

**Индивидуальный предприниматель  
Косачев Андрей Владимирович**

614000, Пермь, ул. Старцева, д.9/2, кв.10, Тел.8-952-66-277-11, e-mail: [ki-kosachev@mail.ru](mailto:ki-kosachev@mail.ru)  
ОГРНИП 315595800075782, ИНН 593500736388  
Р/с 40802810549770010335  
Банк ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК  
ПАО СБЕРБАНК

**Документация по планировке территории  
«Проект планировки территории в целях проектирования и строительства  
линейного объекта: «Распределительные газопроводы д. Тебеняки  
Суксунского района Пермского края»**

**Т1. Основная часть проекта планировки территории**

**114-21-ППТ**

Инов. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

2022

**Индивидуальный предприниматель  
Косачев Андрей Владимирович**

614000, Пермь, ул. Старцева, д.9/2, кв.10, Тел.8-952-66-277-11, e-mail: [ki-kosachev@mail.ru](mailto:ki-kosachev@mail.ru)  
ОГРНИП 315595800075782, ИНН 593500736388  
Р/с 40802810549770010335  
Банк ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК  
ПАО СБЕРБАНК

**Документация по планировке территории  
«Проект планировки территории в целях проектирования и строительства  
линейного объекта: «Распределительные газопроводы д. Тебеняки  
Суксунского района Пермского края»**

**Т1. Основная часть проекта планировки территории**

**114-21-ППТ**

Разработал

А.В. Косачев



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

2022

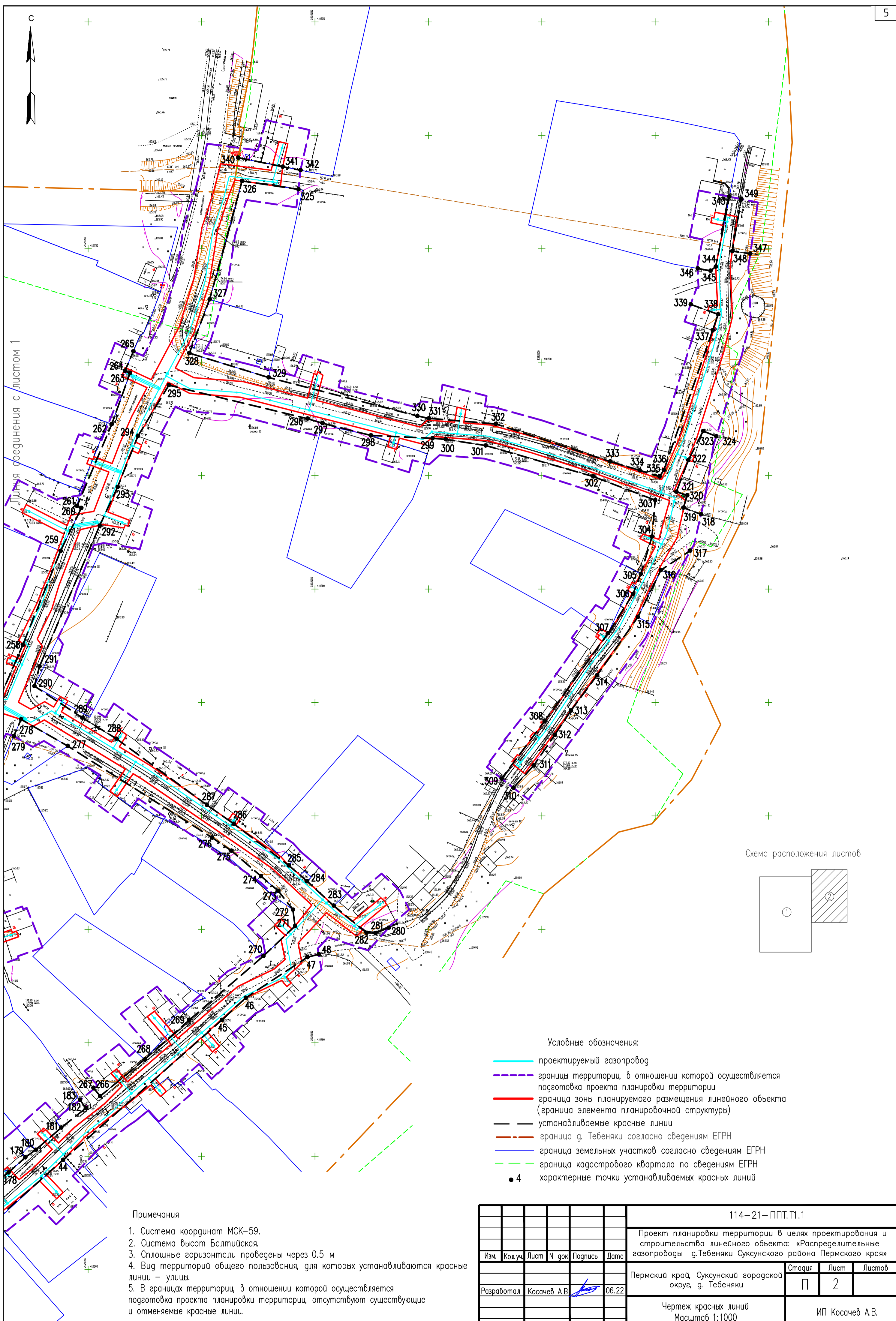


## Содержание

<b>1.1 Проект планировки территории. Графическая часть.</b>	
Чертеж красных линий	4
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	6
Введение	8
<b>1.2 Положение о размещении линейного объекта</b>	<b>9</b>
1.2.1 Исходно-разрешительная документация	9
1.2.2 Цель разработки проекта	10
1.2.3 Сведения о планируемом для размещения линейном объекте	10
1.2.4 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	20
1.2.5 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	21
1.2.6 Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории	23

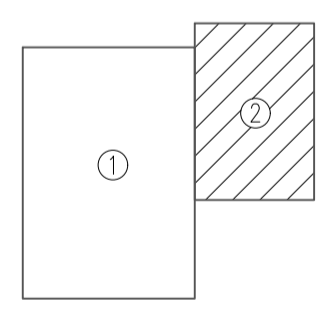
Изм. инв. №								
	114-21-ППТ.Т1.2							
Подп. и дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		
	Разраб.		Косачев			06.22		
Инва. № подл.	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 1					Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
						ИП Косачев А.В.		





линия соединения с листом 1

Схема расположения листов



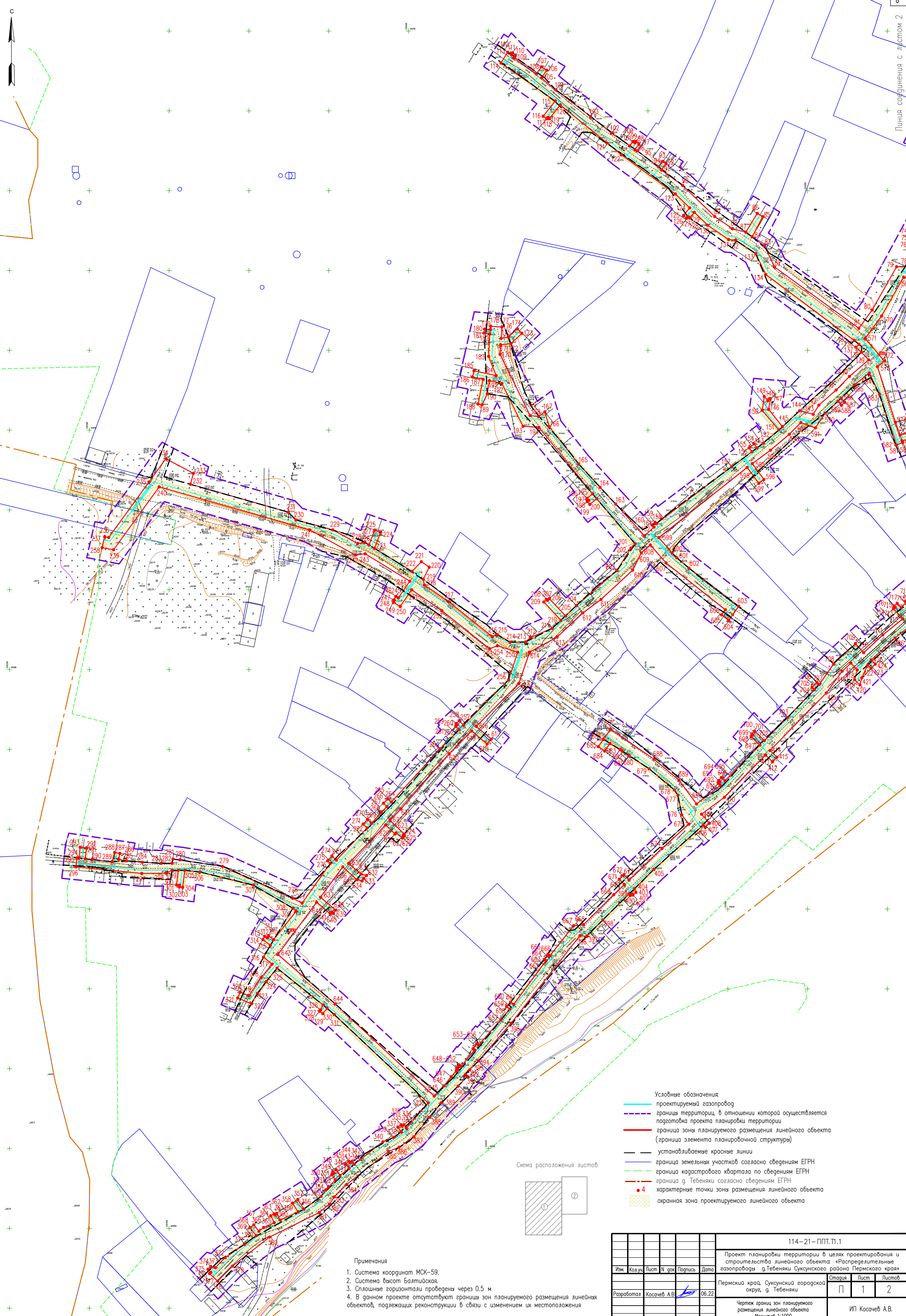
Условные обозначения:

- проектируемый газопровод
- - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (граница элемента планировочной структуры)
- устанавливаемые красные линии
- - - граница д. Тебеньки согласно сведениям ЕГРН
- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- - - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 4 характерные точки устанавливаемых красных линий

Примечания

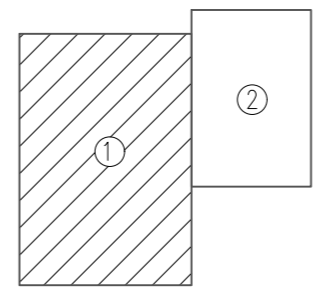
1. Система координат МСК-59.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м
4. Вид территорий общего пользования, для которых устанавливаются красные линии – улицы.
5. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.

						114-21-ППТ.П1.1			
						Проект планировки территории в целях проектирования и строительства линейного объекта: «Распределительные газопроводы д.Тебеньки Суксунского района Пермского края»			
Изм.	Код.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Пермский край, Суксунский городской округ, д. Тебеньки	Стация	Лист	Листов
							П	2	
Разработал Косачев А.В.						Чертеж красных линий Масштаб 1:1000		ИП Косачев А.В.	



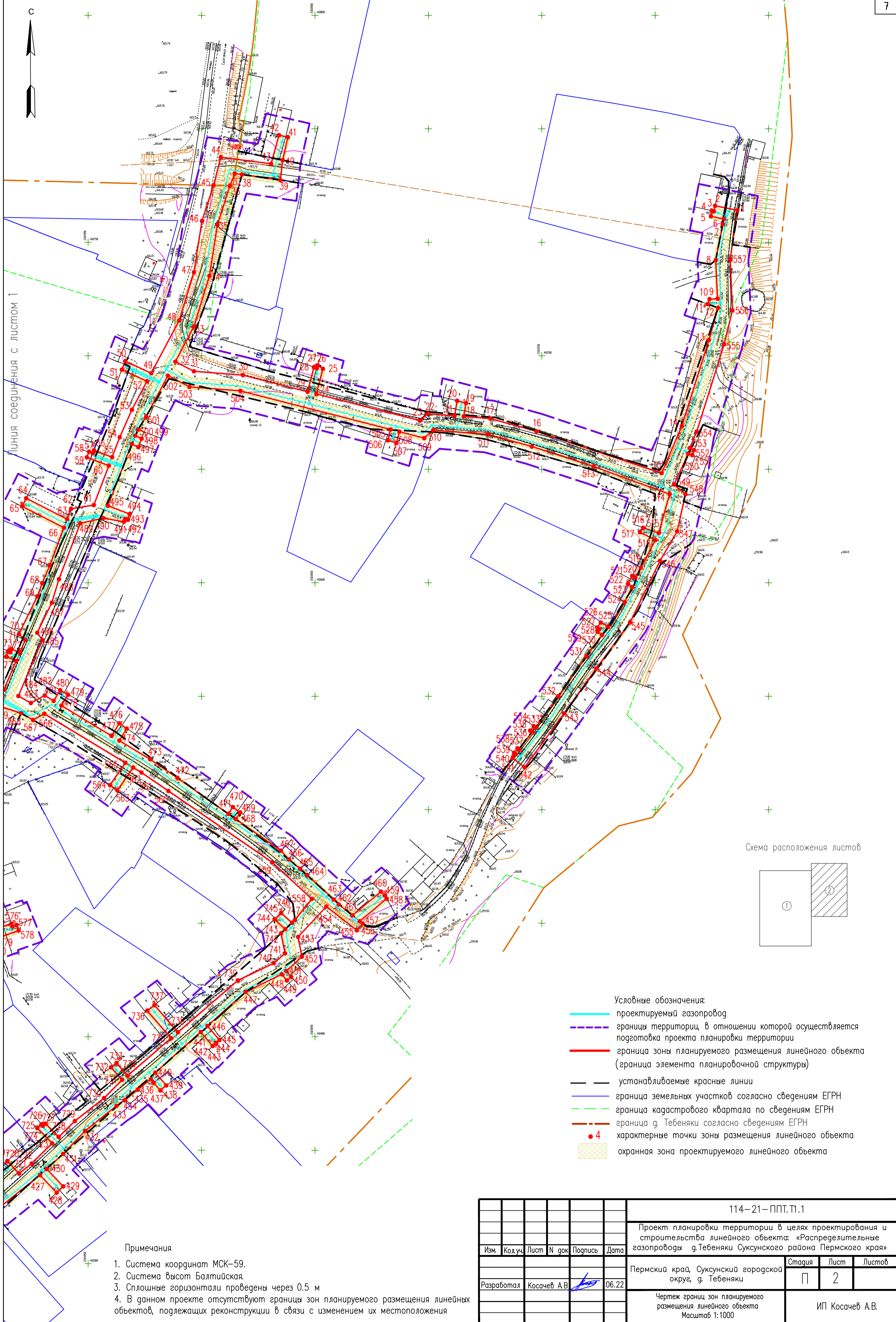
- Условные обозначения
- проектируемый газопровод
  - - - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта (граница элемента планировочной структуры)
  - устанавливаемые красные линии
  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - - - граница д. Тебеняки согласно сведениям ЕГРН
  - 4 — характерные точки зоны размещения линейного объекта
  - охранная зона проектируемого линейного объекта

Схема расположения листов



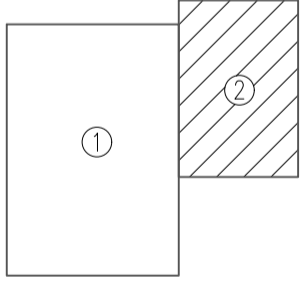
- Примечания
1. Система координат МСК-59.
  2. Система высот Балтийская.
  3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м
  4. В данном проекте отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

						114-21-ППТ.Т1.1			
						Проект планировки территории в целях проектирования и строительства линейного объекта «Распределительные газопроводы д.Тебеняки Суксунского района Пермского края»			
Изм.	Коды	Лист	№ док	Подпись	Дата	Пермский край, Суксунский городской округ, д. Тебеняки	Стация	Лист	Листов
		Разработал	Косачев А.В.		06.22		П	1	2
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:1000			
						ИП Косачев А.В.			



Линия соединения с листом 1

Схема расположения листов



- Условные обозначения:
- проектируемый газопровод
  - - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта (граница элемента планировочной структуры)
  - устанавливаемые красные линии
  - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
  - - - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
  - - - граница д. Тебеняки согласно сведениям ЕГРН
  - 4 характерные точки зоны размещения линейного объекта
  - охранная зона проектируемого линейного объекта

Примечания

1. Система координат МСК-59.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м
4. В данном проекте отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

						114-21-ППТ.Т1.1			
						Проект планировки территории в целях проектирования и строительства линейного объекта: «Распределительные газопроводы д.Тебеняки Суксунского района Пермского края»			
Изм.	Код.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Пермский край, Суксунский городской округ, д. Тебеняки	Стация	Лист	Листов
							П	2	
Разработал Косачев А.В.						Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:1000			
						ИП Косачев А.В.			



## Введение

Документация по планировке территории «Проект планировки и проект межевания территории для проектирования и строительства линейного объекта: «Распределительные газопроводы д. Тебеняки Суксунского района Пермского края» выполнена в рамках реализации Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Основанием для разработки документации по планировке территории является постановление администрации Суксунского городского округа Пермского края «О подготовке документации по проекту планировки и проекту межевания территории в целях строительства линейного объекта» от 13.05.2021г. №285 (в редакции постановления администрации Суксунского городского округа Пермского края от 23.08.2021г. №533).

В административном отношении трасса проектируемого линейного объекта располагается на территории д. Тебеняки Суксунского городского округа Пермского края.

Целью разработки проекта планировки и проекта межевания территорий является выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков и зон планируемого размещения линейного объекта «Распределительные газопроводы д. Тебеняки Суксунского района Пермского края».

Проектируемый линейный объект «Распределительные газопроводы д. Тебеняки Суксунского района Пермского края» предназначен для газоснабжения существующих и перспективных жилых домов индивидуальной застройки, объектов социальной сферы и коммунально-бытовых объектов.

Газ будет использоваться в жилых домах на нужды отопления и пищеприготовления, и в перспективе на нужды отопления объектов социальной сферы и коммунально-бытовых объектов. Для размещения линейного объекта – проектируемого газопровода, необходимо предоставить земельные участки во временное пользование на период строительства.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	114-21-ППТ.Т1.2	Лист
							5
Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

## 1.2 Положения о размещении линейного объекта

### 1.2.1 Исходно-разрешительная документация

Основанием для разработки документации по планировке территории «Проект планировки и межевания территории для проектирования и строительства линейного объекта: «Распределительные газопроводы д. Тебеняки Суксунского района Пермского края» является:

– Постановление администрации Суксунского городского округа Пермского края «О подготовке документации по проекту планировки и проекту межевания территории в целях строительства линейного объекта» от 13.05.2021г. №285 (в редакции постановления администрации Суксунского городского округа Пермского края от 23.08.2021г. №533).

При разработке документации по планировке территории использованы нормативные документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ (ред. от 31.07.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.08.2020);
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» (ред. от 26.08.2020);
- Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей";
- Генеральный план Суксунского городского округа Пермского края, утвержденный Решением Думы Суксунского городского округа от 28.01.2021г. № 181;
- Правила землепользования и застройки Суксунского городского округа Пермского края, утвержденные Решением Думы Суксунского городского округа от 25.03.2021г. № 189;
- Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации (РДС 30-201-98).

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	114-21-ППТ.Т1.2	Лист
							6
Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

### 1.2.2 Цель разработки проекта

Целью разработки проекта планировки и проекта межевания территорий является выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков и зон планируемого размещения линейного объекта «Распределительные газопроводы д. Тебеняки Суксунского района Пермского края».

### 1.2.3 Сведения о планируемом для размещения линейном объекте

*а) Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта (газопровода)*

Проект планировки территории предусматривает размещение линейного объекта «Распределительные газопроводы д. Тебеняки Суксунского района Пермского края»

Проектируемый линейный объект «Распределительные газопроводы д. Тебеняки Суксунского района Пермского края» предназначен для газоснабжения существующих и перспективных жилых домов индивидуальной застройки, объектов социальной сферы и коммунально-бытовых объектов.

Газ будет использоваться в жилых домах на нужды отопления и пищеприготовления, и в перспективе на нужды отопления объектов социальной сферы и коммунально-бытовых объектов. Общий расход газа потребителей села с учетом потребителей сферы СКБ составляет 187,7 м<sup>3</sup>/ч.

Газоснабжение предусмотрено природным газом с теплотворной способностью 8198 ккал/нм<sup>3</sup> и удельным весом 0,701 кг/нм<sup>3</sup>. Свойства и параметры газа отвечают требованиям ГОСТ 5542-87 согласно паспорту качества газа № 7/1-06-21 за июнь 2021 г.

Природный газ относится к взрывоопасным веществам, а по токсикологической характеристике – к веществам 4-го класса опасности (вещества малоопасные).

- газопровод предназначен для транспортировки природного газа по ГОСТ 5542-87.

Распределение газа по территории д. Тебеняки предусматривается по одноступенчатой схеме, а именно:

– I ступень – газопроводы низкого давления от точки подключения 1 в проектируемый подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления после отключающего устройства на выходе из проектируемого ПРГ-1 (ООО «Газпром проектирование», г. Нижний Новгород) до жилых домов.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	114-21-ППТ.Т1.2	Лист
							7

Проектируемый газопровод классифицируется по рабочему давлению в газопроводе:

- до 0,005 МПа включительно – газопровод низкого давления (Г1).

По принципу построения газопровод низкого давления относится к кольцевой сети с тупиковыми ответвлениями.

В проектной документации предусмотрены следующие виды работ:

- прокладка подземных полиэтиленовых распределительных газопроводов низкого давления по улицам д. Тебеняки;

- газопроводы-вводы к домам индивидуальной застройки;

- устройство коверов, контрольных трубок, футляров.

Размещение газопровода по отношению к существующим зданиям, сооружениям и к существующим инженерным коммуникациям, расстояния от зданий и сооружений, воздушных линий электропередач, автомобильных дорог до проектируемого ГРПШ приняты в соответствии с СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» (с изм. 1,2,3).

Общая протяженность газопроводов в плане – **4682,3 м**.

Площадь зоны размещения линейного объекта – проектируемого газопровода «Распределительные газопроводы д. Тебеняки Суксунского района Пермского края» составляет **2,6842 га**.

*б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов*

В административном отношении исследуемая территория находится в д. Тебеняки Суксунского городского округа Пермского края.

*в) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта*

Таблица №1

Номер точки	X	Y
1	410764.09	2322236.24
2	410766.09	2322226.42
3	410763.65	2322225.89
4	410763.86	2322224.99
5	410761.47	2322224.55
6	410760.21	2322230.25
7	410757.90	2322229.81
8	410742.10	2322226.69
9	410725.14	2322227.49

10	410724.96	2322223.96
11	410722.75	2322223.16
12	410721.12	2322227.71
13	410706.99	2322223.68
14	410669.01	2322211.73
15	410648.29	2322202.86
16	410666.74	2322147.65
17	410672.32	2322127.37
18	410673.24	2322115.57
19	410679.19	2322116.57
20	410680.19	2322112.68

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						Лист
			114-21-ППТ.Т1.2					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата			

21	410673.55	2322111.57
22	410674.47	2322099.69
23	410671.44	2322096.29
24	410683.16	2322050.63
25	410694.26	2322053.50
26	410695.79	2322051.20
27	410694.53	2322050.83
28	410694.97	2322049.55
29	410684.16	2322046.75
30	410691.47	2322018.27
31	410693.17	2321996.64
32	410697.42	2321988.45
33	410712.89	2321996.65
34	410735.21	2322003.48
35	410757.73	2322007.01
36	410774.86	2322012.50
37	410780.29	2322014.66
38	410779.87	2322017.86
39	410777.36	2322034.78
40	410786.16	2322035.76
41	410796.32	2322038.06
42	410797.21	2322034.15
43	410784.59	2322030.66
44	410787.45	2322008.49
45	410775.04	2322005.28
46	410759.40	2322000.19
47	410736.78	2321996.65
48	410715.58	2321990.15
49	410692.31	2321977.82
50	410697.65	2321966.31
51	410693.90	2321964.88
52	410688.77	2321975.94
53	410676.23	2321969.30
54	410664.13	2321963.93
55	410655.34	2321960.57
56	410658.34	2321952.59
57	410657.09	2321952.10
58	410657.77	2321950.41
59	410655.26	2321949.42
60	410651.60	2321959.14
61	410634.24	2321952.51
62	410632.61	2321942.49
63	410628.02	2321940.74
64	410637.24	2321922.69
65	410633.66	2321920.90
66	410624.26	2321939.30
67	410607.77	2321933.16
68	410599.79	2321929.77
69	410594.01	2321927.57
70	410577.38	2321919.47
71	410574.84	2321922.30
72	410569.28	2321919.90
73	410570.79	2321916.23
74	410569.39	2321915.69
75	410569.80	2321914.78

76	410567.43	2321913.88
77	410565.60	2321918.31
78	410552.77	2321912.76
79	410552.34	2321905.79
80	410525.26	2321890.46
81	410513.81	2321882.16
82	410552.15	2321829.34
83	410565.35	2321823.01
84	410571.07	2321815.31
85	410583.75	2321821.94
86	410585.80	2321818.51
87	410573.98	2321811.32
88	410576.21	2321802.97
89	410583.82	2321791.83
90	410603.29	2321771.71
91	410612.90	2321758.48
92	410616.84	2321761.31
93	410618.35	2321759.51
94	410615.01	2321756.55
95	410624.96	2321743.30
96	410625.73	2321741.79
97	410629.19	2321744.34
98	410630.90	2321742.63
99	410629.99	2321741.81
100	410630.78	2321740.54
101	410628.10	2321738.57
102	410636.19	2321727.07
103	410646.47	2321714.06
104	410663.15	2321692.23
105	410670.70	2321683.28
106	410675.48	2321686.61
107	410677.57	2321683.19
108	410673.16	2321680.12
109	410683.13	2321665.98
110	410684.61	2321666.93
111	410686.40	2321665.22
112	410685.22	2321664.35
113	410686.72	2321662.13
114	410679.97	2321657.93
115	410656.20	2321691.93
116	410646.62	2321684.34
117	410645.06	2321686.54
118	410645.88	2321687.24
119	410645.05	2321688.20
120	410653.75	2321695.09
121	410629.90	2321724.37
122	410622.54	2321733.30
123	410597.91	2321767.20
124	410589.23	2321776.17
125	410584.55	2321772.33
126	410582.70	2321774.17
127	410583.74	2321774.89
128	410582.87	2321776.12
129	410586.44	2321779.06
130	410578.38	2321787.39

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

131	410569.38	2321800.55
132	410569.03	2321804.89
133	410560.59	2321817.53
134	410547.53	2321823.79
135	410506.20	2321879.22
136	410503.74	2321882.26
137	410501.99	2321880.25
138	410498.86	2321883.65
139	410494.03	2321888.29
140	410483.65	2321876.26
141	410475.14	2321867.89
142	410465.67	2321857.08
143	410459.92	2321853.53
144	410462.13	2321845.00
145	410452.18	2321834.28
146	410463.03	2321825.67
147	410469.71	2321826.71
148	410468.49	2321825.11
149	410471.12	2321822.88
150	410462.44	2321821.61
151	410450.19	2321831.99
152	410441.83	2321822.37
153	410438.83	2321818.42
154	410441.39	2321816.53
155	410438.91	2321813.38
156	410436.49	2321815.18
157	410427.03	2321802.45
158	410391.40	2321755.18
159	410392.26	2321754.42
160	410390.57	2321752.68
161	410389.26	2321753.83
162	410383.83	2321747.85
163	410403.68	2321729.77
164	410414.19	2321719.98
165	410428.89	2321706.53
166	410452.09	2321688.18
167	410461.44	2321685.37
168	410458.55	2321681.49
169	410459.14	2321676.21
170	410497.59	2321657.33
171	410503.49	2321657.75
172	410504.22	2321664.21
173	410510.64	2321671.06
174	410513.47	2321668.23
175	410508.34	2321662.56
176	410507.48	2321658.03
177	410514.56	2321658.52
178	410515.10	2321651.55
179	410513.09	2321651.40
180	410513.32	2321647.61
181	410510.78	2321647.27
182	410510.21	2321650.86
183	410496.20	2321650.22
184	410484.16	2321654.90
185	410487.19	2321640.99

186	410483.29	2321640.07
187	410481.84	2321646.74
188	410466.37	2321643.56
189	410465.85	2321646.06
190	410472.81	2321649.34
191	410480.99	2321650.65
192	410479.28	2321658.52
193	410452.42	2321671.71
194	410451.76	2321681.65
195	410410.10	2321715.37
196	410407.25	2321711.85
197	410406.00	2321712.89
198	410405.33	2321712.03
199	410403.48	2321713.54
200	410407.07	2321718.00
201	410378.80	2321742.02
202	410376.14	2321739.30
203	410361.91	2321730.47
204	410340.13	2321705.27
205	410333.58	2321698.41
206	410344.49	2321688.27
207	410343.39	2321687.04
208	410344.09	2321686.35
209	410342.36	2321684.78
210	410330.85	2321695.48
211	410325.85	2321690.00
212	410320.11	2321676.36
213	410317.28	2321673.32
214	410317.10	2321663.59
215	410321.94	2321655.63
216	410320.57	2321652.53
217	410342.51	2321625.13
218	410353.02	2321609.94
219	410356.61	2321609.23
220	410364.19	2321613.00
221	410367.59	2321608.05
222	410361.56	2321602.23
223	410376.00	2321578.67
224	410386.09	2321582.61
225	410387.41	2321578.83
226	410378.12	2321575.20
227	410379.60	2321572.79
228	410379.00	2321568.15
229	410387.53	2321552.59
230	410393.75	2321529.43
231	410398.63	2321524.64
232	410416.14	2321463.33
233	410422.94	2321465.27
234	410432.11	2321448.00
235	410417.55	2321437.42
236	410382.79	2321412.16
237	410383.29	2321409.62
238	410376.44	2321408.05
239	410375.06	2321415.20
240	410414.45	2321443.79

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

241	410387.52	2321538.04
242	410371.76	2321566.78
243	410372.55	2321572.86
244	410355.40	2321600.80
245	410344.90	2321593.62
246	410345.85	2321592.01
247	410343.64	2321590.76
248	410343.44	2321591.19
249	410342.09	2321590.52
250	410339.56	2321594.81
251	410349.98	2321601.94
252	410336.89	2321620.95
253	410313.03	2321650.86
254	410314.92	2321655.66
255	410310.92	2321668.40
256	410293.48	2321662.67
257	410265.14	2321634.58
258	410267.98	2321631.71
259	410266.24	2321629.85
260	410265.49	2321630.62
261	410264.44	2321629.61
262	410262.30	2321631.76
263	410250.41	2321619.98
264	410217.09	2321589.25
265	410218.98	2321586.98
266	410216.33	2321584.33
267	410214.24	2321586.47
268	410210.62	2321582.93
269	410203.71	2321576.90
270	410206.16	2321574.29
271	410203.23	2321571.56
272	410200.83	2321574.13
273	410180.63	2321554.75
274	410183.28	2321551.99
275	410180.30	2321549.37
276	410178.63	2321550.98
277	410153.71	2321533.33
278	410156.74	2321527.43
279	410176.66	2321483.50
280	410180.83	2321456.84
281	410181.34	2321452.42
282	410178.67	2321451.73
283	410178.66	2321445.01
284	410179.31	2321433.22
285	410180.18	2321423.40
286	410181.14	2321418.40
287	410184.89	2321419.16
288	410185.47	2321415.88
289	410179.67	2321414.28
290	410180.98	2321401.66
291	410181.52	2321397.50
292	410188.37	2321398.26
293	410188.77	2321394.28
294	410182.03	2321393.53
295	410182.07	2321392.24

296	410176.42	2321391.62
297	410172.31	2321432.90
298	410172.44	2321448.24
299	410174.33	2321451.87
300	410174.28	2321455.76
301	410165.11	2321454.67
302	410164.96	2321456.50
303	410163.86	2321456.43
304	410163.58	2321458.51
305	410174.23	2321459.82
306	410173.21	2321469.42
307	410165.03	2321502.86
308	410150.57	2321527.54
309	410148.59	2321529.53
310	410130.84	2321515.46
311	410133.28	2321512.23
312	410131.98	2321511.47
313	410132.90	2321509.90
314	410130.87	2321508.77
315	410127.32	2321513.44
316	410119.88	2321509.19
317	410115.54	2321514.53
318	410106.98	2321507.67
319	410095.71	2321499.92
320	410098.04	2321494.54
321	410094.35	2321492.99
322	410090.64	2321501.52
323	410097.19	2321505.31
324	410104.59	2321510.88
325	410113.02	2321517.64
326	410089.99	2321546.42
327	410086.85	2321544.96
328	410085.97	2321544.30
329	410084.50	2321546.28
330	410087.80	2321549.05
331	410083.89	2321553.55
332	410028.53	2321612.33
333	410012.72	2321598.67
334	410014.90	2321597.16
335	410014.05	2321595.97
336	410014.92	2321595.33
337	410013.45	2321593.29
338	410010.35	2321595.45
339	410007.04	2321590.75
340	410004.20	2321583.90
341	409990.10	2321565.96
342	409991.91	2321564.54
343	409991.04	2321563.32
344	409992.18	2321562.51
345	409990.35	2321560.67
346	409987.63	2321562.81
347	409983.12	2321557.07
348	409986.68	2321554.71
349	409985.46	2321552.62
350	409984.48	2321553.25

Индв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

351	409983.67	2321551.91
352	409980.28	2321554.15
353	409975.84	2321549.86
354	409974.16	2321548.14
355	409969.98	2321545.24
356	409962.07	2321534.45
357	409968.08	2321530.58
358	409965.83	2321527.27
359	409960.27	2321530.85
360	409955.17	2321519.56
361	409959.32	2321517.49
362	409958.35	2321516.29
363	409959.08	2321515.75
364	409957.92	2321513.71
365	409953.52	2321515.91
366	409950.50	2321509.25
367	409948.17	2321506.26
368	409952.24	2321503.09
369	409950.50	2321500.66
370	409945.48	2321504.62
371	409939.91	2321497.20
372	409931.59	2321485.05
373	409925.37	2321478.92
374	409926.10	2321476.09
375	409924.36	2321474.36
376	409922.52	2321476.12
377	409921.71	2321475.32
378	409916.93	2321480.44
379	409926.35	2321489.72
380	409944.54	2321512.99
381	409959.90	2321544.01
382	409965.19	2321550.43
383	409969.67	2321553.55
384	409977.46	2321561.20
385	409998.10	2321587.46
386	410000.87	2321594.15
387	410007.34	2321603.32
388	410019.70	2321613.25
389	410028.62	2321620.64
390	410039.07	2321631.01
391	410045.19	2321636.85
392	410046.39	2321635.60
393	410049.34	2321638.31
394	410054.94	2321643.81
395	410078.53	2321664.30
396	410133.33	2321707.39
397	410132.90	2321711.66
398	410143.17	2321721.71
399	410159.35	2321738.06
400	410158.44	2321738.90
401	410159.38	2321740.11
402	410158.80	2321740.64
403	410160.49	2321742.46
404	410162.75	2321741.57
405	410174.91	2321753.79

406	410202.63	2321784.67
407	410201.35	2321785.75
408	410203.74	2321788.50
409	410209.45	2321783.59
410	410220.02	2321797.89
411	410246.48	2321823.74
412	410242.21	2321828.12
413	410245.16	2321830.82
414	410249.34	2321826.53
415	410285.36	2321861.72
416	410299.00	2321871.70
417	410304.10	2321877.17
418	410299.81	2321881.14
419	410293.65	2321879.52
420	410290.40	2321882.81
421	410294.86	2321883.98
422	410303.01	2321887.72
423	410300.76	2321889.74
424	410303.38	2321892.46
425	410306.11	2321889.92
426	410319.82	2321904.78
427	410339.05	2321928.74
428	410331.28	2321936.14
429	410334.06	2321939.01
430	410341.75	2321931.70
431	410348.39	2321939.00
432	410358.52	2321948.66
433	410369.53	2321962.47
434	410372.02	2321966.16
435	410376.65	2321971.82
436	410381.28	2321977.66
437	410379.70	2321978.85
438	410376.34	2321981.88
439	410378.55	2321984.47
440	410384.15	2321979.59
441	410402.09	2321999.64
442	410395.89	2322004.89
443	410397.28	2322006.26
444	410397.11	2322006.48
445	410398.55	2322007.87
446	410404.75	2322002.62
447	410419.78	2322019.42
448	410427.48	2322035.35
449	410424.78	2322037.63
450	410426.35	2322039.54
451	410428.96	2322037.40
452	410435.22	2322044.24
453	410443.98	2322042.59
454	410457.34	2322055.01
455	410446.88	2322068.44
456	410449.88	2322071.10
457	410450.84	2322069.71
458	410460.81	2322081.60
459	410462.22	2322080.89
460	410463.91	2322079.07

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



461	410453.45	2322066.46
462	410458.27	2322060.46
463	410460.43	2322058.26
464	410471.20	2322046.51
465	410473.97	2322043.44
466	410478.15	2322038.51
467	410481.95	2322035.01
468	410495.86	2322015.10
469	410498.83	2322017.06
470	410501.18	2322013.82
471	410498.17	2322011.83
472	410514.06	2321989.33
473	410522.26	2321977.31
474	410530.45	2321963.77
475	410535.75	2321966.99
476	410538.08	2321963.72
477	410532.52	2321960.35
478	410545.91	2321938.22
479	410550.69	2321941.13
480	410552.69	2321937.67
481	410547.98	2321934.80
482	410550.36	2321930.87
483	410547.02	2321924.75
484	410550.12	2321919.25
485	410574.76	2321929.80
486	410578.00	2321927.56
487	410591.22	2321934.00
488	410601.57	2321937.13
489	410626.18	2321946.54
490	410628.45	2321956.61
491	410626.92	2321965.81
492	410628.16	2321966.35
493	410627.74	2321967.53
494	410630.27	2321968.31
495	410633.94	2321958.77
496	410661.16	2321969.18
497	410659.76	2321972.14
498	410663.50	2321973.59
499	410664.82	2321970.80
500	410667.45	2321971.92
501	410673.17	2321975.60
502	410691.23	2321985.17
503	410686.31	2321994.67
504	410684.54	2322017.11
505	410667.54	2322083.35
506	410662.75	2322082.09
507	410661.57	2322085.91
508	410666.54	2322087.22
509	410663.73	2322098.17
510	410667.26	2322102.12
511	410665.40	2322126.16
512	410660.03	2322145.64
513	410651.21	2322172.84
514	410639.02	2322206.36
515	410621.91	2322201.58

516	410624.24	2322194.69
517	410622.23	2322193.29
518	410618.83	2322200.14
519	410606.67	2322193.65
520	410602.28	2322191.26
521	410603.03	2322189.86
522	410599.48	2322188.00
523	410598.11	2322189.78
524	410591.45	2322186.58
525	410580.60	2322179.27
526	410582.47	2322176.01
527	410580.29	2322174.42
528	410579.61	2322175.40
529	410578.46	2322174.62
530	410576.99	2322176.53
531	410567.49	2322169.68
532	410550.06	2322157.39
533	410536.17	2322147.28
534	410536.83	2322146.40
535	410534.88	2322144.85
536	410534.22	2322145.73
537	410526.50	2322139.99
538	410527.06	2322139.27
539	410525.08	2322137.81
540	410524.48	2322138.52
541	410522.80	2322137.14
542	410518.66	2322142.47
543	410542.45	2322159.77
544	410562.26	2322174.02
545	410582.51	2322188.89
546	410609.69	2322202.13
547	410622.63	2322209.66
548	410638.98	2322213.36
549	410643.28	2322208.33
550	410656.81	2322214.51
551	410656.21	2322216.38
552	410658.43	2322217.09
553	410659.30	2322215.19
554	410666.58	2322218.30
555	410705.11	2322230.42
556	410720.00	2322234.05
557	410742.44	2322233.06
1	410764.09	2322236.24
558	410460.71	2322048.60
559	410476.83	2322031.17
560	410508.29	2321985.37
561	410516.37	2321973.53
562	410518.61	2321969.83
563	410508.50	2321962.89
564	410510.85	2321959.65
565	410520.68	2321966.40
566	410542.29	2321930.69
567	410539.56	2321925.69
568	410542.55	2321920.45

Изн. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

569	410545.83	2321910.15
570	410521.47	2321896.36
571	410507.32	2321886.08
572	410493.30	2321898.16
573	410489.82	2321893.77
574	410454.83	2321905.08
575	410446.98	2321908.01
576	410449.86	2321916.11
577	410448.53	2321916.59
578	410449.21	2321918.40
579	410446.77	2321919.37
580	410443.22	2321909.36
581	410442.21	2321909.64
582	410440.64	2321905.41
583	410472.46	2321895.10
584	410485.80	2321888.69
585	410478.35	2321879.30
586	410469.93	2321871.02
587	410467.43	2321873.30
588	410465.52	2321871.23
589	410468.11	2321869.07
590	410460.66	2321861.03
591	410451.43	2321854.94
592	410454.70	2321845.80
593	410447.40	2321838.56
594	410437.43	2321826.78
595	410429.05	2321815.39
596	410419.11	2321822.66
597	410416.67	2321819.48
598	410426.68	2321812.17
599	410382.68	2321756.78
600	410373.10	2321765.10
601	410370.07	2321768.05
602	410363.58	2321775.65
603	410339.66	2321806.83
604	410330.82	2321800.66
605	410334.27	2321796.11
606	410337.46	2321798.53
607	410366.85	2321761.32
608	410378.07	2321751.51
609	410373.11	2321745.85
610	410362.30	2321740.44
611	410343.97	2321720.60
612	410335.52	2321709.27
613	410320.29	2321693.04
614	410310.98	2321675.82
615	410291.19	2321669.07
616	410264.41	2321642.42
617	410256.48	2321651.83
618	410253.39	2321649.27
619	410261.56	2321639.59
620	410247.31	2321625.41
621	410212.67	2321595.20
622	410205.60	2321588.42
623	410197.05	2321597.26

624	410196.44	2321596.78
625	410195.86	2321597.43
626	410194.54	2321596.17
627	410197.74	2321592.20
628	410197.05	2321591.51
629	410202.72	2321585.65
630	410178.53	2321562.44
631	410171.87	2321570.32
632	410171.07	2321573.69
633	410169.08	2321571.94
634	410167.62	2321570.88
635	410168.41	2321567.58
636	410176.43	2321558.85
637	410157.47	2321544.84
638	410149.33	2321554.38
639	410147.28	2321552.96
640	410148.11	2321552.14
641	410146.94	2321551.02
642	410154.25	2321542.45
643	410121.55	2321518.17
644	410090.63	2321554.04
645	410032.83	2321616.08
646	410039.24	2321622.13
647	410044.97	2321626.77
648	410048.68	2321629.93
649	410049.90	2321630.91
650	410050.47	2321630.22
651	410052.42	2321631.67
652	410051.40	2321632.93
653	410061.72	2321641.42
654	410062.54	2321640.44
655	410065.60	2321643.02
656	410064.81	2321643.96
657	410080.67	2321657.87
658	410087.39	2321663.49
659	410088.88	2321661.46
660	410091.76	2321663.90
661	410090.28	2321665.87
662	410117.63	2321686.14
663	410118.51	2321685.07
664	410120.76	2321686.91
665	410121.71	2321687.45
666	410120.78	2321688.61
667	410139.55	2321703.38
668	410140.14	2321709.58
669	410159.05	2321728.62
670	410165.41	2321735.25
671	410168.68	2321732.09
672	410171.54	2321734.89
673	410168.18	2321738.14
674	410188.00	2321758.80
675	410203.16	2321775.56
676	410209.01	2321771.21
677	410221.18	2321768.81
678	410224.62	2321766.57

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

679	410237.90	2321750.74
680	410246.21	2321738.12
681	410249.11	2321733.87
682	410249.87	2321732.61
683	410253.73	2321726.24
684	410248.98	2321722.85
685	410251.73	2321718.92
686	410256.25	2321722.08
687	410262.72	2321726.62
688	410243.80	2321753.87
689	410230.78	2321769.42
690	410215.85	2321780.46
691	410227.48	2321795.40
692	410228.71	2321794.10
693	410229.71	2321795.10
694	410230.51	2321794.28
695	410232.43	2321796.00
696	410230.33	2321798.21
697	410252.67	2321820.17
698	410257.99	2321814.69
699	410259.11	2321815.80
700	410259.72	2321815.16
701	410261.53	2321816.79
702	410255.53	2321822.97
703	410269.98	2321837.52
704	410287.53	2321854.28
705	410288.93	2321852.84
706	410291.93	2321855.92
707	410290.61	2321857.22
708	410303.67	2321866.44
709	410316.30	2321879.97
710	410310.59	2321885.17
711	410321.73	2321897.17
712	410331.77	2321909.67
713	410338.15	2321903.85
714	410339.03	2321904.90
715	410339.86	2321904.16
716	410341.58	2321906.14

717	410338.86	2321908.62
718	410342.12	2321911.84
719	410342.66	2321911.33
720	410345.24	2321914.39
721	410339.69	2321919.56
722	410344.14	2321925.11
723	410353.03	2321934.15
724	410359.77	2321927.56
725	410361.43	2321929.43
726	410360.70	2321930.04
727	410361.73	2321931.24
728	410355.83	2321937.00
729	410362.85	2321944.15
730	410372.98	2321957.04
731	410381.00	2321964.99
732	410386.52	2321960.10
733	410388.41	2321962.53
734	410382.79	2321967.37
735	410399.36	2321986.54
736	410411.51	2321976.04
737	410413.92	2321979.24
738	410401.98	2321989.57
739	410424.80	2322015.98
740	410432.40	2322031.83
741	410436.74	2322036.83
742	410445.58	2322035.04
743	410447.38	2322036.93
744	410451.76	2322032.19
745	410454.53	2322035.09
746	410450.16	2322039.87
747	410451.42	2322041.20
558	410460.71	2322048.60

г) *перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов*

Данная информация не указывается, в связи с отсутствием объектов, подлежащих переносу (переустройству) в границах зоны размещения планируемого линейного объекта (газопровода).

д) *предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:*

- предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

114-21-ППТ.Т1.2

Лист

15

В состав проектируемого газопровода не входят здания, строения.

- максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны

Для проектируемого линейного объекта не предусмотрен, так как газопровод прокладывается подземно.

- минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Размещение газопровода по отношению к существующим зданиям, сооружениям, существующим инженерным коммуникациям принято в соответствии с СП 62.13330.2011\* «СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» с изм. 1,2,3.

- требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;

требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;

требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения

Для проектируемого линейного объекта не устанавливаются.

*е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов*

Необходимость осуществления данных мероприятий отсутствует, так как в зоне размещения проектируемого линейного объекта отсутствуют здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено, существующих, планируемых к строительству и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

*ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов*

Необходимость осуществления данных мероприятий отсутствует, так как в зоне размещения проектируемого линейного объекта отсутствуют объекты культурного наследия.

#### **1.2.4 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Составной частью мероприятий, исключающих и уменьшающих первичное отрицательное воздействие на окружающую среду является соблюдение правильной технологии и культуры строительства.

В целях охраны окружающей природной среды необходимо выполнять следующие условия:

1. Соблюдать границы территории, отведенной под строительство;
2. Осуществлять заправку строительной техники и автотранспорта на специально оборудованных заправочных пунктах с использованием шлангов, имеющих затворы у выпускаемого отверстия;
3. Слив горюче-смазочных материалов, в местах базирования строительной техники, для исключения загрязнения окружающей среды не производить;
4. Организовать сбор строительного и бытового мусора в специальные контейнеры, с вывозом на санкционированную свалку;
5. Собранные отходы должны быть вывезены на санкционированную свалку по договору, а полоса отвода рекультивирована.
6. Организовать сбор отходов ГСМ для передачи их специализированной организации на регенерацию;
7. Необходимо засыпать, уплотнить и спланировать все искусственно созданные, в процессе выполнения строительного-монтажных работ, выемки, чтобы исключить скопление воды и образование заболоченных участков;
8. Строго соблюдать правила пожарной безопасности при производстве строительного-монтажных работ;
9. Места дислокации временных производственных баз, строительных прорабских участков, располагаемых в полосе отвода, после окончания их действия должны быть очищены от построек, мусора, строительных и бытовых отходов;
10. Излишки почвенно-растительного слоя образовавшиеся в процессе строительства, передаются организациям, занимающимся благоустройством территории;

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
			114-21-ППТ.Т1.2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

11. Ограждать деревья, находящиеся в полосе строительства, сплошными щитами высотой 2 м. Щиты закреплять треугольником на расстоянии не менее 0,5м от ствола дерева;

12. Подъездные пути и места для установки подъездных кранов располагать вне насаждений и не нарушать установленные ограждения деревьев.

### **1.2.5 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий (№28-ФЗ).

Проектируемый линейный объект - газопровод расположен на территории Суксунского городского округа, не категорированного по ГО. В зону катастрофического затопления газопровод не попадает.

На проектируемом объекте постоянно обслуживающий персонал не предусмотрен. Транспортировка газа в военное время не предусмотрена, поэтому численность наибольшей работающей смены объекта в военное время не определена.

Проектируемый объект не является объектом, обеспечивающим жизнедеятельность объектов особой важности в военное время, поэтому численность дежурного и линейного персонала проектируемых объектов для этих целей не определена.

Перемещение проектируемого объекта в другое место не предусматривается. Объект является стационарным.

В чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени основным способом доведения сигналов гражданской обороны является передача речевой информации по каналам теле- и радиовещания, по радиотрансляционным сетям и сетям связи.

Система оповещения на объекте строительства создается как интегрированная с системой оповещения ГО и должна обеспечить:

- прием сообщений из автоматизированной системы централизованного оповещения населения;
- передачу предупредительного сигнала «Внимание ВСЕМ»;
- доведение информации до персонала и населения;
- возможность приема информации о ЧС на рядом расположенных ПОО.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

																				Лист	
																					18
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата																

Сигналы гражданской обороны передаются – сиренами, производственными и транспортными гудками. Единый предупредительный сигнал – ВНИМАНИЕ ВСЕМ. Виды экстренного сообщения передаются в виде речевой информации в течение 5 минут.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера для проектируемого объекта могут являться:

- некачественное строительство;
- разрушение трубопровода с возможным воспламенением газа и термическим воздействием факела на окружающую среду;
- взрыв газо-паровоздушной смеси;
- обрушение и повреждение сооружений установок;
- отказы и аварии по причине просадок трубопроводов и опор;
- внутренняя коррозия трубопроводов и оборудования;
- механическое повреждение;
- нарушение норм технологического режима;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.
- в случае диверсионных актов, в результате которых могут быть разрушены крановые узлы, как наиболее доступные и опасные с точки зрения величины объема выбрасываемого при этом газа из газотранспортной магистрали.

Проектные решения раздела направлены на обеспечение защиты населения и территорий и снижение материального ущерба от ЧС техногенного и природного характера, от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также диверсиях

Для исключения аварийных ситуаций на проектируемом объекте, необходимо строго соблюдать правила техники безопасности и пожарной безопасности, все ремонтные работы должны проводиться только квалифицированными работниками с соблюдением необходимых мер безопасности.

Работающий персонал на проектируемом объекте не предусмотрен. Аварийные работы выполняют бригады специальной газовой службы, выезжающие по вызовам на места в специально оснащенных аварийных машинах.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист 19
			114-21-ППТ.Т1.2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Газопровод запроектирован в соответствии с действующими нормами и правилами на нормативном удалении от сооружений и коммуникаций.

Места массового скопления людей, находящихся в возможной зоне действия поражающих факторов при авариях значительно малы, т.к население проживает вне зон действия поражающих факторов при аварии на газопроводе.

Безопасность людей в случае возможной аварии обеспечивается своевременной эвакуацией людей из зоны действия поражающих факторов, в соответствии с правилами эвакуации при авариях.

Оповещение при ЧС проводится по тем же каналам теле и радиовещания, что и оповещение по сигналам ГО. Виды экстренного сообщения передаются в виде речевой информации в течение пяти минут для населения на территории, попавшей в зону химического заражения или в зону аварии.

### 1.2.6 Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории

Красные линии установлены с учетом существующего землепользования территории проектирования, на основании сведений государственного кадастра недвижимости, в соответствии с инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации (РДС 30-201-98).

Определение линий отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения здания, строений, сооружений для данного объекта не требуется.

Ведомость координат характерных точек красных линий приведена на листе №1 чертежа красных линий (шифр 114-21-ППТ.Т1.1).

С целью рационального использования земель предполагается минимальное занятие земель.

Площадь зоны размещения проектируемого линейного объекта – «Распределительные газопроводы д. Тебеняки Суксунского района Пермского края» составляет **26842** кв.м.

Перечень земельных участков, затрагиваемых при строительстве линейного объекта «Распределительные газопроводы д. Тебеняки Суксунского района Пермского края» приведен в таблице №2.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

																			Лист
																			20
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата														



Таблица №2

№ п/п	Кадастровый номер	Собственник	Площадь общая, кв. м	Занимаемая площадь кв. м	Категория земель
1	59:35:0000000:3У1	Земли неразграниченной государственной или муниципальной собственности	-	25237	Земли населённых пунктов
2	59:35:1520101:3У2	Земли неразграниченной государственной или муниципальной собственности	-	92	Земли сельскохозяйственного назначения
3	59:35:0470101:1	Николаев Вячеслав Иванович (Собственность)	5000	27	Земли населённых пунктов
4	59:35:0470101:2	Юмаков Юрий Иванович (Собственность)	2700	13	Земли населённых пунктов
5	59:35:0470101:5	Петров Владимир Евдокимович (Собственность)	4000	15	Земли населённых пунктов
6	59:35:0470101:6	Александрова Ирина Васильевна (Собственность)	5000	22	Земли населённых пунктов
7	59:35:0470101:7	Павлов Алексей Валериянович (Собственность)	2800	12	Земли населённых пунктов
8	59:35:0470101:8	Иванов Александр Владимирович (Собственность)	1969	9	Земли населённых пунктов
9	59:35:0470101:9	Юмакова Надежда Прокопьевна (Собственность)	2096	14	Земли населённых пунктов
10	59:35:0470101:10	Демидова Светлана Викторовна (Собственность)	3300	3	Земли населённых пунктов
11	59:35:0470101:12	Павлов Алексей Анатольевич (Собственность)	3600	2	Земли населённых пунктов
12	59:35:0470101:13	Михайлов Владимир Васильевич (Собственность)	1900	65	Земли населённых пунктов
13	59:35:0470101:15	Спиридонов Андрей Романович (Собственность)	4100	14	Земли населённых пунктов
14	59:35:0470101:17	Николаев Леонид Павлович (Собственность)	2706	10	Земли населённых пунктов
15	59:35:0470101:18	Петрова Ирина Валентиновна (Собственность)	2500	13	Земли населённых пунктов
16	59:35:0470101:19	Густокашин Леонид Валентинович (Собственность)	1700	12	Земли населённых пунктов
17	59:35:0470101:20	Юмаков Игорь Юрьевич (Собственность)	2500	5	Земли населённых пунктов
18	59:35:0470101:21	Николаева Лидия Валерияновна (Собственность)	1881	6	Земли населённых пунктов
19	59:35:0470101:22	Павлов Сергей Анатольевич (Собственность)	2700	9	Земли населённых пунктов
20	59:35:0470101:23	Павлов Василий Валентинович (Собственность)	1900	22	Земли населённых пунктов

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

114-21-ППТ.Т1.2

Лист

21

21	59:35:0470101:24	Николаев Вячеслав Иванович (Собственность)	2316	15	Земли населённых пунктов
22	59:35:0470101:25	Вилкова Юлия Сергеевна (Собственность)	1562	26	Земли населённых пунктов
23	59:35:0470101:28	Юмакова Алевтина Николаевна (Собственность)	1600	53	Земли населённых пунктов
24	59:35:0470101:29	Прохоров Борис Иванович (Собственность)	2200	40	Земли населённых пунктов
25	59:35:0470101:30	Сведения о регистрации прав отсутствуют	2300	12	Земли населённых пунктов
26	59:35:0470101:31	Павлова Римма Васильевна (Собственность)	1750	18	Земли населённых пунктов
27	59:35:0470101:32	Алексеев Андрей Анатольевич (Собственность)	1728	3	Земли населённых пунктов
28	59:35:0470101:34	Некрасова Ольга Васильевна (Собственность)	1760	14	Земли населённых пунктов
29	59:35:0470101:36	Тимофеева Анастасия Викторовна (Собственность)	1520	43	Земли населённых пунктов
30	59:35:0470101:37	Егоров Роман Алексеевич (Собственность)	1800	4	Земли населённых пунктов
31	59:35:0470101:38	Савин Борис Иванович (Собственность)	1400	8	Земли населённых пунктов
32	59:35:0470101:40	Александрова Екатерина Вячеславовна (Собственность)	1190	11	Земли населённых пунктов
33	59:35:0470101:41	Сведения о регистрации прав отсутствуют	1900	5	Земли населённых пунктов
34	59:35:0470101:42	Михайлов Александр Васильевич (Собственность)	1900	13	Земли населённых пунктов
35	59:35:0470101:44	Андреева Мария Степановна (Собственность)	2000	10	Земли населённых пунктов
36	59:35:0470101:46	Мишин Геннадий Александрович (Собственность)	2577	7	Земли населённых пунктов
37	59:35:0470101:49	Зубарева Елена Константиновна (Собственность)	1271	13	Земли населённых пунктов
38	59:35:0470101:50	Ивашкин Павел Борисович (Собственность)	1100	7	Земли населённых пунктов
39	59:35:0470101:51	Мошкин Александр Валерьевич (Собственность)	1400	4	Земли населённых пунктов
40	59:35:0470101:54	Афонасьев Эдуард Григорьевич (Собственность)	1356	15	Земли населённых пунктов
41	59:35:0470101:56	Прохорова Марина Вениаминовна, Ведерникова Надежда Вениаминовна (Долевая собственность)	1900	10	Земли населённых пунктов
42	59:35:0470101:58	Иванзина Наталья Гавриловна (Собственность)	1500	9	Земли населённых пунктов
43	59:35:0470101:60	Иванов Сергей Вячеславович (Собственность)	2700	1	Земли населённых пунктов

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

44	59:35:0470101:62	Иванов Вячеслав Алексеевич (Собственность)	1600	14	Земли населённых пунктов
45	59:35:0470101:63	Мишина Анна Ильинична (Собственность)	2000	13	Земли населённых пунктов
46	59:35:0470101:64	Алексеев Геннадий (Собственность)	3500	8	Земли населённых пунктов
47	59:35:0470101:65	Павлов Геннадий Андреевич (Собственность)	2400	11	Земли населённых пунктов
48	59:35:0470101:67	Павлов Сергей Леонидович (Собственность)	1500	3	Земли населённых пунктов
49	59:35:0470101:69	Мишин Валериян (Собственность)	2283	9	Земли населённых пунктов
50	59:35:0470101:71	Николаев Евгений Дмитриевич (Собственность)	1400	7	Земли населённых пунктов
51	59:35:0470101:72	Николаев Евгений Дмитриевич (Собственность)	1000	4	Земли населённых пунктов
52	59:35:0470101:74	Накоскина Людмила Савельевна (Собственность)	2826	2	Земли населённых пунктов
53	59:35:0470101:77	Николаева Любовь Егоровна (Собственность)	2400	8	Земли населённых пунктов
54	59:35:0470101:78	Кривошлыкова Тамара Алексеевна (Собственность)	2300	21	Земли населённых пунктов
55	59:35:0470101:79	Сведения о регистрации прав отсутствуют	2800	40	Земли населённых пунктов
56	59:35:0470101:81	Александров Валерий Алексеевич (Собственность)	4400	27	Земли населённых пунктов
57	59:35:0470101:82	Монахова Ирина Александровна (Собственность)	4000	13	Земли населённых пунктов
58	59:35:0470101:83	Сведения о регистрации прав отсутствуют	2100	10	Земли населённых пунктов
59	59:35:0470101:85	Афонасьев Эдуард Григорьевич (Собственность)	2462	11	Земли населённых пунктов
60	59:35:0470101:87	Александров Сергей Алексеевич (Собственность)	1665	6	Земли населённых пунктов
61	59:35:0470101:90	Афонасьев Сергей Михайлович (Собственность)	1900	42	Земли населённых пунктов
62	59:35:0470101:91	Кузьмина Галина Дмитриевна (Собственность)	4300	42	Земли населённых пунктов
63	59:35:0470101:92	Иванов Владимир Георгиевич (Собственность)	2500	61	Земли населённых пунктов
64	59:35:0470101:95	Иванов Георгий Иванович (Собственность)	5000	62	Земли населённых пунктов
65	59:35:0470101:97	Павлов Александр Владимирович, Афанасьева Ольга Андреевна (Собственность)	300	21	Земли населённых пунктов
66	59:35:0470101:100	Накоскин Виктор Гаврилович (Собственность)	2300	12	Земли населённых пунктов
67	59:35:0470101:101	Накоскин Виктор Гаврилович (Собственность)	3800	3	Земли населённых пунктов

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

68	59:35:0470101:106	Васильев Александр Андреевич (Собственность)	2791	24	Земли населённых пунктов
69	59:35:0470101:107	Ходжиматова Екатерина Садритдиновна, Тосюков Иван Геннадьевич, Тосюкова Людмила Павловна (Долевая собственность)	3500	12	Земли населённых пунктов
70	59:35:0470101:109	Сведения о регистрации прав отсутствуют	4200	3	Земли населённых пунктов
71	59:35:0470101:110	Прокопьева Серафима (Собственность)	3100	3	Земли населённых пунктов
72	59:35:0470101:111	Павлов Евгений Валериянович (Собственность)	2800	18	Земли населённых пунктов
73	59:35:0470101:113	Александрова Таисья Алексеевна (Собственность)	4500	16	Земли населённых пунктов
74	59:35:0470101:116	Васильева Ираида Алексеевна (Собственность)	400	3	Земли населённых пунктов
75	59:35:0470101:119	Алексеев Илья Андреевич, Алексеев Антон Андреевич, Алексеева Ирина Ильинична (Долевая собственность)	3900	13	Земли населённых пунктов
76	59:35:0470101:120	Ильин Владимир Георгиевич (Собственность)	2200	117	Земли населённых пунктов
77	59:35:0470101:122	Николаев Валерий Павлович (Собственность)	5300	8	Земли населённых пунктов
78	59:35:0470101:130	Мишин Роман Валериянович (Собственность)	1400	13	Земли населённых пунктов
79	59:35:0470101:132	Сенилов Владислав Вениаминович (Собственность)	4400	45	Земли населённых пунктов
80	59:35:0470101:189	Иванзин Борис Дмитриевич (Собственность)	2058	27	Земли населённых пунктов
81	59:35:0470101:1061	Сведения о регистрации прав отсутствуют	2800	9	Земли населённых пунктов
82	59:35:0470101:1216	Николаева Оксана Станиславовна (Собственность)	3577	5	Земли населённых пунктов
83	59:35:0470101:1244	Ильина Татьяна Евгеньевна (Собственность)	1672	18	Земли населённых пунктов
84	59:35:0470101:1245	Михайлова Светлана Александровна (Собственность)	2428	9	Земли населённых пунктов
85	59:35:0470101:1247	Юмаков Валерий Николаевич (Собственность)	1141	63	Земли населённых пунктов
86	59:35:0470101:1250	Петров Борис Евдокимович (Собственность)	1414	8	Земли населённых пунктов
87	59:35:0470101:1379	Юмаков Алексей Владимирович, Юмакова Евдокия Александровна (Собственность)	1800	35	Земли населённых пунктов

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

114-21-ППТ.Т1.2

Лист

24