



АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.03.2020 № 522
г. Сысерть

Об утверждении документации по планировке территории для размещения комплекса линейных объектов, ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей населенного пункта село Черданцево, включая часть территории кадастрового квартала 66:25:1330001 (1 этап)

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь постановлением Администрации Сысертского городского округа от 12.04.2019 № 683 «О подготовке документации по планировке территории с размещением комплекса линейных объектов, ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей населенного пункта село Черданцево, включая часть территории кадастрового квартала 66:25:1330001», постановлением Администрации Сысертского городского округа от 03.02.2020 № 174 «О назначении публичных слушаний по документации по планировке территории для размещения комплекса линейных объектов, ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей населенного пункта село Черданцево, включая часть территории кадастрового квартала 66:25:1330001 (1 этап)», с учетом заключения о результатах публичных слушаний от 10.03.2020, принимая во внимание обращение генерального директора ООО «Региональные геоинформационные системы» К.П. Казакова от 28.12.2019 № 26303,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения комплекса линейных объектов, ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей населенного пункта село Черданцево, включая часть территории кадастрового квартала 66:25:1330001 (1 этап) (далее – проект), основная часть проекта прилагается.

2. Комитету по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского городского округа:

1) при осуществлении градостроительной деятельности руководствоваться проектом, утвержденным пунктом 1 настоящего постановления;

2) организовать внесение соответствующих изменений в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности Сысертского городского округа.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставить за Главой Сысертского городского округа Д.А. Нисковских.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальном издании «Вестник Сысертского городского округа» и разместить на сайте Сысертского городского округа в сети Интернет.

Исполняющий обязанности
Главы Сысертского
городского округа

С.О. Воробьев

%SIGN_STAMP%

Приложение
к постановлению Администрации
Сысертского городского округа
от %REG_DATE% № %REG_NUM%

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ

территории для размещения комплекса линейных объектов,
ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей
населенного пункта село Черданцево, включая часть
территории кадастрового квартала 66:25:1330001 (1 этап)

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Екатеринбург
2019 г

Введение

1 этап проекта планировки территории для размещения комплекса линейных объектов, ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей населенного пункта село Черданцево, включая часть территории кадастрового квартала 66:25:1330001, разработан в рамках выполнения договора от 06 мая 2019 г. № 05-19/ПП, заключенного между ООО «Региональные геоинформационные системы» и индивидуальным предпринимателем Барановой Екатериной Ивановной.

Цель подготовки проекта планировки: газификация жилых домов в селе Черданцево Сысертского городского округа.

Сроки реализации проекта планировки: 2019-2022 годы.

Площадь участка подготовки проекта планировки составляет 3,917 га.

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проектируемые линейные объекты размещаются в юго-восточной части села Черданцево Сысертского городского округа Свердловской области, вдоль улицы Заречной до утвержденной границы населенного пункта, а также на части территории кадастрового квартала 66:25:1330001.

Проектом предусматривается строительство следующих объектов:

- газопровод высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ;
- автодорога по ул. Заречная на участке от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ.

Проект выполнен для газификации жилых домов для газификации дачных поселков «Брусника» и «Журавли».

Технико-экономические показатели линейных объектов приведены в таблицах 1-2.

Технико-экономические показатели линейного объекта «Автодорога по ул. Заречная на участке от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ»

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Техническая категория дороги	-	-
2	Расчетная скорость движения	км/час	60
3	Число полос движения		
3.1	односторонние разнонаправленные полосы движения (на пикетном участке 0 – 3+67)	шт.	2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
3.2	разнонаправленные полосы движения (на пикетном участке 3+67 – 15+32)	шт.	2
4	Ширина полосы движения	м	3,5
5	Ширина проезжей части с учётом разделительной полосы	м	7
6	Протяженность проектируемого участка	м	1530
7	Количество углов поворота	шт.	5
8	Тротуары		
8.1	Количество на поперечном профиле	шт.	2
8.2	Ширина тротуара	м	1,5
9	Система водоотведения		
9.1	Тип системы водоотведения		дренаж
9.2	Вид расположения		подземный
9.3	Протяженность	м	3081
10	Водопроводящие гидротехнические сооружения (водопрпускная труба)	шт.	18
10.1	Протяженность	м	193

Технико-экономические показатели линейного объекта «Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ»

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Протяженность газопровода	м	1587
2	Вид расположения газопровода		подземный
3	Категория газопровода		2
4	Давление газопровода		высокое (св. 0,3 до 0,6 МПа включительно)
5	Количество труб	шт.	1
6	Диаметр трубы газопровода высокого давления	мм	110
7	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	шт.	1

2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта «Автодорога по ул. Заречная на участке от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ»

Таблица 3

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	363554.76	1556116.1	52.96	114	364369.57	1555134.21	2.53
2	363571.97	1556066.01	6.74	115	364368.26	1555136.38	2.05
3	363578.67	1556065.4	15.5	116	364367.27	1555138.17	2.79
4	363584.01	1556050.85	8.09	117	364366.03	1555140.66	2.86

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
5	363579.53	1556044.12	2.29	118	364364.88	1555143.28	13.19
6	363580.31	1556041.96	3.92	119	364359.91	1555155.5	20.23
7	363581.7	1556038.3	3.93	120	364352.29	1555174.24	10.71
8	363583.15	1556034.65	4.73	121	364348.25	1555184.16	17.78
9	363584.97	1556030.28	0.02	122	364341.47	1555200.6	13.04
10	363584.98	1556030.27	4.67	123	364336.23	1555212.54	16.07
11	363586.83	1556025.98	3.97	124	364329.57	1555227.17	4.41
12	363588.46	1556022.36	3.92	125	364327.44	1555231.03	23.09
13	363590.11	1556018.81	3.92	126	364315.82	1555250.98	17.89
14	363591.81	1556015.28	3.94	127	364306.46	1555266.23	19.86
15	363593.57	1556011.76	50.41	128	364295	1555282.45	13.79
16	363616.36	1555966.79	18.81	129	364287.21	1555293.83	27.97
17	363625.26	1555950.23	28.72	130	364270.15	1555315.99	22.98
18	363638.88	1555924.94	14.36	131	364256.87	1555334.75	5.81
19	363645.51	1555912.2	9.3	132	364253.4	1555339.41	6.64
20	363649.89	1555904	7.02	133	364249.09	1555344.46	21.12
21	363653.9	1555898.24	0.7	134	364234.84	1555360.05	5.49
22	363654.35	1555897.7	0.82	135	364231.02	1555364	4.89
23	363654.9	1555897.09	6.44	136	364227.56	1555367.45	5.58
24	363659.5	1555892.58	41.77	137	364223.47	1555371.25	10.34
25	363691.07	1555865.23	1.5	138	364215.77	1555378.15	13.1
26	363692.04	1555866.36	17.92	139	364205.5	1555386.28	29.2
27	363705.64	1555854.69	8.41	140	364181.95	1555403.55	26.81
28	363712.15	1555849.36	7.14	141	364161.03	1555420.32	17.41
29	363717.78	1555844.97	5	142	364148.35	1555432.25	2.41
30	363722.72	1555845.72	2.54	143	364145.94	1555432.3	1.44
31	363723.95	1555847.94	12.97	144	364144.83	1555433.23	2.35
32	363735.24	1555841.54	4.44	145	364144.8	1555435.58	26.01
33	363733.07	1555837.66	4.77	146	364125.86	1555453.41	10.06
34	363733.48	1555832.91	102.94	147	364116.89	1555457.96	2.51
35	363813.97	1555768.73	3.17	148	364115.4	1555455.94	5.22
36	363817.11	1555769.15	1.54	149	364110.22	1555455.29	9.83
37	363818.02	1555770.39	10.93	150	364102.85	1555461.79	3.5
38	363826.74	1555763.81	1.14	151	364100.37	1555464.26	2.31
39	363826.1	1555762.86	4.16	152	364100.58	1555466.56	4.67
40	363826.01	1555758.7	105.79	153	364097.19	1555469.77	26.08
41	363906.89	1555690.5	4.49	154	364079.64	1555489.06	4.21
42	363911.1	1555692.05	14.86	155	364076.86	1555492.22	3.06
43	363922.86	1555682.97	5.75	156	364074.93	1555494.59	2.43
44	363922.35	1555677.24	2.6	157	364073.46	1555496.52	35.41
45	363924.26	1555675.47	4.2	158	364052.29	1555524.91	2.91
46	363927.26	1555672.53	85.65	159	364050.5	1555527.21	4.1
47	363987.38	1555611.52	10.51	160	364047.87	1555530.35	4.73
48	363997.29	1555608.04	2.88	161	364044.64	1555533.81	27.59

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
49	364000.17	1555608.06	1.52	162	364025.22	1555553.41	55.21
50	364001.09	1555609.27	6.86	163	363986	1555592.25	97.71
51	364006.72	1555605.34	7.27	164	363917.41	1555661.84	4.4
52	364003.8	1555598.69	3.54	165	363914.27	1555664.92	4.35
53	364003.56	1555595.16	72.52	166	363911.08	1555667.88	4.36
54	364054.6	1555543.64	7.45	167	363907.77	1555670.72	49.03
55	364059.64	1555538.15	6.09	168	363870.28	1555702.33	1.56
56	364063.43	1555533.38	34.98	169	363869.28	1555701.14	3.01
57	364084.35	1555505.34	4.72	170	363867.01	1555703.12	3.53
58	364087.26	1555501.63	5.21	171	363869.31	1555705.8	79.49
59	364090.74	1555497.75	15.86	172	363808.55	1555757.05	140.31
60	364101.95	1555486.53	11.44	173	363698.62	1555844.24	0.05
61	364110.31	1555478.72	5.03	174	363698.58	1555844.28	19.01
62	364115.33	1555478.39	1.85	175	363684.13	1555856.63	0.01
63	364116.69	1555479.65	1.58	176	363684.13	1555856.63	31.45
64	364117.93	1555478.67	2.52	177	363660.3	1555877.15	10.36
65	364119.75	1555480.42	4.82	178	363652.56	1555884.03	8.23
66	364123.27	1555477.13	3.57	179	363646.64	1555889.75	4.21
67	364125.95	1555474.77	0.62	180	363644	1555893.03	5.04
68	364125.52	1555474.33	1.17	181	363641.2	1555897.23	4.46
69	364124.79	1555473.41	3.85	182	363637.14	1555895.39	20.3
70	364125.15	1555469.58	14.18	183	363627.87	1555913.45	4.06
71	364137.81	1555463.19	14.95	184	363631.48	1555915.31	19.54
72	364150.9	1555455.96	4.19	185	363622.31	1555932.56	23.68
73	364154.53	1555453.87	3.82	186	363610.97	1555953.35	0.04
74	364157.76	1555451.83	15.73	187	363610.96	1555953.38	12.4
75	364170.83	1555443.07	16.47	188	363605.24	1555964.39	0.02
76	364183.92	1555433.07	8.58	189	363605.23	1555964.41	47.5
77	364190.38	1555427.43	6.35	190	363583.77	1556006.79	4.05
78	364195.78	1555424.09	4	191	363581.95	1556010.41	0.02
79	364198.68	1555421.34	57.72	192	363581.94	1556010.43	4.07
80	364239.86	1555380.89	11.85	193	363580.17	1556014.09	5.71
81	364248.12	1555372.39	23.18	194	363577.78	1556019.28	4.93
82	364263.75	1555355.27	5.83	195	363575.78	1556023.78	4.83
83	364267.56	1555350.86	5.06	196	363573.9	1556028.23	0.01
84	364270.66	1555346.86	24.85	197	363573.9	1556028.23	4.92
85	364285.4	1555326.86	16.67	198	363572.06	1556032.79	4.87
86	364295.81	1555313.84	46.56	199	363570.3	1556037.34	5.73
87	364322.14	1555275.44	4.52	200	363568.33	1556042.71	0.01
88	364324.64	1555271.68	3.95	201	363568.33	1556042.72	43.95
89	364326.69	1555268.3	30.08	202	363553.82	1556084.2	19.49
90	364341.84	1555242.32	2.46	203	363536.49	1556093.12	14.57
91	364344.24	1555241.78	10.11	204	363541.29	1556106.88	4.35
92	364348.88	1555232.8	3.02	205	363545.45	1556108.14	5.01

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
93	364348.43	1555229.82	23.84	206	363544.25	1556113	55.78
94	364358	1555207.99	43.78	207	363528.37	1556166.48	9.51
95	364374.69	1555167.52	9.61	208	363526.07	1556175.71	9.55
96	364379.02	1555158.94	2.36	209	363524.58	1556185.14	9.55
97	364380.19	1555156.89	6.76	210	363523.92	1556194.67	47.62
98	364384.1	1555151.38	6.25	211	363524.17	1556242.29	11.96
99	364388.47	1555146.91	4.4	212	363524.83	1556254.23	43.99
100	364391.9	1555144.15	9.22	213	363529.02	1556298.02	17.21
101	364399.31	1555138.68	6.1	214	363512	1556300.58	19.76
102	364404.74	1555135.89	11.27	215	363511.26	1556320.33	31.17
103	364404.67	1555124.62	0.96	216	363542.39	1556321.87	12.96
104	364403.72	1555124.46	1.49	217	363546.09	1556309.45	42.54
105	364403.64	1555122.98	3.31	218	363545.81	1556266.91	8.66
106	364400.36	1555122.52	10.47	219	363537.15	1556267.09	16.05
107	364391.56	1555116.85	6.2	220	363535.63	1556251.11	9.14
108	364389.58	1555110.97	1.49	221	363535.17	1556241.98	47.02
109	364388.16	1555111.46	8.56	222	363534.92	1556194.95	5.7
110	364380.11	1555114.35	2.08	223	363535.22	1556189.26	8.58
111	364380.26	1555116.42	2.58	224	363536.31	1556180.75	8.57
112	364377.7	1555116.74	11.06	225	363538.14	1556172.37	58.68
113	364374.2	1555127.23	8.38	226	363554.76	1556116.1	0

**Координаты характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта
«Газопровод высокого давления от газопровода высокого давления к котельной
агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ»**

Таблица 4

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	363520.01	1556325.31	8.08	81	364401.82	1555104.88	3.81
2	363520.4	1556317.24	89.52	82	364405.57	1555104.22	10.3
3	363524.75	1556227.82	31.05	83	364403.77	1555094.08	13.19
4	363526.27	1556196.81	28.23	84	364390.79	1555096.38	21.83
5	363533.36	1556169.49	6.47	85	364392.57	1555118.14	1.97
6	363535.02	1556163.23	31.13	86	364390.61	1555118.39	10.82
7	363543.1	1556133.17	19.67	87	364379.88	1555119.74	5.78
8	363548.28	1556114.19	7.91	88	364374.14	1555120.46	11.5
9	363550.35	1556106.56	12.14	89	364372.84	1555131.88	8.4
10	363546.32	1556095.1	10.35	90	364371.89	1555140.23	49.62
11	363555.56	1556090.44	23.86	91	364353.21	1555186.2	17.85
12	363563.12	1556067.81	23.12	92	364346.39	1555202.69	28.41
13	363570.63	1556045.94	12.46	93	364334.99	1555228.71	42.14
14	363575.73	1556034.58	31.89	94	364313.78	1555265.13	24.81
15	363588.64	1556005.42	23.63	95	364299.47	1555285.4	14.03
16	363599.8	1555984.59	63.64	96	364291.54	1555296.97	13.02

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
17	363629.59	1555928.36	29.67	97	364283.64	1555307.31	17.42
18	363643.49	1555902.14	8.89	98	364272.98	1555321.1	27
19	363649.37	1555895.48	18.11	99	364257.48	1555343.21	27.79
20	363661.4	1555881.94	37.67	100	364238.74	1555363.73	11
21	363690.8	1555858.39	31.01	101	364231.08	1555371.62	15.93
22	363715.1	1555839.13	16.12	102	364219.22	1555382.25	13.35
23	363727.58	1555828.93	8.23	103	364208.75	1555390.53	31.69
24	363734	1555823.77	21.99	104	364183.2	1555409.27	10.24
25	363751.02	1555809.86	27.63	105	364174.75	1555415.05	12.97
26	363772.52	1555792.5	8.24	106	364164.05	1555422.38	24.31
27	363778.95	1555787.33	17.24	107	364142.71	1555434.02	23.14
28	363792.3	1555776.43	14.5	108	364120.92	1555441.81	46.3
29	363803.63	1555767.38	12.96	109	364088.15	1555474.52	17.14
30	363813.66	1555759.17	9.26	110	364076.03	1555486.65	29.19
31	363821.37	1555754.05	5.85	111	364058.67	1555510.11	10.91
32	363825.84	1555750.28	19.54	112	364052.14	1555518.86	9.68
33	363840.84	1555737.75	16.31	113	364046.33	1555526.6	20.79
34	363853.26	1555727.18	9.17	114	364029.85	1555539.27	33.34
35	363860.26	1555721.26	9.11	115	364007.8	1555564.29	24.4
36	363867.38	1555715.57	19.36	116	363991.57	1555582.49	24.08
37	363882.19	1555703.1	28.09	117	363974.72	1555599.7	27.11
38	363903.66	1555684.99	13.78	118	363955.88	1555619.2	28.91
39	363914.15	1555676.06	5.77	119	363935.92	1555640.12	23.24
40	363918.56	1555672.33	11.82	120	363919.79	1555656.84	11.3
41	363927.08	1555664.13	23.45	121	363911.66	1555664.68	5.46
42	363943.35	1555647.25	28.91	122	363907.49	1555668.21	13.77
43	363963.31	1555626.33	27.04	123	363897	1555677.13	28.06
44	363982.1	1555606.88	24.29	124	363875.55	1555695.23	19.22
45	363999.09	1555589.53	24.67	125	363860.85	1555707.6	9.13
46	364015.51	1555571.12	32.38	126	363853.71	1555713.3	9.33
47	364036.92	1555546.83	21.21	127	363846.6	1555719.33	16.27
48	364053.73	1555533.91	11.1	128	363834.2	1555729.87	19.52
49	364060.39	1555525.03	10.94	129	363819.22	1555742.39	5.28
50	364066.93	1555516.26	28.45	130	363815.18	1555745.8	9.18
51	364083.85	1555493.39	16.37	131	363807.53	1555750.88	13.41
52	364095.43	1555481.81	31.97	132	363797.16	1555759.37	14.5
53	364118.05	1555459.23	12.02	133	363785.83	1555768.42	17.26
54	364126.56	1555450.73	21.63	134	363772.46	1555779.33	8.22
55	364146.93	1555443.45	5.39	135	363766.06	1555784.48	27.67
56	364151.67	1555440.86	0.01	136	363744.53	1555801.87	21.97
57	364151.67	1555440.87	0.37	137	363727.51	1555815.77	8.23
58	364151.99	1555440.69	19.87	138	363721.1	1555820.92	16.09
59	364169.43	1555431.17	23.9	139	363708.64	1555831.11	30.96
60	364189.16	1555417.68	9.73	140	363684.38	1555850.33	38.57

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
61	364197	1555411.92	22.31	141	363654.28	1555874.45	19
62	364214.99	1555398.72	13.85	142	363641.67	1555888.65	10.12
63	364225.85	1555390.13	16.6	143	363634.96	1555896.24	30.9
64	364238.22	1555379.06	11.52	144	363620.49	1555923.54	63.61
65	364246.24	1555370.79	28.61	145	363590.7	1555979.75	23.99
66	364265.54	1555349.66	27.42	146	363579.38	1556000.9	32.25
67	364281.28	1555327.2	17.21	147	363566.32	1556030.38	12.9
68	364291.8	1555313.59	13.31	148	363561.04	1556042.16	23.63
69	364299.89	1555303.01	14.22	149	363553.37	1556064.51	19.66
70	364307.93	1555291.28	25.19	150	363547.13	1556083.15	15.16
71	364322.45	1555270.7	43.18	151	363533.6	1556089.99	17.98
72	364344.18	1555233.39	29.11	152	363539.57	1556106.95	24.38
73	364355.87	1555206.73	17.99	153	363533.16	1556130.47	31.17
74	364362.74	1555190.1	48.57	154	363525.07	1556160.57	6.52
75	364381.03	1555145.11	0	155	363523.39	1556166.87	29.32
76	364381.03	1555145.11	2.5	156	363516.04	1556195.25	32.11
77	364381.97	1555142.8	13.21	157	363514.46	1556227.32	89.53
78	364383.46	1555129.67	20.34	158	363510.11	1556316.74	8.08
79	364403.64	1555127.13	2.72	159	363509.72	1556324.81	10.3
80	364403.42	1555124.42	19.6	1	363520.01	1556325.31	0

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек зоны №1

Таблица 5

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	364393.51	1555145.86	7	4	364388.47	1555146.91	4.41
2	364388.43	1555150.67	2.6	5	364391.9	1555144.15	2.35
3	364386.64	1555148.78	2.61	1	364393.51	1555145.86	0

Координаты характерных точек зоны №2

Таблица 6

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	364370.24	1555133.19	1.22	5	364366.03	1555140.67	5.46
2	364369.57	1555134.21	2.53	6	364361.24	1555138.06	8.57
3	364368.26	1555136.38	2.04	7	364365.33	1555130.53	5.58
4	364367.27	1555138.17	2.79	1	364370.24	1555133.19	0

Координаты характерных точек зоны №3

Таблица 7

МСК-66							
№ поворот. Точки	Х, м	У, м	Л, м	№ поворот. Точки	Х, м	У, м	Л, м
1	364133.06	1555475.76	10.31	6	364124.79	1555473.41	3.85
2	364125.44	1555482.7	5.54	7	364125.15	1555469.58	1.73
3	364121.71	1555478.6	2.15	8	364126.69	1555468.8	9.43
4	364123.27	1555477.13	3.56	1	364133.06	1555475.76	0
5	364125.94	1555474.77	1.78				

Координаты характерных точек зоны №4

Таблица 8

МСК-66							
№ поворот. Точки	Х, м	У, м	Л, м	№ поворот. Точки	Х, м	У, м	Л, м
1	364101.57	1555488.32	12.72	9	364059.64	1555538.15	6.09
2	364093.79	1555498.38	22.28	10	364063.43	1555533.38	34.99
3	364080.28	1555516.1	35.64	11	364084.35	1555505.34	4.71
4	364057.07	1555543.14	35.63	12	364087.26	1555501.63	5.22
5	364031.9	1555568.37	13.93	13	364090.74	1555497.75	14.21
6	364021.95	1555578.12	1.08	14	364100.78	1555487.7	1
7	364021.2	1555577.35	47.46	1	364101.57	1555488.32	0
8	364054.6	1555543.64	7.45				

Координаты характерных точек зоны №5

Таблица 9

МСК-66							
№ поворот. Точки	Х, м	У, м	Л, м	№ поворот. Точки	Х, м	У, м	Л, м
1	363887.76	1555709.67	78.45	8	363817.11	1555769.15	1.54
2	363827.88	1555760.35	18.29	9	363818.02	1555770.39	10.93
3	363823.07	1555778	8	10	363826.75	1555763.81	1.15
4	363815.35	1555775.9	5.08	11	363826.1	1555762.86	4.16
5	363816.68	1555771	3.55	12	363826.01	1555758.7	78.81
6	363813.91	1555768.78	0.07	13	363886.26	1555707.9	2.32
7	363813.96	1555768.73	3.18	1	363887.76	1555709.67	0

Координаты характерных точек зоны №6

Таблица 10

МСК-66							
№ поворот. Точки	Х, м	У, м	Л, м	№ поворот. Точки	Х, м	У, м	Л, м
1	363756.68	1555816.25	31.32	4	363755.76	1555815.15	1.43
2	363733.14	1555836.9	4	1	363756.68	1555816.25	0
3	363733.48	1555832.91	28.5				

Координаты характерных точек зоны №7

Таблица 11

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	363722.84	1555845.93	89.78	8	363691.07	1555865.23	1.49
2	363655.35	1555905.14	5.27	9	363692.04	1555866.36	17.92
3	363651.81	1555901.24	3.65	10	363705.64	1555854.69	8.41
4	363653.9	1555898.24	0.71	11	363712.15	1555849.36	7.14
5	363654.35	1555897.7	0.83	12	363717.78	1555844.97	4.99
6	363654.91	1555897.09	6.44	13	363722.72	1555845.72	0.24
7	363659.51	1555892.58	41.76	1	363722.84	1555845.93	0

Координаты характерных точек зоны №8

Таблица 12

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	363608.61	1555991.77	52.57	9	363584.98	1556030.27	4.67
2	363585.78	1556039.12	10.01	10	363586.83	1556025.98	3.97
3	363582.49	1556048.57	5.35	11	363588.45	1556022.36	3.92
4	363579.52	1556044.12	2.3	12	363590.11	1556018.81	3.92
5	363580.3	1556041.96	3.92	13	363591.81	1556015.28	3.94
6	363581.7	1556038.3	3.93	14	363593.57	1556011.76	24.59
7	363583.15	1556034.65	4.73	15	363604.69	1555989.83	4.38
8	363584.97	1556030.28	0.02	1	363608.61	1555991.77	0

Координаты характерных точек зоны №9

Таблица 13

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	363576.56	1556065.59	11.78	7	363535.23	1556189.26	8.58
2	363572.68	1556076.72	40.16	8	363536.31	1556180.75	8.58
3	363560.1	1556114.86	37.57	9	363538.14	1556172.37	58.67
4	363548.86	1556150.71	30.78	10	363554.76	1556116.1	52.96
5	363540.08	1556180.21	13.77	11	363571.97	1556066.01	4.61
6	363535.02	1556193.01	3.76	1	363576.56	1556065.59	0

Координаты характерных точек зоны №10

Таблица 14

МСК-66							
№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворот. Точки	X, м	Y, м	L, м
1	363524.16	1556240	2.29	5	363523.53	1556298.85	19.14
2	363524.17	1556242.29	11.96	6	363522.23	1556279.75	39.8
3	363524.82	1556254.23	43.99	1	363524.16	1556240	0
4	363529.02	1556298.02	5.56				

4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В состав линейного объекта входит газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ). Максимальный процент застройки таких территорий Правилами землепользования и застройки территории городского округа не установлен. Площадь территории определяется в соответствии с рабочим проектом.

5. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Планируемая к строительству автомобильная дорога не является источником шумового воздействия на жилую застройку, в соответствии со своими техническими характеристиками. Исходя из этого, настоящим проектом мероприятия, направленные на снижение уровня негативного воздействия на сохраняемую жилую застройку, не определяются.

Местоположение планируемого к строительству пункта редуцирования газа (ПРГ), для которого требуется установление санитарного разрыва, выбрано таким образом, чтобы существующая жилая застройка находилась за пределами зоны негативного воздействия. Дополнительные мероприятия, связанные размещением указанных источников негативного воздействия, не предусматриваются.

Трасса газопровода определена с учетом размеров санитарных разрывов до жилой застройки. Дополнительные мероприятия не требуются.

6. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории проекта планировки и в непосредственной близости от его границ объекты культурного наследия отсутствуют.

7. Мероприятия по охране окружающей среды

При размещении, проектировании и строительстве линейных сооружений проектом предусмотрено выполнение действующих санитарных требований и соблюдение санитарных нормативов.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на этапе строительства и эксплуатации проектируемых объектов будут являться отработавшие газы разнообразных дорожно-строительных и транспортных машин. Однако, следует отметить, что загрязнение воздуха в процессе строительства имеет временный характер и его суммарное воздействие на состояние окружающей среды оценивается как незначительное.

На этапе строительства предусмотрены следующие мероприятия, выполнение которых позволит минимизировать вредное воздействие на атмосферный воздух:

- регулировка двигателей машин и механизмов, используемых при производстве строительного-монтажных работ;
- проведение мероприятий по пылеподавлению и снижению рассеивания сыпучих строительных материалов.

Объем отработавших газов и содержание в них вредных веществ зависят, в основном, от количества потребляемого топлива и технического состояния двигателя, главным образом системы питания. Полностью исправные машины и механизмы расходуют меньше топлива, меньше загрязняют воздух. При проведении своевременного технического обслуживания дорожных машин и механизмов особое внимание должно уделяться контрольным и регулировочным работам по системе питания, зажигания и газораспределительной системе двигателя. Соблюдение требований по регулировке двигателей машин и механизмов, используемых при производстве строительного-монтажных работ, позволит сократить выброс в атмосферу вредных веществ вместе с отработанными газами.

Почти все технологические процессы при строительстве, ремонте и реконструкции объектов капитального строительства вызывают выделение пыли, которая загрязняет атмосферный воздух. Образование пыли обуславливается недостаточной влажностью грунтов и других материалов, наличием в грунтах дисперсных пылеватых и глинистых частиц. При проведении строительных работ, связанных с появлением пыли, должны быть предусмотрены мероприятия, обеспечивающие связывание пыли, в том числе и путем полива (пролива) водой.

Настоящим проектом предусматриваются следующие мероприятия по снижению степени негативного воздействия на водные ресурсы:

- организация регулярной уборки строительного мусора, создание площадок для размещения контейнеров для сбора мусора, что позволит исключить загрязнение водосборной площади строительными отходами;

- размещение складов ГСМ, стоянок автотранспорта, строительной техники и складов строительных материалов за пределами водосборной площади, либо организация площадок для размещения таких объектов при условии исключения попадания вредных веществ в Черданский пруд, безымянный ручей и в грунтовые воды;

- соблюдение Правил технической эксплуатации дорожно-строительных машин и транспортных средств.

Перечень мероприятий, направленных на сокращение степени загрязнения почвенного покрова при строительстве линейных объектов:

- вывоз строительного мусора и производственных отходов на специально отведенные для этих целей площадки;

- недопущение засыпки грунтом шеек и стволов растущих деревьев и кустарников, не предусмотренных проектом для вырубки;

- рекультивация нарушенной полосы строительства, включая восстановление нарушенных почвенных покрытий;

- использование существующих дорог и проездов при движении строительного транспорта.

8. Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

При анализе существующего состояния территории и с учетом проектного предложения по развитию территории были определены факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций, возникновение которых возможно на период строительства и эксплуатации автодороги и сопутствующей дорожной инфраструктуры, а также газопровода высокого давления, а именно чрезвычайные ситуации природного характера (подтопление). Территория проекта планировки, находящаяся в зоне подтопления, составляет 0,99 га.

В соответствии с положениями, определенными документами территориального планирования Сысертского городского округа, территория размещения планируемых объектов капитального строительства относится к зонам приемлемого риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера. Дополнительные мероприятия по предотвращению чрезвычайной ситуации не требуются.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ
 территории для размещения комплекса линейных объектов,
 ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей
 населенного пункта село Чердацкое, включая часть территории
 кадастрового квартала 66:25:1330001 (1 этап)
 Чертеж красных линий



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Возлеобразуемая красная линия линейного объекта
 - Характерная точка красной линии
- Виды линейных объектов**
- ЛЭП 10 кВ, существующая
 - ЛЭП 0,4 кВ, существующая
 - ЛЭП 10 кВ, планируемая к размещению
 - ЛЭП 0,4 кВ, планируемая к размещению
 - Газопровод распределительный высокого давления, планируемый к размещению
 - Газопровод распределительный высокого давления, существующий
 - Газопровод распределительный высокого давления, планируемый к реконструкции
 - Водопровод, существующий
 - Линия связи, существующая
 - Улицы, дороги, планируемые к размещению

Фрагмент 2

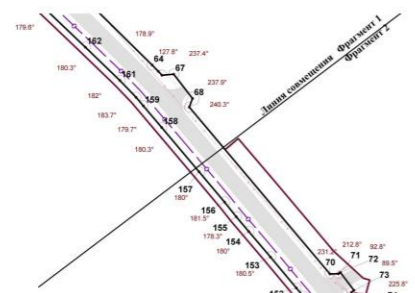


Схема размещения фрагментов

Фрагмент 1	Фрагмент 2
------------	------------

№ п/п	№ документа	Дата	Исполнитель	Проверенный	Содержание
1	01-19-10/1-1	09.12.2014	Иванов И.И.	Петров П.П.	Исходные данные
2			Сидоров С.С.	Кузнецов К.К.	Эскизы
3			Левченко Л.Л.	Смирнов С.С.	Чертежи
4			Иванов И.И.	Петров П.П.	Сметы
5			Сидоров С.С.	Кузнецов К.К.	Отчеты
6			Левченко Л.Л.	Смирнов С.С.	Акты
7			Иванов И.И.	Петров П.П.	Иные документы

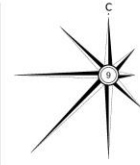
ИЗДАНИЕ: 1

Масштаб: 1:1000

Число красных линий: 1

ООО "ГИС"

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ
 территории для размещения комплекса линейных объектов,
 ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей
 населенного пункта село Черданцево, включая часть территории
 кадастрового квартала 66:25:1330001 (1 этап)



Чертеж красных линий

Перечень координат характерных точек
 красной линии №1

N	X_B	Y_L	D
1	364 403.77	1 555 094.08	10.30
2	364 405.57	1 555 104.22	3.81
3	364 401.82	1 555 104.88	18.11
4	364 403.30	1 555 122.93	0.34
5	364 403.64	1 555 122.98	1.49
6	364 403.72	1 555 124.46	0.96
7	364 404.67	1 555 124.62	11.27
8	364 404.74	1 555 135.89	6.10
9	364 399.31	1 555 138.68	9.22
10	364 391.90	1 555 144.15	4.40
11	364 388.47	1 555 146.91	6.25
12	364 384.10	1 555 151.38	6.76
13	364 380.19	1 555 156.89	2.36
14	364 379.02	1 555 158.94	9.61
15	364 374.69	1 555 167.52	43.78
16	364 358.00	1 555 207.99	23.84
17	364 348.43	1 555 229.82	3.02
18	364 348.88	1 555 232.80	10.11
19	364 344.24	1 555 241.78	2.46
20	364 341.84	1 555 242.32	30.08
21	364 326.69	1 555 268.30	3.95
22	364 324.64	1 555 271.68	4.52
23	364 322.14	1 555 275.44	46.56
24	364 295.81	1 555 313.84	16.67
25	364 285.40	1 555 326.86	24.85
26	364 270.66	1 555 346.86	5.06
27	364 267.56	1 555 350.86	5.83
28	364 263.75	1 555 355.27	23.18
29	364 248.12	1 555 372.39	11.85
30	364 239.86	1 555 380.89	57.72
31	364 198.68	1 555 421.34	4.00
32	364 195.78	1 555 424.09	6.35
33	364 190.38	1 555 427.43	8.58
34	364 183.92	1 555 433.07	16.47
35	364 170.83	1 555 443.07	15.73
36	364 157.76	1 555 451.83	3.82
37	364 154.53	1 555 453.87	4.19
38	364 150.90	1 555 455.96	14.95
39	364 137.81	1 555 463.19	14.18
40	364 125.15	1 555 469.58	3.85
41	364 124.79	1 555 473.41	1.17
42	364 125.52	1 555 474.33	0.62
43	364 125.95	1 555 474.77	3.57
44	364 123.27	1 555 477.13	4.82
45	364 119.75	1 555 480.42	2.52
46	364 117.93	1 555 478.67	1.94
47	364 116.68	1 555 479.65	6.20
49	364 110.31	1 555 478.72	4.98
48	364 115.33	1 555 478.39	6.46
50	364 101.95	1 555 486.53	15.86
51	364 090.74	1 555 497.75	5.21
52	364 087.26	1 555 501.63	4.72
53	364 084.35	1 555 505.34	34.98
54	364 063.43	1 555 533.38	6.09
55	364 059.64	1 555 538.15	7.45
56	364 054.60	1 555 543.64	72.52
57	364 003.56	1 555 595.16	3.54
58	364 003.80	1 555 598.69	7.27
59	364 006.72	1 555 605.34	6.86
60	364 001.09	1 555 609.27	1.52

N	X_B	Y_L	D
61	364 000.17	1 555 608.06	2.88
62	363 997.29	1 555 608.04	10.51
63	363 987.38	1 555 611.52	85.65
64	363 927.26	1 555 672.53	4.20
65	363 924.26	1 555 675.47	2.60
66	363 922.35	1 555 677.24	5.75
67	363 922.86	1 555 682.97	14.86
68	363 911.10	1 555 692.05	4.49
69	363 906.89	1 555 690.50	105.79
70	363 826.01	1 555 758.70	4.16
71	363 826.10	1 555 762.86	1.14
72	363 826.74	1 555 763.81	10.93
73	363 818.02	1 555 770.39	1.54
74	363 817.11	1 555 769.15	3.17
75	363 813.97	1 555 768.73	102.94
76	363 733.48	1 555 832.91	4.77
77	363 733.07	1 555 837.66	4.44
78	363 735.24	1 555 841.54	12.97
79	363 723.95	1 555 847.94	2.54
80	363 722.72	1 555 845.72	5.00
81	363 717.78	1 555 844.97	7.14
82	363 712.15	1 555 849.36	8.41
83	363 705.64	1 555 854.69	17.92
84	363 692.04	1 555 866.36	1.50
85	363 691.07	1 555 865.23	41.77
86	363 659.50	1 555 892.58	6.44
87	363 654.90	1 555 897.09	0.82
88	363 654.35	1 555 897.70	0.70
89	363 653.90	1 555 898.24	7.02
90	363 649.89	1 555 904.00	9.30
91	363 645.51	1 555 912.20	14.36
92	363 638.88	1 555 924.94	28.72
93	363 625.26	1 555 950.23	18.81
94	363 616.36	1 555 966.79	50.41
95	363 593.57	1 556 011.76	3.94
96	363 591.81	1 556 015.28	3.92
97	363 590.11	1 556 018.81	3.92
98	363 588.46	1 556 022.36	3.97
99	363 586.83	1 556 025.98	4.67
100	363 584.98	1 556 030.27	0.02
101	363 584.97	1 556 030.28	4.73
102	363 583.15	1 556 034.65	3.93
103	363 581.70	1 556 038.30	3.92
104	363 580.31	1 556 041.96	2.29
105	363 579.53	1 556 044.12	8.09
106	363 584.01	1 556 050.85	15.50
107	363 578.67	1 556 065.40	6.74
108	363 571.97	1 556 066.01	52.96
109	363 554.76	1 556 116.10	58.68
110	363 538.14	1 556 172.37	8.57
111	363 536.31	1 556 180.75	8.58
112	363 535.22	1 556 189.26	5.70

N	X_B	Y_L	D
113	363 534.92	1 556 194.95	47.02
114	363 535.17	1 556 241.98	9.14
115	363 535.63	1 556 251.11	16.05
116	363 537.15	1 556 267.09	8.66
117	363 545.81	1 556 266.91	42.54
118	363 546.09	1 556 309.45	12.96
119	363 542.39	1 556 321.87	22.19
120	363 520.23	1 556 320.77	4.54
121	363 520.01	1 556 325.31	10.30
122	363 509.72	1 556 324.81	8.08
123	363 510.11	1 556 316.74	89.53
124	363 514.46	1 556 227.32	32.11
125	363 516.04	1 556 195.25	29.32
126	363 523.39	1 556 166.87	6.52
127	363 525.07	1 556 160.57	31.17
128	363 533.16	1 556 130.47	24.38
129	363 539.57	1 556 106.95	17.98
130	363 533.60	1 556 089.99	15.16
131	363 547.13	1 556 083.15	19.66
132	363 553.37	1 556 064.51	23.63
133	363 561.04	1 556 042.16	12.90
134	363 566.32	1 556 030.38	32.25
135	363 579.38	1 556 000.90	23.99
136	363 590.70	1 555 979.75	63.61
137	363 620.49	1 555 923.54	30.90
138	363 634.96	1 555 896.24	10.12
139	363 641.67	1 555 888.65	19.00
140	363 654.28	1 555 874.45	38.57
141	363 684.38	1 555 850.33	30.96
142	363 708.64	1 555 831.11	16.09
143	363 721.10	1 555 820.92	8.23
144	363 727.51	1 555 815.77	21.97
145	363 744.53	1 555 801.87	27.67
146	363 766.06	1 555 784.48	8.22
147	363 772.46	1 555 779.33	17.26
148	363 785.83	1 555 768.42	14.50
149	363 797.16	1 555 759.37	13.41
150	363 807.53	1 555 750.88	9.18
151	363 815.18	1 555 745.80	5.28
152	363 819.22	1 555 742.39	19.52
153	363 834.20	1 555 729.87	16.27
154	363 846.60	1 555 719.33	9.33
155	363 853.71	1 555 713.30	9.13
156	363 860.85	1 555 707.60	19.22
157	363 875.55	1 555 695.23	28.06
158	363 897.00	1 555 677.13	13.77
159	363 907.49	1 555 668.21	5.46
160	363 911.66	1 555 664.68	11.30
161	363 919.79	1 555 656.84	23.24
162	363 935.92	1 555 640.12	28.91
163	363 955.88	1 555 619.20	27.11
164	363 974.72	1 555 599.70	24.08

N	X_B	Y_L	D
165	363 991.57	1 555 582.49	24.40
166	364 007.80	1 555 564.29	33.34
167	364 029.85	1 555 539.27	20.79
168	364 046.33	1 555 526.60	9.68
169	364 052.14	1 555 518.86	10.91
170	364 058.67	1 555 510.11	29.19
171	364 076.03	1 555 486.65	17.14
172	364 088.15	1 555 474.52	46.30
173	364 120.92	1 555 441.81	23.14
174	364 142.71	1 555 434.02	10.19
175	364 151.65	1 555 429.14	12.87
176	364 161.03	1 555 420.32	26.81
177	364 181.95	1 555 403.55	29.20
178	364 205.50	1 555 386.28	13.10
179	364 215.77	1 555 378.15	10.34
180	364 223.47	1 555 371.25	5.58
181	364 227.56	1 555 367.45	4.89
182	364 231.02	1 555 364.00	5.49
183	364 234.84	1 555 360.05	21.12
184	364 249.09	1 555 344.46	6.64
185	364 253.40	1 555 339.41	5.81
186	364 256.87	1 555 334.75	22.98
187	364 270.15	1 555 315.99	27.97
188	364 287.21	1 555 293.83	13.79
189	364 295.00	1 555 282.45	19.86
190	364 306.46	1 555 266.23	17.89
191	364 315.82	1 555 250.98	23.09
192	364 327.44	1 555 231.03	4.41
193	364 329.57	1 555 227.17	16.07
194	364 336.23	1 555 212.54	13.04
195	364 341.47	1 555 200.60	17.78
196	364 348.25	1 555 184.16	10.71
197	364 352.29	1 555 174.24	20.23
198	364 359.91	1 555 155.50	13.19
199	364 364.88	1 555 143.28	2.86
200	364 366.03	1 555 140.66	2.79
201	364 367.27	1 555 138.17	2.05
202	364 368.26	1 555 136.38	2.53
203	364 369.57	1 555 134.21	6.57
204	364 373.20	1 555 128.74	8.33
205	364 374.14	1 555 120.46	2.44
206	364 376.56	1 555 120.16	3.60
207	364 377.70	1 555 116.74	2.58
208	364 380.26	1 555 116.42	2.08
209	364 380.11	1 555 114.35	8.56
210	364 388.16	1 555 111.46	1.49
211	364 389.58	1 555 110.97	6.20
212	364 391.56	1 555 116.85	1.14
213	364 392.51	1 555 117.47	21.15
214	364 390.79	1 555 096.38	13.19
215	364 403.77	1 555 094.08	0.00

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ
 территории для размещения комплекса линейных объектов,
 ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей
 населенного пункта село Черданцево, включая часть территории
 кадастрового квартала 66:25:1330001 (1 этап)
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
 переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы**
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов
 - Характерная точка границ зон
 - Линейные объекты, подлежащие переносу (перестройству)**
 - ЛЭП 10 кВ
 - 0,4 кВ
 - Газопровод распределительный высокого давления
 - Объекты гидрографии**
 - Ручей
 - Устанавливаемые зоны с особыми условиями территории**
 - Санитарный разрыв от инженерных сетей
 - Охранная зона инженерных сетей

Фрагмент 1

Фрагмент 2

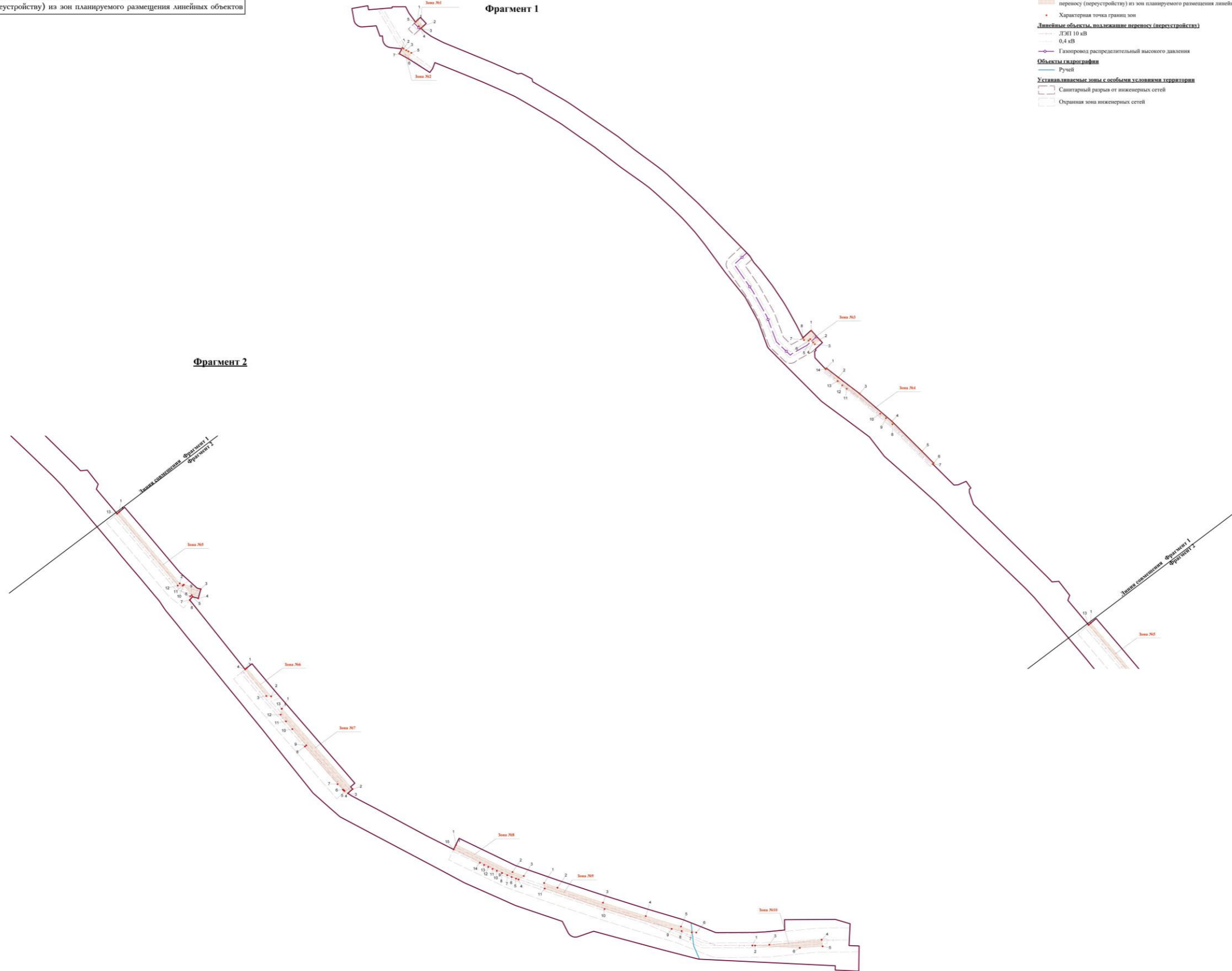


Схема размещения фрагментов



№ п/п	№ документа	Наименование документа	Дата	Лист	Итого
1	01-01/2023	Проект планировки территории для размещения объектов линейной инфраструктуры, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	08.10.2023	1	1
2	01-02/2023	Спецификация	08.10.2023	1	1
3	01-03/2023	Спецификация	08.10.2023	1	1
4	01-04/2023	Спецификация	08.10.2023	1	1
5	01-05/2023	Спецификация	08.10.2023	1	1
6	01-06/2023	Спецификация	08.10.2023	1	1
7	01-07/2023	Спецификация	08.10.2023	1	1
8	01-08/2023	Спецификация	08.10.2023	1	1
9	01-09/2023	Спецификация	08.10.2023	1	1
10	01-10/2023	Спецификация	08.10.2023	1	1
11	01-11/2023	Спецификация	08.10.2023	1	1
12	01-12/2023	Спецификация	08.10.2023	1	1
13	01-13/2023	Спецификация	08.10.2023	1	1
14	01-14/2023	Спецификация	08.10.2023	1	1
15	01-15/2023	Спецификация	08.10.2023	1	1



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ
 территории для размещения комплекса линейных объектов,
 ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей
 населенного пункта село Черданцево, включая часть территории
 кадастрового квартала 66:25:1330001 (1 этап)
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Зона планируемого размещения линейных объектов
 - Характерная точка границ зоны планируемого размещения линейного объекта (газопровода)
 - Характерная точка границ зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги)
- Размещаемые линейные объекты**
- Дорога
 - Дренаж
 - Газопровод распределительный высокого давления
 - Пункт редуцирования газа (ПРГ)
- Зоны с особыми условиями использования территории, пользование установлено в связи с размещением линейных объектов**
- Санитарный разрыв от инженерных коммуникаций
 - Охранная зона инженерных коммуникаций
 - Придорожная полоса автомобильной дороги

Фрагмент 1

Фрагмент 2



№ п/п	№ документа	Дата	Исполнитель	Проверенный	Содержание
1	01-01-001	20.10.2023	Иванов И.И.	Петров П.П.	Экспликация
2	01-01-002	20.10.2023	Иванов И.И.	Петров П.П.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Исполнитель: ООО «ТИС»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

территории для размещения комплекса линейных объектов, ограниченной
улицей Заречная и утвержденной границей населенного пункта
село Черданцево, включая часть территории кадастрового квартала
66:25:1330001 (1 этап)

**Положение о межевании территории
05-19/ПМ/2**

Введение

Проект межевания территории для размещения комплекса линейных объектов в юго-восточной части села Черданцево разработан в рамках выполнения договора от 06 мая 2019 г. № 05-19/ПП, заключенного между ООО «Региональные геоинформационные системы» и индивидуальным предпринимателем Барановой Екатериной Ивановной.

Проект разработан в 2 очереди формирования земельных участков и их частей:

I очередь - **для строительства газопровода** высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ (1 этап 1 очередь).

II очередь - **для строительства автодороги** по ул. Заречная на участке от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ. (1 этап, II очередь).

Проектируемые объекты:

– газопровод высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ (1 этап 1 очередь);

– автодорога по ул. Заречная на участке от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ (1 этап II очередь).

Проект межевания разработан на основании положений, содержащихся в проекте планировки территории указанной территории.

Местоположение территории проектирования: Свердловская область, Сысертский городской округ, юго-восточная часть села Черданцево, ограниченная улицей Заречная и утвержденной границей населенного пункта с. Черданцево, включая часть территории кадастрового квартала 66:25:1330001. Площадь территории проектирования – 3,917 га.

1 этап 1 очередь

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках

Сведения о земельных участках, образуемых **для строительства газопровода** высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ, представлены в таблице 1.

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках

Таблица 1

УН	Площадь (м ²)	Вид разрешённого использования земельного участка и код (числовое обозначение) в соответствии с классификатором видов разрешённого использования земельных участков	Категория земель	Способ формирования
1	4357	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2*	1633	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли запаса	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 66:25:0000000:338
3*	1600	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли запаса	Изменение вида разрешенного использования с «урочище "Кадниковское"» на вид разрешенного использования «Коммунальное обслуживание»

***Примечание:** с целью строительства и последующей эксплуатации газопровода требуется осуществить перевод земельного участка с условным номером 2 и 3 из категории земель «земли запаса» в категорию земель «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения» в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Сведения о частях земельных участков, образуемых для строительства газопровода высокого давления

Части земельных участков образованы в целях передачи в аренду (субаренду) или установления сервитута для строительства газопровода высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ представлены в таблице 2.

Сведения о частях земельных участков, предлагаемых к образованию

Таблица 2

Номер части земельного участка	№ ЗУ, права	Площадь части(м ²)	Цель образования части
66:25:2401006:495/чзу1	66:25:2401006:495, аренда, Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Екатеринбург"	10	Для строительства газопровода высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ

Номер части земельного участка	№ ЗУ, права	Площадь части(м ²)	Цель образования части
66:25:0000000:8131/чзу1	66:25:0000000:8131, Сведения о правах отсутствуют	19	Для строительства газопровода высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ
66:25:2401006:453/чзу1	66:25:2401006:453 аренда, Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Екатеринбург	23	Для строительства газопровода высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ
66:25:1330001:565/чзу1	66:25:1330001:565, Собственность, Общество с ограниченной ответственностью "Росток-Агро"	1678	Для строительства газопровода высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ
66:25:1330001:566/чзу1	66:25:1330001:566, Собственность, Баранова Екатерина Ивановна	83	Для строительства газопровода высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ

1 этап II очередь

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках

Сведения о земельных участках, образуемых для строительства автодороги по ул. Заречная на участке от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ, представлены в таблице 3.

Таблица 3

УН	Площадь (м ²)	Вид разрешённого использования земельного участка и код (числовое обозначение) в соответствии с классификатором видов разрешённого использования земельных участков	Категория земель	Способ формирования
1	16149	12.0 Земельные участки	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из

УН	Площадь (м ²)	Вид разрешённого использования земельного участка и код (числовое обозначение) в соответствии с классификатором видов разрешённого использования земельных участков	Категория земель	Способ формирования
		(территории) общего пользования		земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	16	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
3	5	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
4	2	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 66:25:2401006:159
5	69	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6*	103	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 66:25:0000000:338
7	230	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

УН	Площадь (м ²)	Вид разрешённого использования земельного участка и код (числовое обозначение) в соответствии с классификатором видов разрешённого использования земельных участков	Категория земель	Способ формирования
8	276	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
9	1948	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 66:25:1330001:565
10	64	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
11	256	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
12*	4146	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 66:25:0000000:338
13	237	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 66:25:1330001:609

УН	Площадь (м ²)	Вид разрешённого использования земельного участка и код (числовое обозначение) в соответствии с классификатором видов разрешённого использования земельных участков	Категория земель	Способ формирования
			обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
14	375	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 66:25:1330001:565
15	275	7.2 Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 66:25:1330001:566
16*	1600	3.1 Коммунальное обслуживание	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Изменение вида разрешенного использования с «урочище "Кадниковское"» на вид разрешенного использования «Коммунальное обслуживание»
17	1000	2.2 Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	Уточнение границ земельного участка

***Примечание:** с целью строительства и последующей эксплуатации дороги и ГРПШ требуется осуществить перевод земельного участка с условным номером 6, 12 и 16 из категории земель «земли запаса» в категорию земель «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения» в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Сведения об образуемых частях земельных участков, образованных для строительства автодороги

Части земельных участков образованы в целях передачи в аренду (субаренду) или установления сервитута для строительства автодороги по ул. Заречная на участке от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ, а также в целях прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций.

Таблица 4

Условный номер части земельного участка	№ ЗУ	Площадь части(м ²)	Цель образования части
66:25:2401006:453/чзу1	66:25:2401006:453	87	для строительства автодороги по ул. Заречная на участке от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ
66:25:2401006:104/чзу1	66:25:2401006:104	2	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:2401006:159/чзу1	66:25:2401006:159	42	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:2401006:398/чзу1	66:25:2401006:398	4	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:2401006:26/чзу1	66:25:2401006:26	1	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:1330001:565/чзу1	66:25:1330001:565	220	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:0000000:338/чзу1	66:25:0000000:338	33	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:0000000:338/чзу2	66:25:0000000:338	282	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:1330001:609/чзу2	66:25:1330001:609	344	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:1330001:626/чзу1	66:25:1330001:626	52	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:1330001:610/чзу1	66:25:1330001:610	2	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций
66:25:0000000:338/чзу3	66:25:0000000:338	143	прокладка, перенос, переустройство инженерных

Условный номер части земельного участка	№ ЗУ	Площадь части(м ²)	Цель образования части
			коммуникаций
66:25:0000000:338/чзу4	66:25:0000000:338	147	прокладка, перенос, переустройство инженерных коммуникаций

Каталоги координат, образуемых и изменяемых земельных участков, а также частей земельных участков, образуемых для передачи в аренду (субаренду) и установления сервитутов, представлены в приложении к книге 1. Положение о межевании территории.

Основные технико-экономические показатели

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Площадь	Примечания
1 этап I очередь				
1.	Площадь проектируемой территории	га	3.91	
2.	Территории, подлежащие межеванию, в том числе:	га	2.84	
2.1.	Коммунальное обслуживание	га	0.09	
2.2.	Территория общего пользования	га	1.79	
2.3.	Автомобильный транспорт	га	0,70	
2.4.	Для ведения личного подсобного хозяйства	га	0.10	
2.5.	Части земельных участков для строительства газопровода высокого давления от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ	га	0.17	
1 этап II очередь				
1.	Площадь проектируемой территории	га	3.91	
2.	Территории, подлежащие межеванию, в том числе:	га	0.90	
2.1.	территория коммунального обслуживания	га	0.76	
2.2.	Части земельных участков для для строительства автодороги по ул. Заречная на участке от газопровода высокого давления к котельной агрофирмы «Черданская» до проектируемого ГРПШ, а так же для прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций	га	0.14	

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой разработан и утвержден проект межевания, приведен в таблице 3

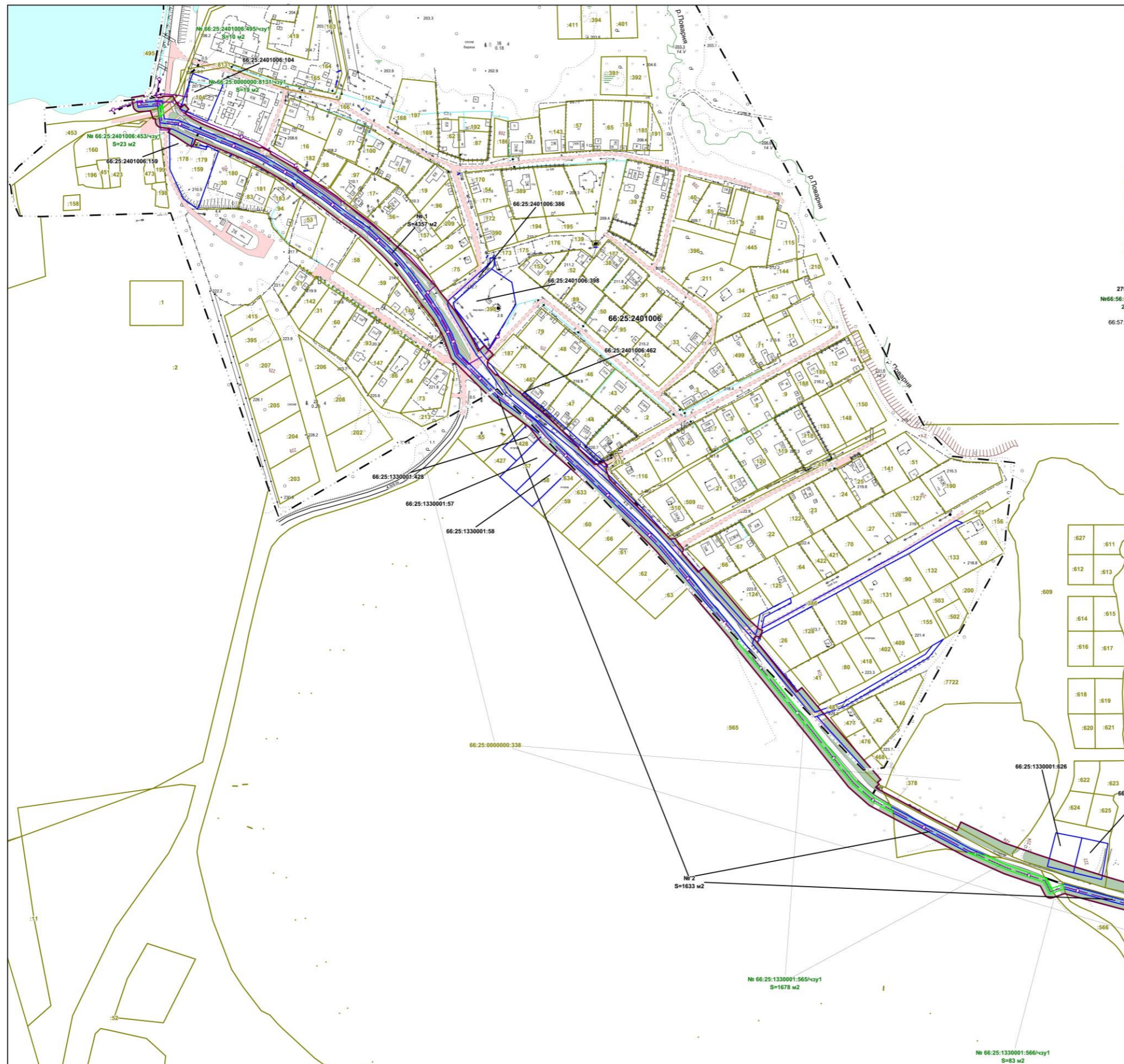
Таблица 3

МСК-66							
№ поворотной точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворотной точки	X, м	Y, м	L, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	363523.81	1556329.39	8.44	110	364388.84	1555095.69	1.75
2	363524.11	1556320.96	18.31	111	364388.09	1555097.27	1.75
3	363542.39	1556321.87	12.96	112	364387.76	1555099.00	12.30
4	363546.09	1556309.45	42.54	113	364388.74	1555111.26	0.61
5	363545.81	1556266.91	8.66	114	364388.16	1555111.46	8.56
6	363537.15	1556267.09	16.05	115	364380.11	1555114.35	2.08
7	363535.63	1556251.11	9.14	116	364380.26	1555116.42	4.55
8	363535.17	1556241.98	32.61	117	364375.75	1555116.99	1.75
9	363535.00	1556209.37	29.43	118	364374.12	1555117.64	1.75
10	363545.81	1556181.99	30.81	119	364372.70	1555118.67	1.75
11	363554.60	1556152.46	37.48	120	364371.58	1555120.02	1.75
12	363565.81	1556116.69	40.06	121	364370.83	1555121.61	1.75
13	363578.37	1556078.65	39.42	122	364370.50	1555123.33	8.87
14	363591.33	1556041.42	52.31	123	364369.50	1555132.14	0.67
15	363614.05	1555994.30	10.38	124	364368.91	1555132.47	4.08
16	363604.70	1555989.79	25.78	125	364365.32	1555130.53	8.58
17	363616.36	1555966.79	18.81	126	364361.23	1555138.06	21.50
18	363625.26	1555950.23	28.72	127	364349.60	1555156.14	4.00
19	363638.88	1555924.94	14.36	128	364352.82	1555158.52	5.40
20	363645.51	1555912.20	9.30	129	364357.89	1555160.36	14.96
21	363649.89	1555904.00	3.37	130	364352.29	1555174.24	10.71
22	363651.81	1555901.24	5.26	131	364348.25	1555184.16	17.78
23	363655.35	1555905.14	2.53	132	364341.47	1555200.60	13.04
24	363657.25	1555903.47	4.67	133	364336.23	1555212.54	16.07
25	363660.30	1555907.01	94.85	134	364329.57	1555227.17	4.41
26	363732.00	1555844.91	4.31	135	364327.44	1555231.03	23.09
27	363735.26	1555842.09	2.52	136	364315.82	1555250.98	17.89
28	363737.16	1555840.44	30.47	137	364306.46	1555266.23	19.86
29	363760.52	1555820.86	7.44	138	364295.00	1555282.45	13.79
30	363755.77	1555815.14	74.35	139	364287.21	1555293.83	27.97
31	363813.90	1555768.79	3.55	140	364270.15	1555315.99	22.98
32	363816.67	1555771.01	5.07	141	364256.87	1555334.75	5.81
33	363815.35	1555775.90	8.00	142	364253.40	1555339.41	6.64
34	363823.07	1555778.00	3.30	143	364249.09	1555344.46	21.12

МСК-66							
№ поворотной точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворотной точки	X, м	Y, м	L, м
1	2	3	4	5	6	7	8
35	363823.95	1555774.82	19.50	144	364234.84	1555360.05	5.49
36	363837.10	1555760.43	42.98	145	364231.02	1555364.00	4.89
37	363869.98	1555732.75	28.52	146	364227.56	1555367.45	5.58
38	363891.67	1555714.23	8.33	147	364223.47	1555371.25	10.34
39	363886.26	1555707.90	26.99	148	364215.77	1555378.15	13.10
40	363906.89	1555690.50	4.49	149	364205.50	1555386.28	29.20
41	363911.10	1555692.05	14.86	150	364181.95	1555403.55	26.81
42	363922.86	1555682.97	5.75	151	364161.03	1555420.32	22.58
43	363922.35	1555677.24	2.60	152	364141.18	1555431.09	22.97
44	363924.26	1555675.47	4.20	153	364119.58	1555438.88	1.75
45	363927.26	1555672.53	85.65	154	364118.16	1555439.91	45.47
46	363987.38	1555611.52	10.51	155	364085.97	1555472.04	16.87
47	363997.29	1555608.04	2.88	156	364074.05	1555483.96	1.75
48	364000.17	1555608.06	1.52	157	364072.93	1555485.32	27.39
49	364001.09	1555609.27	6.86	158	364056.64	1555507.34	21.19
50	364006.72	1555605.34	7.27	159	364043.95	1555524.31	20.63
51	364003.80	1555598.69	3.54	160	364027.60	1555536.89	32.99
52	364003.56	1555595.16	25.07	161	364005.78	1555561.64	24.49
53	364021.21	1555577.36	1.07	162	363989.48	1555579.92	24.16
54	364021.96	1555578.12	13.94	163	363972.58	1555597.18	27.08
55	364031.90	1555568.37	35.63	164	363953.76	1555616.66	28.91
56	364057.06	1555543.14	35.64	165	363933.80	1555637.58	23.31
57	364080.28	1555516.10	22.28	166	363917.62	1555654.36	11.49
58	364093.79	1555498.38	12.72	167	363909.35	1555662.33	5.57
59	364101.57	1555488.32	0.98	168	363905.09	1555665.92	13.78
60	364100.80	1555487.71	1.66	169	363894.60	1555674.85	28.07
61	364101.95	1555486.53	11.44	170	363873.15	1555692.95	19.27
62	364110.31	1555478.72	5.03	171	363858.40	1555705.36	9.13
63	364115.33	1555478.39	1.85	172	363851.27	1555711.05	9.27
64	364116.69	1555479.65	1.09	173	363844.20	1555717.05	16.28
65	364117.56	1555478.99	8.07	174	363831.79	1555727.60	19.53
66	364123.02	1555484.94	14.00	175	363816.81	1555740.12	4.84
67	364133.34	1555475.48	9.31	176	363813.11	1555743.24	8.10
68	364127.02	1555468.64	12.08	177	363806.36	1555747.72	1.75
69	364137.81	1555463.19	14.95	178	363804.94	1555748.75	13.25
70	364150.90	1555455.96	4.19	179	363794.69	1555757.14	14.50
71	364154.53	1555453.87	3.82	180	363783.37	1555766.19	17.25
72	364157.76	1555451.83	15.73	181	363770.00	1555777.10	8.23
73	364170.83	1555443.07	16.47	182	363763.59	1555782.26	27.66
74	364183.92	1555433.07	8.58	183	363742.07	1555799.64	21.98
75	364190.38	1555427.43	6.35	184	363725.05	1555813.54	8.23
76	364195.78	1555424.09	4.00	185	363718.64	1555818.70	16.10

МСК-66							
№ поворотной точки	X, м	Y, м	L, м	№ поворотной точки	X, м	Y, м	L, м
1	2	3	4	5	6	7	8
77	364198.68	1555421.34	57.72	186	363706.17	1555828.89	30.97
78	364239.86	1555380.89	35.03	187	363681.90	1555848.12	38.25
79	364263.75	1555355.27	5.83	188	363652.05	1555872.04	18.68
80	364267.56	1555350.86	5.06	189	363639.64	1555886.00	9.68
81	364270.66	1555346.86	24.85	190	363633.23	1555893.25	1.75
82	364285.40	1555326.86	16.67	191	363632.11	1555894.61	30.46
83	364295.81	1555313.84	46.56	192	363617.85	1555921.52	63.62
84	364322.14	1555275.44	4.52	193	363588.06	1555977.73	23.86
85	364324.64	1555271.68	3.95	194	363576.79	1555998.77	1.75
86	364326.69	1555268.30	30.08	195	363576.05	1556000.36	32.12
87	364341.84	1555242.32	2.46	196	363563.04	1556029.73	12.74
88	364344.24	1555241.78	10.11	197	363557.83	1556041.35	23.45
89	364348.88	1555232.80	3.02	198	363550.21	1556063.53	18.24
90	364348.43	1555229.82	23.84	199	363544.43	1556080.83	10.79
91	364358.00	1555207.99	43.78	200	363534.80	1556085.69	1.75
92	364374.69	1555167.52	9.61	201	363533.38	1556086.72	1.75
93	364379.02	1555158.94	2.36	202	363532.26	1556088.07	1.75
94	364380.19	1555156.89	6.76	203	363531.51	1556089.66	1.75
95	364384.10	1555151.38	3.64	204	363531.19	1556091.38	1.75
96	364386.64	1555148.78	5.90	205	363531.30	1556093.14	1.75
97	364390.70	1555153.06	7.00	206	363531.84	1556094.80	12.96
98	364395.78	1555148.25	5.65	207	363536.14	1556107.03	23.06
99	364391.90	1555144.15	9.21	208	363530.08	1556129.28	31.16
100	364399.31	1555138.68	6.10	209	363521.98	1556159.36	6.50
101	364404.74	1555135.89	11.27	210	363520.32	1556165.65	28.93
102	364404.67	1555124.62	0.96	211	363513.05	1556193.65	1.75
103	364403.72	1555124.46	3.10	212	363512.73	1556195.37	31.73
104	364403.55	1555121.37	16.61	213	363511.17	1556227.06	82.52
105	364402.21	1555104.81	3.42	214	363507.16	1556309.49	3.61
106	364405.57	1555104.22	13.50	215	363503.55	1556309.40	19.75
107	364403.26	1555090.91	10.84	216	363502.66	1556329.13	21.15
108	364392.59	1555092.78	2.19	217	363523.81	1556329.39	0.00
109	364390.64	1555093.77	2.62				

Проект межевания территории
для размещения комплекса линейных объектов,
ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей
населенного пункта село Черданцево, включая часть территории
кадастрового квартала 66:25:1330001 (1 этап, 1 очередь)
Схема межевания территории



- Условные обозначения**
- Границы**
- Границы проекта межевания
 - ▨ Границы формируемых земельных участков
 - ▤ Границы преобразуемых земельных участков
 - ▥ Границы сохраняемых земельных участков
 - Границы с Черданцево
 - ▭ Границы земельных участков ЕГРН
 - ▭ Границы кадастровых кварталов
 - ▨ Границы образуемых частей участков

- №1 2780,6 м2 номера образуемых или изменяемых земельных участков
- №66:56:0000000:291/чз/у1 2780,6 м2 номера образуемых частей земельных участков
- 66:57:0102017:19 кадастровые номера сохраняемых земельных участков
- :19 кадастровые номера земельных участков ЕГРН

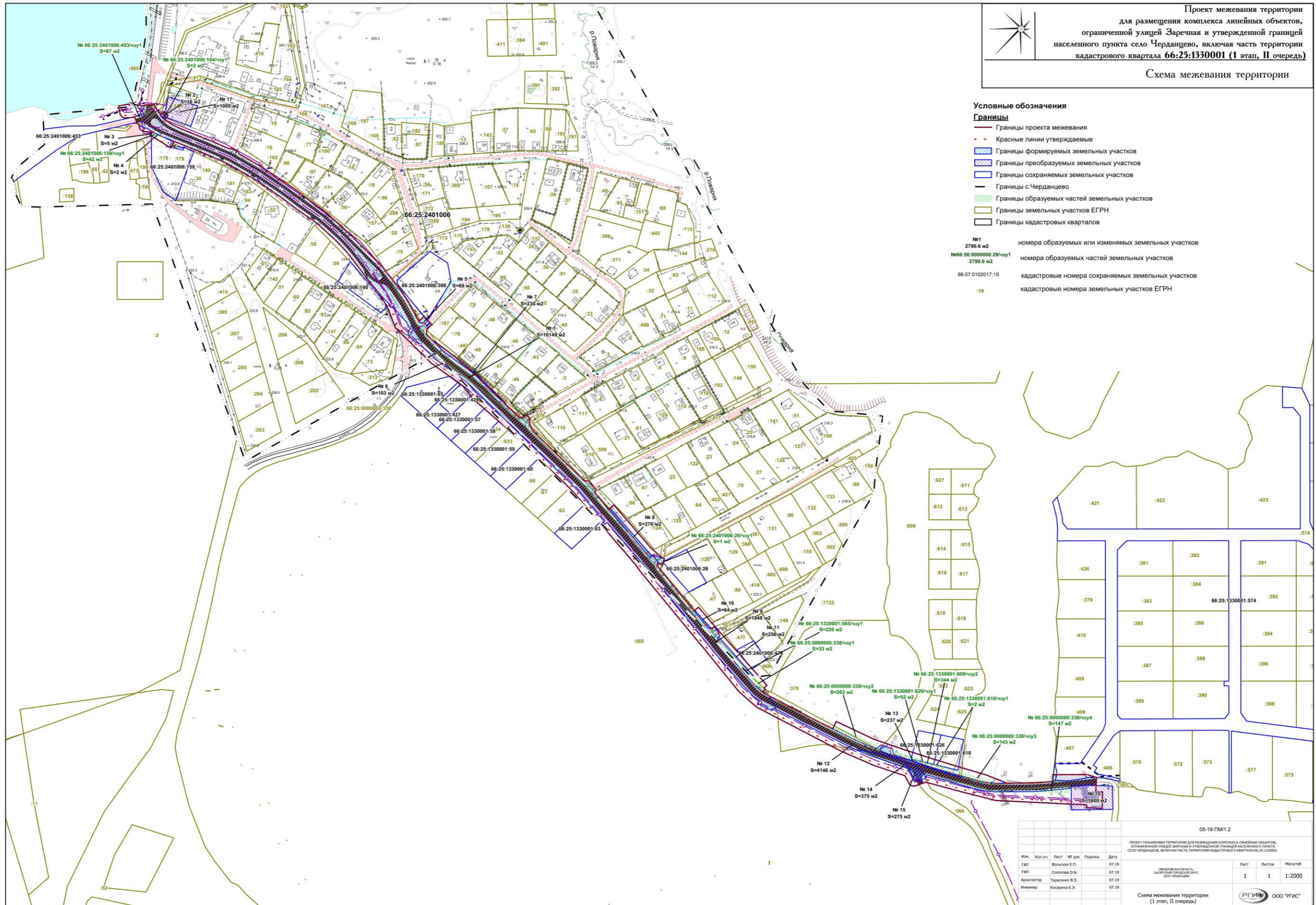


Имя	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГАП	Вольская Е.Л.				07.19
ГВП	Соловьева О.В.				07.19
Архитектор	Терехина В.Э.				07.19
Инженер	Жарнива Е.Э.				07.19

05-19-ПМ/1.1		
ПРОЕКТ ПЛАНОВОЙ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ КОМПЛЕКСА ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ОГРАНИЧЕННОЙ УЛИЦЕЙ ЗАРЕЧНАЯ И УТВЕРЖДЕННОЙ ГРАНИЦЕЙ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА СЕЛО ЧЕРДАНЦЕВО, ВКЛЮЧАЯ ЧАСТЬ ТЕРРИТОРИИ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 66:25:1330001		
Специализация	Лист	Масштаб
СИСТЕМА ГРАНИЦЕЙ ЗЕМЕЛЬ, СЕЛО-ЧЕРДАНЦЕВО	1	1:2000

Схема межевания территории (1 этап, 1 очередь)





Проект межевания территории
 для размещения комплекса линейных объектов,
 ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей
 населенного пункта село Черданцево, включая часть территории
 кадастрового квартала 66:25:1330001 (1 этап, II очередь)
 Схема межевания территории

- Условные обозначения**
- Границы**
- Границы проекта межевания
 - - - Красные линии утверждаемые
 - ▨ Границы формируемых земельных участков
 - ▤ Границы преобразуемых земельных участков
 - ▥ Границы сохраняемых земельных участков
 - Границы с Черданцево
 - ▨ Границы образуемых частей земельных участков
 - ▤ Границы земельных участков ЕГРН
 - ▥ Границы кадастровых кварталов

№1 2790,6 м2	номера образуемых или изменяемых земельных участков
№66:56:0000000:29/чз1 2790,6 м2	номера образуемых частей земельных участков
66:57:0102017:19	кадастровые номера сохраняемых земельных участков
:19	кадастровые номера земельных участков ЕГРН

05-19-ПМ/1.2			
Проект планировки территории для размещения комплекса линейных объектов, ограниченной улицей Заречная и утвержденной границей населенного пункта село Черданцево, включая часть территории кадастрового квартала 66:25:1330001			
И.м.	Коп.уч.	Лист	№ док.
ГАП	Вольская Е.П.	07.19	07.19
ГИП	Солопова О.Б.	07.19	07.19
Архитектор	Тарасенко В.З.	07.19	07.19
Инженер	Хисарино Е.З.	07.19	07.19
Лист	Листов	Масштаб	
1	1	1:2000	
Схема межевания территории (1 этап, II очередь)			
РГИиС ООО "РГИС"			