 | —  | — | —         | 42019  | 23015          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 9.94          | 07.78          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н264О | — | — | — | 42021<br>7.57 | 23015<br>05.46 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:403**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:645,<br>59:35:0010290:182                |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | ул. 31а д  |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59-59-27/002/2012-371<br>10.04.2012   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:403</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:405**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н268О                                 | —  | — | —         | 42042<br>5.49  | 23016<br>47.58 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н269О                                 | —  | — | —         | 42042<br>5.88  | 23016<br>50.89 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н270О                                 | —  | — | —         | 42042<br>0.00  | 23016<br>51.54 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н271О                                 | —  | — | —         | 42041  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 9.68          | 48.22          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н268О | — | — | — | 42042<br>5.49 | 23016<br>47.58 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:405**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                 |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:190                                       |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Строителей ул |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59-59-27/004/2012-127                  |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | <p>21.03.2012</p> <p>внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.</p> |
| <p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:405</u></b></p> |   |   |
| 1.  | — |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:459**

**Система координат** МСК-59, зона 2

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н272О                                 | —  | — | —         | 42028<br>2.03  | 23016<br>19.28 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н273О                                 | —  | — | —         | 42028<br>4.00  | 23016<br>37.64 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н274О                                 | —  | — | —         | 42022<br>3.23  | 23016<br>44.78 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н247О                                 | —  | — | —         | 42022  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 1.13          | 25.79          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н2720 | — | — | — | 42028<br>2.03 | 23016<br>19.28 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:459**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:499,<br>59:35:0010290:192,<br>59:35:0010290:191      |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский<br>р-н, Суксун рп, Плеханова<br>ул, 15 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59:35:0010290:459-                                |



|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | 59/009/2017-1<br>01.12.2017<br>внутреннее обследование не<br>проводилось, данные о<br>местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b><br><u>59:35:0010290:459</u> |   |  |
| 1.  | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:460

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2750                                 | —  | — | —         | 42046<br>5.86  | 23014<br>46.41 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2760                                 | —  | — | —         | 42046<br>7.53  | 23014<br>59.37 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2770                                 | —  | — | —         | 42041<br>6.21  | 23014<br>66.26 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2780                                 | —  | — | —         | 42041  | 23014          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 4.41          | 53.50          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н279О | — | — | — | 42044<br>3.91 | 23014<br>49.48 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10                          |
| н280О | — | — | — | 42044<br>2.99 | 23014<br>42.91 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10                          |
| н281О | — | — | — | 42044<br>7.40 | 23014<br>42.29 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10                          |
| н282О | — | — | — | 42044<br>8.32 | 23014<br>48.86 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10                          |
| н275О | — | — | — | 42046<br>5.86 | 23014<br>46.41 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=</math></b><br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:460**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:5  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул, 16 д   |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | Собственность<br>59:35:0010290:460-<br>59/092/2022-4<br>17.11.2022,<br>Оперативное управление<br>59:35:0010290:460-<br>59/095/2019-2<br>23.09.2019<br>внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:460**

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:471

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н283О                                 | —  | — | —         | 42049<br>3.41  | 23014<br>87.24 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н284О                                 | —  | — | —         | 42049<br>4.10  | 23014<br>92.08 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н285О                                 | —  | — | —         | 42048<br>7.61  | 23014<br>93.01 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н286О                                 | —  | — | —         | 42048  | 23014          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 6.90          | 88.09          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н283О | — | — | — | 42049<br>3.41 | 23014<br>87.24 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:471**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                       |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:62  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Космонавтов ул, 2 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59:35:0010290:471-                           |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | 59/092/2022-2<br>26.05.2022<br>внутреннее обследование не<br>проводилось, данные о<br>местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b><br><u>59:35:0010290:471</u> |   |  |
| 1.  | — |  |



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:477

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контур<br>а | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |           | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |           | Метод<br>определени<br>я координат  | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>(M <sub>t</sub> ), м, с<br><br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|-----------|---|----------------|-----------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м   |                | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X   | Y              | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5   | 6              | 7         | 8   | 9  |
| н287О  | —  | — | —         | 42018<br>6.84   | 23016<br>39.39 | —         | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=<br>0.10  |
| н288О  | —  | — | —         | 42018<br>8.08   | 23016<br>54.90 | —         | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=<br>0.10  |
| н289О  | —  | — | —         | 42017<br>6.92   | 23016<br>55.96 | —         | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=<br>0.10  |
| н290О  | —  | — | —         | 42017   | 23016          | —         | Метод   | M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 5.82          | 40.27          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н2870 | — | — | — | 42018<br>6.84 | 23016<br>39.39 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:477**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:500                                      |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | земельный участок 256                                  |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59-59-27/101/2014-850<br>07.04.2014   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:477</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:478

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н291О                                 | —  | — | —         | 42019<br>6.48  | 23016<br>38.62 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н292О                                 | —  | — | —         | 42019<br>7.71  | 23016<br>54.00 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н293О                                 | —  | — | —         | 42018<br>8.09  | 23016<br>54.90 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н294О                                 | —  | — | —         | 42018  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 6.89          | 39.39          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н291О | — | — | — | 42019<br>6.48 | 23016<br>38.62 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:478**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:394                                      |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | земельный участок 25а                                  |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59-59-27/101/2014-901<br>10.04.2014   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:478</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:480**

**Система координат** МСК-59, зона 2

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н2950                                 | —  | — | —         | 42049<br>0.09  | 23014<br>64.05 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2960                                 | —  | — | —         | 42049<br>1.00  | 23014<br>70.38 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2970                                 | —  | — | —         | 42048<br>4.49  | 23014<br>71.37 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н2980                                 | —  | — | —         | 42048  | 23014          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 3.60          | 64.91          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н2950 | — | — | — | 42049<br>0.09 | 23014<br>64.05 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:480**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                  |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:472  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Космонавтов ул |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | у дома № 2   |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59-59-27/103/2014-575                   |



|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | 19.05.2014<br>внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:480</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:481**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н299О                                 | —  | — | —         | 42024<br>4.43  | 23014<br>37.36 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н300О                                 | —  | — | —         | 42024<br>5.21  | 23014<br>43.37 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н301О                                 | —  | — | —         | 42023<br>6.66  | 23014<br>44.48 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н302О                                 | —  | — | —         | 42023  | 23014          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 5.87          | 38.48          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н2990 | — | — | — | 42024<br>4.43 | 23014<br>37.36 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:481**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:187                                      |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | д.37а  |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59-59-27/105/2014-370<br>24.09.2014   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:481</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:488

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н303О                                 | —  | — | —         | 42034<br>1.34  | 23014<br>96.80 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н304О                                 | —  | — | —         | 42034<br>2.52  | 23015<br>03.06 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н305О                                 | —  | — | —         | 42033<br>0.67  | 23015<br>05.15 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н306О                                 | —  | — | —         | 42032  | 23014          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 9.50          | 98.77          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н303О | — | — | — | 42034<br>1.34 | 23014<br>96.80 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:488**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:388                                      |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | д,43а  |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59-59/027-59/027/101/2016-810/1       |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | 28.04.2016<br>внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010290:488</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:490

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н307О                                 | —  | — | —         | 42034<br>2.52  | 23015<br>03.07 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н308О                                 | —  | — | —         | 42034<br>4.33  | 23015<br>12.65 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н309О                                 | —  | — | —         | 42033<br>2.44  | 23015<br>14.82 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н310О                                 | —  | — | —         | 42033  | 23015          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |



|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 0.68          | 05.17          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н307О | — | — | — | 42034<br>2.52 | 23015<br>03.07 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:490**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                      |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:120  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Плеханова ул, 43 д |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность<br>59-59/027-59/027/101/2016-                  |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | 1108/1<br>21.06.2016<br>внутреннее обследование не<br>проводилось, данные о<br>местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b><br><u>59:35:0010290:490</u> |   |   |
| 1.  | — |   |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0000000:132

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контур<br>а | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |           | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |           | Метод<br>определени<br>я координат  | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>(M <sub>t</sub> ), м, с<br><br>подставленными в<br>такие формулы<br>значениями и<br>итоговые<br>(вычисленные)<br>значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|-----------|---|----------------|-----------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м   |                | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X   | Y              | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5   | 6              | 7         | 8   | 9  |
| н311О  | —  | — | —         | 42039<br>8.83   | 23013<br>91.10 | —         | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=<br>0.10  |
| н312О  | —  | — | —         | 42039<br>9.51   | 23014<br>00.92 | —         | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=<br>0.10  |
| н313О  | —  | — | —         | 42039<br>2.85   | 23014<br>01.42 | —         | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=<br>0.10  |
| н314О  | —  | — | —         | 42039   | 23013          | —         | Метод   | M <sub>t</sub> =√(0.07 <sup>2</sup> +0.07 <sup>2</sup> )=  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 2.13          | 91.54          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н311О | — | — | — | 42039<br>8.83 | 23013<br>91.10 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0000000:132**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                    |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:4  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Карла Маркса пер |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | д. 87  |
| 6.       | Иные сведения   | Долевая собственность, № 59-59-27/004/2011-184 от          |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <p>30.06.2011, 1/3, Долевая<br/> собственность, № 59-59-<br/> 27/004/2011-184 от<br/> 30.06.2011, 1/6, Долевая<br/> собственность, № 59-59-<br/> 27/004/2011-184 от<br/> 30.06.2011, 1/3, Долевая<br/> собственность, № 59-59-<br/> 27/010/2011-172 от<br/> 18.07.2011, 1/6<br/> внутреннее обследование не<br/> проводилось, данные о<br/> местоположении контура<br/> объекта капитального<br/> строительства соответствуют<br/> геодезической съемке.</p> |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/> <u>59:35:0000000:132</u></b> |   |  |
| 1.  | — |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0000000:408

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9   |
| н3150                                 | —  | — | —         | 420310.32  | 2301393.44 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н3160                                 | —  | — | —         | 420310.33  | 2301399.51 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н3170                                 | —  | — | —         | 420303.44  | 2301399.53 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н3180                                 | —  | — | —         | 42030  | 23013      | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 3.42          | 93.45          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н3150 | — | — | — | 42031<br>0.32 | 23013<br>93.44 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0000000:408**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | —   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:21  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Карла Маркса ул |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | домовладение 93   |
| 6.       | Иные сведения   | Долевая собственность, № 59:35:0000000:408-               |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | <p>59/293/2022-1 от 24.02.2022, 1/2, Долевая собственность, № 59:35:0000000:408-59/293/2022-2 от 24.02.2022, 1/2</p> <p>внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке.</p> |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0000000:408</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |



# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010289:30

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н319О                                 | —  | — | —         | 42044<br>9.39  | 23016<br>08.28 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н320О                                 | —  | — | —         | 42044<br>9.57  | 23016<br>09.58 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н321О                                 | —  | — | —         | 42044<br>9.70  | 23016<br>09.57 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н322О                                 | —  | — | —         | 42045  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                      |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
|       |   |   |   | 3.90          | 40.69          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10                                 |
| н323О | — | — | — | 42045<br>3.75 | 23016<br>40.71 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н324О | — | — | — | 42045<br>3.92 | 23016<br>42.01 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н325О | — | — | — | 42044<br>1.13 | 23016<br>43.74 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н326О | — | — | — | 42044<br>0.96 | 23016<br>42.44 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |
| н327О | — | — | — | 42044<br>0.77 | 23016<br>42.46 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10 |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
| н328О | — | — | — | 42043<br>6.57 | 23016<br>11.34 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10        |
| н329О | — | — | — | 42043<br>6.77 | 23016<br>11.31 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10        |
| н330О | — | — | — | 42043<br>6.60 | 23016<br>10.01 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br>0.10        |
| н319О | — | — | — | 42044<br>9.39 | 23016<br>08.28 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010289:30**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1        | 2  | 3                       |
| 1.       | Вид объекта недвижимости   | —                       |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         | —                       |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного | 59:35:0010290:13        |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | строительства   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Строителей ул, 1а д  |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.  | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0010289:30</u></b> |   |  |
| 1.  | —   |  |

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0000000:908

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н331О                                 | —  | — | —         | 42028<br>3.22  | 23016<br>61.88 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н332О                                 | —  | — | —         | 42028<br>6.00  | 23016<br>79.98 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н333О                                 | —  | — | —         | 42025<br>6.58  | 23016<br>84.68 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н334О                                 | —  | — | —         | 42025  | 23016          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |

|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 3.61          | 66.43          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н331О | — | — | — | 42028<br>3.22 | 23016<br>61.88 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0000000:908**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | —   |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0000000:1402  |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290   |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Сосновая ул                 |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.       | Иные сведения   | Собственность, №<br>59:35:0000000:908-<br>59/009/2017-3 от 30.06.2017 |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | внутреннее обследование не проводилось, данные о местоположении контура объекта капитального строительства соответствуют геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:35:0000000:908</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

# **Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0000000:407**

**Система координат** МСК-59, зона 2

**Зона № 2**

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н335О                                 | —  | — | —         | 42008<br>0.13  | 23014<br>00.21 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н336О                                 | —  | — | —         | 42008<br>0.31  | 23014<br>07.81 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н337О                                 | —  | — | —         | 42006<br>8.24  | 23014<br>08.10 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н338О                                 | —  | — | —         | 42006  | 23014          | —         | Метод   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$  |



|       |   |   |   |               |                |   |   |   |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|---|
|       |   |   |   | 8.05          | 00.50          |   | спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)          | 0.10  |
| н3350 | — | — | — | 42008<br>0.13 | 23014<br>00.21 | — | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$<br><b>0.10</b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:35:0000000:407**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                    |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1.       | Вид объекта недвижимости  | —  |
| 2.       | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 3.       | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:35:0010290:178,<br>59:35:0010290:32                     |
| 4.       | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:35:0010290  |
| 5.       | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Суксунский р-н, Суксун рп, Карла Маркса пер |
| 5.1      | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —  |
| 5.2      | Дополнительные сведения о местоположении  | д. 109   |
| 6.       | Иные сведения   | внутреннее обследование не проводилось, данные о           |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | местоположении контура<br>объекта капитального<br>строительства соответствуют<br>геодезической съемке. |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером<br/><u>59:35:0000000:407</u></b> |   |  |
| 1.   | — |  |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура —**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 59:35:0010290:650

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определенные в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|---|
|                                       | координаты, м  |            | радиус, м | координаты, м  |            | радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9   |
| 1                                     | 420290.67  | 2301504.03 | —         | 420287.62  | 2301505.52 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 2                                     | 420291.38  | 2301508.18 | —         | 420288.60  | 2301512.45 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| 3                                     | 420284.34  | 2301509.47 | —         | 420284.51  | 2301513.02 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|   |               |                |   |               |                |   |   |   |
|---|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|---|
|   |               |                |   |               |                |   | ий)   |   |
| 4 | 420283.<br>65 | 230150<br>5.38 | — | 42028<br>3.53 | 23015<br>06.10 | — | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10                          |
| 1 | 420290.<br>67 | 230150<br>4.03 | — | 42028<br>7.62 | 23015<br>05.52 | — | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10                          |
| — | —             | —              | — | —             | —              | — | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10                          |
| — | —             | —              | — | —             | —              | — | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>=0.10                          |
| — | —             | —              | — | —             | —              | — | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определен<br>ий) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}</math></b><br><b>=0.10</b> |

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:650**

1. расположен на земельном участке 59:35:0010290:194, основанием для исправления ошибки в местоположении границ объекта с кадастровым номером 59:35:0010290:650

является пересечение установленной границы объекта недвижимости с фактическим объектом недвижимости. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Границы не соответствуют фактическим границам объекта. Для верного определения границ произведена геодезическая съемка. Границы уточнены по объекту недвижимости. Наименование объекта - склад, назначение - нежилое здание

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:35:0010290:650**

1. —

Лист 1

860137  
H 890128  
H 12

Лист 2

Лист 3

Лист 4



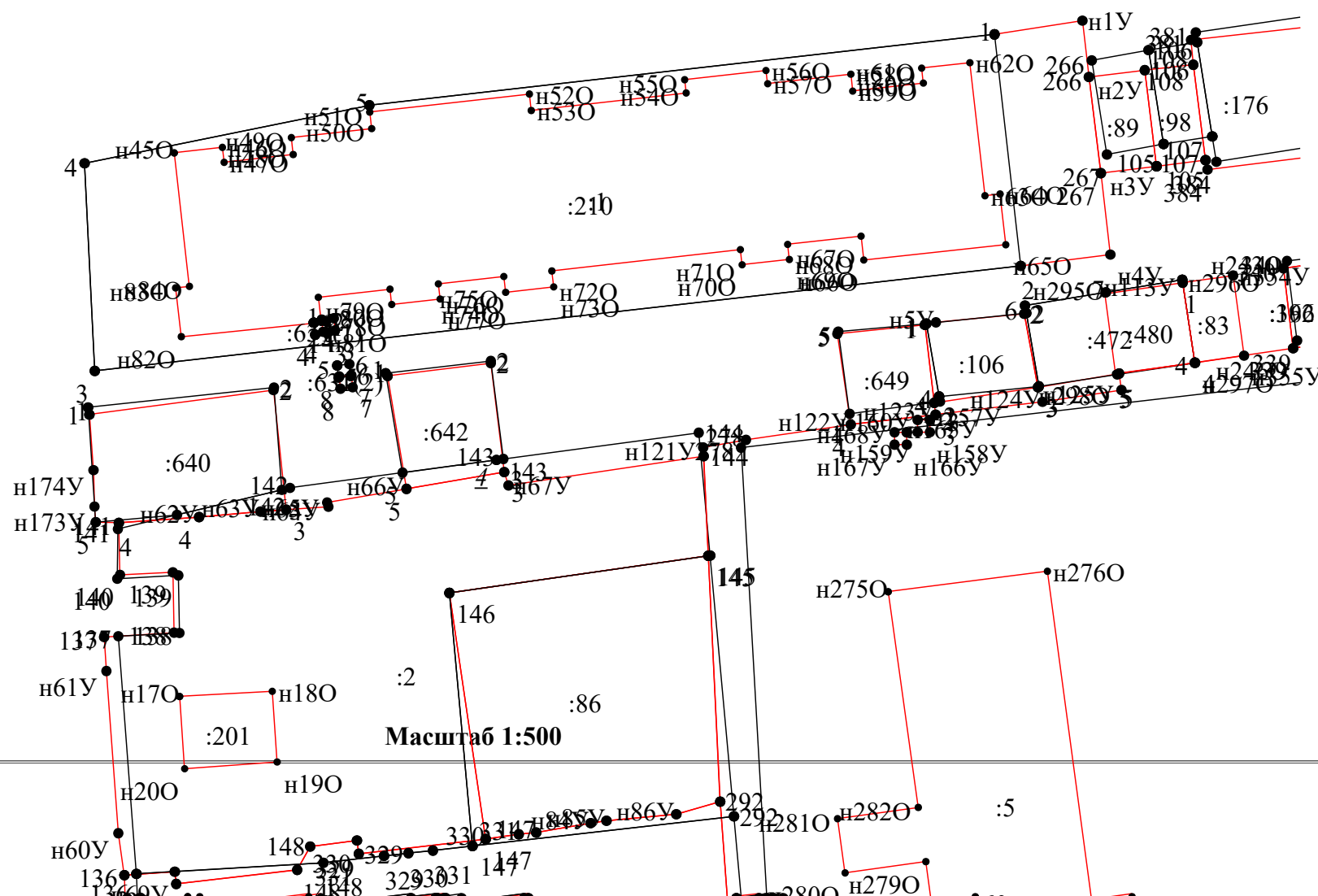
Лист 1

Н 6  
Н 7  
Н 8

Н 10  
Н 11  
Н 12

Схема границ земельных участков

Лист 2

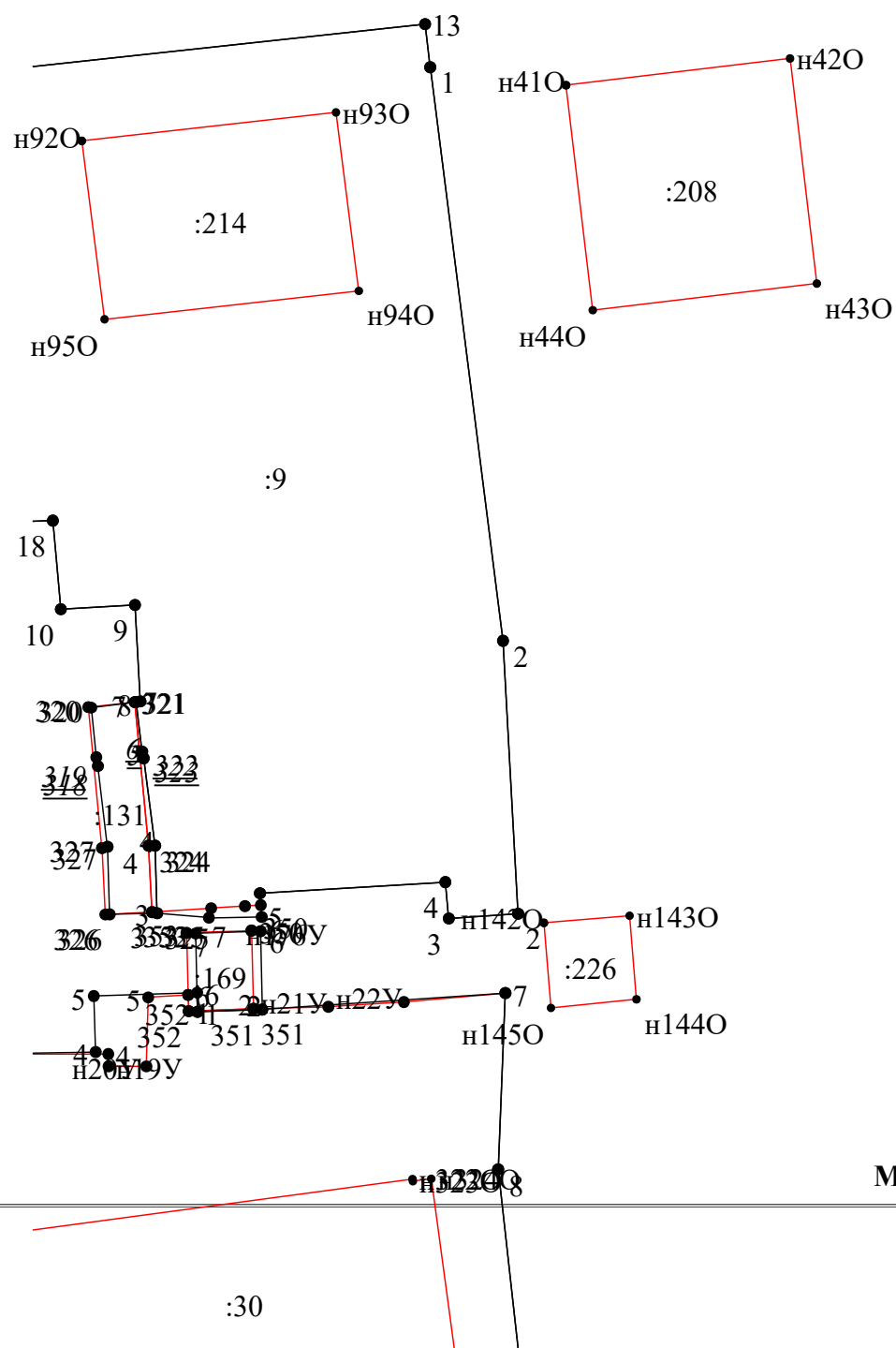




### Схема границ земельных участков

### Лист 3





Масштаб 1:500

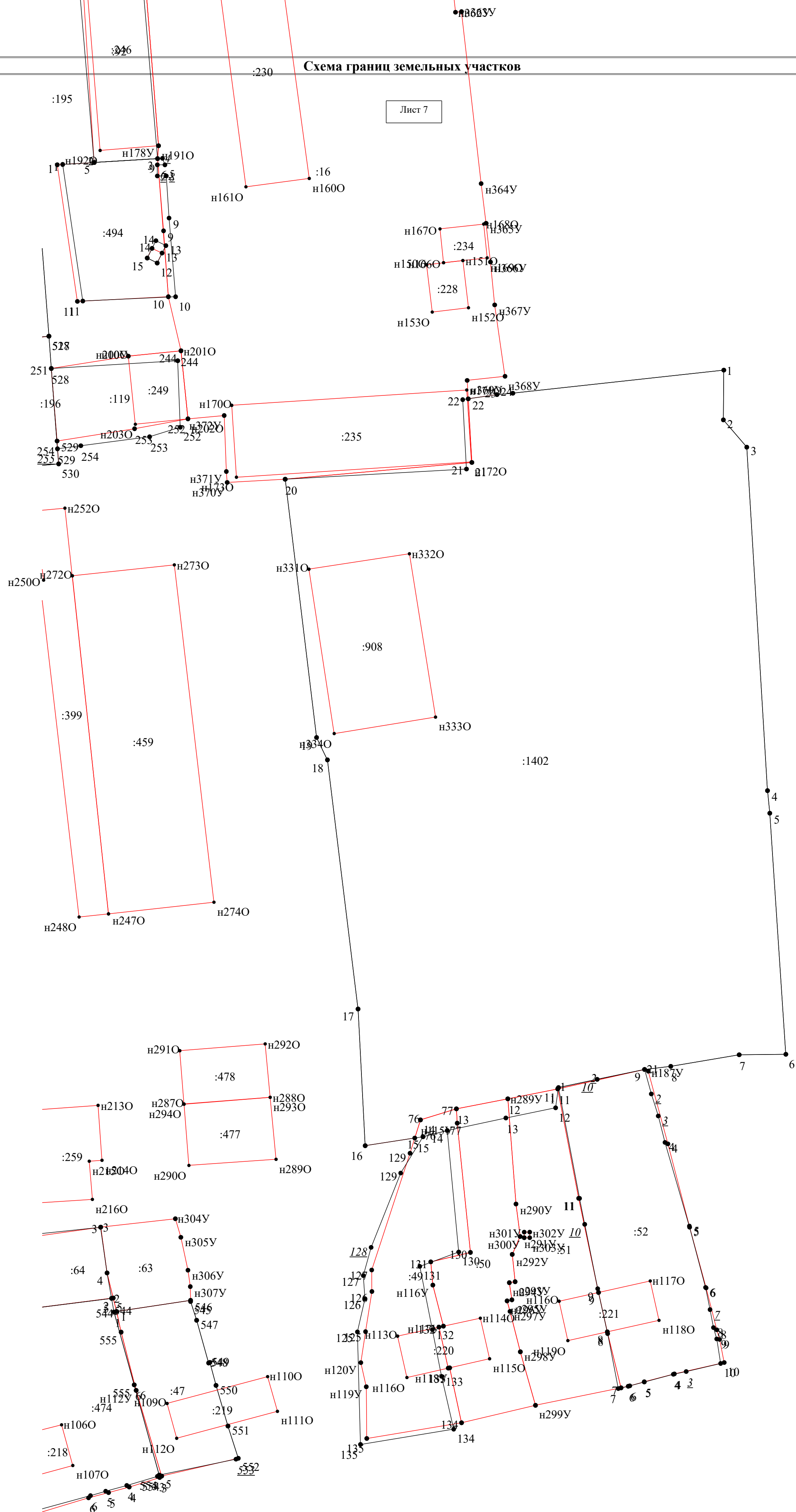


Лист 6

Масштаб 1:500

Лист 7


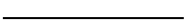


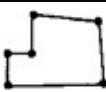







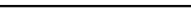






Лист 7



**Масштаб 1:500**



Условные обозначения:

| №<br>п/п | Название условного знака  | Изображение   | Описание изображения   |
|----------|---|---|--|
| 1        | 2   | 3   | 4  |
| 1        | Границы земельного участка  |    | для изображения применяются условные знаки №2, №3  |
| 2        | Часть границы земельного участка:<br>а) существующая часть границы  |    | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм   |
|          | б) вновь образованная или уточненная часть границы  |    | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| 3        | Характерная точка границы земельного участка  |    | круг черного цвета диаметром 1,5 мм  |
| 4        | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части  |    | для изображения применяются условные знаки №6, №7  |
| 5        | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части   |    | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм  |
|          | Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части   |    | круг черного цвета диаметром 3,0 мм  |
| 6        | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:<br>а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |    | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм  |
|          | б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |    | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
|          | в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |    | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм            |
|          | г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |    | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм           |
|          | д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |    | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм               |
|          | е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |    | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм              |
| 7        | Характерная точка контура здания  |    | круг черного цвета диаметром 1,0 мм  |
| 8        | Пункт геодезической основы:<br>а) пункт государственной геодезической сети  |   | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри  |
|          | б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии  |  | квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри   |
| 9        | Точка съемочного обоснования  |  | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри  |
| 10       | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования  |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм   |
| 11       | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка  |  | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм   |