#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 59:35:0380101

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 31.07.2020 г.

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

## АДМИНИСТРАЦИЯ СУКСУНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНН: 5917005714, ОГРН: 1195958042444

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Отинов Евгений Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11974910787

Контактный телефон: 8(34271)3-14-01; 89504641428

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 617470, Пермский край, г.Кунгур, ул.Ленина, 67, KyngyrBTI@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона</u>

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>16994</u>

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>ГБУ «ЦТИ ПК»</u>, 617470, Пермский край, г.Кунгур, ул.Ленина, 67

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на разработку проектов межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ №0156300000719000015 от 09.12.2019

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории Ŋo Наименование документа Реквизиты документа п/п 1 №КУВИ-001/2020-1895919 от 31.01.2020, Филиал 1. Кадастровый план территории Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю №КУВИ-002/2020-10446001 от 31.07.2020, 2. Кадастровая выписка о земельном Филиал Федерального государственного участке бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю №КУВИ-002/2020-10445030 от 31.07.2020, 3. Кадастровая выписка о земельном

	VIIIOCTICA	Филиан Фаларан ного росународрамуоро
	участке	Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы
		1 1
		государственной регистрации, кадастра и
1	TC.	картографии" по Пермскому краю
4.	Кадастровая выписка о земельном	№КУВИ-002/2020-10444828 от 31.07.2020,
	участке	Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения "Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии" по Пермскому краю
5.	Кадастровая выписка о земельном	№КУВИ-002/2020-10444164 от 31.07.2020,
	участке	Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения "Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии" по Пермскому краю
6.	Кадастровая выписка о земельном	№КУВИ-002/2020-10444442 от 31.07.2020,
	участке	Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения "Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии" по Пермскому краю
7.	Кадастровая выписка о земельном	№КУВИ-002/2020-10442257 от 31.07.2020,
	участке	Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения "Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии" по Пермскому краю
8.	Кадастровая выписка о земельном	№КУВИ-002/2020-10447382 от 31.07.2020,
	участке	Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения "Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии" по Пермскому краю
9.	Кадастровая выписка о земельном	№КУВИ-002/2020-10447317 от 31.07.2020,
	участке	Филиал Федерального государственного
	-	бюджетного учреждения "Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии" по Пермскому краю
10.	Кадастровая выписка о земельном	№КУВИ-002/2020-10447227 от 31.07.2020,
	участке	Филиал Федерального государственного
	-	бюджетного учреждения "Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии" по Пермскому краю
11.	Кадастровая выписка о земельном	№КУВИ-002/2020-10446725 от 31.07.2020,
-1.	участке	Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения "Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
I	I .	тот даретвенной регистрации, кадастра и

		картографии" по Пермскому краю
12.	Кадастровая выписка о земельном	№КУВИ-002/2020-10446696 от 31.07.2020,
12.	участке	Филиал Федерального государственного
	y lucike	бюджетного учреждения "Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии" по Пермскому краю
13.	Volument page by the state of particular	№КУВИ-002/2020-10446599 от 31.07.2020,
13.	Кадастровая выписка о земельном	Филиал Федерального государственного
	участке	
		бюджетного учреждения "Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
- 1 1	70	картографии" по Пермскому краю
14.	Кадастровая выписка о земельном	№КУВИ-002/2020-10446433 от 31.07.2020,
	участке	Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения "Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии" по Пермскому краю
15.	Кадастровая выписка о земельном	№КУВИ-002/2020-10446124 от 31.07.2020,
	участке	Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения "Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии" по Пермскому краю
16.	Кадастровая выписка о земельном	№КУВИ-002/2020-10445624 от 31.07.2020,
	участке	Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения "Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии" по Пермскому краю
17.	Кадастровая выписка о земельном	№КУВИ-002/2020-10445439 от 31.07.2020,
	участке	Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения "Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии" по Пермскому краю
18.	Кадастровая выписка о земельном	№КУВИ-002/2020-10445372 от 31.07.2020,
	участке	Филиал Федерального государственного
		бюджетного учреждения "Федеральная
		кадастровая палата Федеральной службы
		государственной регистрации, кадастра и
		картографии" по Пермскому краю
19.	Правила землепользования и	№256 от 06.09.2013
-/•	застройки Киселевского сельского	1
	поселения Суксунского	
	мниципального района Пермского	
	края	
20.	Выписка из каталога координат	№390 от 19.03.2019
۷٠.	пунктов опорной межевой сети,	312370 01 17.03.2017
	пересчитанных в местную систему	
	координат по районам Пермского	
	гоординат по раионам Пермского	

	края	
21.	Том 1 Основная часть	№б/н от 22.07.2020
22.	Том 2 Материалы по обоснованию	№б/н от 22.07.2020
23.	Об утверждении проекта межевания	№607 от 22.07.2020
	территории кадастрового квартала	
	59:35:0380101 Суксунского городск	
24.	Протокол заседания согласительной	№б/н от 27.08.2020
	комиссии	
25.	Протокол заседания согласительной	№б/н от 12.10.2020
	комиссии	
26.	Заключение согласительной	№б/н от 12.10.2020
	комиссии	
27.	Заявление на уменьшение площади	№б/н от 31.08.2020

## 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-59, зона 2

	Название пункта и тип Класс		Коорди	наты, м	Сведения о состоянии на 31.07.2020		
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	класс геодезической сети	X	Y	наруж ного знака пункт а	цен тра пун кта	мар ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1152, трубчатый	класс ОМС-2	421297.02	2302393.53	не	cox	coxp
	центр с маркой				обнар	ран	анил
					ужен	илс	ся
						Я	
2.	1159, трубчатый	класс ОМС-2	422672.51	2296656.40	не	cox	coxp
	центр с маркой				обнар	ран	анил
					ужен	илс	ся
						Я	
3.	1170, трубчатый	класс ОМС-2	425373.89	2287931.41	не	cox	coxp
	центр с маркой				обнар	ран	анил
					ужен	илс	ся
						Я	

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)	
1	2	3	4	
1.	Многочастотная GPS	40788, 01.08.2015 г	Свидетельство о поверке № G5591 от	
	Trimble R8		26.09.2019 г., действительно до	
			25.09.2020 г.	

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:35:0380101, ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ, выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала — 4.23 га. Карта-план территории подготовлен на основании проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0380101, расположенного адресу: Пермский ПО край,

Суксунский городской округ, д. Опалихино; утвержденного постановлением администрации Суксунского муниципального района Пермского края № 607 от 22.07.2019 г. «Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:35:0380101 Суксунского городского округа ». На основании кадастрового плана № №КУВИ-001/2020-1895919 от 31.01.2020, земельные участки относятся к категории земель - земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 2, границы охранных зон : № 59:35-6.5 (Зона охраны искусственных объектов, Охранная зона инженерных коммуникаций); № 59:35-6.125 (Зона охраны искусственных объектов, Охранная зона инженерных коммуникаций); 59:35-6.15 (Зона охраны искусственных объектов, Охранная зона инженерных коммуникаций). На территории кадастрового квартала 59:35:0380101, Правила землепользования и застройки Правила землепользования И застройки Киселевского сельского поселения», Суксунского района Пермского края, утвержденные решением Совета депутатов муниципального муниципального образования «Киселевское сельское поселение» Суксунского района Пермского края от 06.09.2013 г. № 256. Кадастровый квартал 59:35:0380101 расположен в одной территориальной зоне: Ж2 «Зона застройки малоэтажными жилыми домами». Действуют (минимальные И (или) максимальные) размеры земельных территориальная зона Ж2 – установлена минимальная площадь земельных участков для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, ведения дачного хозяйства – 400 кв.м.; - 2) максимальная площадь земельных участков: для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства – 2500 кв.м.; ведения огородничества, дачного хозяйства 1000 кв.м.; ДЛЯ для индивидуального гаража - 70 кв.м.; для подсобных и вспомогательных сооружений – 300 кв.м. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. 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. При уточнении границы земельных участков уточненных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, четко видно на ортофотоплане, в системе публичная кадастровая карта; в материалах использовался картографический материал: О предоставлении сведений ГФДЗ (квартал 59:35:0380101). При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 6 земельных участков с кадастровыми номерами 59:35:0380101:102, 59:35:0380101:103, 59:35:0380108, 59:35:0380101:107, 59:35:0380101:123, 59:35:0380101:265 сведениям кадастра. Данное несоответствие квалифицируется в качестве ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены. По земельному участку 59:35:0380101:106 площадь уменьшения более десяти процентов, со слов правообладателя (пользователя), участок был выделен именно в таких границах, на местности увеличить участок не возможно; в протоколе согласительной комиссии данное изменение площади согласовано.

Земельный участок с кадастровым номером 59:35:0380101:110 указанный в проекте межевания как :3У17 в карта-план не включен в связи с тем, что находится за границей кадастрового квартала 59:35:0380101, в соответсвии с письмом Минэкономразвития России от 27.09.2019 N Д23и-33124.

Проектом межевания территории кадастрового квартала 59:35:0380101 предусмотрено формирование земельных участков, занятых территорией общего пользования, при

осуществлении комплексных кадастровых работ сформированы земельные участки в количестве :3У1, с разрешенным видом использования в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 №540. Земельные участки указанные в проекте межевания как :3У16, :3У18, :3У19; ЗУ20. в карта план не включены т.к. они сформированы для инженерных сетей, зоны прогулок, ведения огородничества и личного подсобного хозяйства а так же :ЗУ19, из проекта межевания не включен в карта-план т.к. под образуемым участком зарегистрированных объектов недвижимости не обнаружено. отношении земельного участка с кадастровым номером 59:35:0370101:112, 59:35:0370101:113 в проекте межевания указана площадь превышающая исходную площадь на 10%, данное увеличение подтверждается предоставленными сведениями ГФД и фактическим расположением границ. 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. На территории кадастрового квартала 59:35:0380101, не выявлен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:35:0380101:277 (Пермский край, Суксунский район, д.Опалихино, улица Заречная, д.6) 59:35:0380101:267 (Пермский край, Суксунский район, д.Опалихино, улица Заречная, д.12), сведения, о которых содержаться в Едином реестре недвижимости, указанные объекты снесены полностью, установить границы его На территории кадастрового квартала 59:35:0380101, не выявлен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:35:0380101:275 (Пермский край, Суксунский р-н, д Опалихино, ул Заречная, д 12) является дублем ОКС 59:35:0380101:278 на земельном участке 59:35:0380101:103. Объект капитального строительства 59:35:0380101:341 в карта план не включен, т.к. имеются признаки реконструкции объекта, данный факт отображен в протоколах согласительной комиссии. Объекты недвижимости номерами 59:35:0380101:279, 59:35:0380101:280, идентифицировать не удалось, т.к. они расположены в другом квартале. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:35:0380101 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 8 участков; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 6 участков; - уточнение местоположения зданий, сооружений сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости — 9 объектов; - образование земельных участков общего пользования, занятых улицами, проездами — 1 участок.

### Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:35:0370101:136</u>

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо	
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	й погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
16	_	_	423295.4	2299979.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$	
			2	77	спутников		$07^2$ )=0.10	
					ых			

	1		T	Γ	Ι	Ι	1
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н14У			423298.1	2299979.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
H143	_	_	3	2299979.		0.10	$07^2$ )=0.10
			3	20	спутников ых		07-)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н15У	_	_	423304.5	2300006.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
			8	51	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н16У	_	_	423274.6	2300009.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.)}$
			3	44	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н17У	_		423257.4	2300010.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
11173			0	87	спутников	0.10	$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н18У	_	_	423242.7	2300011.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.)}$
			4	92	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н19У			423240.5	2300012.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
ніэў	_	_	6	08	Метод	0.10	$07^2$ )=0.10
			١	00	спутников ых		01-)-0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
			1		Спределен	!	

					ий)		
17	_	I	423240.8 0	2299986. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	_	_	423245.6 8	2299986. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	_	-	423295.4 2	2299979. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
16	н14У	2.77	_	_
н14У	н15У	28.06	_	_
н15У	н16У	30.09	_	_
н16У	н17У	17.29	_	_
н17У	н18У	14.70	_	_
н18У	н19У	2.19	_	_
н19У	17	25.52	_	_
17	н1У	4.88	_	_
н1У	16	50.18	_	_

# **3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:35:0370101:136</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Опалихино д,
		Заречная ул, 14 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	

2	Птоттот положения положения	1616 xm xs + 0.00 xm xs
2	Площадь земельного участка ±	1616 кв.м ± 8.92 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1616} * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))} =$
	предельной допустимой погрешности	8.92
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	1734
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
		110
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ),	118 кв.м
	M <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и	400
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
7	Кадастровый или иной номер	59:35:0370101:432
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:35:0370101:104</u>

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешность	
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определения координат характерной точки $(M_t)$ , м	й погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У			423304.5 8	2300006. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	_	_	423308.9	2300034. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н20У		_	423285.0 8	2300037. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	_	_	423239.3	2300042. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	_	_	423239.9	2300021. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	_	<u>-</u>	423243.0 8	2300021. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	_	_	423242.7 4	2300011. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	_	_	423257.4	2300010. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	_	_	423274.6	2300009. 44	Метод спутников	0.10	$\begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 \end{array}$

					ых геодезичес ких измерений (определен		
					ий)		
н15У	_	_	423304.5	2300006.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.000)}$
			8	51	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	M	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н15У	н19У	28.32	_	_	
н19У	н20У	24.05	_	_	
н20У	н21У	45.97	_	_	
н21У	н22У	20.88	_	_	
н22У	н23У	3.16	_	_	
н23У	н18У	9.15	_	_	
н18У	н17У	14.70	_	_	
н17У	н16У	17.29	_	_	
н16У	н15У	30.09	_	_	

## **3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:35:0370101:104

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эначение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Опалихино д, Заречная ул, 15 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	1915 кв.м ± 9.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1915} * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)} = 9.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1866

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад),	49 кв.м
	$M^2$	
6	Предельный минимальный и	400
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	59:35:0380101:341
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:35:0370101:105</u>

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	й погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У		-	423285.0 8	2300037. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У		l	423291.0	2300076. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	-	-	423249.7	2300075. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	_	_	423241.3	2300058.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$

			9	27	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		072)=0.10
н21У	-	_	423239.3 8	2300042. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	-	_	423285.0 8	2300037. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т. до т.		M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н20У	н24У	39.86	_	_
н24У	н25У	41.38	_	_
н25У	н26У	19.04	_	_
н26У	н21У	16.35	_	_
н21У	н20У	45.97	_	_

## **3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:35:0370101:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Опалихино д, Заречная ул, 16 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	1650 кв.м ± 8.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 8.27$

	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	1500
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ),	150 кв.м
	$M^2$	
6	Предельный минимальный и	400
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:35:0370101:113</u>

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	й погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	_	_	423283.3	2300169. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	_	_	423282.9	2300186. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	-	_	423236.0	2300177. 40	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	1			1		<u> </u>	I
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н30У	_	_	423230.3	2300176.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.)}$
			4	37	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
52V			422221.0	2300174.		0.10	M4 1/(0.072+0
н53У	_	_	423221.9		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.10^2)}$
			5	87	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н59У	_	_	423219.7	2300157.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
			2	58	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н32У	_	_	423220.8	2300149.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.000)}$
			1	48	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н33У		_	423222.1	2300140.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0$
11333	_	_	423222.1	2300140.	спутников	0.10	$07^2$ )=0.10
			-	<u> </u>	-		01 1-0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2477			400005.5	2200120	ий)	0.10	N/ /(0.072.0
н34У	-	_	423226.5	2300138.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
			4	73	спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
II .					ий)		

н35У			423246.6	2300142.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
нээу	_	<del>_</del>	9	94	спутников	0.10	$07^2$ )=0.10
			^		ых		07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н36У	_	_	423253.6	2300145.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
			7	27	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н37У	_	_	423253.2	2300147.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.000^2 + 0.000^2 + 0.00000^2 + 0.00000^2 + 0.00000^2 + 0.0000^2 + 0.0000^2 + 0.0000^2 + 0.0000^2 + 0.0000^2 + 0.$
			7	40	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н38У			423259.2	2300149.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0$
нэоэ	_	_	2	00	спутников	0.10	$07^2$ )=0.10
					ых		07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н39У	_	_	423267.2	2300150.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
			8	88	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н40У			423269.8	2300152.	ий) Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
н4∪У	_	_	6	48	спутников	0.10	$07^2$ )=0.10
				10	ЫХ		07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н41У	_	_	423269.0	2300156.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
			2	96	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		

					ких измерений (определен ий)		
н42У		I	423271.5	2300157. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У		_	423270.6 5	2300161. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У			423270.7	2300164. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	_	_	423283.3	2300169. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н27У	н28У	16.56	_	_
н28У	н29У	47.73	_	_
н29У	н30У	5.77	_	_
н30У	н53У	8.52	_	_
н53У	н59У	17.43	_	_
н59У	н32У	8.17	_	_
н32У	н33У	9.36	_	_
н33У	н34У	4.64	_	_
н34У	н35У	20.59	_	_
н35У	н36У	7.36	_	_

н36У	н37У	2.17	_	_
н37У	н38У	6.16	_	_
н38У	н39У	8.28	_	_
н39У	н40У	3.04	_	_
н40У	н41У	4.56	_	_
н41У	н42У	2.62	_	_
н42У	н43У	3.78	_	_
н43У	н44У	3.15	_	_
н44У	н27У	13.68	_	_

## **3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:35:0370101:113

No	Наименование характеристики	2
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Суксунский р-н, Опалихино д, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	1967 кв.м ± 9.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1967} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 9.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	367 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:35:0380101:106</u>

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		1	Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	й погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У			423282.9	2300186. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	_	_	423288.1	2300187. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	_	_	423287.4	2300209. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	_	_	423263.6	2300213. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	_	_	423238.5	2300220. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	_	_	423215.4 7	2300218. 53	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				1	ı	ı	I
5011			422100.0	2200100	ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н50У		_	423199.9	2300199. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	_	_	423208.0	2300175. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	_	_	423221.4 8	2300177. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	_	_	423221.9	2300174. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	_	<del>-</del>	423230.3	2300176. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	-	_	423236.0 2	2300177. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен		
					ий)		
н28У		_	423282.9	2300186. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	_		_	_	_	_	_
н54У		_	423227.9	2300195. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	_	_	423227.9	2300196. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У		_	423228.9	2300196. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	-	_	423228.9	2300195. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	-	_	423227.9	2300195. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	<u>59:35:0380101:106</u>								
Обозначе гра	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
от т.	до т.	M	границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н28У	н45У	5.35	l	_					
н45У	н46У	21.74	_	_					
н46У	н47У	24.14	_	_					
н47У	н48У	26.02	_	_					
н48У	н49У	23.10	_	_					
н49У	н50У	24.66	_	_					
н50У	н51У	24.96	_	_					
н51У	н52У	13.61	_	_					
н52У	н53У	2.94	_	_					
н53У	н30У	8.52	_	_					
н30У	н29У	5.77	_	_					
н29У	н28У	47.73	_	_					
_	_	_	_	_					
н54У	н55У	1.00	_	_					
н55У	н56У	1.00	_	_					
н56У	н57У	1.00	_	_					
н57У	н54У	1.00	_	_					

# **3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:35:0380101:106</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Опалихино д, Заречная ул, 18 д
	Местоположение земельного участка	-
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	-
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	2948 кв.м ± 12.05 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	, , , ,
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2948} * \sqrt{(1 + 1.95^2)/(2 * 1.95)} =$
	предельной допустимой погрешности	12.05
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка	4700
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ),	1752 кв.м
	$M^2$	
6	Предельный минимальный и	400
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	59:35:0380101:269

	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:35:0370101:112</u>

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У		I	423219.4	2300136. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У		_	423222.1	2300140. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	_	_	423220.8	2300149. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	_	_	423219.7	2300157. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н60У	_	_	423179.7 8	2300155. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	_	_	423156.0	2300147. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	_	_	423154.7	2300141. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	_	_	423153.9	2300124. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	-	_	423183.6 5	2300127. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	_	_	423190.2	2300128. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	_	-	423196.2 1	2300130. 63	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезичес ких измерений (определен ий)		
н67У		1	423206.6	2300133. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У		_	423206.8	2300132. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У		-1	423215.3	2300134. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	_	_	423219.4	2300136. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Обозначе гра	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н58У	н33У	5.02	_	_
н33У	н32У	9.36	_	_
н32У	н59У	8.17	_	_
н59У	н60У	39.98	_	_
н60У	н61У	25.20	_	_
н61У	н62У	5.58	_	_
н62У	н63У	17.71	_	_
н63У	н64У	29.94	_	_
н64У	н65У	6.65	_	_

н65У	н66У	6.33	_	_
н66У	н67У	10.67	_	_
н67У	н68У	0.53	_	_
н68У	н69У	8.79	_	_
н69У	н58У	4.29	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:35:0370101:112

	<u>59:35:</u>	<u>0370101:112</u>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Опалихино д, Заречная ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	1686 кв.м ± 9.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1686} * \sqrt{(1 + 2.05^2)/(2 * 2.05)} = 9.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	286 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0380101:276
8	Иные сведения	

### Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0380101:111

3011a 0 1= 111C	510 57, 3011a <u>2</u>				
Обозначен	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы,
ие	координаты, м	координаты, м	определени	квадратичес	примененные
характерн			я координат	кая	для расчета
ых точек				погрешность	средней
границ				определения	квадратическо

	X	Y	X	Y		координат характерной точки ( $M_t$ ), м	й погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	-	_	423244.9	2300084. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	_	_	423246.9	2300088. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	ľ	-	423247.8	2300095. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	_	_	423247.7	2300117. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	_	_	423246.9	2300120. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	_	_	423241.7	2300131. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен		
н76У	_	_	423237.1	2300134.	ий) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.}$
			4	14	спутников ых		$07^2$ )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений (определен		
					ий)		
н77У	_	_	423214.1	2300128. 88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			3	00	спутников ых		072)=0.10
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н78У	_	_	423189.1	2300120. 99	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			'		ых		07 )=0.10
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
701			422101.0	2200120	ий)	0.10	NA: (0.072.0
н79У	_	_	423181.0	2300120. 40	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
н80У	_	_	423174.5	2300119.	ий) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.)}$
11003			9	83	спутников	0.10	$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
н81У	_	_	423174.8	2300116.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.000)}$
			2	93	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
н82У	_	_	423172.3	2300116.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.000)}$
			3	69	спутников		072)=0.10

			1	1	Γ	1	I
					ых геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
0277			122110.6	2200112	ий)	0.10	10.072
н83У	_	_	423148.6	2300113. 67	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			0	07	спутников ых		07-)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н84У	_	_	423148.7	2300099.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
			3	85	спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н85У	_	_	423153.4	2300070.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
			0	06	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
н86У	_	_	423171.7	2300071.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
			6	04	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н87У	_	_	423180.5	2300070.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
			1	67	спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н88У	_	_	423176.9	2300111.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
			4	96	спутников		072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
			<u> </u>		измерений		

					(определен		
н89У	_		423226.5	2300121.	ий) Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
11073			0	52	спутников ых геодезичес ких	0.10	$07^2$ )=0.10
					измерений (определен ий)		
н90У	_	_	423225.5	2300090. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	_	_	423244.9 6	2300084. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	_	_	_	l _	<u> </u>	_	I _
					_		<del>  -</del>
н91У	_	_	423229.4	2300131. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	_	_	1		спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	
	_	<del>-</del>	423229.4	2300132.	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен		$07^2$ )=0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.}$

			2	21	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н91У	_	_	423229.4	2300131.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0$
			2	21	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

	ние части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
от т.	до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н70У	н71У	4.67	_	_
н71У	н72У	7.37	_	_
н72У	н73У	21.71	_	_
н73У	н74У	3.00	_	_
н74У	н75У	12.37	_	_
н75У	н76У	5.21	_	_
н76У	н77У	23.60	_	_
н77У	н78У	26.18	_	_
н78У	н79У	8.17	_	_
н79У	н80У	6.46	_	_
н80У	н81У	2.91	_	_
н81У	н82У	2.50	_	_
н82У	н83У	23.92	_	_
н83У	н84У	13.82	_	_
н84У	н85У	30.15	_	_
н85У	н86У	18.39	_	_
н86У	н87У	8.76	_	_
н87У	н88У	41.44	_	_
н88У	н89У	50.47	_	_
н89У	н90У	31.50	_	_
н90У	н70У	20.26	_	_
_			_	_
н91У	н92У	1.00	_	_
н92У	н93У	1.00	_	_
н93У	н94У	1.00	_	_
н94У	н91У	1.00	_	_

# **3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:35:0380101:111</u>

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эна чение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Опалихино д, Заречная ул, 4 д
	Местоположение земельного участка	-
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	2639 кв.м ± 10.76 кв.м
	величина погрешности определения	2007 KB.M 2 10.70 KB.M
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2639} * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)} =$
	предельной допустимой погрешности	10.76
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м <sup>2</sup>	2400
4	Площадь земельного участка	2400
	согласно сведениям Единого государственного реестра	
	недвижимости ( $P_{\kappa a, J}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад),	239 кв.м
	$M^2$	
6	Предельный минимальный и	400
	максимальный размеры земельного	2500
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	59:35:0380101:270
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
8	земельном участке Иные сведения	
	типые сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0370101:110

<b>Зона №</b> МСК-59, зона 2									
Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешность	средней		
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	й погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
59:35:0370	_	_	_	_	_	_	_		
101:110(1)									
н91У	_	_	423226.2	2300047.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.)}$		
			9	00	спутников		$07^2$ )=0.10		
					ых				
					геодезичес				

ких измерений	
(определен	
ий)	- 1,00
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
6   34   спутников   0	(0.10) $(0.10)$
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	,
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
2   04   спутников   0	(0.10)
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
н92У – 423220.3   2300068.   Метод   0.10   М	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
9 94 спутников 0	)7 <sup>2</sup> )=0.10
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
1   67   спутников   0	(0.10)
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	,
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
6 04 спутников 0	(0.10) $(0.10)$
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	- 1,
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
	(0.10) $(0.10)$
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	II.

н93У			423155.6	2300054.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.)}$
нэээ	_	<del>-</del>	0	71	спутников	0.10	$07^2$ )=0.10
			0	/ 1	ЫХ		07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н94У	_	_	423157.9	2300054.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
			0	71	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н95У			423159.6	2300041.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
			6	98	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
0614			122160.2	22000.42	ий)	0.10	N. (0.072.0
н96У	_	_	423168.3	2300042.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0007^2 + 0.00007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
			5	10	спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н97У	_	_	423218.6	2300043.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
			8	31	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н98У	_	_	423223.1	2300044.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.000)}$
			8	73	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
н91У			423226.2	2300047.	ий) Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.)}$
пу 1 ў	_	_	9	00		0.10	$07^2$ )=0.10
			)	00	спутников ых		07 )=0.10
					геодезичес		
			1	l .	гоодсончес	l .	<u> </u>

				I	Ī	I	T
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
_	_	_	_	_	_	_	Ī-
н99У	_	_	423231.9	2300065.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
			0	23	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н100У	_	_	423232.9	2300065.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
			0	23	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н101У	_	_	423232.9	2300066.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.000)}$
			0	23	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
1007/			400001.0	2200066	ий)	0.10	N4/(0.072.0
н102У	_	_	423231.9	2300066. 23	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
				23	ЫХ		07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н99У	_	_	423231.9	2300065.	ий) Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0$
			0	2300003.	спутников	0.10	$07^2$ )=0.10
					ых		Í
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
59:35:0370	_	_	_	_		_	_
101:110(2)							,
н59У	_	_	423219.7	2300157.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.000)}$
			2	58	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					KMA		

	<u> </u>		1	ı	l v		1
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н53У	_	_	423221.9	2300174.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
			5	87	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н52У	_	_	423221.4	2300177.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
			8	77	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н51У	_	_	423208.0	2300175.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
- •			2	75	спутников		$07^2$ )=0.10
				'	ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н103У	_		423156.8	2300162.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0$
111000			6	69	спутников	0.10	$07^2$ )=0.10
					ых		0, 0,10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н61У	_		423156.0	2300147.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0$
1101 3		_	2	35	спутников	0.10	$07^2$ )=0.10
					ЫХ		0, ,=0.10
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
TIKOV			122170.7	2200155	ий)	0.10	Mt=1/(0.072+0
н60У	_	_	423179.7	2300155.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + $
			8	76	спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2075			100010 =	220017-	ий)	0.10	1000
н59У	_	_	423219.7	2300157.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$

59:35:0370 101:110(3) H104Y	-	-	- 423154.3	- 2300039.	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) — Метод	- 0.10	$07^{2}$ )=0.10  - $Mt = \sqrt{(0.07^{2}+0.)}$
			1	73	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		07²)=0.10
н105У	I		423152.3	2300064. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У			423145.8 8	2300064. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У			423143.6	2300039. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	_	_	423154.3	2300039. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
- н108У	_	_ _	423151.9	2300044.	_ Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
111003			3	84	спутников	0.10	$07^2$ )=0.10

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н109У	_	_	423152.9	2300044. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	_	_	423152.9	2300045. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111У	-	_	423151.9	2300045. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	_	_	423151.9	2300044. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:35:0370101:110</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
59:35:0370	_	_	_	_
101:110(1)				
н91У	н70У	41.75	_	_
н70У	н90У	20.26	_	_
н90У	н92У	21.71	_	_
н92У	н87У	39.92	_	_
н87У	н86У	8.76	_	_
н86У	н85У	18.39	_	_

н85У	н93У	15.51	_	_
н93У	н94У	2.30	_	_
н94У	н95У	12.85	_	_
н95У	н96У	8.69	_	_
н96У	н97У	50.34	_	_
н97У	н98У	4.72	_	_
н98У	н91У	3.85	_	_
_	_	_	_	_
н99У	н100У	1.00	_	_
н100У	н101У	1.00	_	_
н101У	н102У	1.00	_	_
н102У	н99У	1.00	_	_
59:35:0370	_	_	_	_
101:110(2)				
н59У	н53У	17.43	_	_
н53У	н52У	2.94	_	_
н52У	н51У	13.61	_	_
н51У	н103У	52.80	_	_
н103У	н61У	15.36	_	_
н61У	н60У	25.20	_	_
н60У	н59У	39.98	_	_
59:35:0370	_	_	_	_
101:110(3)				
н104У	н105У	24.97	_	_
н105У	н106У	6.45	_	_
н106У	н107У	24.99	_	_
н107У	н104У	10.65	_	_
_	_	_	_	_
н108У	н109У	1.00	_	_
н109У	н110У	1.00	_	_
н110У	н111У	1.00	_	_
н111У	н108У	1.00	_	_
2.0	_			

## **3.** Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:35:0370101:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Опалихино д, Заречная ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3603 кв.м ± 12.30 кв.м (1) 2371.23 кв.м ± 10.74 кв.м (2) 1020.54 кв.м ± 7.33 кв.м (3) 211.38 кв.м ± 3.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3603} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 12.30$ $(1) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2371.23} * \sqrt{(1 + 1.91^2)/(2 * 1.37)} = 12.30$

	участка (ΔP), м <sup>2</sup>	1.91)) = 10.74 (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1020.54} * \sqrt{(1 + 2.17^2)/(2 * 2.17)}$ 2.17)) = 7.33 (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{211.38} * \sqrt{(1 + 2.39^2)/(2 * 2.39)}$ 2.39)) = 3.45
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	103 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:35:0370101:342
8	Иные сведения	_

## Сведения об образуемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У1 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6
н114У	423234.18	2299917.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115У	423262.17	2299920.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	423284.59	2299922.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	423292.61	2299923.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	423299.00	2299929.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н119У	423301.29	2299956.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120У	423303.41	2299978.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121У	423309.96	2300008.29	метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122У	423310.89	2300010.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1171У	423312.39	2300033.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	423308.99	2300034.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	423304.58	2300006.51	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			поо норучувать	Ι	1
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н14У	423298.13	2299979.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11143	423270.13		спутниковы	0.10	1411- 1(0.07 10.07 )=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
16	423295.42	2299979.77	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		,
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
5	423291.55	2299950.79	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
4	423294.61	2299949.81	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	723277.01	2277777.01	спутниковы	0.10	1VIL= V(0.07 10.07 )=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
3	423294.22	2299935.19	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		Í
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
	1000000000		й)	0.10	
2	423292.16	2299929.63	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		

			й)		
1	423287.60	2299926.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	423252.81	2299924.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	423252.99	2299928.27	метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	423238.15	2299928.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	423237.96	2299924.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40	423208.06	2299927.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	423200.55	2299931.52	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			БОО НОЗУУУСТВОТЬ		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
36	423196.40	2299937.79	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	123170.10	2277731.17	спутниковы	0.10	1411-1(0.07 10.07 )-0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
34	423195.29	2299948.92	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
21	402105.00	2200070 40	й)	0.10	140,072,0,072,0,10
31	423195.09	2299958.48	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений (определени		
			й)		
30	423196.24	2299968.19	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
28	423206.78	2299969.42	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени й)		
27	423212.74	2299971.67	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	TLJL12.14	2277711.U/	спутниковы	0.10	1711— Y(0.07 ±0.07-)—0.10
			Х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
		I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	

			й)		
24	423228.20	2299973.02	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			измерений (определени й)		
20	423231.72	2299964.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	423235.53	2299970.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	423240.69	2299973.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	423240.80	2299986.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	423240.56	2300012.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	423242.74	2300011.92	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			TO 0 WODY 0 0	Τ	T
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н23У	423243.08	2300021.06	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н22У	423239.92	2300021.17	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11223	723237.72	2500021.17	спутниковы	0.10	
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
2477	100000 00	2200042.01	й)	0.10	1.6. (0.072.0.072.0.10
н21У	423239.38	2300042.04	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
н26У	423241.39	2300058.27	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н25У	423249.70	2300075.40	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений (определени		
			й)		
н126У	423251.43	2300086.79	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		

			й)		
н127У	423252.24	2300091.25	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			X		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н128У	423253.88	2300100.37	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений (определени		
			й)		
н129У	423255.84	2300121.94	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н130У	423258.68	2300131.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111200	120200.00	2000101.00	спутниковы	0.10	(0.07 10.07 ) 0.10
			x		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени й)		
н131У	423262.93	2300138.37	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111317	123202.93	2300130.37	спутниковы	0.10	10.07 10.07 )=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
н132У	423271.18	2300147.58	й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11 1 J L J	7232/1.10	2500177.50	спутниковы	0.10	111 1(0.07 10.07 )-0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
1122V	423280.20	2300157.14	Й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	423200.20	2300137.14	Метод спутниковы	0.10	$V_{1} = V_{1} = V_{2} = V_{1} = V_{2} = V_{3} = V_{4} = V_{4$
			Х		

н134У			EGO HODYYYY COY:		
н134У		l	геодезическ		
н134У			ИХ		
н134У			измерений		
н134У	1		(определени й)		
H134 y	423288.57	2300166.07	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	423200.37	2300100.07		0.10	WII – V(0.07~+0.07~)=0.10
			спутниковы х		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н135У	423298.47	2300174.54	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	.23273.17	2550171.51	спутниковы		(0.07 10.07 )=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н136У	423299.85	2300175.73	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
1051	122200 20	2200150 02		0.10	75 (0.072 0.073) 0.10
н137У	423299.38	2300179.83		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			1 -		
			1		
			1 -		
н130V	423297 94	2300178 75	<del>  '</del>	0.10	$M_{t-\sqrt{(0.072\pm0.072)}-0.10}$
111393	T43491.94	2300176.73		0.10	1VIL— V(0.07 T0.07-)—0.10
			_		
		i .			
			измерении		
			измерений (определени		
			измерении (определени й)		
н140У	423295.94	2300189.63	(определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	423295.94	2300189.63	(определени й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10}$
н140У	423295.94	2300189.63	(определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	423295.94	2300189.63	(определени й) Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	423295.94	2300189.63	(определени й) Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140У	423295.94	2300189.63	(определени й) Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137У	423299.38	2300179.83	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н45У	423288.16	2300187.37	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			геодезическ их		
			измерений (определени й)		
н28У	423282.92	2300186.27	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			геодезическ их		
			измерений (определени й)		
н27У	423283.34	2300169.72	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			их измерений (определени й)		
н44У	423270.74	2300164.40	метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			геодезическ их измерений (определени й)		
н43У	423270.65	2300161.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	423271.57	2300157.58	(определени й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11 127	1232/1.3/	2500157.50	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	1111-1(0.07 10.07 )-0.10
н41У	423269.02	2300156.96	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			поо норучувать	I	
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н40У	423269.86	2300152.48	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40 У	423209.80	2300132.48		0.10	VII = V(0.072 + 0.072) = 0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н39У	423267.28	2300150.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
пэээ	723207.20	2300130.00	спутниковы	0.10	1711— Y(0.07 T0.07-)—0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н38У	423259.22	2300149.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		, , , ,
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
н37У	423253.27	2300147.40	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
207	400050 (7	2200145.25	й)	0.10	N4. 2/(0.072 : 0.072) 0.10
н36У	423253.67	2300145.27	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н35У	423246.69	2300142.94	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	120210.00	2500112.71	спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
u					

			й)		
н34У	423226.54	2300138.73	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
2277	122222 1.4	2200140.21	й)	0.10	34. (0.072.0.073) 0.10
н33У	423222.14	2300140.21	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н58У	423219.40	2300136.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			x		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений (определени		
			й)		
н69У	423215.34	2300134.62	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н68У	423206.81	2300132.51	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
н67У	423206.61	2300133.00	й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110 / 3	723200.01	2500155.00	спутниковы	0.10	1711-1(0.07 10.07 )-0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений (определени		
			(определени й)		
н66У	423196.21	2300130.63	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		

			DOO HOOVING CO.	Ī	<u> </u>
			геодезическ		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н65У	423190.24	2300128.52	<del>  '</del>	0.10	M <sub>4</sub> 2/(0.072+0.072) 0.10
ноэу	423190.24	2300128.32	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н64У	423183.65	2300127.65	<u> </u>	0.10	Mt-1/(0.072+0.072)-0.10
но4 у	423183.03	2300127.03	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н63У	423153.91	2300124.23	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нозу	423133.91	2300124.23	спутниковы	0.10	Wit= V(0.07-+0.07-)=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н62У	423154.74	2300141.92	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н61У	423156.02	2300147.35	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			x		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
10077	10017606	2200162.60	й)	0.10	10.052.0.052
н103У	423156.86	2300162.69	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		

			й)		
н141У	423148.80	2300162.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	423148.96	2300124.10	(определени й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н143У	423147.84	2300113.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144У	423146.84	2300096.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	423147.61	2300090.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146У	423150.26	2300078.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	423152.31	2300064.62	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			поо наручите ст	Ī	<u> </u>
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н104У	423154.31	2300039.73	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
87	423153.48	2300011.73	й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
07	423133.46	2300011.73	спутниковы	0.10	Mi= v(0.07-+0.07-)=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н13У	423155.85	2299990.56	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ их		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н12У	423156.27	2299979.85	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
49	423158.25	2299964.81	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
T/	423130.23	22///04.01	спутниковы	0.10	1411= 1(0.07 10.07 )=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
4.0	10015555		й)	0.10	125 100 0 20 0 0 20 0 0 0 0
48	423163.36	2299966.96	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
			их измерений		
			(определени		
		<u> </u>	Спродолени	<u>I</u>	

			й)		
47	423174.75	2299969.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	423179.44	2299969.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	423181.00	2299965.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	423181.90	2299953.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	423181.11	2299947.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	423179.87	2299942.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	423180.45	2299927.31	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			T	Ī	
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
1.4737	402200 20	2200024.01	й)	0.10	Nr (0.072 : 0.072) 0.10
н147У	423200.30	2299924.81	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
1.4077	100010.10	2200020.00	й)	0.10	15. (0.072.0.072) 0.10
н148У	423210.12	2299920.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
4 4 4 7 7	10000110	220004= ::	й)	0.10	16. 10.072.0.072
н114У	423234.18	2299917.44	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
1.4077	-	-	-	-	- \(\(\lambda\) \(\lambda\) \(
н148У	423248.22	2300129.77	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
vr1.4037	422246 99	2200122.05	й)	0.10	M+-2 (0.072 : 0.072) 0.10
н149У	423246.88	2300133.85	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
н150У	423249.25	2300134.63	й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нізоў	423249.23	2300134.03		0.10	1V11= \((0.0/*+0.0/*)=0.10
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ		
			LIV		I
			их измерений		

			(определени		
			й)		
н151У	423250.60	2300130.54	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			их измерений (определени		
			й)		
н148У	423248.22	2300129.77	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			геодезическ их		
			измерений (определени й)		
				_	
н152У	423154.64	2300013.98	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			геодезическ их измерений		
			(определени й)		
н153У	423154.64	2300014.98	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			измерений (определени й)		
н154У	423155.64	2300014.98	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			геодезическ их измерений		
			(определени й)		
н155У	423155.64	2300013.98	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			х геодезическ их		
			измерений (определени й)		
н152У	423154.64	2300013.98	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

– н156У	423238.76		спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) — Метод спутниковы х геодезическ их измерений	- 0.10	$- \\ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	423238.76	2300011.81	(определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	423239.76	2300011.81	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159У	423239.76	2300010.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	423238.76	2300010.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160У	423234.45	2299997.71	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	<u> </u>		T	T	1
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени й)		
н161У	423234.45	2299998.71	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нтогу	423234.43	2299990.71		0.10	$Mt = V(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
160V	422225 45	2200000 71	й)	0.10	M <sub>4-2</sub> (0.072+0.072) 0.10
н162У	423235.45	2299998.71	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
н163У	423235.45	2200007.71	й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103 У	423233.43	2299997.71	Метод	0.10	Mt = V(0.072 + 0.072) = 0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени й)		
н160У	423234.45	2299997.71	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111003	723237,73		спутниковы	0.10	Wit= v(0.07 10.07 )=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
_	_	_	_	_	_
н164У	423226.30	2299989.90	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н165У	423225.56	2299989.04	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		,
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
	•	<u> </u>		•	•

			(определени		
н166У	423224.66	2299989.88	й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111003	423224.00	2277707.00	спутниковы	0.10	1V1t= V(0.07 10.07 )=0.10
			X		
			геодезическ		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н167У	423225.39	2299990.75	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
н164У	423226.30	2299989.90	й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111013	123220.30	22,,,,,,,,	спутниковы	0.10	111-1(0.07 10.07 )-0.10
			X		
			геодезическ		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
_	_	l <u> </u>		l —	
11168V	123226 67	2200085 03	Метоп		$M_{t-\sqrt{(0.072+0.072)-0.10}}$
н168У	423226.67	2299985.03	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	423226.67	2299985.03	Метод спутниковы х		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	423226.67	2299985.03	спутниковы		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	423226.67	2299985.03	спутниковы х геодезическ их		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	423226.67	2299985.03	спутниковы x геодезическ их измерений		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	423226.67	2299985.03	спутниковы х геодезическ их		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168У	423226.67 423226.67	2299985.03 2299986.03	спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы	0.10	
			спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы х	0.10	
			спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы	0.10	
			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	
			спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	
н169У	423226.67	2299986.03	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод	0.10	
н169У	423226.67	2299986.03	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	423226.67	2299986.03	спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	423226.67	2299986.03	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений и метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	423226.67	2299986.03	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений и измерений и измерений и измерений и измерений и измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169У	423226.67	2299986.03	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений и метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	1	I	I	1	
			спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н168У	423226.67	2299985.03	метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
- н172У	423197.44	2299974.03	— Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173У	423197.44	2299975.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174У	423198.44	2299975.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	423198.44	2299974.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172У	423197.44	2299974.03	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			l IIV	1	
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
_	-	_	-	-	-
н176У	423230.11	2299993.94	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н177У	423230.11	2299994.94	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н178У	423231.11	2299994.94	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111703	723231.11		спутниковы	0.10	Wit= V(0.07 10.07 )=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
170V	402021 11	2200002 04	й)	0.10	M4 (0.072 (0.072) 0.10
н179У	423231.11	2299993.94	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н176У	423230.11	2299993.94	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
_	_	_	_	_	<u> </u>
н180У	423230.57	2299972.82	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
u					

			(определени		
			й)		
н181У	423230.57	2299973.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182У	423231.57	2299973.82	метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183У	423231.57	2299972.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180У	423230.57	2299972.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
- н184У	423197.16	2299972.70	— Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185У	423197.16	2299973.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186У	423198.16	2299973.70	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	<u> </u>		Τ	T	1
			спутниковы x геодезическ их измерений (определений)		
н187У	423198.16	2299972.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184У	423197.16	2299972.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	-	_	-	-	
н188У	423160.06	2299971.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189У	423160.06	2299972.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н190У	423161.06	2299972.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191У	423161.06	2299971.19	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

I			I	ī	
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н188У	423160.06	2299971.19	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			x		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
_	_	_		_	_
н85У	423153.40	2300070.06	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений (определени		
			(определени й)		
н84У	423148.73	2300099.85	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10}$
			спутниковы		,
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н83У	423148.60	2300113.67	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10}$
	123110.00	2500115.07	спутниковы	0.10	1.10 ((0.07 1 0.07 ) 0.110
			x		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
н82У	423172.33	2300116.69	й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10}$
H023	423172.33	2300110.09	спутниковы	0.10	Wit= V(0.07 +0.07 )=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
н81У	423174.82	2300116.93	й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
ногу	423174.82	2300110.93	спутниковы	0.10	1VIL = V(U.U/~+U.U/~)=U.1U
			Х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		

	12217170	220011000	й)	0.10	125 160 070 0 070
н80У	423174.59	2300119.83	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н79У	423181.02	2300120.40	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
піуу	423101.02	2300120.40		0.10	Wit= V(0.07 +0.07 )=0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н78У	423189.17	2300120.99	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н77У	423214.13	2300128.88	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н76У	423237.14	2300134.14	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
п/ОЗ	723237.14	2300134.14		0.10	Wit= V(0.07 +0.07 )=0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н75У	423241.73	2300131.67	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
	1,2,2,1,2,2		й)	0.40	
н74У	423246.97	2300120.47	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
		I	X	1	1

			TO 0 W 2077	Ι	1
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н73У	423247.77	2300117.58	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н72У	423247.86	2300095.87	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11723	423247.00	2500075.07	спутниковы	0.10	1011-1(0.07 10.07 )=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
7137	402046.05	2200000 76	й)	0.10	M4 4 (0.072 : 0.072) 0.10
н71У	423246.95	2300088.56	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
н70У	423244.96	2300084.34	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н91У	423226.29	2300047.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ их		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
н98У	423223.18	2300044.73	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		

			й)		
н97У	423218.68	2300043.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	423168.35	2300042.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	423159.66	2300041.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	423157.90	2300054.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	423155.60	2300054.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	423153.40	2300070.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	_	_	_	_	
83	423159.38	2300004.96	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			I	Τ	T
			х геодезическ их измерений (определени й)		
291	423158.25	2300033.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
292	423228.74	2300032.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
293	423229.16	2300009.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
294	423229.09	2300002.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	423226.02	2300002.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	423223.06	2299985.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
79	423217.94	2299979.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	423206.90	2299976.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	423171.74	2299974.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	423171.78	2299975.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	423162.83	2299974.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	423161.74	2299979.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	423161.09	2299984.60	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	Γ		I	1	
			х геодезическ их измерений (определени й)		
83	423159.38	2300004.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
– н192У	423159.46	2299969.93	— Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193У	423159.46	2299970.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194У	423160.46	2299970.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195У	423160.46	2299969.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192У	423159.46	2299969.93	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н196У	423236.50	2299920.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	423236.50	2299921.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	423237.50	2299921.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199У	423237.50	2299920.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196У	423236.50	2299920.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

# 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У1</u>

ıL	O COSHA TEHRO SEMENDIOTO J HACTRA 157 1									
	Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании					
	от т. до т.		M	границ	земельного участка					
	1	2	3	4	5					
	н114У	н115У	28.15	_	-					
	н115У	н116У	22.48	_	-					

н116У	н117У	8.26	_	_
н117У	н118У	8.37	_	_
н118У	н119У	27.59	_	_
н119У	н120У	21.87	_	_
н120У	н121У	30.35	_	_
н121У	н122У	2.62	_	_
н122У	н1171У	23.27	_	_
н1171У	н19У	3.44	_	_
н19У	н15У	28.32	_	_
н15У	н14У	28.06	_	_
н14У	16	2.77	_	_
16	5	29.24	_	_
5	4	3.21	_	_
4	3	14.63	_	_
3	2	5.93	_	_
2	1	5.75	_	_
1	15	34.82	_	_
15	13	3.50	_	_
13	10	14.86	_	_
10	23	4.80	_	_
23	40	30.10	_	_
40	37	8.44	_	_
37	36	7.52	_	_
36	34	11.19	_	_
34	31	9.56	_	_
31	30	9.78	_	_
30	28	10.61	_	_
28	27	6.37	_	_
27	24	15.52	_	_
24	20	9.47	_	_
20	19	7.55	_	_
19	18	6.05	_	_
18	17	12.65	_	_
17	н19У	25.52	_	_
н19У	н18У	2.19	_	_
н18У	н23У	9.15	_	_
н23У	н22У	3.16	_	_
н22У	н21У	20.88	_	_
н21У	н26У	16.35	_	_
н26У	н25У	19.04	_	_
н25У	н126У	11.52	_	_
н126У	н127У	4.53	_	_
н127У	н128У	9.27	_	_
н128У	н129У	21.66	_	_
н129У	н130У	9.49	_	_
н130У	н131У	8.51	_	_
н131У	н132У	12.36	_	_
н132У	н133У	13.14	_	_
н133У	н134У	12.24	_	_
н134У	н135У	13.03	_	_

н135У	н136У	1.82	_	_
н136У	н137У	4.13		
н137У	н139У	1.80	1_	
н139У	н140У	11.06	_	_
н140У	н45У	8.10	-	
н45У	н28У	5.35	_	_
н28У	н27У	16.56	1_	
н27У	н44У	13.68	_	_
н44У	н43У	3.15	-	_
н43У	н42У	3.78	-	_
н42У	н41У	2.62	_	_
н41У	н40У	4.56	1_	_
н40У	н39У	3.04	_	_
н39У	н38У	8.28	-	_
н38У	н37У	6.16	-	_
н37У	нзбУ	2.17	_	_
н36У	н35У	7.36	_	_
н35У	н34У	20.59	1_	_
н34У	н33У	4.64	_	_
нззу	н58У	5.02	_	_
н58У	н69У	4.29		_
н69У	н68У	8.79	_	_
н68У	н67У	0.53	_	_
н67У	н66У	10.67	_	_
н66У	н65У	6.33	_	_
н65У	н64У	6.65	_	_
н64У	н63У	29.94	1_	_
н63У	н62У	17.71	1_	_
н62У	н61У	5.58	_	_
н61У	н103У	15.36	_	_
н103У	н141У	8.07	1_	_
н141У	н142У	38.13	_	_
н142У	н143У	10.95	_	_
н143У	н144У	17.20	_	_
н144У	н145У	5.92	_	_
н145У	н146У	11.94	_	_
н146У	н105У	14.06	_	_
н105У	н104У	24.97	1_	_
н104У	87	28.01	1_	_
87	н13У	21.30	-	_
н13У	н12У	10.72	-	_
н12У	49	15.17	1_	_
49	48	5.54	1_	_
48	47	11.57	1_	_
47	46	4.69	_	_
46	45	4.36	1_	_
45	44	11.47	1_	_
44	43	5.98	-	_
43	42	5.22	1_	_
42	41	15.33	1_	_
		10.00	1	1

41	н147У	20.01	T_	_
н147У	н148У	10.58	_	_
н148У	н114У	24.30	_	_
-	_	_	1_	_
н148У	н149У	4.29	_	_
н149У	н150У	2.50	-	_
н150У	н151У	4.31	_	_
н151У	н148У	2.50	1-	_
111313	111403	2.30	_	_
н152У	н153У	1.00	-  -	_
н152У	н154У	1.00		
н154У	н154У	1.00	-	_
			-	_
н155У	н152У	1.00		_
15CV	157X	1.00	-	<u> </u>
н156У	н157У	1.00	<u> </u>	-
н157У	н158У	1.00	-	_
н158У	н159У	1.00	-	_
н159У	н156У	1.00	-	_
_	_	_	_	_
н160У	н161У	1.00	_	_
н161У	н162У	1.00	_	_
н162У	н163У	1.00	_	_
н163У	н160У	1.00	_	_
_	_	_	_	_
н164У	н165У	1.13	_	_
н165У	н166У	1.23	_	_
н166У	н167У	1.14	_	_
н167У	н164У	1.25	_	_
_	_	_	_	_
н168У	н169У	1.00	_	_
н169У	н170У	1.00	_	_
н170У	н171У	1.00	_	_
н171У	н168У	1.00	_	_
_	_	_	_	_
н172У	н173У	1.00	_	_
н173У	н174У	1.00	_	_
н174У	н175У	1.00	_	_
н175У	н172У	1.00	_	_
-	-	_	-	_
н176У	н177У	1.00	_	_
н177У	н178У	1.00	_	_
н178У	н179У	1.00	_	_
н179У	н176У	1.00	1_	_
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	H1703	-	-  -	
н180У	н 181У	1.00	-  -	
н181У	н182У	1.00	-  -	_
н182У	н183У	1.00		
н183У	н180У	1.00	-	_
		1.00	<del>  -</del>	_
- 194V	- 		<u> -</u>	_
н184У	н185У	1.00	_	

н185У	н186У	1.00	_	_
н186У	н187У	1.00	_	_
н187У	н184У	1.00	_	_
_	_	_	_	_
н188У	н189У	1.00	_	_
н189У	н190У	1.00	_	_
н190У	н191У	1.00	_	_
н191У	н188У	1.00	_	_
_	_	-	_	_
н85У	н84У	30.15	_	_
н84У	н83У	13.82	_	_
н83У	н82У	23.92	_	_
н82У	н81У	2.50	_	_
н81У	н80У	2.91	_	_
н80У	н79У	6.46	_	_
н79У	н78У	8.17	_	_
н78У	н77У	26.18	_	_
н77У	н76У	23.60	_	_
н76У	н75У	5.21	_	_
н75У	н74У	12.37	_	_
н74У	н73У	3.00	_	_
н73У	н72У	21.71	_	_
н72У	н71У	7.37	_	_
н71У	н70У	4.67	_	_
н70У	н91У	41.75	_	_
н91У	н98У	3.85	_	_
н98У	н97У	4.72	_	_
н97У	н96У	50.34	_	_
н96У	н95У	8.69	_	_
н95У	н94У	12.85	_	_
н94У	н93У	2.30	_	_
н93У	н85У	15.51	_	_
_	_	_	_	_
83	291	28.09	_	_
291	292	70.49	_	_
292	293	22.32	_	_
293	294	7.70	_	_
294	н8У	3.07	_	_
н8У	80	16.67	_	_
80	79	8.52	_	_
79	78	11.36	_	_
78	н11У	35.20	_	_
н11У	н10У	1.33	_	_
н10У	85	9.07	_	_
85	н9У	5.08	_	_
н9У	84	5.16	_	_
84	83	20.43	_	_
	_	_	_	_
н192У	н193У	1.00	_	_
н193У	н194У	1.00	_	_

н194У	н195У	1.00	_	_
н195У	н192У	1.00	_	_
_	I	1	_	_
н196У	н197У	1.00	_	_
н197У	н198У	1.00	_	_
н198У	н199У	1.00	_	_
н199У	н196У	1.00	_	_

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У1

N₂	Наименование характеристик	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эначение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Суксунский р-н, Опалихино д;
		Пермский край, Суксунский городской округ,
		д.Опалихино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся
		классификатором (dUtilizations) и сведения о
		разрешенном использовании в соответствии с
		документом
		Для общего пользования (уличная сеть)
		Земельные участки (территории) общего
		пользования
		земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ±	7188 кв.м ± 17.98 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7188} * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)} =$
	предельной допустимой погрешности	17.98
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	
	земельных участков	
	Иное	

# 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1.	:3У1	Земли (земельные участки) общего пользования

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0380101:102

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	й погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	423285.55	2299915.7 7	423287.6	2299926. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	423289.70	2299916.3	423292.1 6	2299929. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	423292.58	2299917.6 9	423294.2 2	2299935. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	423293.42	2299938.0	423294.6	2299949. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	423292.19	2299938.4	423291.5 5	2299950. 79	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	I						
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
6	423250.87	2299944.1	423263.2	2299952.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		5	0	94	спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
7	423248.01	2299942.7	423240.6	2299951.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		2	0	96	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
8	423239.87	2299942.7	423239.0	2299953.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		6	9	19	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
9	423239.34	2299930.8	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		3			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
10	423237.88	2299930.8		2299928.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		1	5	96	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
11	423237.21	2299921.1	_	_	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.)}$
		0			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

12	423238.71	2299921.0	_	_	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2+0.07^2)}$
		0			спутников ых		$07^2$ )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
13	423254.06	2299918.9	423252.9	2299928.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		6	9	27	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
14	123255 12	2299918.5	_	_	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.000)}$
14	423233.12	2	_	_	спутников	0.10	$07^2$ )=0.10
		2			ЫХ		07-)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
15	423254.46	2299916.1	423252.8	2299924.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
		1	1	77	спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
1	423285 55	2299915.7	423287.6	2299926.	ии) Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
	123203.33	7	0	13	спутников	0.10	$07^2$ )=0.10
		,			ых		0, 0, 10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	M	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
1	2	5.75	_	_	
2	3	5.93	_	_	
3	4	14.63	_	_	
4	5	3.21	_	_	
5	6	28.43		_	
6	7	22.62	_	_	

7	8	1.95	_	_
8	10	24.25	_	_
10	13	14.86	_	_
13	15	3.50	_	_
15	1	34.82	_	_

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	2	3
1	Д	<u> </u>
1	Площадь земельного участка ±	1412 кв.м ± 8.39 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1412} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} =$
	предельной допустимой погрешности	8.39
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	на земельном участке расположен объект
		капитального строительства 59:35:0380101:268;
		Основанием для исправления ошибки в
		местоположении границ земельного участка с
		кадастровым номером 59:35:0380101:102, явилось
		несоответствие графических сведений,
		содержащихся в ЕГРН и фактического
		использования земельного участка.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:35:0380101:103</u>

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	й погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
5	423292.19	2299938.4	423291.5	2299950. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	423296.35	2299969.0 7	423295.4	2299979. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	_	_	423245.6 8	2299986. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	423239.87	2299976.5 7	423240.8	2299986. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	423238.70	2299964.9	423240.6 9	2299973. 91	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		I		T			
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
19	423235.30	2299960.7		2299970.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		3	3	75	спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
20	423231.75	2299960.9	423231.7	2299964.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		2	2	23	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
21	423230.01	2299945.0	423231.4	2299955.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		1	7	27	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
22	423239.88	2299944.9	423236.7	2299955.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		6	7	12	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
8	423239.87	2299942.7		2299953.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		6	9	19	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
7	423248.01	2299942.7		2299951.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		2	0	96	спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

6	423250.87	2299944.1	423263.2	2299952.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		5	0	94	спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
5	423292.19	2299938.4	423291.5	2299950.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		9	5	79	спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
5	16	29.24	_	_
16	н1У	50.18	_	_
н1У	17	4.88	_	_
17	18	12.65	_	_
18	19	6.05	_	_
19	20	7.55	_	_
20	21	8.96	_	_
21	22	5.30	_	_
22	8	3.02	_	_
8	7	1.95		
7	6	22.62	_	_
6	5	28.43	_	_

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	панменование характеристики	эпачение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1803 кв.м ± 9.20 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1803} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} =$
	предельной допустимой погрешности	9.20
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	на земельном участке расположен объект
		капитального строительства 59:35:0380101:278;
		Основанием для исправления ошибки в
		местоположении границ земельного участка с
		кадастровым номером 59:35:0380101:103, явилось
		несоответствие графических сведений,

содержащихся в ЕГРН и фактического
использования земельного участка. У земельного
участка имеется связь с объектом капитального
строительства 59:35:0380101:267, фактически на
земельном участке данный объект отсутсвует,
снесен.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0380101:108

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	й погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
23	423237.59	2299915.3	423237.9	2299924. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	423237.21	2299921.1 0	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	423237.88	2299930.8	423238.1 5	2299928. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	423239.34	2299930.8		_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	423239.87	2299942.7 6	423239.0 9	2299953. 19	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	T					I	
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
22	423239.88	2299944.9		2299955.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		6	7	12	спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
21	423230.01	2299945.0	423231.4	2299955.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		1	7	27	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
20	423231.75	2299960.9	423231.7	2299964.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		2	2	23	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
24	423228.49	2299961.2	423228.2	2299973.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		9	0	02	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
25	423223.90	2299962.0	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		5			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
26	423218.13	2299961.4	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		4			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
	1				ий)		

27	122215 27	2299960.9	423212.7	2299971.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
27	423213.27	9	423212.7	67		0.10	$07^2$ )=0.10
		9	4	07	спутников ых		07-)-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
28	423206.43	2299957.7		2299969.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.)}$
		7	8	42	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
29	423199.35	2299957.3	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		5			спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
30	423195.69	2299956.7	423196.2	2299968.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.000)}$
		2	4	19	спутников		$07^2$ )=0.10
		_			ых		. ,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
31	423196 53	2299950.6	423195.0	2299958.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
		0	9	48	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		, 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
32	423200 10	2299950.7		_	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
32	743400.17	8	<del>-</del>	_	спутников	0.10	$07^2$ )=0.10
		U			ЫХ		07 )-0.10
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
22	100000 16	2200046.0			ий)	0.10	M4 4/0 072 0
33	423200.46	2299946.8	_	_	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.010^2 +$
		8			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
ii .	1	I		I	геодезичес	i	

				T		Γ	I 1
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
34	423195.04	2299945.8		2299948.	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.)}$
		9	9	92	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
	1				ий)		//2 2-2
35	423195.55	2299944.2	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.000)}$
		0			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
26	422105 51	2200027.0	422106.4	2200027	ий)	0.10	M <sub>4</sub> 1/0 072 0
36	423195.51	2299937.9		2299937.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0007^2 + 0.00007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
		4	0	79	спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений (определен		
					ий)		
37	423196 94	2299933.4	423200.5	2299931.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
	123170.71	8	5	52	спутников	0.10	$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
38	423199.06	2299925.0	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		8			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
39	423205.00	2299920.9	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		7			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
	1				ий)		

40	423212.34	2299919.3	423208.0	2299927.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
70	723212.37	6	6	66	спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$07^2$ )=0.10
					(определен ий)		
23	423237.59	2299915.3	423237.9	2299924. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	_	_	422225.0	2299953.	- Morror	0.10	Mt-2/(0.072 · 0
н2У	_		423235.9	79 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нЗУ	_		423236.9	2299953. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	-	-	423236.9 3	2299954. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	_	_	423235.9	2299954. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	_	_	423235.9	2299953. 79	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		геодезичес	
		ких	
		измерений	
		(определен	
		ий)	

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
23	10	4.80		_
10	8	24.25		_
8	22	3.02	_	_
22	21	5.30	_	_
21	20	8.96		_
20	24	9.47	_	_
24	27	15.52	_	_
27	28	6.37	_	_
28	30	10.61	_	_
30	31	9.78	_	_
31	34	9.56	_	_
34	36	11.19	_	_
36	37	7.52	_	_
37	40	8.44	_	_
40	23	30.10	_	_
_	_	_	_	_
н2У	нЗУ	1.00	_	_
нЗУ	н4У	1.00		_
н4У	н5У	1.00		_
н5У	н2У	1.00	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	1737 кв.м ± 8.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1737} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 8.36$
3	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0380101:266; Основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0380101:108, явилось несоответствие графических сведений, содержащихся в ЕГРН и фактического использования земельного участка.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0380101:107

Обозначен ие характерн	Сущест коорди			енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	й погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
41	423180.65	2299915.0	423180.4 5	2299927. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	423180.90	2299923.3	423179.8 7	2299942. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	423181.26	2299936.3	423181.1	2299947. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	423179.89	2299949.8	423181.9	2299953. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	423179.57	2299953.6	423181.0 0	2299965. 06	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	1						
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
46	423179.38	2299956.9		2299969.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		0	4	13	спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
47	423174.87	2299956.3		2299969.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		5	5	00	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
48	423164.00	2299954.8	423163.3	2299966.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		0	6	96	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
49	423164.14	2299952.7		2299964.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		2	5	81	спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1.0 0
50	423157.51	2299952.1		2299964.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.000)}$
		0	1	42	спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
			100175	2200055	ий)	0.10	3.6. //2.252.2
н6У	_	_	423152.6	2299963.	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0007^2 + 0.00007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
			4	17	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

н7У	_	_	423151.3 8	2299962. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	423148.74	2299948.1	423148.4 1	2299962. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	423150.92	2299929.2 8	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	423150.70	2299924.2 9	423151.1	2299939. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54		2299922.2 7	1	2299934. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	423172.78	2299917.4	423172.5 8	2299929. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	423180.65	2299915.0 0	423180.4 5	2299927. 31	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		Π		T	I	<u> </u>	
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
	-	-	_	_		-	- // // // // // // // // // // // // //
56	423172.36	2299920.3	_	_	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0007^2 + 0.00007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
		4			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
57	423172.39	2299920.3	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.000)}$
		2			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
70	100170 11	2200020.2			ий)	0.10	3.5: //0.073.0
58	423172.41	2299920.3	_	_	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0007^2 + 0.00007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
		0			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
59	122172 12	2299920.2	_		ии) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
39	423172.43	8	_		спутников	0.10	$07^2$ )=0.10
		8			ЫХ		07 )=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
60	423172.44	2299920.2	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		5			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
61	423172.44	2299920.2	_	-	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.)}$
		1			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		

					ий)		
62	423172.43	2299920.1 8	_	_	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
63	423172.41	2299920.1	_	_	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
		6			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
64	122172 20	2200020 1			ий)	0.10	Mt-3/(0.072+0
04	4231/2.39	2299920.1	_	-	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		4			ЫХ		07-)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
65	423172.36	2299920.1	_	_	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
		2			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
66	423172.33	2299920.1	_	_	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
		2			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
67	423172 30	2299920.1	_	_	ий) Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0$
07	723172.30	2	_		спутников	0.10	$07^2$ )=0.10
					ЫХ		0, ,=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
68	423172.27	2299920.1	_	_	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
		4			спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		

	1	I		T	T	ı	
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
69	423172.25	2299920.1	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		6			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
70	423172.23	2299920.1	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		8			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
71	423172.22	2299920.2	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		1			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
72	423172.22	2299920.2	_	_	Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.007^2 + 0.0007^2 + 0.00007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
		5			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
73	422172 22	2200020.2			ий)	0.10	Mt_1/(0.072 : 0
13	423172.23	2299920.2	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		0			спутников		01-)-0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
74	423172 25	2299920.3	_		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
'4	743114.43	0	_ <del>-</del>	_ <del>-</del>	спутников	0.10	$07^2$ )=0.10
					ЫХ		07 )-0.10
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
<u> </u>	ı	l .		1	Спределен	I	

					ий)		
75	423172.27	2299920.3	-	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	423172.30	2299920.3	-	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
77	423172.33	2299920.3 4	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	423172.36	2299920.3 4	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
41	42	15.33	_	_
42	43	5.22	_	_
43	44	5.98	_	_
44	45	11.47	_	_
45	46	4.36	_	_
46	47	4.69	_	_
47	48	11.57	_	_
48	49	5.54	_	_
49	50	1.02	_	_
50	н6У	4.83	_	_
н6У	н7У	1.30	_	_
н7У	51	3.07	_	_
51	53	23.05	_	_

53	54	20.11	_	_
54	55	5.20	_	_
55	41	8.23	_	_
_	_	_	_	_
_	_	_	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	996 кв.м ± 6.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{996} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)} = 6.39$
3	Иные сведения	на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:35:0380101:271; Основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0380101:107, явилось несоответствие графических сведений, содержащихся в ЕГРН и фактического использования земельного участка.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0380101:123

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	й погрешности определения координат характерной точки $(M_t)$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8
78	423199.66	2299974.8	423206.9	2299976. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	423217.94	2299979.1 0	423217.9	2299979. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	423223.06	2299985.9 1	423223.0 6	2299985. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	_	_	423226.0	2300002. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	423226.26	2300003.6	423226.2 6	2300003. 69	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				Ī			
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1:0 0 0
82	423217.27	2300003.8		2300003.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		6	7	86	спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
83	423159.38	2300004.9	423159.3	2300004.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		6	8	96	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
84	423162.09	2299986.3	423161.0	2299984.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		8	9	60	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н9У	1	_	423161.7	2299979.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
			4	48	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
85	423163.59	2299974.9	423162.8	2299974.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		9	3	52	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н10У	_	_	423171.7	2299975.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
			8	98	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
					_		

н11У	_	_	423171.7	2299974.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
			4	65	спутников		$07^2$ )=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
78	423199.66	2299974.8	423206.9	2299976.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		7	0	42	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
78	79	11.36	_	_
79	80	8.52	_	_
80	н8У	16.67	_	_
н8У	81	1.39	_	_
81	82	8.99	_	_
82	83	57.90	_	_
83	84	20.43	_	_
84	н9У	5.16	_	_
н9У	85	5.08	_	_
85	н10У	9.07	_	_
н10У	н11У	1.33	_	_
н11У	78	35.20	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1767 кв.м ± 9.69 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1767} * \sqrt{(1 + 2.20^2)/(2 * 2.20)} =$
	предельной допустимой погрешности	9.69
	определения площади земельного	
	участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	на земельном участке расположен объект
		капитального строительства 59:35:0380101:272;
		Основанием для исправления ошибки в
		местоположении границ земельного участка с
		кадастровым номером 59:35:0380101:123 явилось
		несоответствие графических сведений,

	содержащихся в ЕГРН и фактического
	использования земельного участка.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0380101:265

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м	й погрешности определения координат характерной точки $(M_t)$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8
49	_	-	423158.2	2299964. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	423158.29	2299964.4	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У		-	423156.2 7	2299979. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	_	_	423155.8 5	2299990. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	423152.87	2300013.1	423153.4 8	2300011. 73	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	1				T	<u> </u>	
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
88	423146.62	2300012.4		2300012.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		5	7	02	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
89	423151.31	2299963.6	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		2			спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		·
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н7У	_	_	423151.3	2299962.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
			8	85	спутников		$07^2$ )= $0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н6У	_	_	423152.6	2299963.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
			4	17	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
50	_	_	423157.3	2299964.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
			1	42	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
86	423158.29	2299964.4	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
		0			спутников		$07^2$ )= $0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
u							

49	_	_	423158.2	2299964.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.)}$
			5	81	спутников		$07^2$ )=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0380101:265

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
49	н12У	15.17	_	_
н12У	н13У	10.72	_	_
н13У	87	21.30	_	_
87	88	6.62	_	_
88	н7У	49.38	_	_
н7У	н6У	1.30	_	_
н6У	50	4.83	_	_
50	49	1.02	_	_

#### **3.** Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:35:0380101:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	$326 \text{ кв.м} \pm 5.45 \text{ кв.м}$
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{326} * \sqrt{(1 + 4.32^2)/(2 * 4.32)} = 5.45$
3	Иные сведения	Основанием для исправления ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:35:0380101:265, явилось несоответствие графических сведений, содержащихся в ЕГРН и фактического использования земельного участка.

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:35:0380101:268</u>

		<u>Суще</u>	ествующ	ие	Уто	очненны	e		Средняя квадрат	Φ
	Номер	Координаты, м			Коорди	наты, м			ическая погрешн	Формулы, примененные для расчета
Номер контур а	а характ ерных точек контур а	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определе ния координа т	ость определе ния координ ат характер ной точки (M <sub>t</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0 380101 :268(1)	н1О		I		42324 0.51	22999 29.68	ľ	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 380101 :268(1)	н2О		-		42324 7.41	22999 29.46		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 380101 :268(1)	нЗО	_	-	_	42324 7.66	22999 37.46		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 380101 :268(1)	н4О	_	_	_	42324 0.76	22999 37.68	-	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
59:35:0 380101 :268(1)	н1О	-	_	_	42324 0.51	22999 29.68	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
								(определ ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:35:0380101:268</u>

100	I Ruguet pobbin nomep	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:35:0380101:102
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:35:0380101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Суксунский р-н, Опалихино д,
	объекта незавершенного	Заречная ул, 13 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	№ 59-59-11/008/2005-442 ot 13.12.2005
		(Собственность)

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) 59:35:0380101:278

		Суще	ествующ	ие	Уто	очненны	e		Средняя квадрат	. <del>.</del>
	Номер	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			ическая погрешн	Формулы, примененные
Номер контур а	а характ ерных точек контур а	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определе ния координа т	ость определе ния координ ат характер ной точки (M <sub>t</sub> ), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0 380101 :278(1)	н5О			_	42324 2.17	22999 54.98		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 380101 :278(1)	н6О				42324 9.07	22999 54.84		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 380101 :278(1)	н7О	-	T	_	42324 9.21	22999 61.75	F	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0 380101 :278(1)	н8О	-	-	_	42324 2.31	22999 61.89	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
59:35:0 380101 :278(1)	1	_	_	_	42324 2.17	22999 54.98	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:35:0380101:278</u>

№	•	2 2.33.0300101.276
п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:35:0380101:103
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:35:0380101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Суксунский р-н, Опалихино д,
	объекта незавершенного	Заречная ул, 12А д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	№ 59-59-11/008/2005-354 от 11.11.2005 (Общая
		долевая собственность)

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) 59:35:0380101:269

		<u>Суще</u>	ествующ	ие	Уто	чненны	e		Средняя квадрат	₩.
	Номер	Координаты, м			Коорди	наты, м			ическая погрешн	Формулы, примененные для расчета
Номер контур а	а характ ерных точек контур а	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определе ния координа т	ость определе ния координ ат характер ной точки (M <sub>t</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0 380101 :269(1)	н9О	_	_	_	42323 6.21	23001 84.10		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 380101 :269(1)	н10О				42324 3.70	23001 85.82		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 380101 :269(1)		-		_	42324 1.90	23001 93.68		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 380101 :269(1)	н12О	_	_	_	42323 4.41	23001 91.97	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
59:35:0 380101 :269(1)	н9О	-	_	_	42323 6.21	23001 84.10	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:35:0380101:269</u>

3.0	Тадастровым помер	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:35:0380101:106
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:35:0380101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Суксунский р-н, Опалихино д,
	объекта незавершенного	Заречная ул, 18 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	№ 59-59-27/008/2013-596 от 25.10.2013 (Общая
		долевая собственность)

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) 59:35:0380101:271

		9, зона 2 Суще	ествующ	ие	Уто	чненны	e		Средняя квадрат	₩.
	Номер	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			ическая погрешн	Формулы, примененные для расчета
Номер контур а	а характ ерных точек контур а	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Метод определе ния координа т	ость определе ния координ ат характер ной точки (M <sub>t</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0 380101 :271(1)	н13О	_	_	I	42316 5.89	22999 53.08		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 380101 :271(1)	н14О		_		42317 3.79	22999 54.04		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0 380101 :271(1)		_	_		42317 2.96	22999 60.74	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 380101 :271(1)	н16О	_	_	I	42316 5.07	22999 59.78		Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
59:35:0 380101 :271(1)	1	_	_	-	42316 5.89	22999 53.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:35:0380101:271</u>

N₂	•	ом (ооозначением) <u>59.55.0360101.271</u>
п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:35:0380101:107
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:35:0380101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Суксунский р-н, Опалихино д,
	объекта незавершенного	Заречная ул, 7 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	№ 59-59-11/006/2006-78 от 17.02.2006 (Собственность)

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) 59:35:0380101:266

		<u>Суще</u>	ествующ	ие	Уто	чненны	e		Средняя квадрат	₩.
	Номер	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			ическая погрешн	Формулы, примененные для расчета
Номер контур а	а характ ерных точек контур а	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	Т	ость определе ния координ ат характер ной точки (M <sub>t</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0 380101 :266(1)	н17О	_	-	_	42320 0.48	22999 62.26	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 380101 :266(1)	н18О		_	_	42320 4.55	22999 62.54		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0 380101 :266(1)		_	-	-	42320 4.11	22999 68.81	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 380101 :266(1)	н20О	_	_	_	42320 0.04	22999 68.52		Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		
59:35:0 380101 :266(1)	н17О	_	_	_	42320 0.48	22999 62.26	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
								(определ ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:35:0380101:266</u>

- 30	кадаетровым помер	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:35:0380101:108
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:35:0380101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Суксунский р-н, Опалихино д,
	объекта незавершенного	Заречная ул, 11 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	№ 59-59-11/006/2006-314 ot 13.04.2006
		(Собственность)

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:35:0380101:270</u>

**Зона №** <u>МСК-59, зона 2</u>

		Суще	ествующ	ие	Уто	чненны	e		Средняя квадрат	_
	Номер	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			ическая погрешн	Формулы, примененные для расчета
Номер контур а	а характ ерных точек контур а	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	9	ость определе ния координ ат характер ной точки (M <sub>t</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8		10	11
59:35:0 380101 :270(1)		_	_		42315 2.65	23001 06.06		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 380101 :270(1)	н22О		_		42316 0.66	23001 06.91		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 380101 :270(1)		-	-		42315 9.83	23001 14.66		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0 380101 :270(1)	н24О	-	_	ı	42315 1.82	23001 13.82		Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

							измерен ий (определ ений)		
59:35:0 380101 :270(1)	_	_	_	42315 2.65	23001 06.06	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:35:0380101:270</u>

No	•	ом (ооозначением) <u>59.55.0360101.270</u>
п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:35:0380101:111
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:35:0000000
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Суксунский р-н, Опалихино д,
	объекта незавершенного	Заречная ул, 4 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:35:0380101:272</u>

**Зона №** <u>МСК-59, зона 2</u>

		<del>2, зона 2</del> Суще	ествующ	ие	Уто	чненны	2		Средняя квадрат	_
	Номер	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			ическая погрешн	Формулы, примененные для расчета
Номер контур а	а характ	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	9	ость определе ния координ ат характер ной точки (M <sub>t</sub> ), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8		10	11
59:35:0 380101 :272(1)		_	_		42316 3.08	22999 75.01		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0 380101 :272(1)	н26О		_		42316 8.93	22999 75.80		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 380101 :272(1)		-	_	_	42316 8.36	22999 80.01	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0 380101 :272(1)	н28О	-	-	I	42316 2.51	22999 79.22		Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

						измерен ий (определ ений)		
59:35:0 380101 :272(1)	_	_	_	42316 3.08	22999 75.01	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:35:0380101:272</u>

3.0	Кидистровым помер						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
2	Ранее присвоенный	_					
	государственный учетный						
	номер здания, сооружения,						
	объекта незавершенного						
	строительства (кадастровый,						
	инвентарный или условный						
	номер)						
3	Кадастровый номер земельного	59:35:0380101:123					
	участка (земельных участков), в						
	границах которого (которых)						
	расположено здание,						
	сооружение, объект						
	незавершенного строительства						
4	Номер кадастрового квартала	59:35:0380101					
	(кадастровых кварталов), в						
	пределах которого (которых)						
	расположено здание,						
	сооружение, объект						
	незавершенного строительства						
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Суксунский р-н, Опалихино д,					
	объекта незавершенного	Заречная ул, 8 д					
	строительства						
	Местоположение здания,	-					
	сооружения, объекта						
	незавершенного строительства						
	Дополнительные сведения о	_					
	местоположении						
6	Иные сведения	№ 59-59-27/008/2013-872 от 18.11.2013 (Общая					
		долевая собственность)					

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:35:0370101:432</u>

		<u>Сущ</u>	ествующ	ие	Уто	чненны	e		Средняя квадрат	<b></b>
Номер контур а	Номер	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			ическая погрешн ость определе ния ическая	Формулы, примененные
	а характ ерных точек контур а	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	координа		для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0 370101 :432(1)	н29О	_	_	_	42329 7.72	22999 97.54	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 370101 :432(1)	н30О		_	_	42329 8.07	23000 03.73		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 370101 :432(1)		-	-	_	42329 1.79	23000 04.19		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:35:0 370101 :432(1)	н32О	_	_	_	42329 1.44	22999 98.01		Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

							измерен ий (определ ений)		
59:35:0 370101 :432(1)	-	_	-	42329 7.72	22999 97.54	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:35:0370101:432</u>

NC-	Кадаетровым помер	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:35:0370101:136
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:35:0380101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Суксунский р-н, Опалихино д,
	объекта незавершенного	Заречная ул, 14 д
	строительства	
	Местоположение здания,	-
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	№ 59:35:0370101:432-59/087/2019-5 or 17.10.2019
		(Собственность)

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

кадастровый номер (обозначение) 59:35:0370101:342

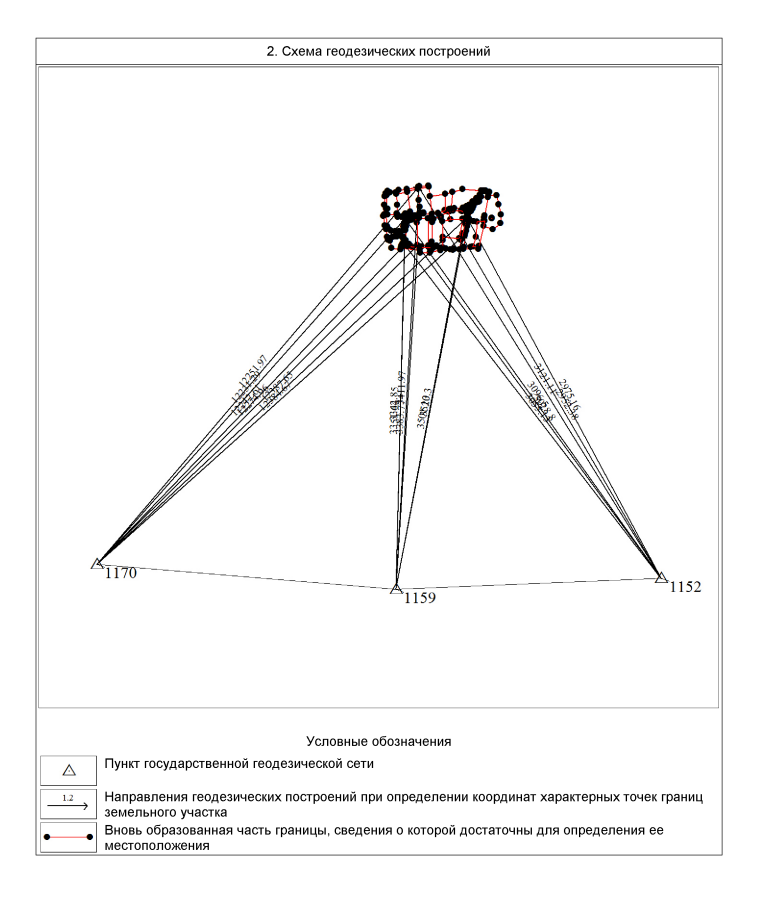
		<u>Сущ</u>	ествующ	ие	Уто	чненны	e		Средняя квадрат	<b></b>
	Номер	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			метод ость определе ния ическая	Формулы, примененные
Номер контур а	а характ	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	определе ния координа		погрешности определения координат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:35:0 370101 :342(1)	н33О	_	_	I	42316 6.93	23000 58.65		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 370101 :342(1)	н34О		_		42316 6.20	23000 64.25		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 370101 :342(1)		_	_		42315 7.77	23000 63.14		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
59:35:0 370101 :342(1)	н36О	_	_	l	42315 8.49	23000 57.69		Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

							измерен ий (определ ений)		
59:35:0 370101 :342(1)	-	_	-	42316 6.93	23000 58.65	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:35:0370101:342</u>

№	•	200100000 vanaveronuerusu
п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:35:0370101:110
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:35:038101
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
_	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Суксунский р-н, Опалихино д,
	объекта незавершенного	Заречная ул, 5 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

№ 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: 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:  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
	<ul> <li>д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul>		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	e) 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:		
	а) пункт государственной геодезической сети	Δ	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети	•	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования	9	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм



#### AKT

#### СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

#### 59:35:0380101

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

				Всего листов <u>-</u>	Лист N 1
N n/n	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/сп орное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1.	5-8	Согласовано	59:35:0380101:102, 59:35:0380101:103	_	-
2.	8-10	Согласовано	59:35:0380101:102, 59:35:0380101:108	_	-
3.	16-17	Согласовано	59:35:0380101:103, 59:35:0370101:136	_	-
4.	20-8	Согласовано	59:35:0380101:103, 59:35:0380101:108	-	-
5.	н15У-н18У	Согласовано	59:35:0370101:136, 59:35:0370101:104	-	-
6.	н20У-н21У	Согласовано	59:35:0370101:104, 59:35:0370101:105	-	-
7.	49-н7У	Согласовано	59:35:0380101:107, 59:35:0380101:265	-	-
8.	н70У-н90У, н87У-н85У	Согласовано	59:35:0370101:110, 59:35:0380101:111	-	-
9.	н28У-н53У	Согласовано	59:35:0370101:113, 59:35:0380101:106	-	-
10.	н53У-н59У	Согласовано	59:35:0370101:113, 59:35:0370101:110	-	-
11.	н51У-н53У	Согласовано	59:35:0380101:106, 59:35:0380101:110	-	-

				Всего листов –	Лист N 2
12.	н59У-н33У	Согласовано	59:35:0370101:113, 59:35:0370101:112	-	-
13.	н19У-н15У, н18У-н21У	Согласовано	:3У1, 59:35:0370101:104	-	-
14.	Н15У-16, 17-н18У	Согласовано	:3У1, 59:35:0370101:136	-	-
15.	16-5, 20-17	Согласовано	:3У1, 59:35:0380101:103	-	-
16.	5-10	Согласовано	:3У1, 59:35:0380101:102	-	-
17.	10-20	Согласовано	:3У1, 59:35:0380101:108	-	-
18.	н21У-н25У	Согласовано	:3У1, 59:35:0370101:105	_	-
19.	49-41	Согласовано	:3У1, 59:35:0380101:107	_	_
20.	87-49	Согласовано	:3У1, 59:35:0380101:265	_	_
21.	н105У-н104У, н103У-н61У, н85У-н91У	Согласовано	:3У1, 59:35:0370101:110	_	-
22.	н91У-н70У	Спорная	:3У1, 59:35:0370101:110	-	-
23.	83-н8У	Согласовано	:3У1, 59:35:0380101:123	_	_
24.	н70У-н74У	Спорная	:3У1, 59:35:0380101:111	_	_
25.	н74У-н85У	Согласовано	:3У1, 59:35:0380101:111	_	-
26.	н45У-н28У	Согласовано	:3У1, 59:35:0380101:106	_	-
27.	н28У-н33У	Согласовано	:3У1, 59:35:0370101:113	-	-
28.	н33У-н61У	Согласовано	:3У1, 59:35:0370101:112	-	-

Всего листов <u>—</u> Лист N 3

Председатель согласительной комиссии:

м.п.  $\frac{}{}$  (подпись)  $\frac{}{}$  Третьяков П.Г.  $}{}$  (фамилия, инициалы)