



АДМИНИСТРАЦИЯ
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.12.2017

№ 566-С

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода

В соответствии с п. 20 ч. 1, ч. 4 ст. 14, ст. 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ч. 13 ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 51-6 Устава муниципального образования «Пермский муниципальный район», распоряжением управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района от 28.09.2017 № 2919-р «О разработке проекта планировки и проекта межевания части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода», протоколом публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода, от 14.12.2017, заключением о результатах публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода, от 20.12.2017, администрация Пермского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода, подготовленные ООО «ПермьКрайГаз» (1668-16-ППТ), являющиеся приложением к настоящему постановлению.

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района в течение 7 дней со дня принятия настоящего постановления направить проект планировки и проект межевания территории главе Двуреченского сельского поселения.

3. Настоящее постановление опубликовать в муниципальной газете «Нива» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального района www.permraion.ru.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Проект планировки и проект межевания территории разместить на официальном сайте Пермского муниципального района www.permraion.ru.

6. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района, главного архитектора Е.Г. Небогатикову.

Глава администрации
муниципального района



В.Ю. Цветов

**Общество с ограниченной ответственностью
«ПермьКрайГаз»**

Проект планировки части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода

Т1. Основная часть проекта планировки территории

1668-16-ППТ

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

2017

Общество с ограниченной ответственностью
«ПерьКрайГаз»

Проект планировки части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода

Т1. Основная часть проекта планировки территории

1668-16-ППТ

Главный инженер



В.Н.Муленков

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

2017

Содержание

Введение	4
1.1. Положение о размещении линейного объекта	5
1.1.1 Исходно-разрешительная документация	5
1.1.2 Цель разработки проекта	6
1.1.3 Сведения о линейном объекте капитального строительства	6
1.1.4. Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории	46
1.1.5 Мероприятия по охране окружающей среды	59
1.1.6 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	60
Чертеж красных линий	62
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	66

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	1668-16-ПШТ.Т1.1	Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
						СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 1			
							П	1	1
							ООО «ПермьКрайГаз»		

Введение

Проект планировки территории по объекту «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края» выполнен в рамках реализации Градостроительного кодекса Российской Федерации.

При разработке проектной документации использовано техническое задание на разработку проекта планировки территории и проекта межевания территории по объекту «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, 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. Мостовая Пермского района, Пермского края».

Все проектируемые ГРПШ устанавливаются на площадках, свободных от застройки, выдержаны нормативные расстояния от ограждений ГРПШ до существующих дорог, ЛЭП и строений.

Проектируемый газопровод прокладывается на участках свободных от застройки, между проезжими частями улиц и границами земельных участков, открытым способом и способом наклонно-направленного бурения.

Для снижения давления газа предусматривается установка 4-х газорегуляторных пунктов шкафного типа.

Все проектируемые ГРПШ устанавливаются на площадках, свободных от застройки, выдержаны нормативные расстояния от ограждений ГРПШ до существующих дорог, ЛЭП и строений.

Газопроводы прокладываются в районе существующей малоэтажной (не более 2-х этажей) коттеджной застройки.

Газ будет использоваться на нужды отопления, горячего водоснабжения жилых домов и на пищеприготовление.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									1
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	1668-16-ППТ.Т1.1			

1.1. Положения о размещении объекта капитального строительства

1.1.1. Исходно-разрешительная документация

Основанием для разработки проекта планировки части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства объекта: «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края» являются:

- техническое задание на разработку проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края»;

- Распоряжение Управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района Пермского края «О разработке проекта планировки и проекта межевания части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода» от 28.09.2017г. № 2919-р.

При разработке документации по планировке территории использованы нормативные документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004г. № 140-ФЗ (в ред. от 18.06.2017г. №126-ФЗ);

- Решение Совета депутатов Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района «Об утверждении Правил землепользования и застройки Двуреченского сельского поселения» № 325 от 09.04.2013г.;

- Правила землепользования и застройки Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края (в редакции решения Земского Собрания Пермского муниципального района от 26.01.2017г. № 191);

- Генеральный план Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края;

- Постановление Госстроя РФ от 29 октября 2002 г. N 150 "Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации";

- Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей";

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017г. №742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов";

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	1668-16-ППТ.Т1.1			

1.1.2. 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. Мостовая Пермского района, Пермского края».

1.1.3. Сведения о линейном объекте капитального строительства

В административном отношении д. Мостовая расположена в Пермском муниципальном районе Пермского края. Деревня Мостовая входит в состав муниципального образования Двуреченского сельского поселения.

Проезд до д. Мостовая осуществляется в любое время года автомобильным транспортом по автодорогам краевого значения.

В состав проектируемого линейного объекта входит:

- газопровод высокого давления II категории;
- газопровод среднего давления 0,3МПа ;
- ГРПШ-13-2ВУ1-СГ-ЭК;
- ГРПШ-07-2У1-СГ-ЭК;
- ГРПШ-13-2НУ1-СГ-ЭК;
- ГРПШ-07-2У1-СГ-ЭК;
- закольцовочные и тупиковые газопроводы низкого давления до 0,005МПа.

Проектируемые газопроводы выполнены из полиэтиленовых и стальных труб, прокладываются подземно и надземно, способом наклонно-направленного бурения и открытым способом, в общем потоке строительства.

Проектируемые газопроводы в основном прокладываются подземно по землям общего назначения и частично газопроводы-вводы прокладываются по земле собственников газифицируемых домов.

Надземная прокладка предусматривается в точке врезки проектируемого газопровода низкого давления в существующий газопровод низкого давления после ранее запроектированного ГРПШ, на обвязке проектируемых ГРПШ, и на выходе газопровода из земли у фасадов газифицируемых домов.

Газоснабжение предусматривается природным газом с теплотой сгорания $Q=7980$ ккал/нм³ и удельным весом $\gamma = 0,67$ кг/нм³.

Объект предназначен для газификации жилых домов и объектов соцкультбыта д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского района.

Использование газа предусматривается в целях пищеприготовления, отопления и горячего водоснабжения.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инов. № подл.	1668-16-ПШТ.Т1.1	Лист
										3

Точки подключения проектируемого газопровода:

- ранее запроектированный межпоселковый газопровод ГРС «Сылва» - д. Жебреи –д. Мостовая высокого давления II категории;
- ранее запроектированный газопровод низкого давления (надземный) после проектируемого ГРПШ, расположенного на северо-восточной окраине д. Мостовая.

Таблица № 1. Техничко - экономические показатели проектируемого газопровода.

№	Наименование показателей	Ед.изм.	Количество
1	2	3	4
1.	Общая протяженность газопровода	м	<u>17673,0</u>
	В т.ч.		
1а	<u>Газопровод высокого давления II категории:</u>	м	<u>922,0</u>
	надземный:		
1б	Газопровод среднего давления 0,3МПа:	м	3070,0
	надземный:		
1г	Газопровод низкого давления до 0,005МПа:	м	13681,0
	надземный:		
2.	Давление газа в точке подключения:		
	Газопровод высокого давления II категории	МПа	0,6
	Газопроводы низкого давления	МПа	До 0,005
3.	Газорегуляторные пункты:		
3а	Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-13-2ВУ1-СГ-ЭК (ГРПШ №1)	шт	1
3б	Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-07-2У1-СГ-ЭК (ГРПШ №2)	шт	1
3в	Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-13-2НУ1-СГ-ЭК (ГРПШ №3)	шт	1
3г	Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-07-2У1-СГ-ЭК (ГРПШ №4)	шт	1
4.	Отключающие устройства:		
	надземные - на высоком давлении	шт	3
	надземные - на среднем давлении 0,3МПа	шт	3
	надземные - на низком давлении 0,005МПа	шт	19
	подземные - на низком давлении 0,005МПа	шт	1
5.	Пересечения:		
	с дорогами (способом ННБ)	шт	16
	с подземными инженерными коммуникациями	шт	148
	с надземными инженерными коммуникациями (с теплотелью)	шт	2
	с естественными преградами (речка) методом ННБ	шт	2
6.	Площадь полосы отвода (зоны размещения) на период строительства	м²	82073

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

Таблица №2 – Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

№ п/п	X	Y
1	498157.82	2257250.24
2	498166.64	2257243.24
3	498178.69	2257229.70
4	498186.66	2257213.27
5	498190.16	2257202.36
6	498195.85	2257193.97
7	498215.45	2257174.84
8	498229.19	2257165.92
9	498245.07	2257157.49
10	498251.09	2257166.33
11	498254.40	2257164.08
12	498248.62	2257155.60
13	498275.67	2257132.44
14	498283.87	2257142.80
15	498287.28	2257139.90
16	498278.70	2257129.83
17	498315.38	2257100.30
18	498318.81	2257092.99
19	498356.42	2257058.65
20	498365.51	2257049.38
21	498372.12	2257058.37
22	498375.34	2257056.00
23	498364.15	2257040.77
24	498351.70	2257053.48
25	498312.64	2257089.15
26	498308.42	2257081.14
27	498301.62	2257071.82
28	498295.43	2257065.61
29	498287.40	2257071.55
30	498289.77	2257074.77
31	498295.03	2257070.88
32	498298.59	2257074.41
33	498305.01	2257083.26
34	498309.58	2257091.90
35	498305.86	2257095.02
36	498307.84	2257097.37
37	498276.95	2257122.13
38	498244.90	2257149.66

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ПШТ.Т1.1

Лист

5

39	498225.64	2257159.88
40	498210.07	2257170.30
41	498201.07	2257160.45
42	498198.12	2257163.15
43	498207.21	2257173.10
44	498190.45	2257189.45
45	498186.99	2257194.56
46	498180.56	2257185.94
47	498177.22	2257188.12
48	498183.81	2257199.26
49	498180.15	2257210.66
50	498172.81	2257225.77
51	498164.85	2257218.90
52	498162.20	2257221.89
53	498170.06	2257228.86
54	498161.81	2257238.14
55	498155.84	2257242.87
56	498134.25	2257212.69
57	498132.80	2257213.73
58	498120.41	2257197.60
59	498099.94	2257170.90
60	498122.34	2257151.37
61	498144.45	2257149.66
62	498146.58	2257146.73
63	498143.34	2257144.38
64	498142.30	2257145.81
65	498120.71	2257147.49
66	498097.83	2257167.43
67	498089.83	2257154.32
68	498088.53	2257143.28
69	498055.80	2257147.30
70	498054.73	2257138.28
71	498035.24	2257113.86
72	498026.12	2257120.64
73	498032.92	2257131.63
74	498032.92	2257138.65
75	498017.85	2257141.26
76	497997.66	2257148.91
77	497969.73	2257156.30
78	497948.80	2257158.71
79	497932.72	2257162.42
80	497923.73	2257167.83
81	497917.11	2257169.92

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

6

82	497905.41	2257175.55
83	497788.59	2257231.75
84	497752.76	2257269.88
85	497627.23	2257396.76
86	497625.81	2257350.89
87	497641.44	2257335.86
88	497644.64	2257327.93
89	497652.93	2257315.89
90	497629.77	2257296.81
91	497629.83	2257296.73
92	497625.28	2257293.43
93	497626.89	2257289.71
94	497623.22	2257288.12
95	497619.01	2257297.84
96	497644.81	2257316.11
97	497638.50	2257324.45
98	497636.60	2257329.16
99	497637.70	2257329.84
100	497618.70	2257349.01
101	497619.70	2257379.69
102	497608.86	2257414.25
103	497607.78	2257448.45
104	497619.15	2257458.86
105	497610.29	2257471.70
106	497597.20	2257485.03
107	497617.05	2257514.82
108	497636.19	2257538.60
109	497661.13	2257573.06
110	497673.20	2257588.47
111	497701.32	2257617.35
112	497716.77	2257637.12
113	497707.78	2257641.82
114	497708.15	2257642.49
115	497699.93	2257645.92
116	497687.59	2257652.34
117	497689.44	2257655.88
118	497719.34	2257640.29
119	497736.11	2257659.96
120	497753.44	2257673.94
121	497765.54	2257689.56
122	497771.44	2257701.74
123	497768.46	2257703.09
124	497770.12	2257706.73

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

7

125	497773.18	2257705.34
126	497775.52	2257710.15
127	497789.09	2257741.72
128	497777.18	2257746.12
129	497778.57	2257749.88
130	497790.68	2257745.39
131	497798.28	2257769.64
132	497804.20	2257813.76
133	497806.67	2257826.76
134	497799.14	2257828.09
135	497799.53	2257832.07
136	497802.05	2257831.82
137	497806.38	2257849.00
138	497812.69	2257881.22
139	497804.36	2257882.97
140	497804.58	2257886.96
141	497813.46	2257885.16
142	497814.67	2257891.34
143	497818.14	2257897.34
144	497813.32	2257903.79
145	497806.18	2257902.20
146	497805.31	2257906.10
147	497810.65	2257907.38
148	497809.20	2257922.05
149	497793.03	2257936.36
150	497789.34	2257949.24
151	497776.24	2257972.30
152	497769.87	2257997.79
153	497743.01	2257990.94
154	497732.56	2258003.71
155	497727.08	2258001.24
156	497724.64	2258005.99
157	497733.28	2258010.69
158	497725.54	2258025.14
159	497715.12	2258041.88
160	497718.66	2258043.73
161	497728.98	2258027.17
162	497740.74	2258004.76
163	497745.60	2257998.83
164	497774.95	2258006.31
165	497782.80	2257974.92
166	497795.84	2257951.97
167	497799.19	2257940.25

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ПШТ.Т1.1

Лист

8

168	497812.38	2257928.59
169	497814.95	2257931.47
170	497827.27	2257939.70
171	497827.93	2257938.52
172	497830.47	2257940.02
173	497831.86	2257937.95
174	497817.60	2257928.42
175	497815.80	2257926.41
176	497817.42	2257910.01
177	497826.50	2257897.83
178	497821.31	2257888.85
179	497818.47	2257874.30
180	497835.85	2257872.26
181	497836.68	2257868.16
182	497834.55	2257867.33
183	497832.81	2257866.99
184	497832.49	2257868.62
185	497817.70	2257870.36
186	497813.17	2257847.29
187	497809.62	2257833.23
188	497813.78	2257832.15
189	497810.49	2257813.23
190	497809.49	2257806.91
191	497809.40	2257802.42
192	497809.28	2257795.67
193	497805.07	2257767.93
194	497798.72	2257746.42
195	497809.48	2257740.55
196	497807.66	2257736.98
197	497796.98	2257742.33
198	497782.23	2257707.95
199	497773.52	2257689.99
200	497792.22	2257683.03
201	497790.83	2257679.28
202	497771.77	2257686.37
203	497771.41	2257685.87
204	497770.59	2257686.35
205	497767.74	2257681.08
206	497758.47	2257669.00
207	497741.13	2257655.08
208	497718.05	2257627.56
209	497706.54	2257612.66
210	497695.60	2257601.80

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ПШТ.Т1.1

Лист

9

211	497718.02	2257586.48
212	497715.76	2257583.18
213	497692.80	2257598.87
214	497678.50	2257583.89
215	497648.02	2257543.01
216	497665.33	2257530.48
217	497662.99	2257527.24
218	497645.67	2257539.77
219	497622.88	2257510.94
220	497606.25	2257485.99
221	497637.47	2257450.59
222	497627.27	2257440.48
223	497627.50	2257406.44
224	497757.83	2257274.71
225	497793.31	2257236.88
226	497870.33	2257197.03
227	497913.63	2257178.34
228	497926.63	2257174.26
229	497935.37	2257169.00
230	497949.99	2257165.62
231	497970.73	2257163.23
232	497999.90	2257155.54
233	498020.06	2257147.90
234	498030.45	2257145.62
235	498038.58	2257145.70
236	498052.37	2257150.75
237	498052.66	2257154.74
238	498082.40	2257151.08
239	498083.06	2257156.66
240	498095.79	2257177.54
241	498114.75	2257201.72
242	498124.35	2257214.91
243	498128.76	2257219.66
244	498117.08	2257228.02
245	498113.49	2257233.73
246	498113.95	2257245.43
247	498100.99	2257258.74
248	498103.87	2257263.70
249	498078.85	2257286.13
250	498067.55	2257274.91
251	498064.73	2257277.75
252	498075.87	2257288.80
253	498069.91	2257294.14

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ПШТ.Т1.1

Лист

10

254	498065.74	2257291.09
255	498055.87	2257301.00
256	498050.20	2257302.13
257	498048.98	2257307.92
258	498032.05	2257324.95
259	498027.52	2257327.01
260	498021.56	2257332.08
261	498017.06	2257336.34
262	498012.72	2257331.81
263	497985.87	2257353.58
264	497981.87	2257349.61
265	497979.05	2257352.45
266	497983.10	2257356.47
267	497972.61	2257367.44
268	497963.64	2257373.96
269	497940.58	2257350.59
270	497937.74	2257353.40
271	497960.23	2257376.20
272	497955.69	2257379.17
273	497959.52	2257385.03
274	497962.01	2257383.39
275	497966.44	2257392.71
276	497970.17	2257391.27
277	497965.36	2257381.20
278	497977.19	2257372.74
279	497981.04	2257368.73
280	497986.32	2257374.37
281	497989.24	2257371.64
282	497983.81	2257365.84
283	497992.91	2257356.36
284	498001.39	2257349.67
285	498008.84	2257357.64
286	498011.74	2257354.89
287	498004.54	2257347.18
288	498012.07	2257341.24
289	498016.83	2257346.20
290	498020.60	2257342.63
291	498019.98	2257341.62
292	498033.67	2257329.94
293	498034.65	2257331.45
294	498036.11	2257330.79
295	498052.05	2257314.76
296	498056.41	2257318.94

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ПШТ.Т1.1

Лист

11

297	498059.19	2257316.06
298	498054.87	2257311.92
299	498056.10	2257308.09
300	498059.32	2257307.46
301	498066.46	2257300.29
302	498070.36	2257303.14
303	498087.29	2257287.96
304	498086.50	2257287.03
305	498112.62	2257264.83
306	498109.71	2257259.82
307	498121.06	2257248.16
308	498120.51	2257234.17
309	498134.07	2257224.46
310	498146.21	2257241.44
311	498146.25	2257246.67
312	498149.90	2257251.42
313	498141.84	2257257.37
314	498144.22	2257260.59
315	498152.34	2257254.60
316	498181.29	2257292.39
317	498202.22	2257319.12
318	498220.06	2257339.78
319	498230.51	2257350.44
320	498207.55	2257373.47
321	498167.98	2257402.92
322	498163.78	2257405.06
323	498157.66	2257395.67
324	498154.15	2257397.59
325	498159.84	2257406.82
326	498131.29	2257422.02
327	498125.99	2257410.93
328	498122.43	2257412.75
329	498127.67	2257423.73
330	498104.92	2257434.47
331	498102.25	2257428.88
332	498100.62	2257418.10
333	498096.67	2257418.73
334	498098.64	2257430.61
335	498101.30	2257436.18
336	498074.78	2257452.50
337	498078.04	2257457.80
338	498070.64	2257462.87
339	498066.94	2257458.19

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист
12

340	498054.51	2257468.02
341	498040.32	2257480.70
342	498018.94	2257500.60
343	498016.25	2257502.92
344	497998.78	2257520.20
345	497984.40	2257530.37
346	497974.98	2257538.22
347	497986.47	2257551.79
348	497989.53	2257549.20
349	497982.13	2257540.47
350	498003.26	2257525.61
351	498028.46	2257500.70
352	498058.99	2257473.40
353	498065.79	2257468.02
354	498068.57	2257471.54
355	498069.96	2257470.38
356	498070.60	2257471.39
357	498087.48	2257459.81
358	498084.35	2257454.71
359	498103.95	2257442.67
360	498109.65	2257454.03
361	498113.22	2257452.23
362	498107.57	2257440.96
363	498140.53	2257425.39
364	498171.68	2257408.89
365	498185.81	2257398.38
366	498199.22	2257481.32
367	498185.52	2257485.87
368	498162.01	2257498.19
369	498155.91	2257498.63
370	498132.76	2257508.96
371	498137.29	2257525.81
372	498141.16	2257524.77
373	498138.30	2257514.15
374	498157.64	2257505.52
375	498163.97	2257505.07
376	498166.89	2257503.54
377	498169.55	2257508.52
378	498173.08	2257506.64
379	498170.44	2257501.68
380	498188.29	2257492.32
381	498198.77	2257488.77
382	498200.47	2257492.02

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1668-16-ПШТ.Т1.1

383	498204.01	2257490.16
384	498201.79	2257485.92
385	498206.64	2257485.14
386	498218.15	2257478.82
387	498219.48	2257481.34
388	498223.01	2257479.48
389	498221.65	2257476.89
390	498229.03	2257472.84
391	498239.78	2257470.81
392	498258.50	2257492.56
393	498247.71	2257500.67
394	498249.61	2257504.19
395	498261.12	2257495.59
396	498272.70	2257509.04
397	498271.93	2257510.25
398	498272.30	2257513.71
399	498276.28	2257513.28
400	498276.11	2257511.76
401	498294.86	2257502.11
402	498303.53	2257497.03
403	498336.64	2257474.77
404	498338.88	2257477.11
405	498344.84	2257487.59
406	498347.99	2257491.00
407	498350.23	2257495.13
408	498348.31	2257496.30
409	498356.82	2257511.38
410	498340.91	2257520.32
411	498342.87	2257523.80
412	498358.79	2257514.86
413	498377.70	2257548.12
414	498354.72	2257561.02
415	498356.68	2257564.51
416	498379.67	2257551.60
417	498414.29	2257614.85
418	498417.74	2257612.86
419	498427.75	2257632.03
420	498435.75	2257643.76
421	498446.05	2257651.30
422	498458.16	2257653.14
423	498472.48	2257677.32
424	498475.62	2257685.50
425	498477.46	2257688.91

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ПШТ.Т1.1

Лист
14

426	498482.90	2257701.14
427	498482.64	2257704.70
428	498481.01	2257705.39
429	498475.32	2257718.19
430	498508.28	2257816.93
431	498561.89	2257917.77
432	498564.95	2257941.87
433	498574.05	2257967.23
434	498582.69	2258002.89
435	498582.69	2258046.22
436	498578.60	2258056.76
437	498576.22	2258077.36
438	498571.43	2258106.84
439	498568.88	2258112.40
440	498561.67	2258141.94
441	498555.07	2258140.26
442	498553.73	2258145.50
443	498547.82	2258144.11
444	498546.90	2258148.00
445	498552.74	2258149.38
446	498536.33	2258210.21
447	498536.85	2258210.40
448	498527.35	2258242.07
449	498520.38	2258266.04
450	498517.89	2258276.01
451	498520.36	2258294.27
452	498543.74	2258340.08
453	498569.09	2258384.62
454	498567.07	2258385.83
455	498568.65	2258389.39
456	498560.07	2258391.05
457	498538.67	2258405.24
458	498531.83	2258416.02
459	498535.21	2258418.17
460	498541.59	2258408.10
461	498561.92	2258394.62
462	498570.28	2258393.05
463	498597.04	2258453.07
464	498592.96	2258455.11
465	498594.70	2258458.71
466	498599.96	2258456.08
467	498610.60	2258477.31
468	498604.87	2258480.17

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

15

469	498606.65	2258483.75
470	498612.39	2258480.89
471	498616.70	2258489.50
472	498620.81	2258494.23
473	498634.33	2258523.11
474	498630.06	2258525.39
475	498631.95	2258528.92
476	498642.21	2258523.43
477	498626.73	2258490.38
478	498622.56	2258485.57
479	498603.49	2258447.50
480	498628.30	2258435.87
481	498630.93	2258433.82
482	498637.37	2258442.09
483	498647.60	2258493.67
484	498689.06	2258558.45
485	498659.54	2258585.90
486	498646.82	2258602.03
487	498665.32	2258616.61
488	498679.82	2258599.13
489	498677.15	2258597.02
490	498703.58	2258568.21
491	498710.54	2258572.42
492	498769.83	2258529.20
493	498788.57	2258514.35
494	498827.64	2258472.72
495	498906.16	2258422.89
496	498947.09	2258396.61
497	498959.22	2258389.54
498	498972.85	2258382.96
499	499005.70	2258371.85
500	499022.87	2258369.83
501	499053.69	2258370.33
502	499076.93	2258362.25
503	499110.15	2258307.97
504	499154.12	2258229.48
505	499131.69	2258131.40
506	499137.46	2258126.17
507	499141.37	2258132.20
508	499144.72	2258130.02
509	499140.46	2258123.45
510	499157.98	2258107.57
511	499163.68	2258112.94

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

16

512	499166.39	2258110.00
513	499160.95	2258104.88
514	499192.75	2258076.06
515	499215.68	2258076.06
516	499215.98	2258068.09
517	499240.33	2258055.57
518	499232.88	2258042.51
519	499244.39	2258036.05
520	499239.77	2258027.67
521	499245.37	2258022.65
522	499242.70	2258019.67
523	499237.79	2258024.07
524	499218.49	2257989.54
525	499230.11	2257982.87
526	499228.11	2257979.41
527	499216.51	2257986.06
528	499191.97	2257943.40
529	499198.55	2257939.64
530	499196.57	2257936.16
531	499189.97	2257939.94
532	499179.93	2257922.53
533	499187.57	2257918.15
534	499185.58	2257914.68
535	499177.93	2257919.06
536	499174.07	2257912.37
537	499175.97	2257911.18
538	499173.15	2257906.37
539	499172.79	2257903.21
540	499172.95	2257903.12
541	499163.02	2257886.09
542	499166.47	2257884.10
543	499164.47	2257880.63
544	499161.00	2257882.64
545	499135.47	2257839.79
546	499159.55	2257825.38
547	499154.02	2257813.67
548	499206.10	2257785.57
549	499233.09	2257769.95
550	499236.61	2257770.19
551	499240.31	2257765.89
552	499261.34	2257754.80
553	499269.54	2257766.97
554	499272.64	2257764.44

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

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

17

555	499264.87	2257752.92
556	499279.69	2257744.92
557	499286.78	2257757.93
558	499290.29	2257756.01
559	499283.21	2257743.02
560	499302.47	2257732.62
561	499309.83	2257746.11
562	499313.34	2257744.20
563	499305.99	2257730.72
564	499307.40	2257729.96
565	499304.07	2257723.80
566	499258.81	2257748.22
567	499258.56	2257741.82
568	499254.56	2257741.97
569	499254.87	2257749.93
570	499235.87	2257760.32
571	499233.59	2257762.96
572	499231.44	2257762.81
573	499228.86	2257764.30
574	499225.29	2257758.10
575	499221.82	2257760.10
576	499225.40	2257766.31
577	499207.61	2257776.61
578	499203.86	2257770.10
579	499200.39	2257772.09
580	499204.15	2257778.61
581	499171.07	2257796.67
582	499167.77	2257790.79
583	499164.28	2257792.74
584	499167.53	2257798.55
585	499144.84	2257810.62
586	499150.51	2257822.63
587	499131.89	2257833.78
588	499131.12	2257832.48
589	499123.45	2257835.29
590	499110.96	2257792.33
591	499136.26	2257779.26
592	499134.43	2257775.71
593	499109.82	2257788.41
594	499099.92	2257754.36
595	499093.44	2257755.94
596	499087.49	2257734.99
597	499098.34	2257731.44

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист
18

598	499099.40	2257734.92
599	499110.07	2257731.63
600	499108.89	2257727.81
601	499102.05	2257729.92
602	499098.39	2257717.90
603	499104.48	2257715.93
604	499103.25	2257712.12
605	499093.42	2257715.30
606	499097.17	2257727.62
607	499086.39	2257731.14
608	499081.30	2257713.21
609	499096.73	2257698.13
610	499100.42	2257696.83
611	499099.21	2257693.02
612	499094.41	2257694.71
613	499080.06	2257708.86
614	499076.89	2257697.68
615	499080.56	2257696.48
616	499069.66	2257657.68
617	499070.09	2257655.51
618	499067.34	2257645.08
619	499065.69	2257644.24
620	499061.75	2257630.03
621	499074.18	2257626.51
622	499073.20	2257622.75
623	499060.68	2257626.18
624	499044.78	2257568.82
625	499053.31	2257566.11
626	499059.67	2257560.68
627	499057.00	2257557.69
628	499051.37	2257562.72
629	499043.72	2257564.96
630	499030.02	2257515.41
631	499040.27	2257512.44
632	499041.65	2257515.95
633	499045.37	2257514.49
634	499044.13	2257511.32
635	499057.63	2257507.41
636	499050.85	2257487.65
637	499047.06	2257488.95
638	499051.51	2257501.90
639	499019.45	2257511.18
640	499017.76	2257509.49

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

641	498999.64	2257513.54
642	498997.43	2257505.26
643	498993.57	2257506.29
644	498995.76	2257514.50
645	498957.69	2257523.95
646	498954.98	2257512.83
647	498951.09	2257513.78
648	498953.81	2257524.91
649	498911.39	2257534.77
650	498909.22	2257535.03
651	498907.23	2257526.13
652	498903.35	2257527.12
653	498905.23	2257535.50
654	498864.70	2257540.21
655	498864.30	2257536.75
656	498860.33	2257537.21
657	498860.73	2257540.65
658	498845.41	2257542.19
659	498843.97	2257539.41
660	498813.45	2257542.27
661	498812.22	2257545.00
662	498770.15	2257548.47
663	498752.20	2257550.55
664	498746.25	2257551.97
665	498745.45	2257550.98
666	498744.56	2257547.69
667	498740.70	2257548.73
668	498741.81	2257552.84
669	498742.96	2257554.26
670	498742.19	2257554.88
671	498730.68	2257569.39
672	498722.53	2257539.21
673	498732.27	2257536.42
674	498722.53	2257500.75
675	498725.68	2257499.80
676	498724.53	2257495.97
677	498721.40	2257496.91
678	498702.51	2257433.09
679	498697.34	2257431.18
680	498681.45	2257427.42
681	498678.86	2257427.87
682	498680.02	2257434.76
683	498685.01	2257433.80

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист
20

684	498685.09	2257434.11
685	498696.79	2257438.44
686	498701.85	2257455.51
687	498690.64	2257458.60
688	498686.22	2257461.05
689	498688.15	2257464.55
690	498692.16	2257462.33
691	498702.98	2257459.35
692	498706.43	2257470.99
693	498690.60	2257475.08
694	498691.45	2257478.99
695	498707.56	2257474.83
696	498711.98	2257489.75
697	498701.18	2257492.65
698	498702.22	2257496.51
699	498713.11	2257493.58
700	498716.37	2257504.59
701	498698.69	2257509.47
702	498699.76	2257513.33
703	498717.51	2257508.43
704	498723.60	2257531.63
705	498714.44	2257534.26
706	498721.16	2257557.83
707	498716.60	2257559.56
708	498695.97	2257563.50
709	498686.29	2257585.01
710	498668.46	2257579.24
711	498655.25	2257578.77
712	498647.80	2257581.60
713	498629.43	2257547.32
714	498625.91	2257549.21
715	498644.02	2257583.03
716	498631.76	2257587.69
717	498553.75	2257625.16
718	498549.17	2257616.08
719	498545.60	2257617.88
720	498550.18	2257626.96
721	498532.90	2257635.97
722	498523.42	2257618.09
723	498510.43	2257581.74
724	498509.98	2257577.61
725	498512.78	2257576.42
726	498512.17	2257574.61

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист
21

727	498513.99	2257573.98
728	498503.85	2257550.96
729	498508.12	2257549.22
730	498506.53	2257545.55
731	498502.24	2257547.30
732	498492.01	2257524.08
733	498488.24	2257525.77
734	498484.16	2257521.21
735	498484.44	2257516.73
736	498474.88	2257497.42
737	498468.62	2257483.60
738	498473.16	2257481.39
739	498471.41	2257477.79
740	498460.45	2257483.12
741	498477.34	2257518.12
742	498476.99	2257523.70
743	498482.30	2257529.60
744	498484.75	2257535.02
745	498488.45	2257533.35
746	498505.44	2257571.94
747	498502.46	2257573.21
748	498503.56	2257583.32
749	498517.00	2257620.92
750	498526.70	2257639.21
751	498472.06	2257663.05
752	498460.68	2257642.05
753	498466.00	2257636.06
754	498465.65	2257615.00
755	498461.65	2257615.06
756	498461.97	2257634.57
757	498452.32	2257645.44
758	498448.95	2257644.75
759	498440.85	2257638.82
760	498433.77	2257628.42
761	498420.56	2257603.15
762	498416.96	2257605.23
763	498406.50	2257586.19
764	498413.18	2257582.41
765	498411.21	2257578.93
766	498404.58	2257582.67
767	498391.10	2257557.95
768	498429.07	2257535.39
769	498438.19	2257551.93

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист
22

770	498441.75	2257550.03
771	498430.58	2257529.84
772	498409.55	2257542.33
773	498406.13	2257536.59
774	498402.69	2257538.64
775	498406.11	2257544.38
776	498389.19	2257554.43
777	498357.73	2257498.75
778	498359.51	2257497.58
779	498353.72	2257486.90
780	498350.53	2257483.43
781	498344.53	2257472.89
782	498340.58	2257468.77
783	498349.17	2257463.29
784	498363.60	2257456.25
785	498367.62	2257451.78
786	498392.82	2257437.38
787	498393.66	2257440.57
788	498397.53	2257439.55
789	498396.39	2257435.21
790	498407.04	2257428.74
791	498415.15	2257418.31
792	498411.99	2257415.86
793	498404.33	2257425.70
794	498365.09	2257448.61
795	498361.15	2257452.99
796	498347.21	2257459.79
797	498291.34	2257496.05
798	498277.07	2257503.39
799	498242.45	2257463.18
800	498226.63	2257466.17
801	498225.21	2257467.02
802	498218.61	2257459.01
803	498215.42	2257461.94
804	498220.44	2257469.57
805	498202.84	2257478.66
806	498189.66	2257397.17
807	498237.28	2257358.53
808	498244.80	2257365.37
809	498250.74	2257362.83
810	498253.47	2257360.36
811	498256.14	2257363.28
812	498283.45	2257339.69

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ПШТ.Т1.1

Лист

23

813	498286.40	2257343.08
814	498289.42	2257340.45
815	498286.48	2257337.07
816	498316.51	2257311.11
817	498318.46	2257311.72
818	498327.72	2257303.64
819	498327.88	2257303.91
820	498331.32	2257301.01
821	498330.43	2257299.87
822	498336.50	2257294.24
823	498353.64	2257280.33
824	498355.44	2257278.63
825	498354.74	2257277.30
826	498356.79	2257275.48
827	498403.17	2257318.89
828	498413.58	2257312.23
829	498411.42	2257308.86
830	498403.63	2257313.84
831	498359.80	2257272.81
832	498380.90	2257254.82
833	498383.80	2257258.16
834	498381.94	2257259.70
835	498384.49	2257262.79
836	498389.52	2257258.63
837	498386.29	2257253.67
838	498401.26	2257241.02
839	498401.39	2257241.16
840	498422.30	2257223.42
841	498421.58	2257220.80
842	498426.67	2257216.32
843	498435.54	2257208.77
844	498439.34	2257213.14
845	498442.35	2257210.51
846	498438.69	2257206.30
847	498448.25	2257198.81
848	498450.24	2257201.37
849	498453.40	2257198.90
850	498451.39	2257196.34
851	498467.23	2257185.92
852	498468.59	2257188.11
853	498471.99	2257186.00
854	498470.60	2257183.78
855	498489.50	2257172.11

Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. интв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

856	498494.34	2257173.06
857	498583.31	2257123.82
858	498591.54	2257116.75
859	498593.53	2257120.36
860	498597.03	2257118.42
861	498595.08	2257114.90
862	498614.30	2257104.90
863	498609.92	2257096.46
864	498656.81	2257069.27
865	498652.80	2257063.23
866	498656.27	2257060.94
867	498654.06	2257057.60
868	498647.26	2257062.10
869	498649.47	2257065.44
870	498626.60	2257078.70
871	498622.35	2257072.27
872	498619.01	2257074.48
873	498623.13	2257080.71
874	498600.63	2257093.75
875	498604.87	2257101.92
876	498588.71	2257110.33
877	498577.33	2257093.07
878	498573.98	2257095.25
879	498585.25	2257112.36
880	498579.15	2257118.12
881	498503.32	2257160.09
882	498494.66	2257145.57
883	498491.23	2257147.62
884	498499.82	2257162.03
885	498493.19	2257165.70
886	498488.27	2257164.73
887	498449.85	2257188.65
888	498443.01	2257194.02
889	498436.33	2257184.67
890	498433.08	2257186.99
891	498439.86	2257196.49
892	498428.18	2257205.65
893	498413.67	2257218.43
894	498414.37	2257220.97
895	498400.39	2257232.82
896	498395.79	2257226.87
897	498387.21	2257201.81
898	498382.57	2257192.61

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ПШТ.Т1.1

Лист

25

899	498386.95	2257190.13
900	498384.71	2257186.80
901	498380.75	2257189.06
902	498379.11	2257185.82
903	498377.60	2257183.38
904	498377.28	2257183.58
905	498369.44	2257170.37
906	498367.28	2257167.16
907	498364.51	2257163.83
908	498367.24	2257161.50
909	498364.65	2257158.46
910	498361.95	2257160.75
911	498344.82	2257140.16
912	498335.86	2257147.56
913	498338.40	2257150.64
914	498341.98	2257147.69
915	498358.28	2257167.29
916	498354.02	2257171.18
917	498356.72	2257174.14
918	498360.85	2257170.37
919	498369.95	2257183.77
920	498380.27	2257203.20
921	498389.55	2257230.24
922	498395.04	2257237.34
923	498387.40	2257243.79
924	498377.87	2257233.23
925	498374.90	2257235.91
926	498382.58	2257244.42
927	498362.13	2257261.37
928	498356.42	2257255.04
929	498353.31	2257257.57
930	498359.14	2257264.03
931	498346.01	2257275.70
932	498347.11	2257277.80
933	498344.41	2257280.22
934	498337.04	2257272.03
935	498334.07	2257274.71
936	498341.43	2257282.89
937	498334.61	2257289.00
938	498329.71	2257289.48
939	498328.38	2257293.80
940	498316.91	2257303.89
941	498314.90	2257303.25

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

26

942	498293.25	2257322.08
943	498286.55	2257314.69
944	498283.59	2257317.38
945	498290.24	2257324.72
946	498274.49	2257338.17
947	498267.74	2257330.13
948	498264.68	2257332.71
949	498271.44	2257340.75
950	498256.70	2257353.52
951	498253.93	2257350.49
952	498246.90	2257356.86
953	498240.76	2257352.24
954	498240.79	2257348.06
955	498235.54	2257342.70
956	498232.71	2257342.68
957	498207.65	2257314.69
958	498186.90	2257288.20
959	498949.83	2257879.86
960	498952.83	2257880.52
961	498952.90	2257881.66
962	498944.15	2257882.53
963	498931.25	2257886.68
964	498928.04	2257876.73
965	498924.23	2257877.96
966	498927.45	2257887.91
967	498919.77	2257890.38
968	498916.02	2257879.85
969	498912.68	2257881.46
970	498915.96	2257891.61
971	498899.47	2257896.45
972	498896.23	2257886.02
973	498892.41	2257887.21
974	498895.62	2257897.53
975	498881.31	2257901.57
976	498867.81	2257905.81
977	498864.51	2257895.22
978	498860.70	2257896.40
979	498863.99	2257907.01
980	498856.34	2257909.41
981	498852.88	2257898.29
982	498849.06	2257899.48
983	498852.25	2257909.74
984	498846.17	2257911.89

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

985	498834.38	2257877.68
986	498827.30	2257858.14
987	498825.75	2257853.21
988	498835.50	2257849.74
989	498834.29	2257845.92
990	498824.55	2257849.39
991	498822.44	2257842.68
992	498818.97	2257832.33
993	498819.96	2257830.16
994	498819.38	2257828.52
995	498824.90	2257829.30
996	498825.25	2257830.35
997	498829.04	2257829.07
998	498827.90	2257825.69
999	498817.85	2257824.26
1000	498816.49	2257820.45
1001	498815.33	2257820.82
1002	498808.34	2257801.30
1003	498809.49	2257800.90
1004	498806.90	2257793.67
1005	498813.29	2257791.42
1006	498812.01	2257787.64
1007	498805.55	2257789.91
1008	498799.51	2257773.02
1009	498806.40	2257770.59
1010	498805.19	2257766.78
1011	498798.16	2257769.25
1012	498795.78	2257762.60
1013	498794.80	2257762.02
1014	498792.75	2257756.28
1015	498800.55	2257753.53
1016	498798.89	2257748.49
1017	498791.40	2257752.51
1018	498791.45	2257751.60
1019	498787.56	2257742.56
1020	498787.27	2257741.66
1021	498788.20	2257741.42
1022	498784.20	2257730.25
1023	498790.98	2257727.87
1024	498789.77	2257724.05
1025	498782.85	2257726.49
1026	498778.07	2257713.14
1027	498785.34	2257710.58

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ПШТ.Т1.1

Лист

28

1028	498784.06	2257706.79
1029	498776.72	2257709.37
1030	498772.50	2257697.58
1031	498779.83	2257695.34
1032	498778.62	2257691.53
1033	498771.15	2257693.81
1034	498768.92	2257687.58
1035	498767.56	2257686.47
1036	498767.80	2257684.43
1037	498766.54	2257680.77
1038	498774.08	2257678.11
1039	498772.80	2257674.32
1040	498765.25	2257676.98
1041	498754.82	2257646.87
1042	498740.12	2257610.22
1043	498751.26	2257605.79
1044	498749.78	2257602.07
1045	498738.63	2257606.51
1046	498732.71	2257593.76
1047	498733.57	2257586.27
1048	498738.14	2257571.22
1049	498742.95	2257565.11
1050	498744.36	2257566.21
1051	498744.87	2257568.71
1052	498748.79	2257567.91
1053	498747.98	2257563.95
1054	498745.42	2257561.97
1055	498748.76	2257558.56
1056	498753.18	2257557.49
1057	498780.31	2257554.66
1058	498780.89	2257557.13
1059	498784.79	2257556.22
1060	498784.34	2257554.33
1061	498798.08	2257553.19
1062	498797.74	2257551.47
1063	498817.79	2257549.71
1064	498818.16	2257548.86
1065	498823.89	2257548.30
1066	498826.67	2257562.40
1067	498831.27	2257561.55
1068	498828.75	2257547.87
1069	498839.93	2257546.82
1070	498841.36	2257549.57

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1668-16-ПШТ.Т1.1

Лист

29

1071	498846.16	2257549.15
1072	498847.40	2257563.32
1073	498858.44	2257604.48
1074	498839.88	2257609.15
1075	498840.85	2257613.03
1076	498859.48	2257608.34
1077	498864.20	2257625.93
1078	498892.93	2257642.52
1079	498897.55	2257642.72
1080	498897.78	2257642.67
1081	498896.96	2257638.75
1082	498895.10	2257639.15
1083	498871.31	2257625.41
1084	498861.76	2257589.83
1085	498869.10	2257587.49
1086	498867.89	2257583.68
1087	498860.72	2257585.96
1088	498854.32	2257562.10
1089	498853.13	2257548.54
1090	498912.22	2257541.72
1091	498998.20	2257521.11
1092	498998.72	2257522.83
1093	499002.55	2257521.66
1094	499002.09	2257520.14
1095	499015.52	2257517.15
1096	499017.43	2257519.05
1097	499023.29	2257517.36
1098	499032.13	2257549.18
1099	499018.02	2257553.23
1100	499018.97	2257557.10
1101	499033.19	2257553.04
1102	499037.50	2257568.72
1103	499027.37	2257572.04
1104	499028.62	2257575.84
1105	499038.56	2257572.58
1106	499045.43	2257597.39
1107	499033.62	2257600.84
1108	499032.42	2257597.09
1109	499028.61	2257598.31
1110	499030.99	2257605.77
1111	499046.50	2257601.24
1112	499048.14	2257607.15
1113	499037.84	2257609.33

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист
30

1114	499038.67	2257613.25
1115	499049.21	2257611.01
1116	499055.99	2257635.45
1117	499044.23	2257637.88
1118	499045.03	2257641.80
1119	499057.06	2257639.31
1120	499059.76	2257649.08
1121	499061.37	2257649.90
1122	499062.91	2257655.73
1123	499062.46	2257657.95
1124	499065.24	2257667.85
1125	499052.86	2257671.24
1126	499053.92	2257675.10
1127	499066.33	2257671.70
1128	499072.00	2257691.90
1129	499068.98	2257692.89
1130	499069.88	2257695.50
1131	499069.07	2257695.77
1132	499072.49	2257707.83
1133	499064.48	2257710.12
1134	499065.58	2257713.97
1135	499073.59	2257711.68
1136	499087.01	2257758.94
1137	499076.64	2257763.08
1138	499078.00	2257767.41
1139	499085.00	2257765.24
1140	499088.17	2257763.01
1141	499088.54	2257764.33
1142	499095.06	2257762.75
1143	499113.78	2257827.09
1144	499107.42	2257830.28
1145	499109.95	2257837.34
1146	499089.23	2257843.69
1147	499084.96	2257829.97
1148	499081.15	2257831.20
1149	499083.72	2257839.13
1150	499074.61	2257841.79
1151	499072.43	2257834.52
1152	499068.60	2257835.66
1153	499072.54	2257848.82
1154	499031.58	2257861.44
1155	499027.10	2257847.62
1156	499023.30	2257848.85

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

31

1157	499027.77	2257862.66
1158	499019.61	2257865.28
1159	499015.09	2257851.31
1160	499011.28	2257852.54
1161	499015.80	2257866.51
1162	498986.89	2257875.79
1163	498970.47	2257879.58
1164	498959.76	2257881.03
1165	498959.32	2257874.78
1166	498955.14	2257873.86
1167	498946.30	2257848.59
1168	498953.00	2257846.31
1169	498951.72	2257842.52
1170	498944.98	2257844.82
1171	498942.59	2257838.08
1172	498945.96	2257835.27
1173	498948.59	2257834.35
1174	498947.26	2257830.58
1175	498943.95	2257831.74
1176	498941.16	2257834.06
1177	498935.33	2257817.71
1178	498939.18	2257816.36
1179	498937.86	2257812.59
1180	498933.99	2257813.94
1181	498924.44	2257785.87
1182	498931.01	2257783.56
1183	498929.68	2257779.79
1184	498923.13	2257782.09
1185	498919.57	2257771.78
1186	498926.56	2257769.32
1187	498925.23	2257765.55
1188	498918.27	2257768.00
1189	498911.54	2257748.53
1190	498917.60	2257746.40
1191	498916.28	2257742.62
1192	498910.23	2257744.75
1193	498907.34	2257736.51
1194	498913.31	2257734.41
1195	498911.98	2257730.64
1196	498906.02	2257732.73
1197	498895.84	2257703.49
1198	498901.60	2257701.47
1199	498900.27	2257697.69

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

32

1200	498894.53	2257699.71
1201	498891.73	2257691.59
1202	498897.54	2257689.55
1203	498896.21	2257685.77
1204	498890.42	2257687.81
1205	498877.69	2257650.92
1206	498857.36	2257658.06
1207	498858.69	2257661.83
1208	498864.63	2257659.75
1209	498867.45	2257667.65
1210	498861.53	2257669.73
1211	498862.86	2257673.50
1212	498876.43	2257668.73
1213	498883.16	2257688.22
1214	498869.40	2257693.06
1215	498870.72	2257696.83
1216	498884.47	2257692.00
1217	498887.36	2257700.39
1218	498873.99	2257705.09
1219	498875.31	2257708.86
1220	498888.67	2257704.17
1221	498895.64	2257724.28
1222	498882.48	2257728.91
1223	498883.80	2257732.68
1224	498896.97	2257728.06
1225	498899.85	2257736.29
1226	498886.63	2257740.94
1227	498887.96	2257744.71
1228	498901.17	2257740.07
1229	498908.25	2257760.43
1230	498895.12	2257765.04
1231	498896.45	2257768.81
1232	498909.55	2257764.21
1233	498912.33	2257772.26
1234	498899.04	2257776.93
1235	498900.37	2257780.70
1236	498913.64	2257776.04
1237	498919.72	2257793.66
1238	498919.64	2257796.42
1239	498907.64	2257800.26
1240	498908.86	2257804.07
1241	498921.66	2257799.97
1242	498924.44	2257807.88

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

33

1243	498912.00	2257812.25
1244	498913.33	2257816.02
1245	498925.76	2257811.65
1246	498839.36	2257913.65
1247	498835.81	2257918.97
1248	498829.65	2257921.13
1249	498830.97	2257924.90
1250	498845.83	2257919.71
1251	498857.30	2257954.81
1252	498845.42	2257995.19
1253	498846.99	2258033.47
1254	498821.87	2258054.21
1255	498801.10	2258084.80
1256	498786.86	2258092.79
1257	498777.92	2258069.64
1258	498784.96	2258066.79
1259	498773.99	2258031.44
1260	498771.66	2258031.95
1261	498763.30	2258003.18
1262	498746.66	2257955.10
1263	498744.36	2257953.59
1264	498743.04	2257951.10
1265	498751.95	2257947.52
1266	498750.48	2257943.80
1267	498741.78	2257947.67
1268	498728.46	2257908.47
1269	498728.45	2257902.23
1270	498711.93	2257859.56
1271	498718.63	2257856.82
1272	498717.16	2257853.10
1273	498710.40	2257855.50
1274	498709.64	2257853.39
1275	498711.71	2257850.36
1276	498710.31	2257846.32
1277	498709.88	2257846.50
1278	498706.74	2257836.88
1279	498702.02	2257822.39
1280	498698.58	2257811.71
1281	498696.61	2257806.93
1282	498697.17	2257806.71
1283	498685.59	2257774.42
1284	498687.58	2257773.64
1285	498686.12	2257769.92

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

34

1286	498684.20	2257770.72
1287	498682.91	2257767.22
1288	498681.86	2257767.54
1289	498680.75	2257764.34
1290	498681.69	2257763.97
1291	498673.42	2257741.89
1292	498674.39	2257741.79
1293	498674.17	2257737.80
1294	498671.88	2257737.72
1295	498661.18	2257735.98
1296	498657.99	2257726.89
1297	498667.78	2257723.55
1298	498666.47	2257719.77
1299	498656.90	2257722.92
1300	498654.56	2257715.96
1301	498659.98	2257707.43
1302	498661.35	2257706.96
1303	498659.06	2257700.34
1304	498655.38	2257701.61
1305	498646.87	2257715.01
1306	498649.83	2257724.46
1307	498645.76	2257725.78
1308	498646.58	2257728.18
1309	498648.94	2257727.33
1310	498649.04	2257727.60
1311	498648.84	2257727.66
1312	498646.92	2257729.06
1313	498646.87	2257729.07
1314	498647.04	2257729.57
1315	498644.74	2257731.88
1316	498646.60	2257735.42
1317	498652.63	2257732.30
1318	498655.87	2257742.21
1319	498666.16	2257744.03
1320	498666.75	2257743.98
1321	498677.56	2257772.73
1322	498702.05	2257841.25
1323	498694.84	2257843.96
1324	498689.61	2257842.11
1325	498685.57	2257843.59
1326	498686.95	2257847.35
1327	498689.63	2257846.36
1328	498694.86	2257848.21

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ПШТ.Т1.1

Лист

35

1329	498703.32	2257845.13
1330	498704.60	2257848.36
1331	498701.80	2257852.49
1332	498716.94	2257891.58
1333	498703.17	2257896.37
1334	498704.49	2257900.15
1335	498718.38	2257895.46
1336	498721.45	2257903.54
1337	498721.47	2257909.63
1338	498723.97	2257916.74
1339	498711.89	2257920.86
1340	498713.22	2257924.63
1341	498725.23	2257920.26
1342	498734.07	2257946.79
1343	498738.69	2257958.24
1344	498740.83	2257959.64
1345	498756.63	2258005.30
1346	498761.04	2258020.73
1347	498742.24	2258027.53
1348	498743.58	2258031.30
1349	498762.21	2258024.61
1350	498766.76	2258040.20
1351	498769.21	2258039.66
1352	498776.37	2258062.72
1353	498769.64	2258065.44
1354	498778.03	2258083.41
1355	498776.13	2258084.39
1356	498780.69	2258096.25
1357	498775.81	2258098.99
1358	498751.50	2258097.36
1359	498739.46	2258102.88
1360	498730.82	2258078.51
1361	498727.05	2258079.85
1362	498735.81	2258104.56
1363	498713.78	2258114.67
1364	498705.23	2258092.44
1365	498706.28	2258090.55
1366	498702.78	2258088.61
1367	498700.83	2258092.14
1368	498710.79	2258118.03
1369	498703.88	2258139.35
1370	498717.64	2258171.55
1371	498715.33	2258180.90

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

36

1372	498724.94	2258214.42
1373	498741.99	2258249.56
1374	498752.15	2258273.59
1375	498754.85	2258272.44
1376	498759.30	2258282.65
1377	498760.39	2258290.51
1378	498754.11	2258295.32
1379	498752.14	2258291.59
1380	498748.45	2258293.13
1381	498750.94	2258297.75
1382	498714.04	2258326.00
1383	498695.30	2258339.27
1384	498700.72	2258350.20
1385	498678.52	2258367.08
1386	498680.64	2258370.11
1387	498654.28	2258395.47
1388	498641.82	2258400.35
1389	498622.45	2258422.92
1390	498626.63	2258428.29
1391	498624.62	2258429.87
1392	498599.59	2258441.60
1393	498568.85	2258372.65
1394	498573.57	2258370.55
1395	498571.94	2258366.89
1396	498567.22	2258369.00
1397	498550.03	2258337.02
1398	498527.13	2258292.15
1399	498525.02	2258276.48
1400	498533.25	2258243.35
1401	498542.73	2258213.31
1402	498553.95	2258172.38
1403	498570.69	2258175.72
1404	498571.47	2258171.79
1405	498555.01	2258168.51
1406	498560.12	2258148.77
1407	498566.64	2258150.44
1408	498570.07	2258137.65
1409	498572.54	2258138.31
1410	498573.57	2258134.45
1411	498571.10	2258133.79
1412	498575.55	2258114.65
1413	498578.19	2258108.90
1414	498583.17	2258078.16

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

37

1415	498585.45	2258058.45
1416	498589.69	2258047.53
1417	498589.69	2258002.06
1418	498580.76	2257965.22
1419	498571.79	2257940.23
1420	498568.67	2257915.59
1421	498514.74	2257814.17
1422	498498.22	2257764.68
1423	498499.79	2257764.19
1424	498516.83	2257742.99
1425	498513.71	2257740.48
1426	498496.95	2257760.89
1427	498482.82	2257718.55
1428	498490.56	2257701.14
1429	498483.75	2257685.82
1430	498474.92	2257669.46
1431	498504.54	2257656.35
1432	498510.24	2257663.65
1433	498513.40	2257661.19
1434	498508.34	2257654.72
1435	498530.94	2257644.99
1436	498556.13	2257631.80
1437	498563.89	2257647.20
1438	498567.46	2257645.40
1439	498559.70	2257630.00
1440	498622.57	2257599.75
1441	498627.51	2257610.84
1442	498631.16	2257609.21
1443	498626.19	2257598.04
1444	498634.49	2257594.14
1445	498642.61	2257591.05
1446	498646.82	2257602.45
1447	498650.69	2257601.01
1448	498646.35	2257589.63
1449	498656.41	2257585.82
1450	498667.24	2257586.20
1451	498690.10	2257593.61
1452	498700.86	2257569.69
1453	498713.36	2257567.30
1454	498728.55	2257578.73
1455	498726.69	2257584.85
1456	498725.53	2257594.92
1457	498732.13	2257609.12

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

1458	498748.27	2257649.34
1459	498760.66	2257685.19
1460	498760.16	2257689.47
1461	498762.99	2257691.78
1462	498774.91	2257725.07
1463	498774.71	2257728.17
1464	498768.57	2257730.52
1465	498765.67	2257722.93
1466	498759.16	2257725.42
1467	498763.24	2257736.84
1468	498777.21	2257731.50
1469	498784.10	2257750.75
1470	498783.74	2257751.89
1471	498789.05	2257766.73
1472	498790.03	2257767.32
1473	498801.43	2257799.15
1474	498788.36	2257803.83
1475	498789.70	2257807.60
1476	498796.18	2257805.28
1477	498801.52	2257820.12
1478	498795.33	2257822.48
1479	498796.76	2257826.22
1480	498806.61	2257822.46
1481	498799.95	2257803.93
1482	498804.40	2257807.45
1483	498812.41	2257829.83
1484	498811.46	2257831.92
1485	498818.54	2257853.21
1486	498807.40	2257856.97
1487	498808.68	2257860.76
1488	498814.24	2257858.88
1489	498815.90	2257863.86
1490	498807.61	2257866.78
1491	498808.93	2257870.56
1492	498820.94	2257866.33
1493	498818.03	2257857.61
1494	498819.81	2257857.01
1495	498828.88	2257884.10
1496	498822.16	2257886.42
1497	498825.95	2257897.93
1498	498819.68	2257900.13
1499	498821.02	2257903.90
1500	498832.28	2257899.95

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1501	498828.46	2257888.47
1502	498830.22	2257887.87
1503	498963.57	2257991.59
1504	498964.71	2257995.43
1505	498975.65	2257992.25
1506	498979.67	2258003.92
1507	499003.27	2258000.32
1508	499018.85	2257995.74
1509	499020.36	2258000.85
1510	499024.20	2257999.71
1511	499022.69	2257994.61
1512	499051.72	2257986.09
1513	499059.88	2258003.18
1514	499061.20	2258008.35
1515	499065.07	2258007.33
1516	499063.49	2258001.46
1517	499055.61	2257984.95
1518	499068.91	2257981.05
1519	499066.57	2257973.00
1520	499069.42	2257971.71
1521	499074.75	2257982.33
1522	499078.23	2257980.43
1523	499073.06	2257970.05
1524	499089.41	2257962.63
1525	499118.72	2257946.01
1526	499123.14	2257953.82
1527	499126.54	2257954.73
1528	499128.65	2257958.47
1529	499132.14	2257956.51
1530	499129.20	2257951.30
1531	499125.79	2257950.39
1532	499122.20	2257944.03
1533	499148.21	2257928.01
1534	499152.81	2257932.47
1535	499165.37	2257920.22
1536	499169.15	2257917.85
1537	499234.91	2258033.34
1538	499222.46	2258040.33
1539	499209.05	2258066.19
1540	499208.94	2258069.06
1541	499190.05	2258069.06
1542	499123.95	2258128.96
1543	499146.69	2258228.41

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

40

1544	499092.12	2258325.85
1545	499072.77	2258357.31
1546	499052.61	2258364.34
1547	499023.29	2258363.96
1548	499004.23	2258365.95
1549	498970.41	2258377.45
1550	498902.67	2258417.86
1551	498824.52	2258468.67
1552	498784.68	2258510.96
1553	498712.57	2258565.47
1554	498695.10	2258554.90
1555	498654.22	2258491.03
1556	498643.92	2258439.10
1557	498635.96	2258428.88
1558	498647.92	2258414.95
1559	498644.16	2258410.12
1560	498648.26	2258405.35
1561	498658.13	2258401.49
1562	498688.71	2258372.07
1563	498686.85	2258369.55
1564	498710.55	2258351.67
1565	498703.42	2258342.10
1566	498718.18	2258331.65
1567	498767.88	2258293.59
1568	498766.10	2258280.74
1569	498758.50	2258263.30
1570	498755.87	2258264.41
1571	498748.35	2258246.65
1572	498731.50	2258211.91
1573	498722.57	2258180.76
1574	498724.57	2258172.69
1575	498769.23	2258150.36
1576	498766.10	2258144.10
1577	498722.78	2258165.75
1578	498711.38	2258139.08
1579	498717.77	2258120.54
1580	498752.81	2258104.46
1581	498760.42	2258104.97
1582	498765.76	2258102.55
1583	498767.07	2258105.41
1584	498777.42	2258106.11
1585	498805.97	2258090.10
1586	498826.67	2258059.63

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

41

1630	499119.97	2257925.94
1631	499116.48	2257927.90
1632	499121.33	2257936.48
1633	499086.27	2257956.38
1634	499070.02	2257963.75
1635	499064.81	2257966.73
1636	499062.16	2257968.27
1637	499058.25	2257969.45
1638	499060.24	2257976.30
1639	499001.69	2257993.52
1640	498981.37	2257996.58
1641	498978.19	2257987.35

1.1.4. Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории

В соответствии с Приказом Минстроя России от 25.04.2017 №742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" красные линии устанавливаются по границам зоны размещения проектируемого линейного объекта.

Ведомость координат характерных точек красных линий приведена на чертеже красных линий (шифр 1668-16-ППТ.Т1.2).

Определение линий отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений для данного объекта не требуется, так как трасса газопровода проектируется с учетом отступа минимальных расстояний до существующих зданий, сооружений, объектов инженерной инфраструктуры в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002».

Также согласно «Правил охраны газораспределительных сетей», утвержденных постановлением Правительства № 878 от 20.11.2000 г., для газопроводов устанавливаются охранные зоны, в границах которых запрещается строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения.

Для проектируемого газопровода устанавливается охранный зона в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3-х метров от газопровода со стороны провода и 2-х метров – с противоположной стороны, для ГРПШ – 10 метров.

С целью рационального использования земель предполагается минимальное занятие земель.

Распределение занимаемых земель по землепользователям для строительства газопровода на территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края:

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист
43

Таблица №3

№ п/п	Кадастровый номер	Правообладатель	Занимаемая площадь, кв.м	Возможные способы использования земельных участков
1	59:32:1100001:2	Шахова Надежда Борисовна, Шахова Татьяна Викторовна	26	согласие на использование части земельного участка
1	59:32:1100001:2	Шахова Надежда Борисовна, Шахова Татьяна Викторовна	26	согласие на использование части земельного участка
2	59:32:1100001:4	Мелехина Нина Егоровна, Мелехин Тимофей Васильевич	24	согласие на использование части земельного участка
3	59:32:1100001:5	Сведения о регистрации прав отсутствуют	22	согласие на использование части земельного участка
4	59:32:1100001:6	Балабанова Наталья Геннадьевна, Балабанова Людмила Геннадьевна, Балабанов Александр Геннадьевич	23	согласие на использование части земельного участка
5	59:32:1100001:7	Пономарева Надежда Петровна	19	согласие на использование части земельного участка
6	59:32:1100001:10	Кондакова Нина Игоревна, Кондаков Иван Леонидович, Кондаков Леонид Георгиевич	24	согласие на использование части земельного участка
7	59:32:1100001:11	Львовна Лидия Васильевна	11	согласие на использование части земельного участка
8	59:32:1100001:15	Бушуев Виктор Юрьевич, Овчинникова Татьяна Юрьевна	3	согласие на использование части земельного участка
9	59:32:1100001:21	Сальникова Антонина Тимофеевна	57	согласие на использование части земельного участка
10	59:32:1100001:23	Шестакова Галина Тимофеевна, Лесникова Елена Николаевна, Садырина Ольга Николаевна, Шестаков Александр Николаевич	67	согласие на использование части земельного участка
11	59:32:1100001:24	Сведения о регистрации прав отсутствуют	88	согласие на использование части земельного участка
12	59:32:1100001:25	Никулин Николай Федорович	33	согласие на использование части земельного участка
13	59:32:1100001:26	Сведения о регистрации прав отсутствуют	33	согласие на использование части земельного участка

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

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

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

44

Продолжение таблицы №3

14	59:32:1100001:27	Чувашова Татьяна Николаевна	33	согласие на использование части земельного участка
15	59:32:1100001:28	Сведения о регистрации прав отсутствуют	31	сервитут
16	59:32:1100001:30	Сведения о регистрации прав отсутствуют	30	сервитут
17	59:32:1100001:31	Засухина Ирина Васильевна, Засухина Валентина Кирилловна, Засухин Роман Васильевич	30	согласие на использование части земельного участка
18	59:32:1100001:32	Петухова Елена Владимировна, Петухов Сергей Валентинович	31	согласие на использование части земельного участка
19	59:32:1100001:33	Сведения о регистрации прав отсутствуют	39	сервитут
20	59:32:1100001:34	Сведения о регистрации прав отсутствуют	51	сервитут
21	59:32:1100001:35	Завьялова Татьяна Васильевна	41	согласие на использование части земельного участка
22	59:32:1100001:38	Беляев Владимир Васильевич, Беляева Анастасия Васильевна, Беляева Екатерина Федоровна	47	согласие на использование части земельного участка
23	59:32:1100001:39	Черемухина Татьяна Евгеньевна	38	согласие на использование части земельного участка
24	59:32:1100001:40	Сведения о регистрации прав отсутствуют	37	сервитут
25	59:32:1100001:41	Сведения о регистрации прав отсутствуют	55	сервитут
26	59:32:1100001:42	Сятчихина Александра Федоровна, Сятчихин Андрей Алексеевич, Сятчихина Елена Алексеевна, Михеева Валентина Алексеевна	45	согласие на использование части земельного участка
27	59:32:1100001:43	Сведения о регистрации прав отсутствуют	29	сервитут
28	59:32:1100001:44	Сведения о регистрации прав отсутствуют	29	сервитут
29	59:32:1100001:45	Виноградов Владимир Николаевич	17	согласие на использование части земельного участка
30	59:32:1100001:46	Бартова Мария Андреевна, Бартов Сергей Ильич	26	согласие на использование части земельного участка

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

45

Продолжение таблицы №3

31	59:32:1100001:47	Осипов Сергей Юрьевич	8	согласие на использование части земельного участка
32	59:32:1100001:48	Буковская Нина Георгиевна, Буковский Александр Игоревич	28	согласие на использование части земельного участка
33	59:32:1100001:49	Сведения о регистрации прав отсутствуют	19	сервитут
34	59:32:1100001:51	Диамантов Дмитрий Николаевич, Байков Анатолий Анатольевич, Байкова Анастасия Анатольевна, Байкова Елизавета Анатольевна	14	согласие на использование части земельного участка
35	59:32:1100001:52	Малышев Игорь Александрович	15	согласие на использование части земельного участка
36	59:32:1100001:54	Иванова Мария Владимировна, Иванова Наталья Владимировна	39	согласие на использование части земельного участка
37	59:32:1100001:57	Жужгов Александр Валентинович	11	согласие на использование части земельного участка
38	59:32:1100001:58	Токарева Тамара Валентиновна, Токарев Алексей Анатольевич, Токарев Анатолий Павлович, Токарев Павел Анатольевич	21	согласие на использование части земельного участка
39	59:32:1100001:59	Березина Надежда Анатольевна	24	согласие на использование части земельного участка
40	59:32:1100001:62	Сведения о регистрации прав отсутствуют	34	сервитут
41	59:32:1100001:64	Сведения о регистрации прав отсутствуют	18	сервитут
42	59:32:1100001:73	Макаров Александр Петрович, Макарова Евгения Александровна	19	согласие на использование части земельного участка
43	59:32:1100001:75	Ильин Александр Васильевич	27	согласие на использование части земельного участка
44	59:32:1100001:76	Гиндис Марк Миронович	18	согласие на использование части земельного участка
45	59:32:1100001:78	Беляев Вячеслав Николаевич, Беляева Светлана Вячеславовна, Беляев Станислав Вячеславович, Беляева Алевтина Анатольевна	29	согласие на использование части земельного участка

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

46

Продолжение таблицы №3

46	59:32:1100001:87	Денисов Юрий Леонидович	11	согласие на использование части земельного участка
47	59:32:1100001:92	Бортников Александр Васильевич	12	согласие на использование части земельного участка
48	59:32:1100001:116	Санникова Светлана Витальевна	15	согласие на использование части земельного участка
49	59:32:1100001:134	Быстрых Нина Николаевна	95	согласие на использование части земельного участка
50	59:32:1100001:138	Оглезнева Людмила Николаевна	20	согласие на использование части земельного участка
51	59:32:1100001:162	Иванова Любовь Владимировна, Никитин Александр Алексеевич, Никитин Виктор Александрович, Никитина Надежда Александровна	60	согласие на использование части земельного участка
52	59:32:1100001:190	Сивков Игорь Валерьевич	36	согласие на использование части земельного участка
53	59:32:1100001:191	Малахова Тамара Михайловна	5	согласие на использование части земельного участка
54	59:32:1100001:202	Осовицкая Нина Михайловна, Некрасова Галина Михайловна	13	согласие на использование части земельного участка
55	59:32:1100001:210	Бушкова Светлана Васильевна	20	согласие на использование части земельного участка
56	59:32:1100001:246	Чайников Андрей Александрович	126	согласие на использование части земельного участка
57	59:32:1100001:265	Игошева Ольга Сергеевна	19	согласие на использование части земельного участка
58	59:32:1100001:328	аренда: Чувызгалова Галина Геннадьевна	42	сервитут
59	59:32:1100001:353	Шаехова Елена Юрьевна	26	согласие на использование части земельного участка
60	59:32:1100001:355	Гавшин Михаил Артемьевич	32	согласие на использование части земельного участка
61	59:32:1100001:359	Французов Сергей Вячеславович	11	согласие на использование части земельного участка

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			1668-16-ППТ.Т1.1						47
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Продолжение таблицы №3

62	59:32:1100001:361	Гордеев Георгий Евгеньевич	2	согласие на использование части земельного участка
63	59:32:1100001:399	Кузнецова Арина Вячеславовна	28	согласие на использование части земельного участка
64	59:32:1100001:401	Обухов Юрий Васильевич	33	согласие на использование части земельного участка
65	59:32:1100001:406	Сенькин Михаил Викторович	45	согласие на использование части земельного участка
66	59:32:1100001:412	Окулова Елена Владимировна	10	согласие на использование части земельного участка
67	59:32:1100001:436	Рязанова Татьяна Андреевна	37	согласие на использование части земельного участка
68	59:32:1100001:477	Мороков Арсений Алексеевич, Морокова Екатерина Николаевна, Мороков Алексей Игоревич, Мороков Данил Алексеевич	41	согласие на использование части земельного участка
69	59:32:1100001:494	Горяева Вера Ильинична, Горяев Анатолий Иванович, Горяев Сергей Анатольевич	7	согласие на использование части земельного участка
70	59:32:1100001:495	Кондаков Сергей Аркадьевич, Кондаков Николай Сергеевич	69	согласие на использование части земельного участка
71	59:32:1100001:503	Спицин Николай Васильевич	4	согласие на использование части земельного участка
72	59:32:1100001:504	Фартушная Наталья Анатольевна, Фартушная Анна Михайловна	23	согласие на использование части земельного участка
73	59:32:1100001:505	Костромина Елена Вячеславовна	27	согласие на использование части земельного участка
74	59:32:1100001:506	аренда: Бартов Сергей Ильич	78	сервитут
75	59:32:1100001:517	Денисов Андрей Александрович	22	согласие на использование части земельного участка
76	59:32:1100001:520	Кокшарова Людмила Алексеевна, Сятчихин Андрей Алексеевич	22	согласие на использование части земельного участка

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			1668-16-ППТ.Т1.1						48
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Продолжение таблицы №3

77	59:32:1100001:522	Сивцева Любовь Алексеевна, Мезенцева Алевтина Николаевна, Федосеева Татьяна Васильевна, Сивцева Ольга Николаевна	105	согласие на использование части земельного участка
78	59:32:1100001:523	Санникова Валентина Петровна	25	согласие на использование части земельного участка
79	59:32:1100001:534	Кондаков Александр Сергеевич	39	согласие на использование части земельного участка
80	59:32:1100001:536	Денисова Надежда Александровна	18	согласие на использование части земельного участка
81	59:32:1100001:633	Спицина Анна Ивановна, Лукин Александр Васильевич, Спицин Николай Васильевич, Спицин Иван Васильевич	21	согласие на использование части земельного участка
82	59:32:1100001:654	Абрамова Лариса Андреевна	15	согласие на использование части земельного участка
83	59:32:1100001:676	Вершинина Марина Ивановна	27	согласие на использование части земельного участка
84	59:32:1100001:701	Мокрушина Клавдия Павловна, Мокрушин Иван Андреевич, Саакян Лариса Андреевна	19	согласие на использование части земельного участка
85	59:32:1100001:724	Рачева Зоя Васильевна, Теньковская Вера Васильевна	19	согласие на использование части земельного участка
86	59:32:1100001:732	Стогова Светлана Юрьевна	109	согласие на использование части земельного участка
87	59:32:1100001:734	Сведения о регистрации прав отсутствуют	118	согласие на использование части земельного участка
88	59:32:1100001:756	Денисова Анна Леонидовна	46	согласие на использование части земельного участка
89	59:32:1100001:763	Косогоров Константин Васильевич, Косогорова Эльвира Александровна	14	согласие на использование части земельного участка
90	59:32:1100001:764	Стогова Людмила Юрьевна	88	согласие на использование части земельного участка
91	59:32:1100001:770	Хомич Валентина Казимировна	31	согласие на использование части земельного участка

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			1668-16-ППТ.Т1.1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Продолжение таблицы №3

92	59:32:1100001:783	Оглезнев Сергей Владимирович, Оглезнев Николай Владимирович	20	согласие на использование части земельного участка
93	59:32:1100001:784	Батуев Константин Николаевич	15	согласие на использование части земельного участка
94	59:32:1100001:830	Худеньких Валентин Васильевич	55	согласие на использование части земельного участка
95	59:32:1100001:835	Беляева Елена Федоровна	24	согласие на использование части земельного участка
96	59:32:1100001:843	Овчинникова Наталья Ивановна	18	согласие на использование части земельного участка
97	59:32:1100001:878	Микрюков Дмитрий Викторович	20	согласие на использование части земельного участка
98	59:32:1100001:885	Бортникова Лидия Александровна, Фазлеева Светлана Николаевна,	11	согласие на использование части земельного участка
99	59:32:1100001:895	Ионова Ирина Николаевна	20	согласие на использование части земельного участка
100	59:32:1100001:896	Тисленко Ангелина Викторовна	107	согласие на использование части земельного участка
101	59:32:1100001:897	Денисов Сергей Александрович	19	согласие на использование части земельного участка
102	59:32:1100001:915	Батраков Александр Аркадьевич	21	согласие на использование части земельного участка
103	59:32:1100001:922	Сучкова Екатерина Петровна, Сучков Александр Федорович	39	согласие на использование части земельного участка
104	59:32:1100001:935	Лесников Алексей Александрович, Лесников Денис Алексеевич, Кобелева Дарья Андреевна, Лесникова Елена Николаевна	38	согласие на использование части земельного участка
105	59:32:1100001:939	аренда: Сайранов Иван Николаевич	36	сервитут
106	59:32:1100001:1011	Соснин Олег Иванович	78	согласие на использование части земельного участка
107	59:32:1100001:1022	аренда Ковалёв Леонид Николаевич	24	согласие на использование части земельного участка

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

50

Продолжение таблицы №3

108	59:32:1100001:1091	аренда Бажин Леонид Григорьевич	395	согласие на использование части земельного участка
109	59:32:1100001:1105	Денисов Владимир Юрьевич	13	согласие на использование части земельного участка
110	59:32:1100001:1106	Мохов Анатолий Сергеевич	7	согласие на использование части земельного участка
111	59:32:1100001:1107	Ладейщикова Алевтина Николаевна, Санникова Галина Николаевна, Оглезнева Людмила Николаевна	53	согласие на использование части земельного участка
112	59:32:1100001:1109	Оглезнева Людмила Николаевна	33	согласие на использование части земельного участка
113	59:32:1100001:1127	Ожегин Александр Николаевич	28	согласие на использование части земельного участка
114	59:32:1100001:1144	Макарова Татьяна Валерьевна	29	согласие на использование части земельного участка
115	59:32:1100001:1149	Вдовина Лариса Викторовна	35	согласие на использование части земельного участка
116	59:32:1100001:1153	Власова Татьяна Николаевна, Власов Владимир Николаевич	29	согласие на использование части земельного участка
117	59:32:1100001:1172	аренда: Кашкарова Тамара Николаевна	129	сервитут
118	59:32:1100001:1175	Протасова Светлана Александровна	19	согласие на использование части земельного участка
119	59:32:1100001:1177	Новиков Юрий Евгеньевич	93	согласие на использование части земельного участка
120	59:32:1100001:1179	аренда: Овчинникова Любовь Юрьевна	31	сервитут
121	59:32:1100001:1184	Золин Виктор Николаевич	14	согласие на использование части земельного участка
122	59:32:1100001:1191	Старцева Злата Сергеевна, Токарева Надежда Сергеевна, Токарева Александра Александровна, Токарев Сергей Владимирович	34	согласие на использование части земельного участка

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

51

Продолжение таблицы №3

123	59:32:1100001:1206	Колобова Наталья Павловна, Чернова Лилия Яудатовна, Габдукаева Олеся Яудатовна, Габдукаева Марина Яуда- товна	53	согласие на ис- пользование части земельного участка
124	59:32:1100001:1219	Наугольных Ксения Влади- мировна, Наугольных Вла- димир Анатольевич, Наугольных Наталья Влади- мировна, Наугольных Елена Викторовна	28	согласие на ис- пользование части земельного участка
125	59:32:1100001:1230	Медведевских Алефтина Григорьевна	14	согласие на ис- пользование части земельного участка
126	59:32:1100001:1254	Воронин Михаил Валерьевич	81	согласие на ис- пользование части земельного участка
127	59:32:1100001:1275	Денисов Юрий Александро- вич	80	согласие на ис- пользование части земельного участка
128	59:32:1100001:1277	Денисов Виктор Алексан- дрович	18	согласие на ис- пользование части земельного участка
129	59:32:1100001:1306	Волкова Ольга Владимиров- на	25	согласие на ис- пользование части земельного участка
130	59:32:1100001:1317	аренда: Ширинкин Констан- тин Рудольфович	20	сервитут
131	59:32:1100001:1324	Мерзляков Илья Львович	30	согласие на ис- пользование части земельного участка
132	59:32:1100001:1328	Тляшева Венера Назировна	22	согласие на ис- пользование части земельного участка
133	59:32:1100001:1341	Ташкинова Людмила Ива- новна	17	согласие на ис- пользование части земельного участка
134	59:32:1100001:1358	Сведения о регистрации прав отсутствуют	156	сервитут
135	59:32:1100001:1704	Маркидонова Гульнара Рах- мановна	83	согласие на ис- пользование части земельного участка
136	59:32:1100001:1852	Первова Елена Николаевна	26	согласие на ис- пользование части земельного участка
137	59:32:1100001:1853	Костяева Татьяна Николаев- на, Бувина Наталья Никола- евна, Макаров Александр Николаевич	27	согласие на ис- пользование части земельного участка

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Продолжение таблицы №3

138	59:32:1100001:1907	Сведения о регистрации прав отсутствуют	3122	сервитут
139	59:32:1100001:1970	Филип Ксения Дмитриевна	32	согласие на использование части земельного участка
140	59:32:1100001:1971	Козьминых Любовь Георгиевна	31	согласие на использование части земельного участка
141	59:32:1100001:1982	Шестакова Светлана Владимировна	12	согласие на использование части земельного участка
142	59:32:1100001:1988	Харламова Анжелика Владимировна, Харламов Григорий Васильевич	40	согласие на использование части земельного участка
143	59:32:1100001:2030	аренда: Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала"	247	сервитут
144	59:32:1100001:2033	Чеклецов Александр Николаевич	13	согласие на использование части земельного участка
145	59:32:1100001:2035	Ладейщиков Александр Валерьевич, Маренкова Татьяна Валерьевна	198	согласие на использование части земельного участка
146	59:32:1100001:2038	Гришкевич Елена Семеновна	1	согласие на использование части земельного участка
147	59:32:1100001:2039	Кузьминых Николай Семенович	41	согласие на использование части земельного участка
148	59:32:1100001:2043	Санникова Анастасия Андреевна, Санникова Алена Андреевна	57	согласие на использование части земельного участка
149	59:32:1100001:2110	Сведения о регистрации прав отсутствуют	41	сервитут
150	59:32:1100001:2113	Бажин Леонид Григорьевич	37	согласие на использование части земельного участка
151	59:32:1100001:2114	Красильникова Наталья Александровна	30	согласие на использование части земельного участка
152	59:32:1100001:2148	Администрация муниципального образования "Двуреченское сельское поселение"	1779	сервитут
153	59:32:1100001:2149	Колобов Владимир Васильевич, Колобова Наталья Анатольевна	9	согласие на использование части земельного участка

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

53

Продолжение таблицы №3

154	59:32:1100001:2150	Колобов Анатолий Васильевич	12	согласие на использование части земельного участка
155	59:32:1100001:2196	Теплоухов Максим Владимирович	72	согласие на использование части земельного участка
156	59:32:1100001:2257	Чувызгалова Фаина Степановна	80	согласие на использование части земельного участка
157	59:32:1100001:2258	Лейман Мария Анатольевна	10	согласие на использование части земельного участка
158	59:32:1100001:2269	аренда: Кондакова Нина Егоровна	300	сервитут
159	59:32:1100001:2281	Борисова Анна Ивановна	19	согласие на использование части земельного участка
160	59:32:1100001:2282	Овчинников Вадим Алексеевич, Борисова Наталья Сергеевна, Борисова Валерия Алексеевна	63	согласие на использование части земельного участка
161	59:32:1100001:2283	Борисова Анна Ивановна	56	согласие на использование части земельного участка
162	59:32:1100001:2287	Голубцова Татьяна Павловна	33	согласие на использование части земельного участка
163	59:32:1100001:2305	Муниципальное образование "Двуреченское сельское поселение"	1115	согласие на использование части земельного участка
164	59:32:1100001:2310	Корж Сергей Николаевич	24	согласие на использование части земельного участка
165	59:32:1100001:2311	Томилов Алексей Александрович	20	согласие на использование части земельного участка
166	59:32:1100001:2315	Сведения о регистрации прав отсутствуют	12	согласие на использование части земельного участка
167	59:32:1100001:2320	Борисова Анна Ивановна	40	согласие на использование части земельного участка
168	59:32:1100001:2334	Кислицина Наталья Викторовна	29	согласие на использование части земельного участка
169	59:32:1100001:2336	Сведения о регистрации прав отсутствуют	3283	сервитут
170	59:32:1100001:2337	Сведения о регистрации прав отсутствуют	4816	сервитут

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			1668-16-ППТ.Т1.1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Продолжение таблицы №3

171	59:32:1100001:2338	Сведения о регистрации прав отсутствуют	2153	сервитут
172	59:32:1100001:2339	Сведения о регистрации прав отсутствуют	3563	сервитут
173	59:32:1100001:2358	Ватлина Анастасия Владиславовна	20	согласие на использование части земельного участка
174	59:32:1100001:2388	Мельникова Надежда Витальевна	6	согласие на использование части земельного участка
175	59:32:1100001:2390	Шарай Ксения Михайловна	108	согласие на использование части земельного участка
176	59:32:1100001:2392	Тетерин Владимир Александрович	4	согласие на использование части земельного участка
177	59:32:1100001:2393	Дробаха Евгений Александрович	29	согласие на использование части земельного участка
178	59:32:1100001:2395	Сивков Александр Иванович	3	согласие на использование части земельного участка
179	59:32:1100001:2423	Денисова Галина Александровна	98	согласие на использование части земельного участка
180	59:32:1100001:2424	Барышников Сергей Анатольевич	6	согласие на использование части земельного участка
181	59:32:1100001:2428	Чувызгалов Владимир Иванович	5	согласие на использование части земельного участка
182	59:32:1100001:2429	Харитоновна Вера Федоровна	44	согласие на использование части земельного участка
183	59:32:0000000:12702	Сведения о регистрации прав отсутствуют	1687	сервитут
184	59:32:0000000:12927	Сведения о регистрации прав отсутствуют	29	сервитут
185	59:32:0000000:13198	Сведения о регистрации прав отсутствуют	252	сервитут
186	-	Земли неразграниченной государственной собственности (земли населенных пунктов)	52500	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т1.1

Лист

55

187	-	Земли неразграниченной государственной собственности (земли сельскохозяйственного назначения)	677	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
-----	---	---	-----	---

1.1.5. Мероприятия 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 строительно-монтажных работ, выемки, чтобы исключить скопление воды и образование заболоченных участков;
8. Строго соблюдать правила пожарной безопасности при производстве строительно-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;
11. Ограждать деревья, находящиеся в полосе строительства, сплошными щитами высотой 2 м. Щиты закреплять треугольником на расстоянии не менее 0,5м от ствола дерева;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1668-16-ППТ.Т1.1	Лист
								56
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

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

1.1.6. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

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 - газопроводы среднего и низкого давления, расположены на территории, не категорированных по ГО Двуреченского сельского поселения Пермского края. 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.

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

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									57
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	1668-16-ППТ.Т1.1			

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.

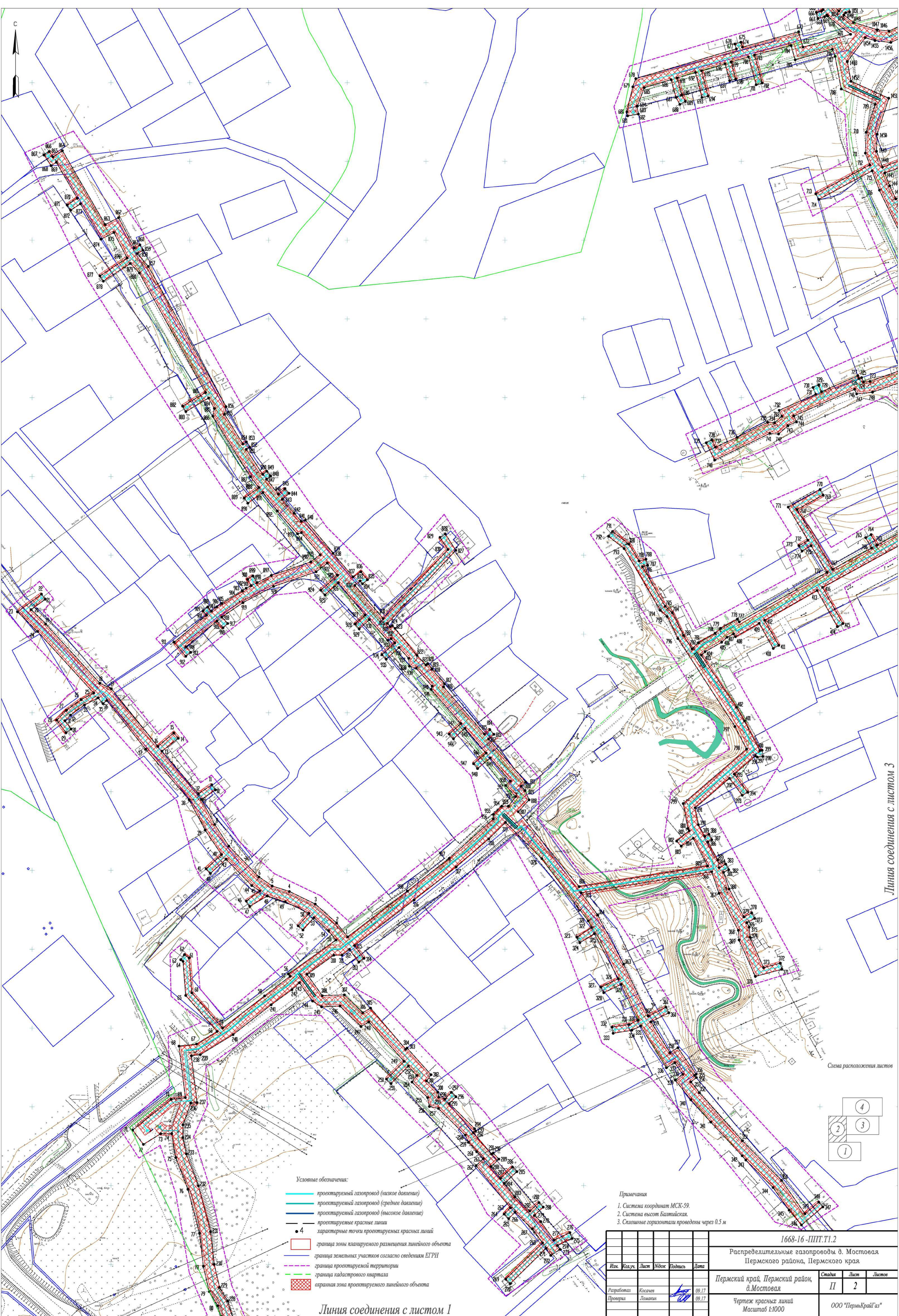
Газопровод высокого и низкого давления, запроектирован в соответствии с действующими нормами и правилами на нормативном удалении от сооружений и коммуникаций.

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.

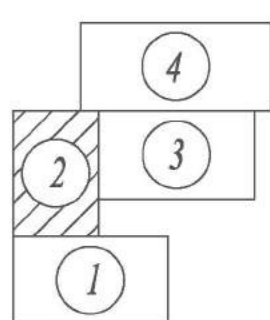
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									58
1668-16-ППТ.Т1.1									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				



- Условные обозначения:
- проектируемый газопровод (низкое давление)
 - проектируемый газопровод (среднее давление)
 - проектируемый газопровод (высокое давление)
 - проектируемые красные линии
 - 4 — характерные точки проектируемых красных линий
 - — граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - — граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 - — граница проектируемой территории
 - — граница кадастрового квартала
 - — охранная зона проектируемого линейного объекта

Примечания

1. Система координат МСК-99.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0.5 м



Линия соединения с листом 1

Линия соединения с листом 3

Схема расположения листов

					1668-16-ППТ.Т1.2			
					Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края			
Изм.	Колуч.	Лист	Подп.	Дата	Пермский край, Пермский район, д. Мостовая	Статус	Лист	Листов
Разработал	Косачев			09.17		II	2	
Проверил	Ломанов			09.17	Чертеж красных линий	ООО "ПермКрайГаз"		
					Масштаб 1:1000			



- Условные обозначения:
- проектируемый газопровод (низкое давление)
 - проектируемый газопровод (среднее давление)
 - проектируемый газопровод (высокое давление)
 - проектируемые красные линии
 - 4 характеристические точки проектируемых красных линий
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 - граница проектируемой территории
 - граница кадастрового квартала
 - оградная зона проектируемого линейного объекта



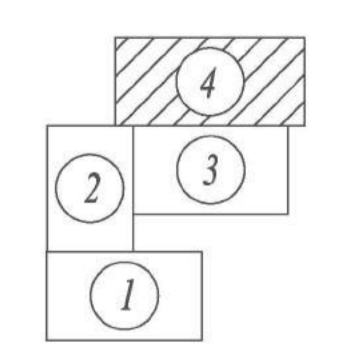
- Примечания
1. Система координат МСК-59.
 2. Система высот Балтийская.
 3. Склонные горизонталы проведены через 0.5 м

1668-16-ППТ.Т1.2						
Распределительные газопроводы д. Мостовая						
Пермского района, Пермского края						
Изм.	Колуч.	Лист	Издок	Издатель	Дата	
Разработал	Косович				09.17	
Проверил	Лонжанин				09.17	
Пермский край, Пермский район, д. Мостовая					Стандия	Лист
Чертеж красных линий					П	3
Масштаб 1:1000					ООО "ПерьКрайГаз"	



- Условные обозначения:
- проектируемый газопровод (низкое давление)
 - проектируемый газопровод (среднее давление)
 - проектируемый газопровод (высокое давление)
 - проектируемые красные линии
 - 4 — характерные точки проектируемых красных линий
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 - граница проектируемой территории
 - граница кадастрового квартала
 - охранная зона проектируемого линейного объекта

Схема расположения листов



- Примечания:
1. Система координат МСК-59.
 2. Система высот Балтийская.
 3. Склонные горизонталы проведены через 0,5 м

Линия соедниения с листом 3

Имя	Колуч.	Лист	Мок	Водител	Дата
Резибила	Колочев	09.17.			
Проектир	Ломачев	09.17.			

1668-16-ПШ.Т1.2		Свод	Лист
Распределительные газопроводы в. Мостовая		П	4
Пермский край, Пермский район,			
д. Мостовая			
Чертеж красных линий			
Масштаб 1:1000			
ООО "ПермКрайГаз"			

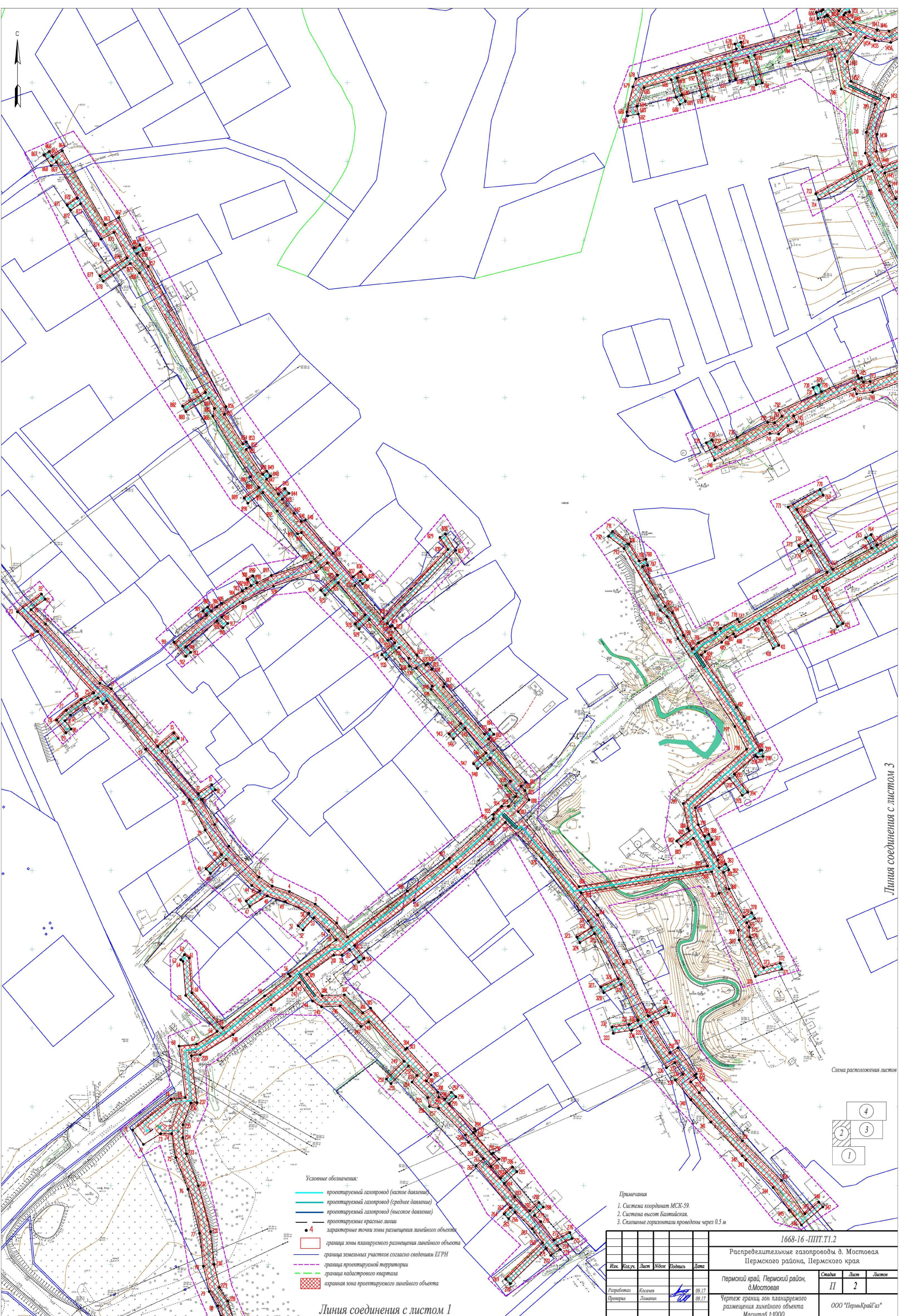


- Условные обозначения
- проектируемый газопровод (низкое давление)
 - проектируемый газопровод (среднее давление)
 - проектируемый газопровод (высокое давление)
 - проектируемые красные линии
 - 4 — характерные точки зоны размещения линейного объекта
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 - граница проектируемой территории
 - граница кадастрового квартала
 - охранная зона проектируемого линейного объекта



- Примечания
1. Система координат МКК-59.
 2. Система высот Балтийская.
 3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м

1668-16 - ППТ.П.2					
Проект планировки части территории д. Мостовая Дубреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата
Разработал	Косачев				09.17
Проверил	Ломачин				09.17
Пермский край, Пермский район, д. Мостовая					Страница
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:1000					Лист
					Листов
					П 1 4
					ООО "ПерьКрайГаз"



- Условные обозначения:
- проектируемый газопровод (низкое давление)
 - проектируемый газопровод (среднее давление)
 - проектируемый газопровод (высокое давление)
 - проектируемые красные линии
 - 4 — характерные точки зоны размещения линейного объекта
 - — граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - — граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 - — граница проектируемой территории
 - — граница кадастрового квартала
 - ▨ — охранная зона проектируемого линейного объекта

Примечания

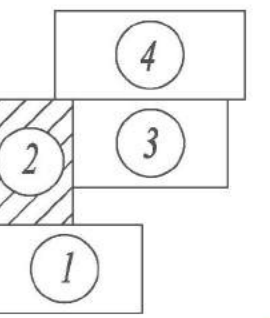
1. Система координат МСК-59.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонталы проведены через 0.5 м

						1668-16-ППТ.Т1.2			
						Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края			
Изм.	Колуч.	Лист	Подп.	Подпись	Дата	Пермский край, Пермский район, д. Мостовая	Стадия	Лист	Листов
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:1000	II	2	
						ООО "ПерьКрайГаз"			

Линия соединения с листом 1

Линия соединения с листом 3

Схема расположения листов





- Условные обозначения:
- проектируемый газопровод (низкое давление)
 - проектируемый газопровод (среднее давление)
 - проектируемый газопровод (высокое давление)
 - проектируемые красные линии
 - 4 характерные точки зоны размещения линейного объекта
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 - граница проектируемой территории
 - граница кадастрового квартала
 - охранная зона проектируемого линейного объекта



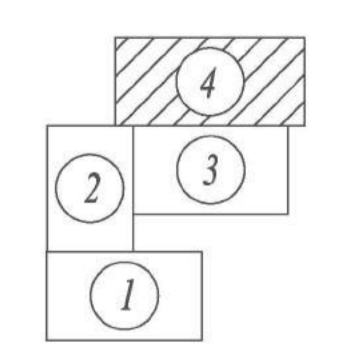
- Примечания
1. Система координат МСК-59.
 2. Система высот Балтийская.
 3. Склонные горизонталы проведены через 0.5 м

1668-16-П/ПТ.Т1.2					
Распределительные газопроводы д. Мостовая					
Пермского района, Пермского края					
Изм.	Колуч.	Лист	Издок	Подпись	Дата
Разработал	Косович			<i>[Signature]</i>	09.17
Проверил	Лонжанин			<i>[Signature]</i>	09.17
Пермский край, Пермский район, д. Мостовая					Стандия
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта					Лист
Масштаб 1:1000					Листов
					П 3
					ООО "ПерьКрайГаз"



- Условные обозначения:
- проектируемый газопровод (низкое давление)
 - проектируемый газопровод (среднее давление)
 - проектируемый газопровод (высокое давление)
 - проектируемые красные линии
 - 4 — характерные точки зоны размещения линейного объекта
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 - граница проектируемой территории
 - граница кадастрового квартала
 - охранная зона проектируемого линейного объекта

Схема расположения листов



- Примечания:
1. Система координат МСК-59.
 2. Система высот Балтийская.
 3. Склонные горизонталы проведены через 0,5 м

Линия соединения с листом 3

					1668-16-ППТ.Т1.2	
					Распределительные газопроводы в. Мостовая	
					Пермского района, Пермского края	
Изм.	Колуч.	Лист	Мок	Водяща	Дата	
Разработал	Болочев	09.17.				
Проектировщик	Ломачев	09.17.				
					Пермский край, Пермский район, в. Мостовая	Сводный лист
					Чертёж границ зон планируемого размещения линейного объекта	Лист 4
					Масштаб 1:1000	ООО "ПермКрайГаз"

**Общество с ограниченной ответственностью
«ПермьКрайГаз»**

Проект планировки части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода

Т2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

1668-16-ППТ

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

Общество с ограниченной ответственностью
«ПермьКрайГаз»

Проект планировки части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода

Т2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

1668-16-ППТ

Главный инженер



В.Н.Муленков

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

2017

Содержание

2.1 Исходно-разрешительная документация	4
2.2 Обоснование положений по строительству линейного объекта	5
2.2.1 Обоснование параметров линейного объекта	5
2.2.2 Обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории	6
2.3 Инженерные изыскания	9
Приложение А. Копия Распоряжения Управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района Пермского края «О разработке проекта планировки и проекта межевания части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода» от 28.09.2017г. № 2919-р	14
Приложение Б. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 05.10.2016г.	15
Приложение В. Техническое задание на разработку проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края»	17
Приложение Г. Ситуационный план	19
Приложение Д. Свидетельство о допуске к работам 26 апреля 2016г. № АИИС И-01-1481-3-26042016	20
Приложение Е. Свидетельство о поверке электронного тахеометра № 4659 от 01.08.2016г.	23
Приложение Ж. Свидетельство о допуске к работам от 13 апреля 2016 г. № П-112-59-0013-59-1300416	25
Схема расположения элемента планировочной структуры. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки и проекта межевания территории.	30
Схема границ зон с особыми условиями использования территории.	34

Взам. инв. №								
	Подп. и дата							
Индв. № подл.		1668-16-ПШТ.Т1.1						
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		
Разраб.	Косачев					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Чумакова					П	1	1
СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 1						ООО «ПермьКрайГаз»		

2.1. Исходно-разрешительная документация

Основанием для разработки проекта планировки части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства объекта: «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края» являются:

- техническое задание на разработку проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства объекта «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края»;

- Распоряжение Управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района Пермского края «О разработке проекта планировки и проекта межевания части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода» от 28.09.2017г. № 2919-р.

При разработке документации по планировке территории использованы нормативные документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004г. № 140-ФЗ (в ред. от 18.06.2017г. №126-ФЗ);

- Решение Совета депутатов Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района «Об утверждении Правил землепользования и застройки Двуреченского сельского поселения» № 325 от 09.04.2013г.;

- Правила землепользования и застройки Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края (в редакции решения Земского Собрания Пермского муниципального района от 26.01.2017г. № 191);

- Генеральный план Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края;

- Постановление Госстроя РФ от 29 октября 2002 г. N 150 "Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации";

- Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей";

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017г. №742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов";

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									1
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	1668-16-ППТ.Т2.1			

оружий, улицы сильно загружены подземными и надземными коммуникациями.

Дороги обладают низкой загруженностью и интенсивностью, они не имеют разделительных полос и бордюрных камней.

Траншеи со строящимся газопроводом, на участках пересечения с существующими дорогами и на участках прокладки газопровода под дорогами, засыпать на всю глубину песчаным грунтом. Проектируемый газопровод пересекает существующие инженерные коммуникации: водопровод, канализацию, газопровод, надземную теплотрассу и подземную канальную теплотрассу, подземный кабель связи, подземный кабель 0,4кВ, воздушные линии электропередачи 0,4кВ и 10кВт.

При прокладке газопровода рельеф местности не нарушается, газопровод предусмотрено проложить с учетом уклона существующего рельефа.

Схема вертикальной планировки территории в проекте планировки не разрабатывалась в связи с проведением работ по строительству проектируемого газопровода в условиях существующего рельефа без его изменения.

Для размещения линейного объекта – проектируемого газопровода, необходимо предоставить земельные участки на период строительства.

При строительстве газопровода необходим отвод земли (полоса отвода) – это участок земли или водного пространства, отведенный для газопровода на период производства строительно-монтажных работ при строительстве, реконструкции и ремонте объекта.

Строительство газопровода осуществляется в пределах технологической полосы отвода.

При проектировании учтены сложившиеся застройка и природные условия участка.

Ширина и протяженность полосы отвода определяется в зависимости от назначения и категории земель вдоль трассы газопровода, материала и диаметра труб, способов их соединения и укладки, от физико-механических свойств грунтов и высоты монтажа трубопровода на основании исходных данных.

Полоса отвода свободна от зданий, строений и каких либо сооружений.

Площадь полосы отвода (зоны размещения) на период строительства линейного объекта – газопровода составляет 8,2073 га.

2.2.2 Обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории

При выборе трассы газопровода в д. Мостовая Пермского района Пермского края рассматривался один единственный вариант прокладки газопровода.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	1668-16-ППТ.Т2.1	Лист
							3

Трасса проектируемого газопровода высокого давления от точки врезки в газопровод высокого давления 2-й категории (0,6МПа) у ранее запроектированного ГРПШ, расположенного на северо-восточной окраине д. Мостовая идет к ГРПШ №1 и ГРПШ №2 (установленного на ул. Свободы).

От ГРПШ №1 трасса газопровода среднего давления идет по ул. Центральная на юго-запад до ГРПШ №3, а затем поворачивает на юг и идет до ГРПШ №4 (установленного на ул. Оря).

Трасса проектируемого газопровода низкого давления проходит по улицам Центральная, Заречная, Советская, Полевая, Оря, Культуры, Мира, Садовая, Свободы, Дружбы, Лесная и по пер. Речной.

Газопроводы высокого и низкого давлений прокладываются по землям, находящимся в муниципальной собственности. Частично газопроводы-подводы к жилым домам прокладываются по землям собственников газифицируемых жилых домов.

Трасса проектируемого газопровода выбрана с учетом существующих инженерных коммуникаций, сложившейся застройки и природных условий участка. Размещение газопровода по отношению к существующим зданиям и сооружениям принято в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.

Сведения о существующей территории

В административном отношении д. Мостовая расположена в Пермском муниципальном районе Пермского края. Деревня Мостовая входит в состав муниципального образования Двуреченского сельского поселения.

Проезд до д. Мостовая осуществляется в любое время года автомобильным транспортом по автодорогам краевого значения.

Рельеф участка среднехолмистый. Высотные отметки изменяются в пределах от 106.07м до 162.62м. Имеется сеть подземных и надземных коммуникаций.

В геоморфологическом отношении проектируемый участок строительства расположен на левом склоне реки Сылва.

Согласно региональному геоморфологическому районированию участок работ находится в пределах восточной окраины Русской равнины (денудационная равнина Прикамья), территория приурочена к III и IV левобережных надпойменных террасах реки Кама, осложненной долинами малых водотоков.

Территории в целом характеризуется холмистым рельефом, расчленена долинами малых рек и сухими логами.

Проектируемый газопровод на своем протяжении пересекает 2 реки – реку Сыра и ее левобережный приток реку Мостовка.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									4
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	1668-16-ППТ.Т2.1			

В физико-географическом отношении участок располагается на востоке Восточно-Европейской равнины, северной окраине Сылвенско-Иренской низменности на левобережной стороне р. Кама (Камское водохранилище) с многочисленными притоками, разделяющими территорию на холмы и увалы с округлыми вершинами. Гидрография представлена р. Сыра и р. Мостовка. Высотные отметки изменяются в пределах от 106.07м до 162.62м.

В ландшафтном отношении территория изысканий полностью расположена в Бабкинско-Юговском ландшафте, и относится к классу равнинных и виду ландшафтов – эрозионно-пластовых с участками ледниковых отложений на верхнепермских терригенных породах. Природные комплексы участка работ антропогенно модифицированы и представлены культурными ландшафтами городской черты и агроландшафтами. Территория хорошо дренируется и относится к бассейну р. Сылва.

Район работ согласно СП 131.13330.2012 относится к строительному климатическому району IV.

Климат рассматриваемой территории континентальный, с холодной продолжительной зимой, теплым, но сравнительно коротким летом, ранними осенними и поздними весенними заморозками. Зимой на Урале часто наблюдается антициклонах с сильно охлажденным воздухом.

Особое значение, как фактор климата, имеет циклоническая деятельность, которая усиливает меридиональный обмен воздушных масс. Таким образом, увеличивается климатическое значение адвекции. Непосредственным результатом этого является большая временная и пространственная изменчивость всех метеорологических характеристик и погоды в целом.

Среднегодовая температура воздуха составляет +2.3 °С.

Абсолютный минимум температуры воздуха составлял минус 47 °С, абсолютный максимум +37 °С. Климат района изысканий дан по метеостанции г. Пермь – Опытная станция (н.п. Архиерейка).

Самым холодным месяцем в году является январь со средней месячной температурой воздуха минус 16.3°С, самым теплым - июль со средней месячной температурой +18.2 °С.

Для весеннего и осеннего периодов характерны ночные и утренние заморозки, которые весной прекращаются в среднем к 2 июня.

Осенью заморозки начинаются в первой декаде сентября. Продолжительность безморозного периода составляет 97 дней.

Глубина промерзания почвы составляет: средняя – 71 см, наибольшая - 160 см, наименьшая – 15см; нормативная глубина промерзания 1.8 м.

Максимум выпадения осадков приходится на июль – 76 мм.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			1668-16-ППТ.Т2.1						5
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

На основании сведений, полученных из единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), проведен анализ фактического использования территории.

С целью рационального использования земель предполагается минимальное занятие земель.

В районе строительства отсутствуют зарегистрированные зоны действия публичных сервитутов.

Так же выявлено, что газопровод не затрагивает:

- границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;
- границ объектов культурного и археологического наследия.

Схема границ территорий объектов культурного наследия в проекте планировки не разрабатывалась в связи с их отсутствием на проектируемой территории.

2.3 Инженерные изыскания

Инженерно-геодезические изыскания

Инженерно-геодезические изыскания на объекте: «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края», выполнены ООО «ПермьКрайГаз» на основании технического задания от 05 октября 2016г. (приложение Б).

Виды и объёмы работ, выполненные на объекте, определены согласно нормативным документам (СНиП 11-02-96, СП 11-104-97) и приведены ниже в таблице №4.

Таблица №4 - Виды и объемы работ

Виды работ	Единицы измерения	Объёмы работ
1 Инженерно-геодезические изыскания		
1.1 Полевые работы:		
- проложение теодолитных ходов и ходов тригонометрического нивелирования	км	4.2
- топографическая съемка масштаба М 1:500 сечением рельефа горизонталями через 0.5 метра	га	53.4
1.2 Камеральные работы	кв.дм	213.6
- создание топографического плана масштаба 1:500	листов	12
- составление отчета	отчет	1

Система координат - МСК 59. Система высот – Балтийская.

На выполнение данных видов работ имеется свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 26 апреля 2016 г.

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

									Лист
									6
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	1668-16-ППТ.Т2.1			

АИИС И-01-1481-3-26042016 на осуществление инженерных изысканий для строительства. (приложение Д).

Информация, полученная в процессе производства изысканий, об имеющихся на территорию района работ планово-картографических материалах и пунктах геодезических сетей приведена в таблице №5.

Таблица №5.

№ арх./инв.	№ п/п	Тип, название (номер) пункта, кем создан	Год создания	Местонахождение информации (каталогов)
1	2	3	4	5
-	1	ОМЗ 83	1997	Управление Росреестра по Пермскому краю
-	2	ОМЗ 84	1997	Управление Росреестра по Пермскому краю
-	3	ОМЗ 85	1997	Управление Росреестра по Пермскому краю
-	41	ОМЗ 86	1997	Управление Росреестра по Пермскому краю

Система высот – Балтийская.

Анализ имеющихся и полученных данных с учетом репрезентативности и срока давности показал их относительную достоверность и пригодность к использованию в производстве работ в качестве исходных данных и вспомогательного материала.

С целью сгущения геодезической плановой и высотной основы до плотности, обеспечивающей создание инженерно-топографических планов М 1:500 на территории объекта было создано ПВО проложением теодолитных ходов и ходов тригонометрического нивелирования.

Точки ПВО на местности закреплялись временными знаками.

Построение сети ПВО выполнено в соответствии с требованиями нормативных документов.

Общая характеристика сети:

всего пунктов в сети 79 в том числе:

- 42 исходных пунктов;

- 75 определяемых пунктов ПВО.

Линейно-угловые измерения в ходах производились электронным тахеометром.

Уравнивание теодолитных ходов, ходов тригонометрического нивелирования выполнено программным комплексом "CREDO-DAT" в системе координат – МСК-59, Балтийской системе высот.

В качестве исходных (принимались фиксированными) были использованы координаты и высоты пунктов, приведенных в таблице №6.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									7
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	1668-16-ППТ.Т2.1			

Таблица №6

№ пп	Название (номер) пункта	Фиксируемые параметры
1	ОМЗ 83	X Y H
2	ОМЗ 84	X Y H
3	ОМЗ 85	X Y H
4	ОМЗ 86	X Y H

Фактические границы участка топографической съемки определены на местности руководителем группы топографии Вакиным Н.В. на основании технического задания.

Топографическая съемка выполнялась с точек съемочного обоснования. Создание планово-высотного съемочного обоснования для производства топографической съемки осуществлялось путем проложения теодолитных ходов, с одновременным выполнением топографической съемки, что не противоречит п. 5.29 СП 11-104-97, с предельной относительной погрешностью не грубее 1:2000. Плановое и высотное обоснование развивалось от пунктов ОМС.

Съемка подземных коммуникаций производилась по местным признакам, выходам подземных коммуникаций, а также с помощью трассоискателя «RD-7000». Однако, в некоторых случаях, трассопоисковое оборудование не даёт однозначный результат по местоположению и глубине залегания подземных коммуникаций, либо не позволяет определить характеристики вообще. Связано это с тем, что плотность залегания в отдельных случаях очень велика и не везде есть возможность подключения генерирующего устройства к недействующим коммуникациям, а также некоторые трубопроводы выполнены из полимерных материалов.

По результатам топографической съёмки в лицензионном программном комплексе «CREDO-III» в виде ИЦММ составлен топографический план в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0.5 метра (система координат – МСК-59, система высот – Балтийская) с последующим переводом в формат .dwg (AutoCAD).

Здания и сооружения, ограждения, элементы планировки, рельефа и растительности, сети инженерных коммуникаций отображены на плане в соответствии с принятыми для данного масштаба условными знаками и обозначениями.

Полнота и правильность нанесения инженерных коммуникаций уточнены в эксплуатирующих организациях г. Пермь, Пермского района и д. Мостовая.

Оригинал топографического плана, полученный в процессе согласований с эксплуатирующими службами, находится в архиве предприятия.

По результатам производства инженерно-геодезических изысканий составлен технический отчёт в соответствии с требованиями нормативных документов.

в процессе производства инженерно-геодезических изысканий применялись следующие геодезические инструменты:

- комплект электронного тахеометра Topcon GTS-239.

Оборудование аттестовано и поверено в соответствии с требованиями нормативных документов Госстандарта России в центрах стандартизации

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	1668-16-ППТ.Т2.1			

метрологии и сертификации и имеет свидетельство о поверке средств измерений (Приложения Е).

Для обеспечения надлежащего качества конечных результатов, а также соблюдения установленных методов и технологии работ в процессе их выполнения регулярно осуществлялся контроль и приемка исполненных работ с их качественной оценкой с составлением соответствующего акта.

В процессе работ руководитель осуществлял текущий контроль результатов работ. Выборочно выполнял контрольные измерения объектов и сравнивал их с положением на плане.

Точность инженерно-топографического плана М 1:500 оценивалась по расхождениям контуров, высот точек, рассчитанных по горизонталям (указанных на плане) с данными контрольных измерений.

Точность, детальность, полнота и оформление инженерно-топографического плана и других графических топографо-геодезических материалов соответствуют требованиям нормативных документов.

Производство работ на всех этапах контролировалось руководителем группы топографии Вакиным Н.В.

По техническим характеристикам и результатам приёмки установлено, что выполненные инженерно-геодезические работы на объекте: «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края» выполнены в соответствии с техническим заданием и действующими нормативными документами и пригодны для принятия обоснованных проектных решений.

При производстве инженерно-геодезических изысканий были соблюдены требования нормативных документов по охране труда, окружающей природной среды и пожарной безопасности.

При производстве земляных работ необходимо вызвать представителей владельцев подземных коммуникаций.

Проектируемые газопроводы на своем протяжении пересекают 3 водотока – реку Сыра ПК23+33,0, ее левобережный приток реку Мостовка ПК15+74,5, а также временный безымянный ручей на пересечении с улицами Свободы, Мира, Центральной.

Согласно части 4 статьи 65 Водного кодекса РФ, ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.									
1668-16-ППТ.Т2.1											Лист
											9
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						

Таблица №7 - Ширина прибрежной защитной полосы и водоохранной зоны для изыскиваемых водотоков

Название водотока	Длина реки, км	Ширина водоохранной зоны, м	Ширина прибрежной защитной полосы, м
Река Сыра	43	100	50
Река Мостовка	5,5	50	50
Ручей б/н	1,62	50	50

Таблица №8 – Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

№п/п	Наименование водотока	Уровень воды, <i>H</i> , м	Ширина реки, м
1	Река Сыра ПК23+33,0	130,57	14,0
2	Река Мостовка ПК15+74,5	128,31	3,45
3	Ручей б/н ПК13/1+31,0	151,96	0,5
4	Ручей б/н ПК5/4+95,5	131,11	0,3
5	Ручей б/н ПК9+86,5	111,00	0,8

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



**УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.09.2017

№ 2919-р

О разработке проекта планировки и проекта межевания части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода

В соответствии с п. 20 ч. 1, ч. 4 ст. 14, п. 15 ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 5.7. Положения об Управлении архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района, утвержденного распоряжением администрации Пермского муниципального района Пермского края от 16.05.2016 № 88-р, на основании письма директора ООО «ПермьКрайГаз» от 04.09.2017 № 3888:

1. Разрешить АО «Газпром газораспределение Пермь» разработать проект планировки и проект межевания части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода.
2. Утвердить техническое задание на выполнение инженерно – геодезических изысканий, согласно приложению к настоящему распоряжению.
3. Опубликовать настоящее распоряжение в муниципальной газете «Нива» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального района www.permraion.ru.
4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.
5. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Начальник управления архитектуры и градостроительства, главный архитектор администрации муниципального района



Е.Г. Небогатикова

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т2.1

Лист
11

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер
ООО «ПермьКрайГаз»


В.Н. Муленков
«05» октября 2016 года

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления капитального
строительства и инвестиций
АО «Газпром Газораспределение Пермь»


Муранов А.Н.
«05» октября 2016 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геодезических изысканий по трассе линейного объекта:
«Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края –
Первая очередь »

№п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание требований
1.	Наименование объекта	«Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края – Первая очередь »
2.	Основание для выполнения инженерных изысканий	Договор на проектно-изыскательские работы.
3.	Вид строительства	Новое строительство
4.	Заказчик	АО «Газпром газораспределение Пермь»
5.	Исполнитель	ООО «ПермьКрайГаз»
6.	Идентификационные сведения об объекте	1) назначение: транспортировка природного газа (сеть газораспределительная); 2) принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность: транспортировка и использование природного газа; 3) наличие помещений с постоянным пребыванием людей: отсутствуют. 4) уровень ответственности зданий и сооружений – нормальный 5) принадлежность к опасным производственным объектам: опасный производственный объект; 6) пожарная и взрывопожарная опасность: взрывопожароопасен;
7.	Стадийность проектирования	Проектная документация, рабочая документация
8.	Характеристика объекта	Газопровод среднего давления, ШРП 4 шт, газопровод низкого давления. Общая протяженность 11,0 км (уточняется проектом).
9.	Цели и виды инженерных изысканий	Для разработки проектной документации выполнить инженерные изыскания в составе: 1. Инженерно-геодезические; Объем изысканий корректировать в сторону увеличения или уменьшения при соответствующем обосновании.
10.	Перечень нормативных документов, в соответствии с	– СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т2.1

Лист

12

	требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	Актуализированная редакция СНиП 11-02.96; – СП 131.13330.2012 «Строительная климатология». Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*; – СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;
11.	Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях	Нет
Требования к производству отдельных видов инженерных изысканий		
12.	Инженерно-геодезические изыскания	Регистрация производства инженерных изысканий в установленном порядке. Получение исходных данных в службах геодезии и картографии. Сбор материалов прошлых лет. Рекогносцировочное обследование проектируемой трассы. Создание планово-высотного съемочного обоснования. Обновление инженерно-геодезических планов, согласование с эксплуатирующими организациями сетей инженерно-технического обеспечения в полосе съемки. Топографический план в М 1:500 согласовать на этапе изысканий с владельцами всех наземных и подземных коммуникаций в границах производства изысканий с целью уточнения местоположения коммуникаций и определения их характеристик.
13.	Дополнительные требования	Нет
14.	Требования к составу, срокам, порядку и форме представления отчетной документации Заказчику	Отчеты оформить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная редакция СНиП 11-02.96, с ГОСТ Р 21.1101-2013 в соответствии с техническим заданием. Сроки выполнения работ – согласно графику. Отчетную документацию передать Заказчику в 4-х (четырех) экземплярах на бумажном носителе и в 1-ом (одном) экземпляре в электронном виде. Графический материал должен быть представлен в формате «AUTOCAD» не ниже версии 2006 года без объединения в один слой. Допускается дополнительное исполнение файлов в формате .pdf. Текстовый материал должен быть представлен в формате Microsoft Word или Microsoft Excel.
15.	Наименование и местонахождение застройщика и/или технического заказчика, исполнителя	АО «Газпром газораспределение Пермь», г. Пермь, ул. Петропавловская, 43. ООО «ПермьКрайГаз», г. Пермь, ул. Петропавловская, 43, оф. 4

Главный инженер проекта



Д.А. Ломакин

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

Изм	Код.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т2.1

Лист

13

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Работами, являющимися предмету закупки, являются:

Разработка Проекта планировки территории, Проекта межевания территории и постановка на кадастровый учет земельного участка под строительство объекта «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края – Первая очередь»

2. Объект выполнения работ и его краткая характеристика:

Характеристика газопровода:

- общая протяженность - 14000 п.м.
- диаметр - Д 160 – 32 мм
- материал трубы - полиэтилен
- газопроводы-вводы до границы земельных участков жилых домов
- отключающие устройства - согласно техническим условиям
- способ прокладки подземный открытым способом, переходы через дороги - методом ННБ

2.1. Место (регион) выполнения работ:
Пермский край

3. Срок выполнения работ:

Начало выполнения работ: Со дня подписания договора
Окончание выполнения работ: 90 календарных дней с начала выполнения работ

4. Приращение Субподрядчика: Допускается

5. Условия выполнения работ:

На основании схемы прокладки газопровода, о разработке проекта планировки и межевания территории для строительства газопровода разработать Проект планировки территории, Проект межевания территории под строительство объекта «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края – Первая очередь», сопроводить их во время публичных слушаний и получить их утверждение в соответствующем муниципальном образовании. Размещать земельный участок под строительство газопровода, провести согласование с соседними землепользователями, совместно с администрацией района постановить земельный участок на кадастровый учет и получить согласие владельцев земельных участков на прокладку газопровода по их землям.

6. Требования к качеству и безопасности выполнения работ :

Исполнитель обязан:

- Обеспечить надлежащее качество работ, соответствующее законодательству Российской Федерации.
- Гарантировать срок на выполнение работы составляет 36 месяцев со дня подписания Сторонами Акта приема-передачи выполненных работ.

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
1668-16-ПШГ.Т2.1					Лист
					14

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» («АИИС»)
105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18, <http://www.oaiis.ru>
регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций СРО-И-001-28042009

г. Москва

«26» апреля 2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ 01-И-№1481-3

Выдано члену саморегулируемой организации: Общество

с ограниченной ответственностью «ПермьКрайГаз»

(полное и сокращенное наименование юридического лица, фамилия, имя отчество индивидуального предпринимателя,

(ООО «ПермьКрайГаз»)

место жительства, дата рождения индивидуального предпринимателя)

ОГРН 1075902004925 ИНН 5902158860

РФ, 614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 43

(адрес местонахождения организации)

Основание выдачи Свидетельства: решение Координационного совета «АИИС»
(Протокол № 201 от 26.04.2016 г.)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «26» апреля 2016 г.

Свидетельство без Приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 01-И-№1481-2 от 15 марта 2012 г.

Президент Координационного совета

М. И. Богданов

Исполнительный директор

А. В. Матросова

Регистрационный номер: АИИС И- 01- 1481-3- 26042016



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

Изм	Код.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
-----	--------	------	-------	-------	------

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске к определенному
виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального
строительства
от «26» апреля 2016 г. № 01-ФД-№1481-3

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член саморегулируемой организации Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» Общество с ограниченной ответственностью «Пермь Крайт'аэ» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Создание опорных геологических сетей 1.2. Геологические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движением земной поверхности и опасными природными процессами 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, схема подземных коммуникаций и сооружений 1.4. Трассирование линейных объектов 1.5. Инженерно-гидрографические работы 1.6. Специальные геологические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000 2.2. Проходка торных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории 2.4. Гидрогеологические исследования 2.5. Инженерно-геофизические исследования 2.6. Инженерно-геоэкологические исследования 2.7. Сейсмологические и сейсмостойкостные исследования территории, сейсмическое микрорайонирование
3.	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий <ul style="list-style-type: none"> 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик 3.3. Изучение речных процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов 3.4. Исследования ледового режима водных объектов
4.	Работы в составе инженерно-экологических изысканий <ul style="list-style-type: none"> 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории 4.2. Исследования химического загрязнения почв/грунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферыного воздуха, источников загрязнения 4.3. Лабораторные химико-аналитические и геохимические исследования образцов и проб почв/грунтов и воды 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории
5.	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий. (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на учтенной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельным зданием и сооружениям)

Регистрационный номер: АНИС И- 01- 1481-3- 26042016

см. на обороте

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ПШТ.Т2.1

Лист
18

ПРОШТО, ПРОНУМЕРАВАНО И СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЪТ № *21/001* ЛИСТА



- 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов
 - 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай
 - 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования
 - 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой
 - 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений
 - 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий
6. 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

X X X X X X X X X X X X X X X X X X X вправе заключать договор
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

по осуществлению организации работ X X X X X X X X X X X X X X X, стоимость
(наименование вида работ)

которых по одному договору не превышает (составляет) X X X X X X X X X X X X X X X
(стоимость работ)

Президент Координационного совета

М. И. Богданов

Исполнительный директор

А. В. Матросова



Регистрационный номер: АИИС И- 01- 1481-3- 26042016

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



акционерное общество

СТРОЙИЗЫСКАНИЯакционерное общество по инженерно-строительным
изысканиям «СТРОЙИЗЫСКАНИЯ»СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 4959Действительно до « 1 » августа 2017 г.Средство измерений микрометр Горсон ГТБ-239

Наименование, тип (если в состав средств измерения входят несколько автомобильных блоков, то приводят их перечень)

Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

Заводской номер (номера) ХД 0164Поверено в соответствии МВИ-03 и ржк-ва по эксплуатацииС применением эталонов УК1 1074 и базисов

Наименование, заводской номер, разряд, класс или погрешность

При следующих значениях влияющих факторов: 748 мм рт.ст.

Перечень влияющих факторов с указанием их значений

И на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

М.П.

Открытое акционерное
общество по инженерно-
строительным изысканиям
«Стройизыскания»
Метрологическая лаборатория
Для свидетельств

Заведующий метрологической лабораторией П.И. Михеев

(подпись)

Дата поверки « 1 » августа 2016 г.

Знак поверки

Метрологическая служба АО «Стройизыскания» аккредитована на техническую компетентность в области поверки СИ и зарегистрирована в реестре под №0072.

630009, г.Новосибирск, ул. Пролетарская, 155. Телефоны: 8-913-906-93-20, 8(383) 262-15-43, факс 8(383) 224-49-47. E-mail: si@stiz-nsk.ru

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

20

1668-16-ППТ.Т2.1

Изм	Код.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Результаты поверки

(заполняется при наличии соответствующих требований
в нормативном документе по поверке)

Наименование параметров	Значение параметров
-------------------------	---------------------

Внешний осмотр состояние керошета

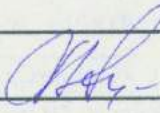
Опробование вращение клавиши

Ср. кв. ПГ измерений:

- горизонтальных углов ± 2.4

- вертикальных углов ± 2.7

- базисов $\pm 18 \text{ мм} (1.8 \text{ мм})$

Заведующий метрологической лабораторией 

Дата поверки « 1 » января 2016 г.

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

Изм	Код.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ППТ.Т2.1

Лист
21

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих
подготовку проектной документации
(вид саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация Союз "Проектные организации Урала",
614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, 123, www.pou-ural.ru
(полное наименование саморегулируемой организации, адрес, электронный адрес в сети "Интернет",
СРО-П-112-11012010
регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций)

г. Пермь
(место выдачи Свидетельства)

13 апреля 2016 г.
(дата выдачи Свидетельства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о допуске к определенному виду или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства
№ П-112-59-0013-59-130416

Выдано члену саморегулируемой организации

Обществу с ограниченной ответственностью "ПермьКрайГаз"
(полное наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя),
ОГРН 1075902004925, ИНН 5902158860
ОГРН (ОГРНИП), ИНН, адрес местонахождения (место жительства),
614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 43
дата рождения индивидуального предпринимателя)

Основание выдачи Свидетельства

решение Совета СРО Союза "Проектные организации Урала",
(наименование органа управления саморегулируемой организации,
протокол № 09/16 от 13 апреля 2016 г.
номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 13 апреля 2016 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного
19.11.2014 г. № 14590013-13012010-06.
(дата выдачи, номер Свидетельства)

Генеральный директор
(должность уполномоченного лица)


 М.П. *В.А. Терентьев*
 "Проектные организации Урала"
 (подпись)
 Е.С.

В.А. Терентьев
(инициалы, фамилия)

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

Изм	Код.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального
строительства
от 13 апреля 2016 г.
№ П-112-59-0013-59-130416

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Союза "Проектные организации Урала" Общество с ограниченной ответственностью "ПермьКрайГаз" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений
4.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения* 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем* 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
- 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
- 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
- 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6. Работы по подготовке технологических решений:
- 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
- 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
- 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
- 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
- 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
- 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
- 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
- 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
- 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации*
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Союза "Проектные организации Урала" Общество с ограниченной ответственностью "ПермьКрайГаз" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
2.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
3.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Союза "Проектные организации Урала" Общество с ограниченной ответственностью "ПермьКрайГаз" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет

Общество с ограниченной ответственностью "ПермьКрайГаз" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.

Генеральный директор



В.А. Терентьев

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1668-16-ПШГ.Т2.1



4 (четыре) листа
 Прочитано, прошнуровано
 и скреплено печатью
 Генеральный директор
 В. А. Геренцев *В. Геренцев*

Линия соединения с листом 2

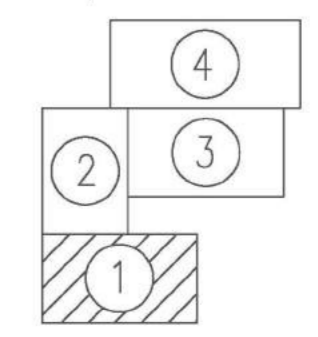


59:32:3710001

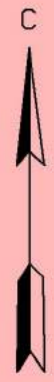
59:32:1100001

- Условные обозначения**
- проектируемый газопровод (низкое давление)
 - проектируемый газопровод (среднее давление)
 - проектируемый газопровод (высокое давление)
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница проектируемой территории
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - 59:32:1100001 - номер кадастрового квартала
 - Категории земель**
 - земли населенных пунктов
 - земли сельскохозяйственного назначения
 - земли лесного фонда
 - Объекты капитального строительства**
 - линии электрообеспечения
 - линии газоснабжения
 - линии водоснабжения
 - линии теплоснабжения
 - линии водоотведения
 - здания, сооружения
 - границы объектов капитального строительства стоящие на ГКУ

Схема расположения листов



						1668-16 - ППТ.Т2.2			
						Проект планировки части территории д. Мостовая Дювренского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода			
Изм.	Код.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Пермский край, Пермский район, д. Мостовая	Старший	Лист	Листов
							П	1	4
Разработал Косачев						Схема расположения элементов планировочной структуры. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:1000.			
Проверил Ломачин						ООО "ПермьКрайГаз"			



Условные обозначения

- - проектируемый газопровод (низкое давление)
- - проектируемый газопровод (среднее давление)
- - проектируемый газопровод (высокое давление)
- - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- - граница проектируемой территории
- - - - граница кадастрового квартала
- - граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 59:32:1100001 - номер кадастрового квартала

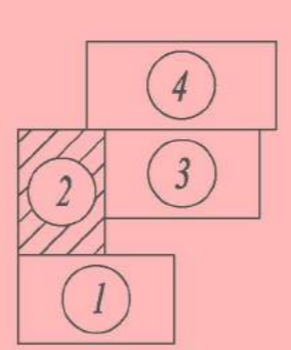
Категории земель

- земли населенных пунктов
- земли сельскохозяйственного назначения
- земли лесного фонда

Объекты капитального строительства

- - линии электрообеспечения
- - линии газоснабжения
- - линии водоснабжения
- - линии теплоснабжения
- - линии водоотведения
- здания, сооружения
- граница объектов капитального строительства стоящие на ГКУ

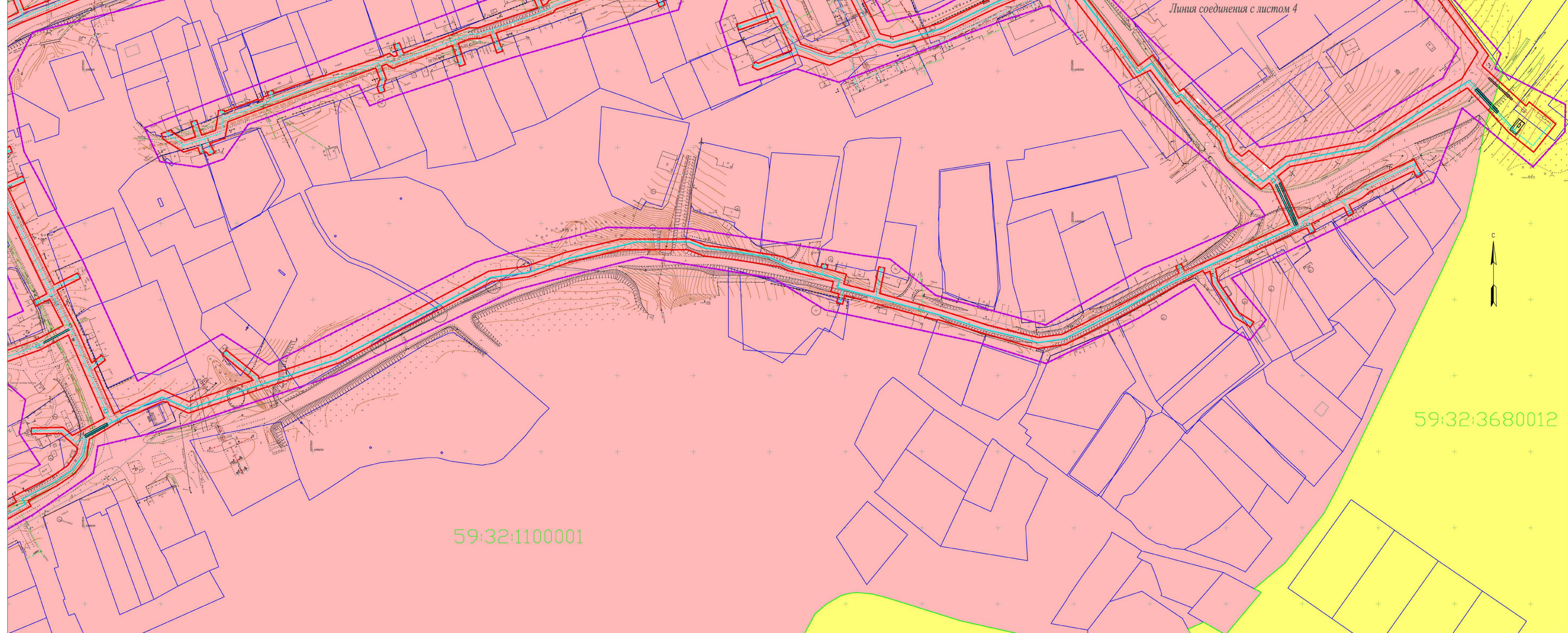
Схема расположения листов



Линия соединения с листом 1

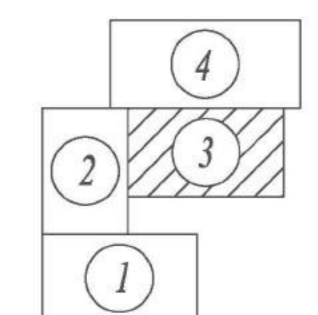
Линия соединения с листом 3

1668-16 - ППТ.Т2.2					
Проект планировки части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода					
Изм.	Колуч.	Лист	Ноок	Подпись	Дата
Разработал	Косачев				09.17
Проверил	Ломakin				09.17
Пермский край, Пермский район, г. Мостовая					Стация
					Лист
					Листов
					II
					2
Схема расположения элемента планировочной структуры. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:1000					ООО "ПермьКрайГаз"

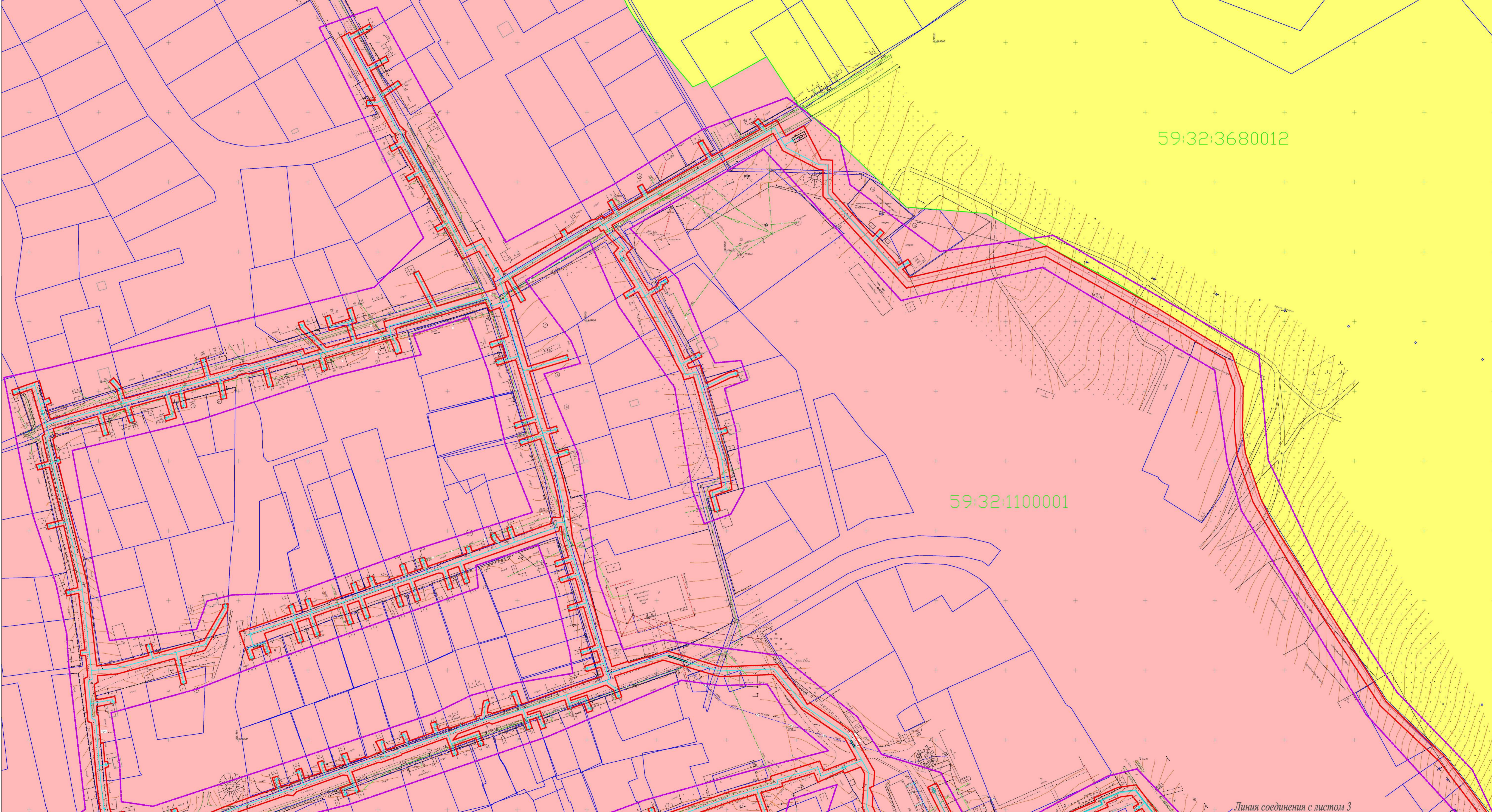


- Условные обозначения**
- - проектируемый газопровод (низкое давление)
 - - проектируемый газопровод (среднее давление)
 - - проектируемый газопровод (высокое давление)
 - - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - - граница проектируемой территории
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница земельных участков, учтенных в ЕПРН
 - - номер кадастрового квартала
- Категории земель**
- земли населенных пунктов
 - земли сельскохозяйственного назначения
 - земли лесного фонда
- Объекты капитального строительства**
- - линии электрообеспечения
 - - линии газоснабжения
 - - линии водоснабжения
 - - линии теплоснабжения
 - - линии водоотведения
 - - здания, сооружения
 - граница объектов капитального строительства стоящие на ГКУ

Схема расположения листов



1668-16 - ППТ.Т2.2					
Проект планировки части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Перского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода					
Имя	Колуч.	Лист	ИДок	Издан	Дата
Разработал	Косачев				09.17
Проверил	Ломанов				09.17
Пермский край, Пермский район, г. Мостовая					
Опись расположения элементов планировочной структуры				Страниц	Лист
Опись использования территории в период подготовки проекта планировки территории				II	3
Масштаб 1:1000				ООО "ПермьКрайГаз"	

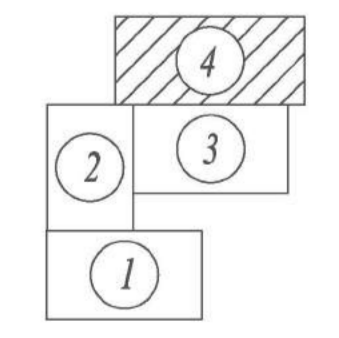


59:32:3680012

59:32:1100001

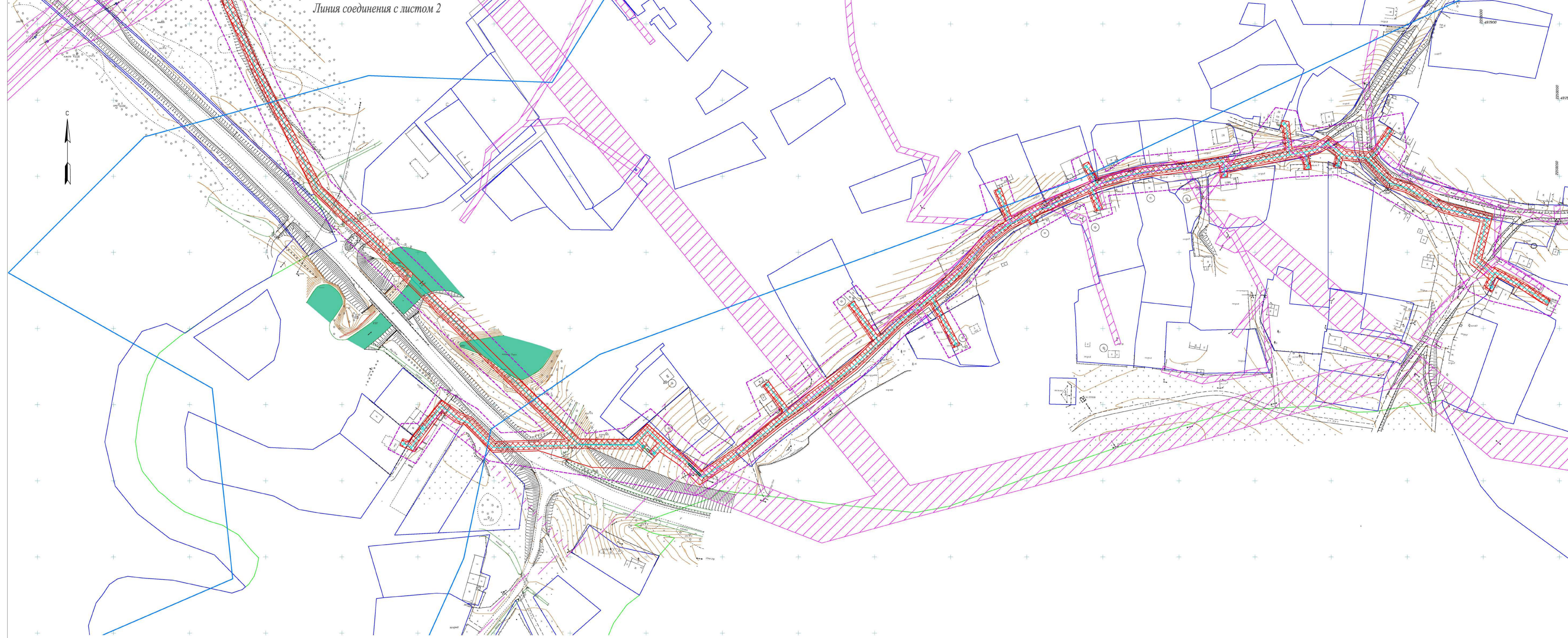
- Условные обозначения**
- проектируемый газопровод (низкое давление)
 - проектируемый газопровод (среднее давление)
 - проектируемый газопровод (высокое давление)
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница проектируемой территории
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - номер кадастрового квартала
- Кадастровая земля**
- земли населенных пунктов
 - земли сельскохозяйственного назначения
 - земли лесного фонда
- Объекты капитального строительства**
- линии электрообеспечения
 - линии газообеспечения
 - линии водоснабжения
 - линии теплообеспечения
 - линии водоотведения
 - здания, сооружения
 - граница объектов капитального строительства в границах ГКУ

Схема расположения листов



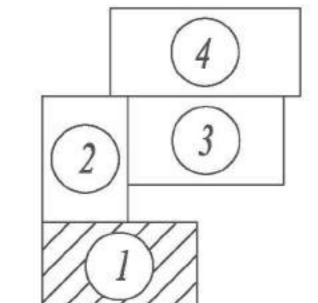
Линия соединения с листом 3

1668-16-ППТ.Т2.2					
Проект планировки части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода					
Имя	Коллектив	Лист	Масштаб	Дата	Страна
Резникова	Богачев	09.17			
Прокуряк	Давыдов	09.17			
Пермский край, Пермский район, д. Мостовая					Лист
Одно разовое использование территории в период подготовки проекта планировки территории					Лист
Масштаб 1:1000					Лист
					ООО "ПермКрайГаз"

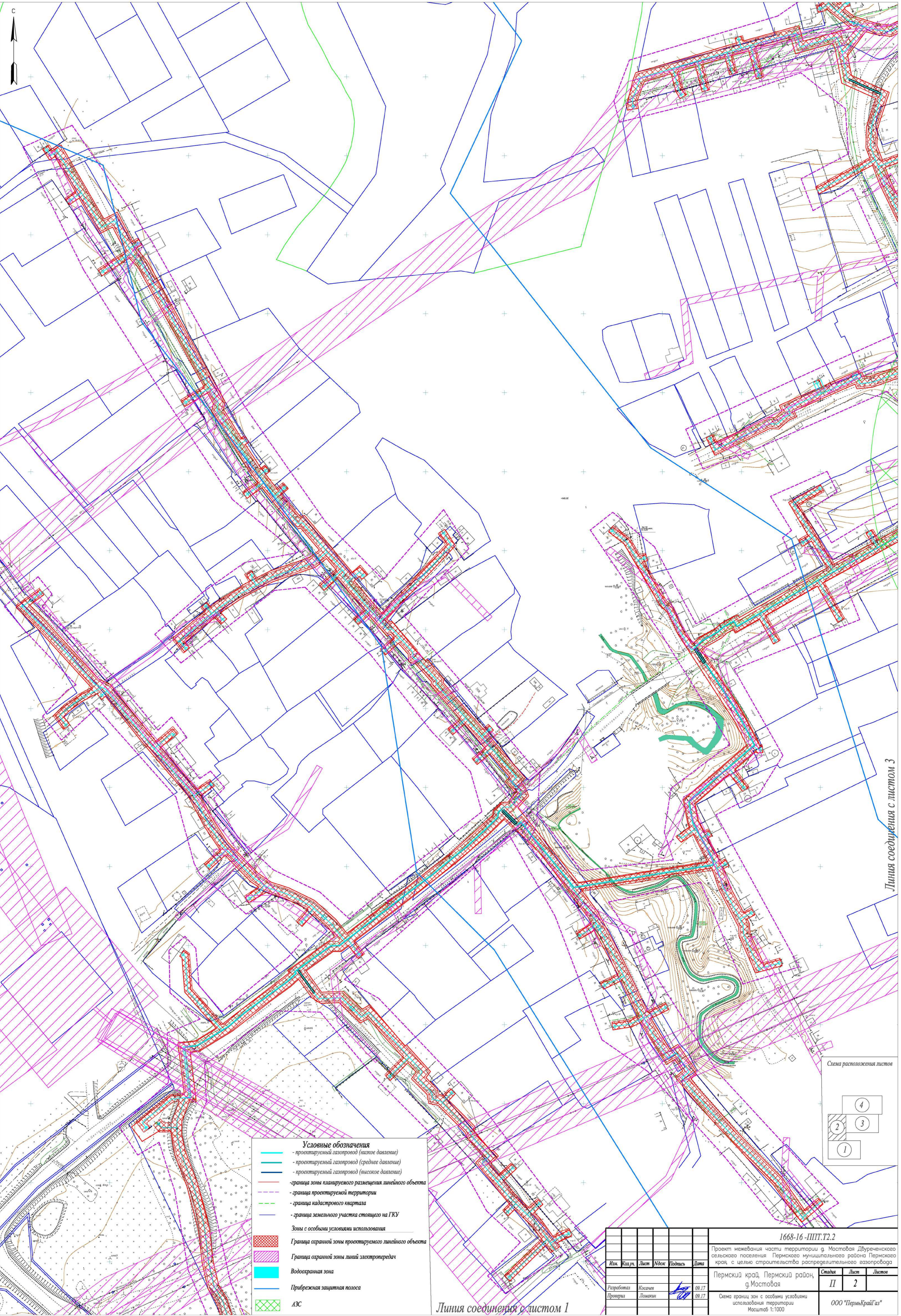


- Условные обозначения**
- - проектируемый газопровод (низкое давление)
 - - проектируемый газопровод (среднее давление)
 - - проектируемый газопровод (высокое давление)
 - - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - - - - граница проектируемой территории
 - - - - граница кадастрового квартала
 - - - - граница земельного участка стоящего на ГКУ
- Зоны с особыми условиями использования**
- Граница охранной зоны проектируемого линейного объекта
 - Граница охранной зоны линий электропередач
 - Водоохранная зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - АЭС

Схема расположения листов

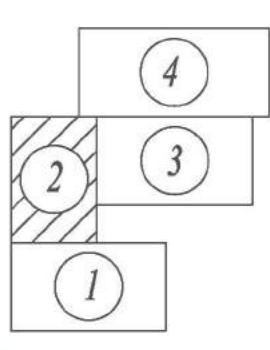


						1668-16-ШПТ.Т2.2		
						Проект межевания части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода		
Изм.	Колуч.	Лист	ИДок	Изданы	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработал	Косачев				09.17	Пермский край, Пермский район, д. Мостовая	II	I
Проверил	Лонская				09.17			
						ООО "ПермьКрайГаз"		



Линия соединения с листом 3

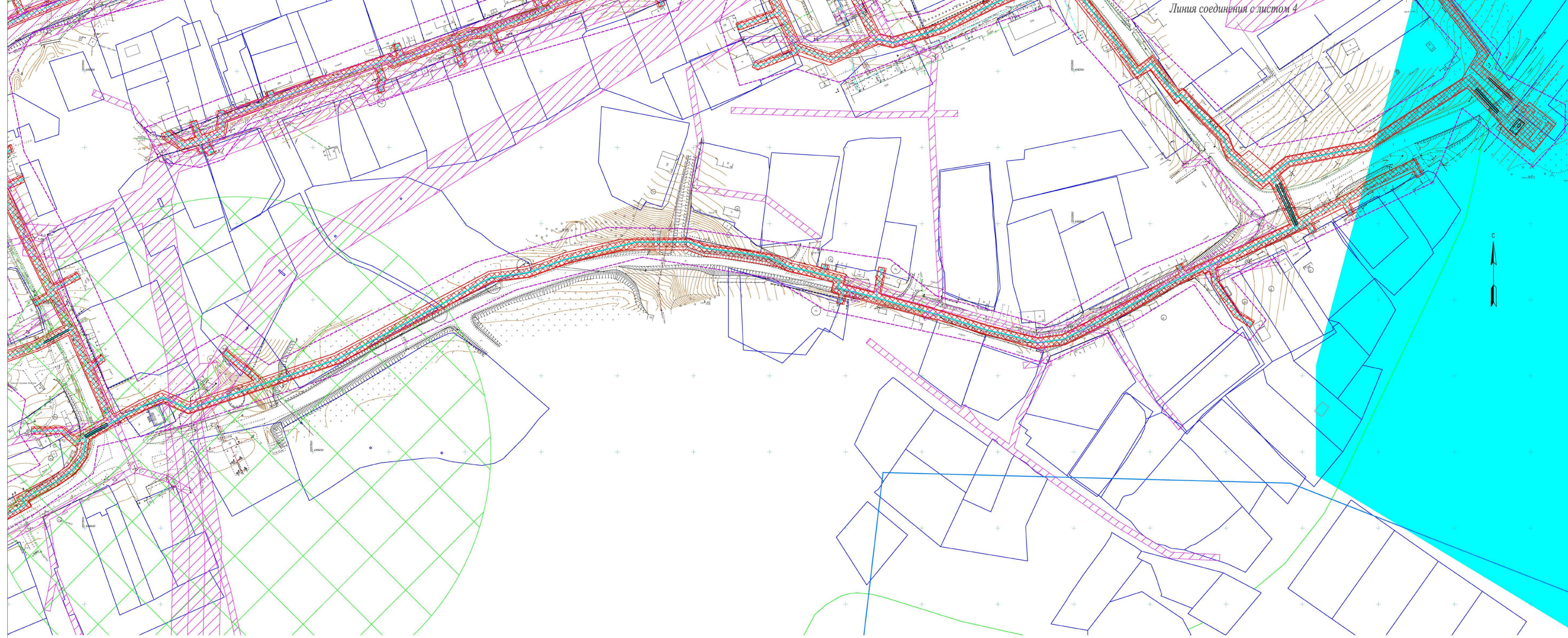
Схема расположения листов



- Условные обозначения**
- проектируемый газопровод (низкое давление)
 - проектируемый газопровод (среднее давление)
 - проектируемый газопровод (высокое давление)
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница проектируемой территории
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельного участка стоящего на ГКУ
- Зоны с особыми условиями использования**
- Граница охранной зоны проектируемого линейного объекта
 - Граница охранной зоны линий электропередач
 - Водоохранная зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - АЗС

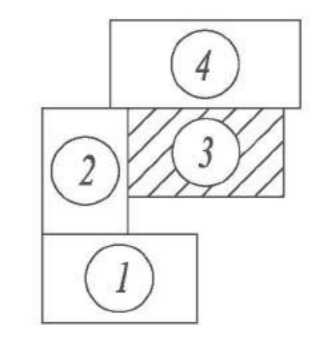
Линия соединения с листом 1

						1668-16 - ППТ.Т2.2			
						Проект межевания части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода			
Изм.	Колуч.	Лист	Июль	Подпись	Дата	Пермский край, Пермский район, г. Мостовая	Стадия	Лист	Листов
					09.17		II	2	
Разработал	Косачев				09.17	Схема границ зон с особыми условиями использования территории			
Проверил	Ломачин				09.17	Масштаб 1:1000			
						ООО "ПермКрайГаз"			



- Условные обозначения**
- - проектируемый газопровод (низкое давление)
 - - проектируемый газопровод (среднее давление)
 - - проектируемый газопровод (высокое давление)
 - - - - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - - - - граница проектируемой территории
 - - - - граница кадастрового квартала
 - - - - граница земельного участка стоящего на ГКУ
- Зоны с особыми условиями использования**
- Граница охранной зоны проектируемого линейного объекта
 - Граница охранной зоны линий электропередач
 - Водоохранная зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - АЗС

Схема расположения листов

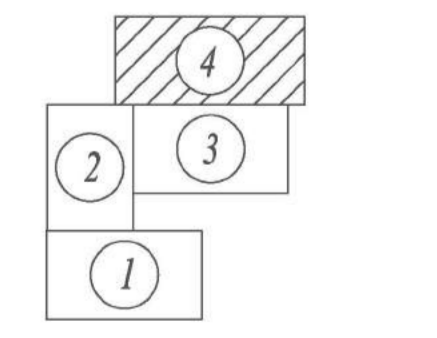


1668-16 -ППТ.Т2.2					
Проект межевания части территории д. Мостовая Дивуренского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода					
Изм.	Колуч.	Лист	Издок	Итого	Дата
Разработал	Косогач	Лопаткин	09.17		
Проверил	Лопаткин	09.17			
Пермский край, Пермский район, г. Мостовая					
Схема границ зон с особыми условиями использования территории Масштаб 1:1000				Страниц	Лист
				II	3
ООО "ПермьКрайГаз"					



- Условные обозначения**
- - проектируемый газопровод (низкое давление)
 - - проектируемый газопровод (среднее давление)
 - - проектируемый газопровод (высокое давление)
 - - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - - граница проектируемой территории
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница земельного участка стоящего на ГКУ
- Зоны с особыми условиями использования:**
- ▨ Граница охранной зоны проектируемого линейного объекта
 - ▨ Граница охранной зоны линий электропередачи
 - ▨ Водозащитная зона
 - ▨ Прибрежная защитная полоса
 - ▨ АЗС

Схема расположения листов



Линия соединения с листом 3

1668-16-ПНП.Т2.2						Проект ижеставки части территории в Мостовой Дуренченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края с целью строительства распределительного газоробота			
Имя	Колуч	Лист	Мок	Удочка	Дата	Пермский край, Пермский район, с. Мостовая	Склад	Лист	Листов
Разработка	Колучев	09.17				Пермский край, Пермский район, с. Мостовая	П	4	
Проектировщик	Ломачев	09.17				Схема границ зон с особыми условиями использования территории			ООО "ПермКрайГаз"
						Масштаб 1:1000			

**Общество с ограниченной ответственностью
«ПерьКрайГаз»**

Заказчик –АО «Газпром газораспределение Пермь»

Проект межевания части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода

ТЗ. Проект межевания территории

1668-16-ПМТ

**Общество с ограниченной ответственностью
«ПермьКрайГаз»**

Заказчик – АО «Газпром газораспределение Пермь»

Проект планировки части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода

ТЗ. Проект межевания территории

1668-16-ПМТ

Главный инженер



В.Н.Муленков

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

2017

3.1. Основные цели и задачи разработки проекта

Основные цели:

- установление правового регулирования земельных участков;
- установление границ незастроенных земельных участков;
- повышение эффективности использования территории.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории.

Задачами подготовки проекта межевания является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по формированию земельных участков проектируемого объекта.

Проект разработан с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.2. Исходные материалы, используемые в проекте межевания

Проект планировки территории.

Сведения ЕГРН о земельных участках, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства.

3.3. Опорно-межевая сеть на территории проектирования

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат - МСК 59.

Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

3.4. Рекомендации по порядку установления границ на местности

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Вынос межевых знаков на местность необходимо выполнять в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ.

3.5. Формирование земельных участков для проектируемого линейного объекта

Проектом предусматривается формирование земельных участков для строительства линейного объекта: «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края».

Взам. инв. №		Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	637-17-ПМТ.Т3.1			

Полоса отвода земли для строительства газопровода принята согласно Постановлению Правительства РФ от 20 ноября 2000 №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".

Размер земельного участка, отводимого на период строительства газопровода, обеспечивает размещение проектируемой трассы, строительных механизмов, отвалов плодородного и минерального грунтов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных бытовых помещений.

Земельные участки для строительства газопровода формируются на территории Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края.

Общая площадь земельного участка ЗУ1 для строительства объекта составляет 5,2500 га. Вид разрешенного использования – строительство объекта: «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края». Категория земель – земли населенных пунктов.

Общая площадь земельного участка ЗУ2 на период строительства объекта составляет 0,0677 га. Вид разрешенного использования – строительство объекта: «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края». Вид разрешенного использования по классификатору (№540 от 01.09.2014г.) – Трубопроводный транспорт. Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения.

Согласно Градостроительному кодексу РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов.

Так же выявлено, что газопровод не затрагивает:

- границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;
- границы объектов культурного и археологического наследия.

В соответствии с п.11 ст.1 Градостроительного кодекса РФ красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

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

Таблица № 1. Координаты поворотных точек границ образуемого земельного участка ЗУ1 в системе координат МСК-59.

Участок 59:32:1100001:ЗУ1(1)

№	X	Y
1	499308.65	2257735.56

Взам. инв. №						Лист
Подп. и дата						637-17-ПМТ.Т3.1
Инв. № подл.						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	

2	499309.54	2257737.19
3	499305.97	2257739.00
4	499305.11	2257737.44

Участок 59:32:1100001:3У1(2)

№	X	Y
5	499306.53	2257728.31
6	499241.32	2257763.65
7	499152.98	2257810.89
8	499146.52	2257814.14
9	499144.86	2257810.62
10	499167.55	2257798.55
11	499166.87	2257797.34
12	499170.34	2257795.33
13	499171.09	2257796.67
14	499204.17	2257778.61
15	499200.41	2257772.09
16	499203.88	2257770.10
17	499207.63	2257776.61
18	499225.42	2257766.31
19	499224.22	2257764.24
20	499227.72	2257762.29
21	499228.88	2257764.30
22	499231.46	2257762.81
23	499233.61	2257762.96
24	499235.89	2257760.32
25	499254.89	2257749.93
26	499254.72	2257745.69
27	499258.64	2257743.40
28	499258.83	2257748.22
29	499304.09	2257723.80

Участок 59:32:1100001:3У1(3)

№	X	Y
30	499285.78	2257747.71
31	499286.20	2257748.46
32	499282.58	2257750.19
33	499282.25	2257749.59

Участок 59:32:1100001:3У1(4)

№	X	Y
34	499268.02	2257757.55
35	499268.87	2257758.82

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

36	499265.64	2257761.15
37	499264.55	2257759.54

Участок 59:32:1100001:3У1(5)

№	X	Y
38	499172.97	2257903.12
39	499172.81	2257903.21
40	499173.17	2257906.37
41	499175.99	2257911.17
42	499175.03	2257911.79
43	499172.01	2257906.52
44	499128.09	2257833.60
45	499131.14	2257832.48
46	499131.91	2257833.78
47	499150.53	2257822.63
48	499149.94	2257821.37
49	499156.20	2257818.23
50	499159.57	2257825.38
51	499135.49	2257839.79
52	499161.02	2257882.64
53	499164.49	2257880.63
54	499166.49	2257884.10
55	499163.04	2257886.09

Участок 59:32:1100001:3У1(6)

№	X	Y
56	499179.95	2257917.92
57	499181.97	2257921.37
58	499180.87	2257922.00
59	499178.89	2257918.52

Участок 59:32:1100001:3У1(7)

№	X	Y
60	499192.22	2257938.67
61	499194.27	2257942.10
62	499192.84	2257942.92
63	499190.85	2257939.44

Участок 59:32:1100001:3У1(8)

№	X	Y
64	499219.34	2257984.45
65	499221.37	2257987.90
66	499219.28	2257989.10
67	499217.29	2257985.63

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

Участок 59:32:1100001:3У1(9)

№	X	Y
68	499240.52	2258021.65
69	499242.52	2258025.23
70	499240.68	2258026.88
71	499238.66	2258023.31

Участок 59:32:1100001:3У1(10)

№	X	Y
72	499229.88	2258036.17
73	499233.32	2258042.27
74	499232.90	2258042.51
75	499240.35	2258055.57
76	499216.00	2258068.09
77	499215.70	2258076.06
78	499207.90	2258076.06
79	499208.11	2258069.06
80	499208.96	2258069.06
81	499209.07	2258066.19
82	499222.48	2258040.33

Участок 59:32:1100001:3У1(11)

№	X	Y
83	499206.11	2258069.06
84	499205.90	2258076.06
85	499192.77	2258076.06
86	499160.97	2258104.88
87	499162.71	2258106.51
88	499160.07	2258109.52
89	499158.00	2258107.57
90	499140.48	2258123.45
91	499142.30	2258126.26
92	499138.68	2258128.02
93	499137.48	2258126.17
94	499131.71	2258131.40
95	499154.14	2258229.48
96	499110.17	2258307.97
97	499076.95	2258362.25
98	499071.37	2258364.19
99	499082.30	2258341.84
100	499092.14	2258325.85
101	499146.71	2258228.41
102	499123.97	2258128.96

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

637-17-ПМТ.Т3.1

Лист

5

103	499190.07	2258069.06
-----	-----------	------------

Участок 59:32:1100001:3У1(12)

№	X	Y
104	499004.48	2258365.92
105	499016.58	2258370.58
106	499005.72	2258371.85
107	498972.87	2258382.96
108	498959.24	2258389.54
109	498947.11	2258396.61
110	498906.18	2258422.89
111	498841.35	2258463.94
112	498838.70	2258459.46
113	498902.69	2258417.86
114	498970.43	2258377.45
115	499004.25	2258365.95

Участок 59:32:1100001:3У1(13)

№	X	Y
116	498788.59	2258514.35
117	498785.61	2258509.99
118	498793.33	2258501.79
119	498795.55	2258505.74
120	498827.66	2258472.72

Участок 59:32:1100001:3У1(14)

№	X	Y
121	499157.40	2257918.24
122	499160.77	2257923.75
123	499153.97	2257928.51
124	499150.68	2257930.38
125	499148.23	2257928.01
126	499122.22	2257944.03
127	499124.25	2257947.62
128	499120.72	2257949.50
129	499118.74	2257946.01
130	499089.43	2257962.63
131	499073.08	2257970.05
132	499075.02	2257973.95
133	499071.51	2257975.83
134	499069.44	2257971.71
135	499066.59	2257973.00
136	499067.97	2257977.73

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

637-17-ПМТ.Т3.1

Лист

6

137	499065.47	2257979.06
138	499061.33	2257981.17
139	498991.59	2258002.11
140	498989.36	2258002.44
141	498987.75	2257995.63
142	499001.71	2257993.52
143	499060.26	2257976.30
144	499058.27	2257969.45
145	499062.18	2257968.27
146	499064.83	2257966.73
147	499070.04	2257963.75
148	499086.29	2257956.38
149	499121.35	2257936.48
150	499120.30	2257934.62
151	499123.75	2257932.60
152	499124.82	2257934.51
153	499149.11	2257919.13
154	499152.81	2257922.71

Участок 59:32:110001:3У1(15)

№	X	Y
155	499127.22	2257950.77
156	499129.22	2257951.30
157	499132.16	2257956.51
158	499130.87	2257957.23
159	499127.14	2257950.81

Участок 59:32:110001:3У1(16)

№	X	Y
160	499073.18	2257979.15
161	499075.50	2257977.92
162	499073.22	2257979.24

Участок 59:32:110001:3У1(17)

№	X	Y
163	498984.13	2257996.17
164	498985.78	2258002.99
165	498979.69	2258003.92
166	498975.67	2257992.25
167	498974.91	2257992.47
168	498973.76	2257988.64
169	498978.21	2257987.35
170	498981.39	2257996.58

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 7
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Участок 59:32:1100001:3У1(18)

№	X	Y
171	499113.15	2257838.81
172	499115.38	2257845.72
173	499113.62	2257846.37
174	499109.07	2257847.73
175	499108.08	2257845.24
176	499067.75	2257857.61
177	499068.44	2257859.90
178	499064.60	2257861.04
179	499063.93	2257858.79
180	499023.07	2257871.53
181	499023.62	2257873.36
182	499019.79	2257874.50
183	499019.27	2257872.75
184	499005.79	2257877.08
185	499006.25	2257878.59
186	499002.41	2257879.73
187	499001.98	2257878.30
188	498988.89	2257882.51
189	498971.61	2257886.50
190	498945.62	2257889.42
191	498913.35	2257899.81
192	498883.37	2257908.26
193	498876.59	2257910.39
194	498866.71	2257912.99
195	498866.82	2257913.46
196	498852.63	2257917.92
197	498856.35	2257929.31
198	498855.47	2257929.69
199	498863.91	2257957.45
200	498863.47	2257958.92
201	498847.94	2257915.92
202	498954.30	2257884.34
203	498992.24	2257876.85

Участок 59:32:1100001:3У1(19)

№	X	Y
204	499109.97	2257829.02
205	499110.70	2257831.28
206	499108.09	2257832.10
207	499107.44	2257830.28

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							637-17-ПМТ.Т3.1	Лист
										8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата					

Участок 59:32:1100001:3У1(20)

№	X	Y
208	499117.37	2257784.52
209	499118.53	2257788.43
210	499114.33	2257790.60
211	499113.20	2257786.68

Участок 59:32:1100001:3У1(21)

№	X	Y
212	499086.76	2257835.69
213	499087.65	2257838.52
214	499071.04	2257843.75
215	499070.27	2257841.18
216	499074.05	2257839.88
217	499074.63	2257841.79
218	499083.74	2257839.13
219	499083.02	2257836.90

Участок 59:32:1100001:3У1(22)

№	X	Y
220	499028.95	2257853.26
221	499030.04	2257856.63
222	499026.22	2257857.83
223	499025.13	2257854.44

Участок 59:32:1100001:3У1(23)

№	X	Y
224	499018.05	2257860.40
225	499014.23	2257861.60
226	499013.11	2257858.14
227	499015.96	2257857.33
228	499014.64	2257851.46
229	499015.11	2257851.31

Участок 59:32:1100001:3У1(24)

№	X	Y
230	498929.81	2257882.15
231	498930.16	2257883.25
232	498926.34	2257884.40
233	498925.97	2257883.27

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Участок 59:32:1100001:3У1(25)

№	X	Y
234	498918.10	2257885.63
235	498918.51	2257886.77
236	498914.78	2257887.88
237	498914.41	2257886.76

Участок 59:32:1100001:3У1(26)

№	X	Y
238	498898.04	2257891.79
239	498898.36	2257892.83
240	498894.53	2257893.98
241	498894.22	2257892.97

Участок 59:32:1100001:3У1(27)

№	X	Y
242	498866.45	2257901.36
243	498866.76	2257902.36
244	498862.92	2257903.50
245	498862.63	2257902.56

Участок 59:32:1100001:3У1(28)

№	X	Y
246	498855.10	2257905.36
247	498855.21	2257905.72
248	498851.35	2257906.78
249	498851.20	2257906.31

Участок 59:32:1100001:3У1(29)

№	X	Y
250	498852.84	2257970.05
251	498853.33	2257971.47
252	498857.36	2257979.46
253	498853.44	2257992.71
254	498846.87	2257990.34
255	498847.76	2257987.31
256	498851.75	2257987.81
257	498849.47	2257981.50

Участок 59:32:1100001:3У1(30)

№	X	Y
258	498724.59	2258172.69
259	498722.59	2258180.76

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

795	498896.99	2257728.06
796	498890.63	2257730.29
797	498889.86	2257726.32
798	498895.66	2257724.28
799	498888.69	2257704.17
800	498882.41	2257706.38
801	498881.03	2257702.63
802	498887.38	2257700.39
803	498884.49	2257692.00
804	498877.99	2257694.29
805	498876.64	2257690.52
806	498883.18	2257688.22
807	498876.45	2257668.73
808	498871.19	2257670.58
809	498869.22	2257665.50
810	498868.99	2257665.50
811	498865.70	2257655.14
812	498877.71	2257650.92

Участок 59:32:110001:3У1(39)

№	X	Y
813	498823.54	2257885.95
814	498827.46	2257897.02
815	498828.90	2257901.15
816	498827.29	2257901.71
817	498825.58	2257898.07
818	498825.97	2257897.93
819	498825.86	2257897.60
820	498826.66	2257897.34
821	498822.61	2257886.27

Участок 59:32:110001:3У1(40)

№	X	Y
822	498815.76	2257863.92
823	498817.09	2257867.69
824	498815.36	2257868.30
825	498814.25	2257864.45

Участок 59:32:110001:3У1(41)

№	X	Y
826	498812.67	2257855.19
827	498814.01	2257858.96
828	498813.16	2257859.25

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

637-17-ПМТ.Т3.1

Лист
24

829	498811.91	2257855.46
-----	-----------	------------

Участок 59:32:1100001:3У1(42)

№	X	Y
830	498800.26	2257820.61
831	498801.61	2257824.38
832	498800.03	2257824.98
833	498798.72	2257821.19

Участок 59:32:1100001:3У1(43)

№	X	Y
834	498793.53	2257801.98
835	498794.89	2257805.75
836	498793.15	2257806.37
837	498791.88	2257802.58

Участок 59:32:1100001:3У1(44)

№	X	Y
838	498765.87	2257723.40
839	498769.72	2257734.37
840	498767.33	2257735.29
841	498764.29	2257726.94
842	498764.08	2257727.01
843	498760.22	2257728.34
844	498759.18	2257725.42
845	498765.69	2257722.93

Участок 59:32:1100001:3У1(45)

№	X	Y
846	498704.33	2257507.92
847	498705.39	2257511.78
848	498699.78	2257513.33
849	498698.71	2257509.47

Участок 59:32:1100001:3У1(46)

№	X	Y
850	498697.51	2257431.23
851	498702.53	2257433.09
852	498705.65	2257443.63
853	498726.37	2257521.27
854	498728.00	2257520.70
855	498732.29	2257536.42
856	498727.08	2257537.92

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

857	498702.09	2257445.25
-----	-----------	------------

Участок 59:32:1100001:3У1(47)

№	X	Y
858	498695.05	2257473.94
859	498696.10	2257477.79
860	498691.47	2257478.99
861	498690.62	2257475.08

Участок 59:32:1100001:3У1(48)

№	X	Y
862	498835.17	2257919.20
863	498836.48	2257922.98
864	498835.09	2257923.47
865	498833.80	2257919.68

Участок 59:32:1100001:3У1(49)

№	X	Y
866	498190.42	2257401.79
867	498202.86	2257478.66
868	498220.46	2257469.57
869	498215.44	2257461.94
870	498218.63	2257459.01
871	498225.23	2257467.02
872	498226.65	2257466.17
873	498242.47	2257463.18
874	498277.09	2257503.39
875	498291.36	2257496.05
876	498347.23	2257459.79
877	498361.17	2257452.99
878	498365.11	2257448.61
879	498404.35	2257425.70
880	498412.01	2257415.86
881	498415.17	2257418.31
882	498407.06	2257428.74
883	498396.41	2257435.21
884	498397.55	2257439.55
885	498396.28	2257439.88
886	498393.63	2257440.39
887	498392.84	2257437.38
888	498367.64	2257451.78
889	498363.62	2257456.25
890	498349.19	2257463.29

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

637-17-ПМТ.Т3.1

Лист

26

1063	498201.81	2257485.92
1064	498204.03	2257490.16
1065	498200.49	2257492.02
1066	498198.79	2257488.77
1067	498188.31	2257492.32
1068	498170.46	2257501.68
1069	498173.10	2257506.64
1070	498169.57	2257508.52
1071	498166.91	2257503.54
1072	498163.99	2257505.07
1073	498157.66	2257505.52
1074	498138.32	2257514.15
1075	498141.18	2257524.77
1076	498137.31	2257525.81
1077	498132.78	2257508.96
1078	498155.93	2257498.63
1079	498162.03	2257498.19
1080	498185.54	2257485.87
1081	498199.24	2257481.32
1082	498186.80	2257404.40
1083	498186.89	2257404.40

Участок 59:32:110001:3У1(50)

№	X	Y
1084	498547.73	2257876.19
1085	498549.39	2257879.29
1086	498545.06	2257885.59
1087	498547.72	2257891.09
1088	498516.91	2257833.13
1089	498523.98	2257844.87
1090	498543.65	2257882.09

Участок 59:32:110001:3У1(51)

№	X	Y
1091	498651.49	2257059.31
1092	498653.76	2257062.61
1093	498652.82	2257063.23
1094	498656.83	2257069.27
1095	498648.58	2257074.06
1096	498647.92	2257072.63
1097	498647.55	2257066.56
1098	498649.49	2257065.44
1099	498647.28	2257062.11

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							637-17-ПМТ.Т3.1	Лист
										31
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата					

1100	498647.28	2257062.10
------	-----------	------------

Участок 59:32:1100001:3У1(52)

№	X	Y
1101	498641.74	2257069.94
1102	498641.79	2257070.73
1103	498634.09	2257075.38
1104	498601.02	2257094.46
1105	498600.65	2257093.75
1106	498623.15	2257080.71
1107	498619.03	2257074.48
1108	498622.37	2257072.27
1109	498626.62	2257078.70

Участок 59:32:1100001:3У1(53)

№	X	Y
1110	498613.47	2257103.26
1111	498614.32	2257104.90
1112	498595.10	2257114.90
1113	498597.05	2257118.42
1114	498593.55	2257120.36
1115	498591.56	2257116.75
1116	498583.33	2257123.82
1117	498570.92	2257130.69
1118	498569.60	2257128.29

Участок 59:32:1100001:3У1(54)

№	X	Y
1119	498564.45	2257131.21
1120	498565.76	2257133.54
1121	498516.05	2257161.06
1122	498515.22	2257159.50
1123	498524.07	2257154.25

Участок 59:32:1100001:3У1(55)

№	X	Y
1124	498510.08	2257162.59
1125	498510.80	2257163.96
1126	498494.36	2257173.06
1127	498492.89	2257172.77

Участок 59:32:1100001:3У1(56)

№	X	Y
---	---	---

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1128	498498.19	2257151.45
1129	498498.28	2257151.60
1130	498494.83	2257153.63
1131	498494.75	2257153.48

Участок 59:32:1100001:3У1(57)

№	X	Y
1132	498468.17	2257187.41
1133	498471.61	2257185.37
1134	498472.01	2257186.00
1135	498468.61	2257188.11

Участок 59:32:1100001:3У1(58)

№	X	Y
1136	498436.89	2257210.30
1137	498440.01	2257207.79
1138	498442.37	2257210.51
1139	498439.36	2257213.14

Участок 59:32:1100001:3У1(59)

№	X	Y
1140	498438.19	2257187.24
1141	498438.85	2257188.17
1142	498435.75	2257190.69
1143	498435.03	2257189.71

Участок 59:32:1100001:3У1(60)

№	X	Y
1144	498422.01	2257222.29
1145	498422.32	2257223.42
1146	498401.39	2257241.15
1147	498401.26	2257241.02
1148	498386.29	2257253.67
1149	498382.61	2257256.77
1150	498381.97	2257256.02
1151	498402.00	2257238.39

Участок 59:32:1100001:3У1(61)

№	X	Y
1152	498394.39	2257222.71
1153	498394.78	2257223.88
1154	498389.00	2257228.57
1155	498380.29	2257203.20

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1156	498377.98	2257198.85
1157	498377.10	2257194.28
1158	498385.76	2257212.21

Участок 59:32:1100001:3У1(62)

№	X	Y
1159	498365.07	2257163.38
1160	498362.59	2257160.22
1161	498364.67	2257158.46
1162	498367.26	2257161.50

Участок 59:32:1100001:3У1(63)

№	X	Y
1163	498341.41	2257143.00
1164	498354.79	2257160.14
1165	498362.27	2257169.56
1166	498364.77	2257173.82
1167	498358.08	2257166.74
1168	498356.25	2257164.83
1169	498342.00	2257147.69
1170	498341.53	2257148.08
1171	498338.72	2257145.21

Участок 59:32:1100001:3У1(64)

№	X	Y
1172	498379.91	2257235.47
1173	498381.00	2257236.67
1174	498378.09	2257239.43
1175	498377.05	2257238.27

Участок 59:32:1100001:3У1(65)

№	X	Y
1176	498357.87	2257256.63
1177	498358.84	2257257.69
1178	498355.83	2257260.34
1179	498355.00	2257259.42

Участок 59:32:1100001:3У1(66)

№	X	Y
1180	498379.97	2257291.67
1181	498403.65	2257313.84
1182	498409.98	2257309.79
1183	498412.78	2257312.76

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1184	498404.19	2257318.25
1185	498403.40	2257317.46
1186	498402.44	2257318.19
1187	498398.46	2257314.46
1188	498399.38	2257312.81
1189	498383.91	2257297.68

Участок 59:32:1100001:3У1(67)

№	X	Y
1190	498338.36	2257273.48
1191	498339.26	2257274.48
1192	498337.16	2257275.44
1193	498335.82	2257276.63
1194	498335.26	2257276.00

Участок 59:32:1100001:3У1(68)

№	X	Y
1195	498289.09	2257317.47
1196	498286.00	2257320.02
1197	498283.61	2257317.38
1198	498286.57	2257314.69

Участок 59:32:1100001:3У1(69)

№	X	Y
1199	498287.31	2257338.00
1200	498287.85	2257338.63
1201	498284.72	2257341.13
1202	498284.25	2257340.58

Участок 59:32:1100001:3У1(70)

№	X	Y
1203	498270.20	2257333.04
1204	498267.11	2257335.59
1205	498264.70	2257332.71
1206	498267.76	2257330.13

Участок 59:32:1100001:3У1(71)

№	X	Y
1207	498181.37	2257292.47
1208	498192.11	2257294.83
1209	498207.67	2257314.69
1210	498232.73	2257342.68

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1211	498235.56	2257342.70
1212	498240.81	2257348.06
1213	498240.78	2257352.24
1214	498243.97	2257354.64
1215	498242.15	2257356.14
1216	498248.03	2257364.00
1217	498244.82	2257365.37
1218	498237.30	2257358.53
1219	498233.59	2257361.54
1220	498230.67	2257357.90
1221	498228.11	2257353.25
1222	498227.94	2257353.04
1223	498230.53	2257350.44
1224	498220.08	2257339.78
1225	498202.24	2257319.12

Участок 59:32:110001:3У1(72)

№	X	Y
1226	498101.99	2257163.83
1227	498103.69	2257167.65
1228	498099.96	2257170.90
1229	498120.43	2257197.60
1230	498132.82	2257213.73
1231	498134.27	2257212.69
1232	498155.86	2257242.87
1233	498161.83	2257238.14
1234	498170.08	2257228.86
1235	498169.39	2257228.25
1236	498172.41	2257225.42
1237	498172.83	2257225.77
1238	498173.72	2257223.94
1239	498176.98	2257218.38
1240	498178.08	2257214.96
1241	498180.17	2257210.66
1242	498182.84	2257202.35
1243	498183.01	2257201.91
1244	498186.32	2257193.63
1245	498187.01	2257194.56
1246	498190.47	2257189.45
1247	498198.15	2257181.96
1248	498202.73	2257187.27
1249	498195.87	2257193.97
1250	498190.18	2257202.36

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							637-17-ПМТ.Т3.1	Лист
										36
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата					

1380	498097.85	2257167.43
------	-----------	------------

Участок 59:32:1100001:3У1(73)

№	X	Y
1381	498144.29	2257255.57
1382	498146.72	2257258.76
1383	498146.62	2257258.84
1384	498144.09	2257255.73

Участок 59:32:1100001:3У1(74)

№	X	Y
1385	498364.40	2257041.08
1386	498366.64	2257044.13
1387	498342.74	2257067.64
1388	498312.44	2257094.16
1389	498281.94	2257119.44
1390	498265.60	2257133.91
1391	498224.13	2257166.22
1392	498205.33	2257181.44
1393	498203.19	2257178.78
1394	498203.67	2257176.62
1395	498203.65	2257176.59
1396	498207.23	2257173.10
1397	498202.94	2257168.40
1398	498206.09	2257165.92
1399	498210.09	2257170.30
1400	498225.66	2257159.88
1401	498244.92	2257149.66
1402	498276.97	2257122.13
1403	498307.86	2257097.37
1404	498305.88	2257095.02
1405	498309.60	2257091.90
1406	498305.03	2257083.26
1407	498298.61	2257074.41
1408	498295.05	2257070.88
1409	498294.75	2257071.11
1410	498292.34	2257067.90
1411	498295.45	2257065.61
1412	498301.64	2257071.82
1413	498308.44	2257081.14
1414	498312.66	2257089.15
1415	498351.72	2257053.48
1416	498361.30	2257043.69

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

637-17-ПМТ.Т3.1

Лист
40

Участок 59:32:1100001:3У1(75)

№	X	Y
1417	498312.61	2257102.54
1418	498278.72	2257129.83
1419	498287.30	2257139.90
1420	498283.89	2257142.80
1421	498275.69	2257132.44
1422	498248.64	2257155.60
1423	498254.42	2257164.08
1424	498254.02	2257164.36
1425	498253.83	2257164.12
1426	498252.79	2257162.82
1427	498250.34	2257164.80
1428	498249.43	2257163.54
1429	498249.28	2257163.65
1430	498245.09	2257157.49
1431	498244.33	2257157.90
1432	498252.17	2257151.63
1433	498279.60	2257128.98
1434	498285.90	2257123.92
1435	498312.30	2257102.07

Участок 59:32:1100001:3У1(76)

№	X	Y
1436	498005.34	2257353.87
1437	498008.38	2257351.27
1438	498011.76	2257354.89
1439	498008.86	2257357.64

Участок 59:32:1100001:3У1(77)

№	X	Y
1440	498016.85	2257336.11
1441	497994.42	2257355.18
1442	497992.93	2257356.36
1443	497992.45	2257356.87
1444	497973.10	2257373.32
1445	497968.48	2257377.27
1446	497959.77	2257384.88
1447	497959.54	2257385.03
1448	497955.79	2257379.31
1449	497956.58	2257378.60
1450	497960.25	2257376.20
1451	497959.78	2257375.73

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

637-17-ПМТ.Т3.1

Лист

41

1452	497962.77	2257373.06
1453	497963.66	2257373.96
1454	497972.63	2257367.44
1455	497983.12	2257356.47
1456	497982.88	2257356.23
1457	497985.92	2257353.70
1458	497988.45	2257351.61
1459	497990.06	2257350.19
1460	498012.74	2257331.81

Участок 59:32:1100001:3У1(78)

№	X	Y
1461	497984.14	2257372.02
1462	497987.18	2257369.42
1463	497989.26	2257371.64
1464	497986.34	2257374.37

Участок 59:32:1100001:3У1(79)

№	X	Y
1465	497964.59	2257388.77
1466	497967.72	2257386.09
1467	497970.19	2257391.27
1468	497966.46	2257392.71

Участок 59:32:1100001:3У1(80)

№	X	Y
1469	498163.52	2257404.63
1470	498155.58	2257410.88
1471	498136.91	2257419.04
1472	498159.86	2257406.82
1473	498154.17	2257397.59
1474	498157.68	2257395.67

Участок 59:32:1100001:3У1(81)

№	X	Y
1475	498131.10	2257421.58
1476	498127.43	2257423.18
1477	498122.75	2257413.38
1478	498125.38	2257411.25
1479	498126.01	2257410.93

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Участок 59:32:1100001:3У1(82)

№	X	Y
1480	498102.12	2257427.90
1481	498102.27	2257428.88
1482	498104.66	2257433.90
1483	498101.09	2257435.69
1484	498098.66	2257430.61
1485	498098.51	2257429.67

Участок 59:32:1100001:3У1(83)

№	X	Y
1486	498107.39	2257449.48
1487	498110.84	2257447.46
1488	498113.24	2257452.23
1489	498109.67	2257454.03

Участок 59:32:1100001:3У1(84)

№	X	Y
1490	498071.72	2257462.14
1491	498075.15	2257459.79
1492	498076.50	2257462.28
1493	498072.98	2257464.31

Участок 59:32:1100001:3У1(85)

№	X	Y
1494	497984.80	2257543.61
1495	497986.51	2257545.61
1496	497983.43	2257548.17
1497	497981.79	2257546.25

Участок 59:32:1100001:3У1(86)

№	X	Y
1498	497697.38	2257603.54
1499	497706.56	2257612.66
1500	497718.07	2257627.56
1501	497735.60	2257648.46
1502	497732.06	2257645.29
1503	497709.17	2257618.95
1504	497696.34	2257604.20

Участок 59:32:1100001:3У1(87)

№	X	Y
1505	497712.10	2257639.56

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

1506	497714.73	2257642.70
1507	497709.72	2257645.32
1508	497708.15	2257642.49
1509	497707.78	2257641.82

Участок 59:32:1100001:3У1(88)

№	X	Y
1510	497769.31	2257702.71
1511	497771.15	2257706.27
1512	497770.14	2257706.73
1513	497768.48	2257703.09

Участок 59:32:1100001:3У1(89)

№	X	Y
1514	497803.86	2257743.63
1515	497798.74	2257746.42
1516	497805.09	2257767.93
1517	497809.29	2257795.67
1518	497809.42	2257802.42
1519	497809.51	2257806.91
1520	497810.51	2257813.23
1521	497813.79	2257832.15
1522	497812.64	2257832.45
1523	497812.61	2257832.31
1524	497809.50	2257813.42
1525	497808.55	2257804.44
1526	497805.85	2257779.04
1527	497802.13	2257760.60
1528	497797.14	2257745.66

Участок 59:32:1100001:3У1(90)

№	X	Y
1529	497802.73	2257827.46
1530	497807.16	2257852.88
1531	497806.40	2257849.00
1532	497804.09	2257839.83
1533	497802.58	2257827.48

Участок 59:32:1100001:3У1(91)

№	X	Y
1534	497834.54	2257867.33
1535	497836.68	2257868.17
1536	497835.87	2257872.26

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

1537	497822.86	2257873.79
1538	497821.72	2257869.89
1539	497832.51	2257868.62
1540	497832.83	2257866.99

Участок 59:32:1100001:3У1(92)

№	X	Y
1541	497812.51	2257881.26
1542	497816.66	2257894.75
1543	497814.69	2257891.34
1544	497813.48	2257885.16
1545	497804.60	2257886.96
1546	497804.38	2257882.97

Участок 59:32:1100001:3У1(93)

№	X	Y
1547	497818.10	2257897.42
1548	497819.00	2257899.03
1549	497821.84	2257904.10
1550	497817.44	2257910.01
1551	497816.89	2257915.58
1552	497816.17	2257915.65
1553	497809.56	2257918.61
1554	497810.67	2257907.38
1555	497805.63	2257906.17
1556	497807.51	2257902.49
1557	497813.34	2257903.79

Участок 59:32:1100001:3У1(94)

№	X	Y
1558	497819.26	2257929.52
1559	497831.88	2257937.95
1560	497830.49	2257940.02
1561	497827.95	2257938.52
1562	497827.28	2257939.70
1563	497814.97	2257931.47
1564	497814.97	2257931.46

Участок 59:32:1100001:3У1(95)

№	X	Y
1565	497781.81	2257962.54
1566	497781.51	2257963.53
1567	497773.44	2257997.48

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

строительства газопровода – 8,2073 га.

Общая площадь земельного участка 59:32:1100001:3У1 образуемого из земель неразграниченной государственной собственности (земли населенных пунктов) – 5,2500 га.

Общая площадь земельного участка 59:32:3680012:3У2 образуемого из земель неразграниченной государственной собственности (земли сельскохозяйственного назначения) – 0,0677 га.

Протяженность трассы газопроводов - 17673м.

Ширина и протяженность полосы отвода определяется в зависимости от назначения и категории земель вдоль трассы газопровода, материала и диаметра труб, способов их соединения и укладки, от физико-механических свойств грунтов и высоты монтажа трубопровода на основании исходных данных

Общая площадь охранной зоны – 7,0205 га.

Распределение площадей земельных участков на период строительства линейного объекта приведены в таблице №3, №4.

Таблица №3 – Экспликация земельных участков фактического землепользования

№ п/п	Кадастровый номер	Собствен-ник/землепользователь	Площадь участка по докумен-там, м ²	Площадь земельного участка, необходимая для строительства, м ²
1	59:32:1100001:2	Шахова Надежда Борисовна, Шахова Татьяна Викторовна	1000	26
2	59:32:1100001:4	Мелехина Нина Егоровна, Мелехин Тимофей Васильевич	938	24
3	59:32:1100001:5	Сведения о регистрации прав отсутствуют	1000	22
4	59:32:1100001:6	Балабанова Наталья Геннадьевна, Балабанова Людмила Геннадьевна, Балабанов Александр Геннадьевич	1205	23
5	59:32:1100001:7	Пономарева Надежда Петровна	1000	19
6	59:32:1100001:10	Кондакова Нина Игоревна, Кондаков Иван Леонидович, Кондаков Леонид Георгиевич	1983	24
7	59:32:1100001:11	Львовна Лидия Васильевна	752	11
8	59:32:1100001:15	Бушуев Виктор Юрьевич, Овчинникова Татьяна Юрьевна	1900	3

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

9	59:32:1100001:21	Сальникова Антонина Тимофеевна	1000	57
10	59:32:1100001:23	Шестакова Галина Тимофеевна, Лесникова Елена Николаевна, Садырина Ольга Николаевна, Шестаков Александр Николаевич	2277	67
11	59:32:1100001:24	Сведения о регистрации прав отсутствуют	1100	88
12	59:32:1100001:25	Никулин Николай Федорович	1020	33
13	59:32:1100001:26	Сведения о регистрации прав отсутствуют	900	33
14	59:32:1100001:27	Чувашова Татьяна Николаевна	1756	33
15	59:32:1100001:28	Сведения о регистрации прав отсутствуют	1000	31
16	59:32:1100001:30	Сведения о регистрации прав отсутствуют	700	30
17	59:32:1100001:31	Засухина Ирина Васильевна, Засухина Валентина Кирилловна, Засухин Роман Васильевич	978	30
18	59:32:1100001:32	Петухова Елена Владимировна, Петухов Сергей Валентинович	965	31
19	59:32:1100001:33	Сведения о регистрации прав отсутствуют	1000	39
20	59:32:1100001:34	Сведения о регистрации прав отсутствуют	1000	51
21	59:32:1100001:35	Завьялова Татьяна Васильевна	1028	41
22	59:32:1100001:38	Беляев Владимир Васильевич, Беляева Анастасия Васильевна, Беляева Екатерина Федоровна	896	47
23	59:32:1100001:39	Черемухина Татьяна Евгеньевна	1100	38
24	59:32:1100001:40	Сведения о регистрации прав отсутствуют	1100	37
25	59:32:1100001:41	Сведения о регистрации прав отсутствуют	2500	55
26	59:32:1100001:42	Сятчихина Александра Федоровна, Сятчихин Андрей Алексеевич, Сятчихина Елена Алексеевна, Михеева Валентина Алексеевна	881	45

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

637-17-ПМТ.Т3.1

Лист

48

45	59:32:1100001:78	Беляев Вячеслав Николаевич, Беляева Светлана Вячеславовна, Беляев Станислав Вячеславович, Беляева Алевтина Анатольевна	1752	29
46	59:32:1100001:87	Денисов Юрий Леонидович	3000	11
47	59:32:1100001:92	Бортников Александр Васильевич	700	12
48	59:32:1100001:116	Санникова Светлана Витальевна	982	15
49	59:32:1100001:134	Быстрых Нина Николаевна	5186	95
50	59:32:1100001:138	Оглезнева Людмила Николаевна	1700	20
51	59:32:1100001:162	Иванова Любовь Владимировна, Никитин Александр Алексеевич, Никитин Виктор Александрович, Никитина Надежда Александровна	1116	60
52	59:32:1100001:190	Сивков Игорь Валерьевич	2325	36
53	59:32:1100001:191	Малахова Тамара Михайловна	2300	5
54	59:32:1100001:202	Осовицкая Нина Михайловна, Некрасова Галина Михайловна	3000	13
55	59:32:1100001:210	Бушкова Светлана Васильевна	1052	20
56	59:32:1100001:246	Чайников Андрей Александрович	600	126
57	59:32:1100001:265	Игошева Ольга Сергеевна	1373	19
58	59:32:1100001:328	аренда: Чувызгалова Галина Геннадьевна	1804	42
59	59:32:1100001:353	Шаехова Елена Юрьевна	1714	26
60	59:32:1100001:355	Гавшин Михаил Артемьевич	2008	32
61	59:32:1100001:359	Французов Сергей Вячеславович	900	11
62	59:32:1100001:361	Гордеев Георгий Евгеньевич	2800	2
63	59:32:1100001:399	Кузнецова Арина Вячеславовна	1649	28

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

637-17-ПМТ.Т3.1

Лист

50

64	59:32:1100001:401	Обухов Юрий Васильевич	1741	33
65	59:32:1100001:406	Сенькин Михаил Викторович	2001	45
66	59:32:1100001:412	Окулова Елена Владимировна	1204	10
67	59:32:1100001:436	Рязанова Татьяна Андреевна	1800	37
68	59:32:1100001:477	Мороков Арсений Алексеевич, Морокова Екатерина Николаевна, Мороков Алексей Игоревич, Мороков Данил Алексеевич	1195	41
69	59:32:1100001:494	Горяева Вера Ильинична, Горяев Анатолий Иванович, Горяев Сергей Анатольевич	2007	7
70	59:32:1100001:495	Кондаков Сергей Аркадьевич, Кондаков Николай Сергеевич	2490	69
71	59:32:1100001:503	Спицин Николай Васильевич	1000	4
72	59:32:1100001:504	Фартушная Наталья Анатольевна, Фартушная Анна Михайловна	1698	23
73	59:32:1100001:505	Костромина Елена Вячеславовна	150	27
74	59:32:1100001:506	аренда: Бартов Сергей Ильич	1776	78
75	59:32:1100001:517	Денисов Андрей Александрович	3068	22
76	59:32:1100001:520	Кокшарова Людмила Алексеевна, Сятчихин Андрей Алексеевич	2000	22
77	59:32:1100001:522	Сивцева Любовь Алексеевна, Мезенцева Алевтина Николаевна, Федосеева Татьяна Васильевна, Сивцева Ольга Николаевна	2416	105
78	59:32:1100001:523	Санникова Валентина Петровна	915	25
79	59:32:1100001:534	Кондаков Александр Сергеевич	1593	39
80	59:32:1100001:536	Денисова Надежда Александровна	19	18
81	59:32:1100001:633	Спицина Анна Ивановна, Лукин Александр Васильевич, Спицин Николай Васильевич, Спицин Иван Васильевич	830	21

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

637-17-ПМТ.Т3.1

Лист

51

82	59:32:1100001:654	Абрамова Лариса Андреевна	2900	15
83	59:32:1100001:676	Вершинина Марина Ивановна	3442	27
84	59:32:1100001:701	Мокрушина Клавдия Павловна, Мокрушин Иван Андреевич, Саакян Лариса Андреевна	2999	19
85	59:32:1100001:724	Рачева Зоя Васильевна, Теньковская Вера Васильевна	1505	19
86	59:32:1100001:732	Стогова Светлана Юрьевна	1599	109
87	59:32:1100001:734	Сведения о регистрации прав отсутствуют	3506	118
88	59:32:1100001:756	Денисова Анна Леонидовна	1595	46
89	59:32:1100001:763	Косогоров Константин Васильевич, Косогорова Эльвира Александровна	1802	14
90	59:32:1100001:764	Стогова Людмила Юрьевна	1099	88
91	59:32:1100001:770	Хомич Валентина Казимировна	1701	31
92	59:32:1100001:783	Оглезнев Сергей Владимирович, Оглезнев Николай Владимирович	1249	20
93	59:32:1100001:784	Батуев Константин Николаевич	1806	15
94	59:32:1100001:830	Худеньких Валентин Васильевич	1099	55
95	59:32:1100001:835	Беляева Елена Федоровна	1954	24
96	59:32:1100001:843	Овчинникова Наталья Ивановна	3085	18
97	59:32:1100001:878	Микрюков Дмитрий Викторович	1679	20
98	59:32:1100001:885	Бортникова Лидия Александровна, Фазлеева Светлана Николаевна,	1824	11
99	59:32:1100001:895	Ионова Ирина Николаевна	736	20
100	59:32:1100001:896	Тисленко Ангелина Викторовна	2700	107
101	59:32:1100001:897	Денисов Сергей Александрович	1770	19

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Продолжение таблицы №3

102	59:32:1100001:915	Батраков Александр Аркадьевич	1800	21
103	59:32:1100001:922	Сучкова Екатерина Петровна, Сучков Александр Федорович	2520	39
104	59:32:1100001:935	Лесников Алексей Александрович, Лесников Денис Алексеевич, Кобелева Дарья Андреевна, Лесникова Елена Николаевна	2027	38
105	59:32:1100001:939	аренда: Сайранов Иван Николаевич	1387	36
106	59:32:1100001:1011	Соснин Олег Иванович	2909	78
107	59:32:1100001:1022	аренда Ковалёв Леонид Николаевич	2435	24
108	59:32:1100001:1091	аренда Бажин Леонид Григорьевич	5732	395
109	59:32:1100001:1105	Денисов Владимир Юрьевич	996	13
110	59:32:1100001:1106	Мохов Анатолий Сергеевич	1275	7
111	59:32:1100001:1107	Ладейщикова Алевтина Николаевна, Санникова Галина Николаевна, Оглезнева Людмила Николаевна	1085	53
112	59:32:1100001:1109	Оглезнева Людмила Николаевна	504	33
113	59:32:1100001:1127	Ожегин Александр Николаевич	739	28
114	59:32:1100001:1144	Макарова Татьяна Валерьевна	964	29
115	59:32:1100001:1149	Вдовина Лариса Викторовна	1350	35
116	59:32:1100001:1153	Власова Татьяна Николаевна, Власов Владимир Николаевич	836	29
117	59:32:1100001:1172	аренда: Кашкарова Тамара Николаевна	926	129
118	59:32:1100001:1175	Протасова Светлана Александровна	1800	19
119	59:32:1100001:1177	Новиков Юрий Евгеньевич	1732	93
120	59:32:1100001:1179	аренда: Овчинникова Любовь Юрьевна	1610	31
121	59:32:1100001:1184	Золин Виктор Николаевич	1744	14

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

637-17-ПМТ.Т3.1

Лист

53

122	59:32:1100001:1191	Старцева Злата Сергеевна, Токарева Надежда Сергеевна, Токарева Александра Александровна, Токарев Сергей Владимирович	964	34
123	59:32:1100001:1206	Колобова Наталья Павловна, Чернова Лилия Яудатовна, Габдукаева Олеся Яудатовна, Габдукаева Марина Яудатовна	2287	53
124	59:32:1100001:1219	Наугольных Ксения Владимировна, Наугольных Владимир Анатольевич, Наугольных Наталья Владимировна, Наугольных Елена Викторовна	1542	28
125	59:32:1100001:1230	Медведевских Алефтина Григорьевна	2247	14
126	59:32:1100001:1254	Воронин Михаил Валерьевич	1305	81
127	59:32:1100001:1275	Денисов Юрий Александрович	1082	80
128	59:32:1100001:1277	Денисов Виктор Александрович	1085	18
129	59:32:1100001:1306	Волкова Ольга Владимировна	879	25
130	59:32:1100001:1317	аренда: Ширинкин Константин Рудольфович	1608	20
131	59:32:1100001:1324	Мерзляков Илья Львович	1230	30
132	59:32:1100001:1328	Тляшева Венера Назировна	1061	22
133	59:32:1100001:1341	Ташкинова Людмила Ивановна	1733	17
134	59:32:1100001:1358	Сведения о регистрации прав отсутствуют	1032	156
135	59:32:1100001:1704	Маркидонова Гульнара Рахмановна	1520	83
136	59:32:1100001:1852	Первова Елена Николаевна	900	26
137	59:32:1100001:1853	Костяева Татьяна Николаевна, Бувина Наталья Николаевна, Макаров Александр Николаевич	2701	27
138	59:32:1100001:1907	Сведения о регистрации прав отсутствуют	13169	3122
139	59:32:1100001:1970	Филип Ксения Дмитриевна	1602	32

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

54

637-17-ПМТ.Т3.1

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата

140	59:32:1100001:1971	Козьминых Любовь Георгиевна	1041	31
141	59:32:1100001:1982	Шестакова Светлана Владимировна	1067	12
142	59:32:1100001:1988	Харламова Анжелика Владимировна, Харламов Григорий Васильевич	886	40
143	59:32:1100001:2030	аренда: Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала"	1325	247
144	59:32:1100001:2033	Чеклецов Александр Николаевич	2099	13
145	59:32:1100001:2035	Ладейщиков Александр Валерьевич, Маренкова Татьяна Валерьевна	1573	198
146	59:32:1100001:2038	Гришкевич Елена Семеновна	1286	1
147	59:32:1100001:2039	Кузьминых Николай Семенович	2574	41
148	59:32:1100001:2043	Санникова Анастасия Андреевна, Санникова Алена Андреевна	3027	57
149	59:32:1100001:2110	Сведения о регистрации прав отсутствуют	1138	41
150	59:32:1100001:2113	Бажин Леонид Григорьевич	616	37
151	59:32:1100001:2114	Красильникова Наталья Александровна	1000	30
152	59:32:1100001:2148	Администрация муниципального образования "Двуреченское сельское поселение", ИНН: 5948035638	7390	1779
153	59:32:1100001:2149	Колобов Владимир Васильевич, Колобова Наталья Анатольевна	2392	9
154	59:32:1100001:2150	Колобов Анатолий Васильевич	1803	12
155	59:32:1100001:2196	Теплоухов Максим Владимирович	1050	72
156	59:32:1100001:2257	Чувызгалова Фаина Степановна	2136	80
157	59:32:1100001:2258	Лейман Мария Анатольевна	1203	10
158	59:32:1100001:2269	аренда: Кондакова Нина Егоровна	1254	300

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

159	59:32:1100001:2281	Борисова Анна Ивановна	639	19
160	59:32:1100001:2282	Овчинников Вадим Алексеевич, Борисова Наталья Сергеевна, Борисова Валерия Алексеевна	699	63
161	59:32:1100001:2283	Борисова Анна Ивановна	687	56
162	59:32:1100001:2287	Голубцова Татьяна Павловна	1680	33
163	59:32:1100001:2305	Муниципальное образование "Двуреченское сельское поселение"	23130	1115
164	59:32:1100001:2310	Корж Сергей Николаевич	750	24
165	59:32:1100001:2311	Томилов Алексей Александрович	750	20
166	59:32:1100001:2315	Сведения о регистрации прав отсутствуют	186	12
167	59:32:1100001:2320	Борисова Анна Ивановна	1000	40
168	59:32:1100001:2334	Кислицина Наталья Викторовна	1122	29
169	59:32:1100001:2336	Сведения о регистрации прав отсутствуют	10851	3283
170	59:32:1100001:2337	Сведения о регистрации прав отсутствуют	7779	4816
171	59:32:1100001:2338	Сведения о регистрации прав отсутствуют	5716	2153
172	59:32:1100001:2339	Сведения о регистрации прав отсутствуют	16114	3563
173	59:32:1100001:2358	Ватлина Анастасия Владиславовна	896	20
174	59:32:1100001:2388	Мельникова Надежда Витальевна	1042	6
175	59:32:1100001:2390	Шарай Ксения Михайловна	800	108
176	59:32:1100001:2392	Тетерин Владимир Александрович	1192	4
177	59:32:1100001:2393	Дробаха Евгений Александрович	2319	29
178	59:32:1100001:2395	Сивков Александр Иванович	1750	3
179	59:32:1100001:2423	Денисова Галина Александровна	1413	98

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

180	59:32:1100001:2424	Барышников Сергей Анатольевич	2567	6
181	59:32:1100001:2428	Чувызгалов Владимир Иванович	2431	5
182	59:32:1100001:2429	Харитоновна Вера Федоровна	1500	44
183	59:32:0000000:12702	Сведения о регистрации прав отсутствуют	6974	1687
184	59:32:0000000:12927	Сведения о регистрации прав отсутствуют	1205	29
185	59:32:0000000:13198	Сведения о регистрации прав отсутствуют	11146	252

Таблица № 4 – Экспликация формируемых земельных участков

№	Номер участка на чертеже	Категория земель	Адрес(описание местоположения) земельного участка	Вид разрешенного использования	S, по проекту, м2	Возможные способы образования земельных участков
1	59:32:11000 01:ЗУ1(1)	Земли населенных пунктов	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, д.Мостовая	Строительство объекта: «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края»	7.31	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	59:32:11000 01:ЗУ1(2)	Земли населенных пунктов	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, д.Мостовая	Строительство объекта: «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края»	927.15	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
3	59:32:11000 01:ЗУ1(3)	Земли населенных пунктов	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, д.Мостовая	Строительство объекта: «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края»	3.08	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
4	59:32:11000 01:ЗУ1(4)	Земли населенных пунктов	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, д.Мостовая	Строительство объекта: «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края»	6.93	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
5	59:32:11000 01:ЗУ1(5)	Земли населенных пунктов	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, д.Мостовая	Строительство объекта: «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края»	477.84	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6	59:32:11000 01:ЗУ1(6)	Земли населенных пунктов	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, д.Мостовая	Строительство объекта: «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края»	5	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
7	59:32:11000 01:ЗУ1(7)	Земли населенных пунктов	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, д.Мостовая	Строительство объекта: «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края»	6.42	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

637-17-ПМТ.Т3.1

Лист

57

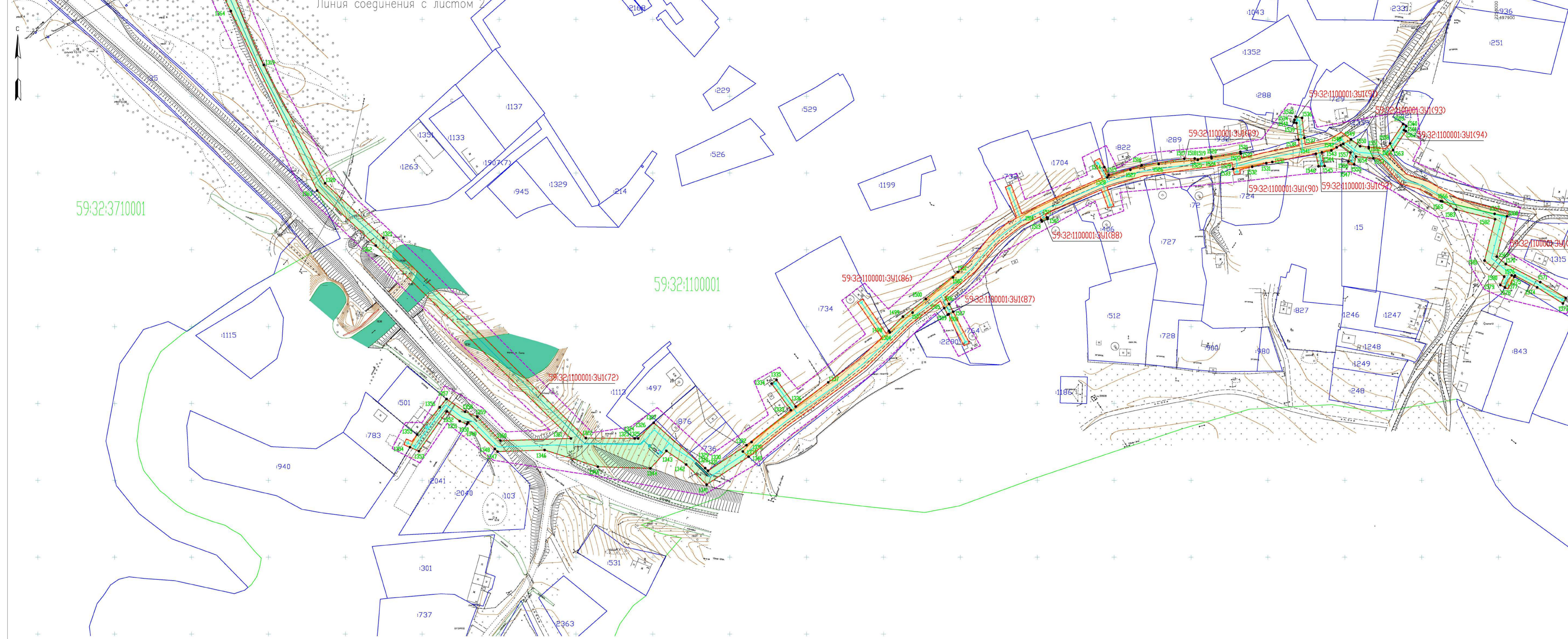
Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата

Продолжение таблицы №4

96	59:32:11000 01:3У2	Земли сельскохозяй- ственного назначения	Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, д.Мостовая	Строительство объекта: «Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края»	677	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
----	-----------------------	---	--	--	-----	--

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию объектов промышленной застройки в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

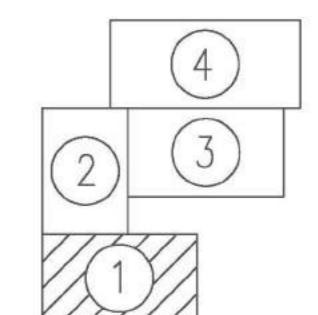
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									66
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	637-17-ПМТ.Т3.1			



Условные обозначения

- проектируемый газопровод (низкое давление)
- проектируемый газопровод (среднее давление)
- проектируемый газопровод (высокое давление)
- - - проектируемые красные линии
- 4 характерные точки образуемых земельных участков
- граница образуемого земельного участка (Земли сельскохозяйственного назначения)
- граница образуемого земельного участка (Земли населенных пунктов)
- земельные участки, стоящие на ГКУ и попадающие в зону размещения линейного объекта
- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- граница проектируемой территории
- граница кадастрового квартала
- 59:04:0820001:719 кадастровый номер земельного участка, стоящего на ГКУ
- 59:04:0820001 номер кадастрового квартала
- 59:04:0000000:3У(1) кадастровый номер образуемого земельного участка

Схема расположения листов



Примечания

1. Система координат МСК-59.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м

						1668-16 - ПМТ.Т3.2					
						Проект межевания части территории д. Мостовая Дворничевского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода					
Изм.	Код.уч.	Лист	Испол.	Подпись	Дата	Изм.	Код.уч.	Лист	Испол.	Подпись	Дата
Разработал	Косачев				09.17						
Проверил	Ломачин				09.17						
						Пермский край, Пермский район, г. Мостовая					
						Чертеж проекта межевания Масштаб 1:1000					
						Страница		Лист		Листов	
						П		1		4	
						ООО "ПермьКрайГаз"					



Условные обозначения:

- проектируемый газопровод (низкое давление)
- проектируемый газопровод (среднее давление)
- проектируемый газопровод (высокое давление)
- - - проектируемые красные линии
- 4 характерные точки образуемых земельных участков
- граница образуемого земельного участка (Земли сельскохозяйственного назначения)
- граница образуемого земельного участка (Земли населенных пунктов)
- земельные участки, стоящие на ГКУ и попадающие в зону размещения линейного объекта
- граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- граница проектируемой территории
- граница кадастрового квартала
- 59:04:0820001:719 кадастровый номер земельного участка, стоящего на ГКУ
- 59:04:0820001 кадастровый номер квартала
- 59:04:0000000:331(1) кадастровый номер образуемого земельного участка

59:32:1100001

Линия соединения с листом 3

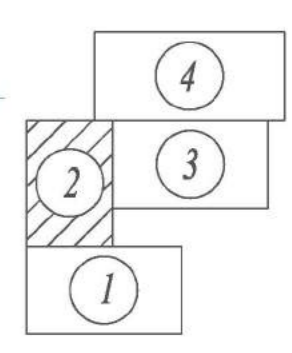


Схема расположения листов

Примечания

1. Система координат МСК-59.
2. Система высот - 56-го датум.
3. Стоявшие горизонтали проведены через 0.5 м

Линия соединения с листом 1

					1668-16-ПШ.Т3.2			
					Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края			
Изм.	Колуч.	Лист	Подп.	Дата	Пермский край, Пермский район, д. Мостовая	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Косачев			09.17		II	2	
Проверил	Ломанов			09.17		Чертеж проекта межзаваня Масштаб 1:1000		
						ООО "ПерьКрайГаз"		

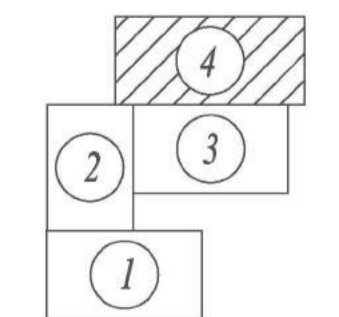


59:32:3680012

59:32:1100001

- Условные обозначения:
- проектируемый газопровод (высокое давление)
 - проектируемый газопровод (среднее давление)
 - проектируемый газопровод (высокое давление)
 - проектируемые красные линии
 - 4 — характерные точки образуемых земельных участков
 - граница образуемого земельного участка (земли сельскохозяйственного назначения)
 - граница образуемого земельного участка (земли населенных пунктов)
 - земельные участки, стоящие на ГКУ и попадающие в зону размещения земельного объекта
 - граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 - граница проектируемой территории
 - граница кадастрового квартала
- 59:04:0820001:719 — кадастровый номер земельного участка, стоящего на ГКУ
 59:04:0820001 — номер кадастрового квартала
 59:04:0000000:391(1) — кадастровый номер образуемого земельного участка

Схема расположения листов



- Примечания
1. Система координат МСК-59.
 2. Система высот Балтийская.
 3. Склонные горизонталы проведены через 0,5 м

Линия соединения с листом 3

					1668-16 - ППТ.Т3.2		
					Распределительные газопроводы в. Мостовая		
					Пермского района, Пермского края		
Изм.	Колуч.	Лист	Мок	Водяная	Дата	Свойства	Лист
Разработана	Колучена	09.17.				П	4
Проектировщик	Линейный	09.17.					
					Чертеж проекта межквартала		
					Масштаб 1:1000		
					ООО "ПермКрайГаз"		

**Общество с ограниченной ответственностью
«ПермьКрайГаз»**

Заказчик – АО «Газпром газораспределение Пермь»

Проект межевания части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода

Т4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

1668-16-ПМТ

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

Общество с ограниченной ответственностью
«ПермьКрайГаз»

Заказчик – АО «Газпром газораспределение Пермь»

Проект межевания части территории д. Мостовая Двуреченского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, с целью строительства распределительного газопровода

Т4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

1668-16-ПМТ

Главный инженер



В.Н.Муленков

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

2017

Состав проекта планировки и проекта межевания территории:

- Т1. Основная часть проекта планировки территории:
 Т1.1 – Положение о размещении линейного объекта
 Т1.2 – Графическая часть
- Т2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории:
 Т2.1 – Пояснительная записка
 Т2.2 – Графическая часть
- Т3. Основная часть проекта межевания территории:
 Т3.1 – Пояснительная записка
 Т3.2 – Графическая часть
- Т4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории:
 Т4.1 – Графическая часть

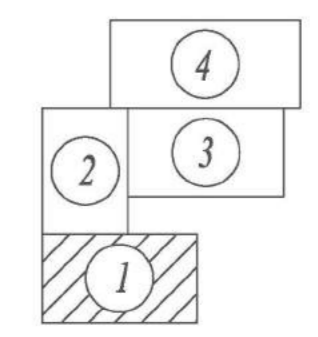
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1668-16-ПМТ	Лист
								0
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			



- Условные обозначения**
- проектируемый газопровод (низкое давление)
 - проектируемый газопровод (среднее давление)
 - проектируемый газопровод (высокое давление)
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница проектируемой территории
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельного участка стоящего на ГКУ
- Объекты капитального строительства**
- линии электрообеспечения
 - линии газоснабжения
 - линии водоснабжения
 - линии теплоснабжения
 - линии водоотведения
 - здания, сооружения
 - сетка крестов
 - рельеф
 - дороги
 - граница объектов капитального строительства стоящие на ГКУ

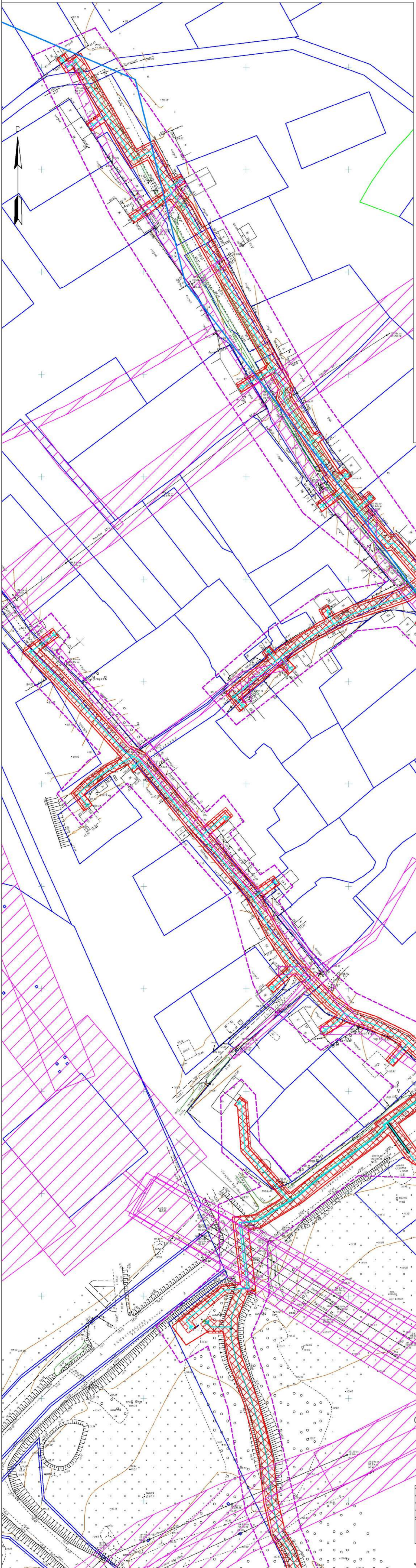
- Зоны с особыми условиями использования**
- Граница охранной зоны проектируемого линейного объекта
 - Граница охранной зоны линий электропередач
 - Водоохранная зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - АЗС

Схема расположения листов



- Примечания**
1. Система координат МСК-59.
 2. Система высот Балтийская.
 3. Склонные горизонталы проведены через 0.5 м

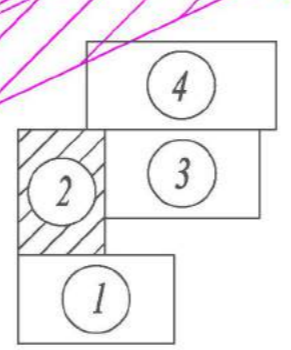
1668-16-П/ПТ.Т4.1						
Распределительные газопроводы д. Мостовая						
Пермского района, Пермского края						
Изм.	Колуч.	Лист	Издок	Издатель	Дата	
Пермский край, Пермский район, д. Мостовая				Стандия	Лист	Листов
				П	1	4
Разработал	Косогов			09.17		
Проверил	Ломанов			09.17		
Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема местоположения объектов капитального строительства. Схема структурных земельных участков. Масштаб 1:1000						
ООО "ПермьКрайГаз"						



Условные обозначения

- - проектируемый газопровод (низкое давление)
 - - проектируемый газопровод (среднее давление)
 - - проектируемый газопровод (высокое давление)
 - - - - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - - - - граница проектируемой территории
 - - - - граница кадастрового квартала
 - - - - граница земельного участка стоящего на ГКУ
- Объекты капитального строительства**
- ← ⊙ → - линии электроснабжения
 - - линии газоснабжения
 - - линии водоснабжения
 - - линии теплоснабжения
 - - линии водоотведения
 - ж - здания, сооружения
 - + - сетка крестов
 - / / / - рельеф
 - - - - дороги
 - - граница объектов капитального строительства стоящие на ГКУ
- Зоны с особыми условиями использования**
- Граница охранной зоны проектируемого линейного объекта
 - Граница охранной зоны линий электропередач
 - Водоохранная зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - АЗС

Схема расположения листов

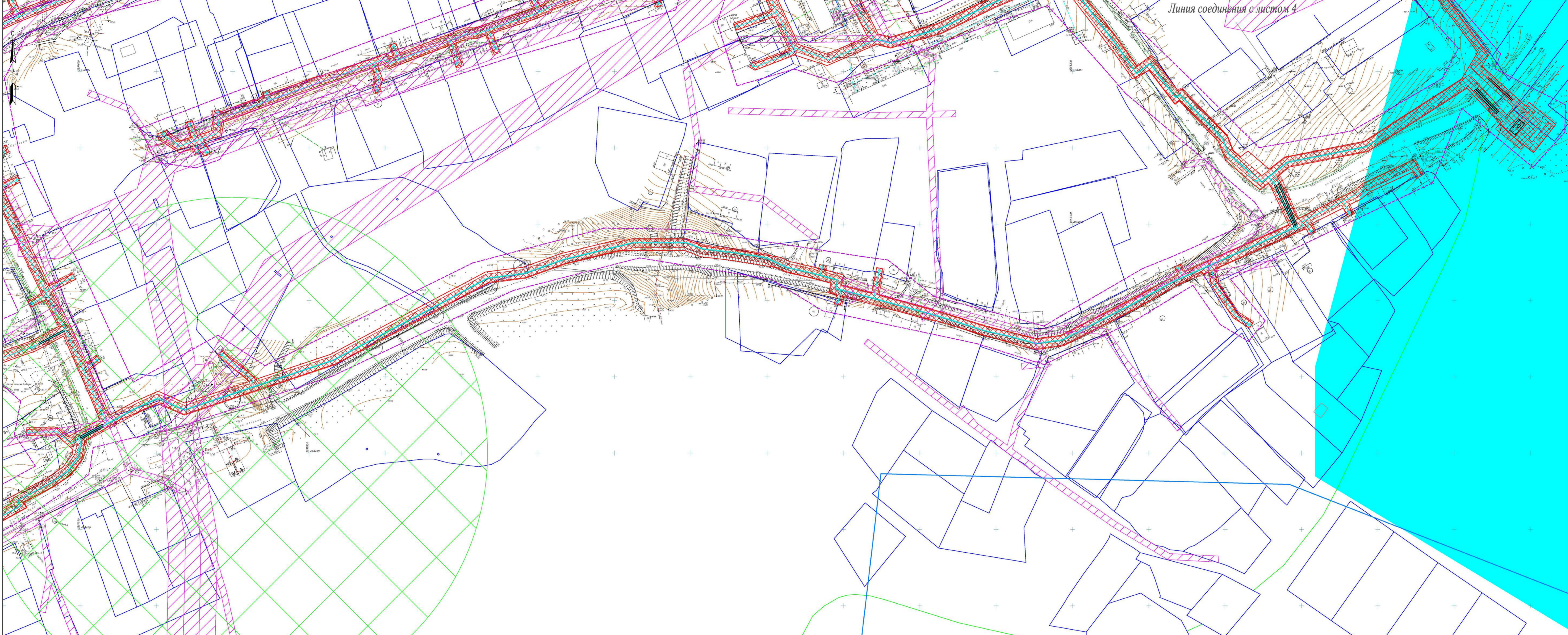


Линия соединения с листом 1

- Примечания**
1. Система координат МСК-59.
 2. Система высот Балтийская.
 3. Стояные горизонталы проведены через 0.5 м

1668-16-ППТ.Т4.1					
Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края					
Изм.	Колуч.	Лист	Подп.	Дата	
Разработал	Косачев			09.17	Пермский край, Пермский район, д. Мостовая
Проверил	Ломанов			09.17	
					II
					2
Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема местонахождения объектов капитального строительства. Схема существующих земельных участков. Масштаб 1:1000					ООО "ПермКрайГаз"

Линия соединения с листом 3



- Условные обозначения**
- проектируемый газопровод (низкое давление)
 - проектируемый газопровод (среднее давление)
 - проектируемый газопровод (высокое давление)
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - граница проектируемой территории
 - граница кадастрового квартала
 - граница земельного участка стоящего на ГКУ
- Объекты капитального строительства**
- линии электрообеспечения
 - линии газоснабжения
 - линии водоснабжения
 - линии теплоснабжения
 - линии водоотведения
 - здания, сооружения
 - сетка крестов
 - рельеф
 - дороги
 - граница объектов капитального строительства стоящие на ГКУ

- Зоны с особыми условиями использования**
- Граница охранной зоны проектируемого линейного объекта
 - Граница охранной зоны линий электропередач
 - Водоохранная зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - АЗС



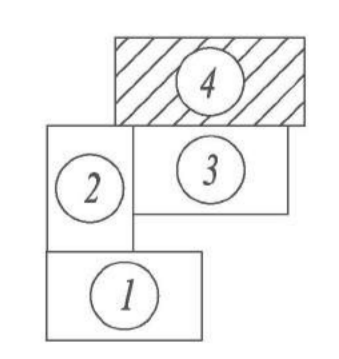
Примечания

1. Система координат МСК-59.
2. Система высот Балтийская.
3. Склонные горизонталы проведены через 0.5 м

						1668-16-П/ПТ.Т4.1		
						Распределительные газопроводы д. Мостовая Пермского района, Пермского края		
Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Пермский край, Пермский район, д. Мостовая		
Разработал	Косогов				09.17	Стандия	Лист	Листов
Проверил	Лонская				09.17	II	3	
						ООО "ПерьКрайГаз"		



- Условные обозначения**
- - проектируемый газопровод (низкое давление)
 - - проектируемый газопровод (среднее давление)
 - - проектируемый газопровод (высокое давление)
 - - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - - граница проектируемой территории
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница земельного участка стоящего на ГКУ
- Объекты капитального строительства**
- ⊕ - линия электрообеспечения
 - ⊖ - линия газоснабжения
 - ⊕ - линия водоснабжения
 - ⊖ - линия теплоснабжения
 - ⊕ - линия водоотведения
 - ⊖ - здания, сооружения
 - ⊕ - сетка крестов
 - ⊖ - рельеф
 - ⊕ - дороги
 - ⊖ - граница объектов капитального строительства стоящие на ГКУ
- Зоны с особыми условиями использования**
- ▨ - Граница охранной зоны проектируемого линейного объекта
 - ▨ - Граница охранной зоны линий электропередач
 - ▨ - Водоохранная зона
 - ▨ - Прибрежная защитная полоса
 - ▨ - АЗС
- Схема расположения листов



Примечания
 1. Система координат МСК-59.
 2. Система высот Балтийская.
 3. Склонные горизонталы проведены через 0,5 м

Линия соединения с листом 3

						1668-16 - ППТ.Т.4.1		
						Распределительные газопроводы в. Мостовая		
						Пермского района, Пермского края		
Им.	Колуч.	Лист	Мок	Водящ.	Дата	Пермский край, Пермский район, в.Мостовая	Сводн.	Лист
Результат	Колучен	Листов	09.11			П	4	
Промарш	Листов	09.11				Схема крестов, зон с особыми условиями использования территории. Схема расположения объектов капитального строительства. Схема существующих земельных участков Метрич 1:500		ООО "ПермКрайГаз"