



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.04.2019

г. Оренбург

№ 222-н

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Кувандыкский городской округ Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 7 декабря 2018 года № (16)10-24/4250 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газоснабжение ул.Нагорная, ул.Береговая площадью 4648 кв. метров (приложение № 1);

2) межпоселковый газопровод с.Бурангулово-с.Кайракла Кувандыкский район площадью 38087 кв. метров (приложение № 2);

3) газоснабжение с.Кайракла Кувандыкский район площадью 14981 кв. метр (приложение № 3);

4) газоснабжение с.Аскароро Кувандыкский район площадью 8310 кв. метров (приложение № 4);

5) газоснабжение с.Бурангулово Кувандыкский район площадью 6432 кв. метра (приложение № 5);

6) газоснабжение ул.Свободы №118 в г.Кувандыке площадью 4537 кв. метров (приложение № 6);

7) газоснабжение ул.Менделеева г.Кувандык площадью 3307 кв. метров (приложение № 7);

8) газоснабжение ж.д. 76а ул.Ст.Разина в г.Кувандыке площадью 296 кв. метров (приложение № 8).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512)

ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Кувандыкский городской округ Оренбургской области:

4.1. Разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

4.2. Организовать внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике.

6. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 10.04.2019 № 222-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ул.Нагорная, ул.Береговая*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ, охранная зона объекта газораспределения газоснабжение ул.Нагорная, ул.Береговая, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4648 кв. метров ± 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397552,70	3255123,50	аналитический метод; 0,10	–
2	397554,60	3255127,10	аналитический метод; 0,10	–
3	397539,30	3255134,90	аналитический метод; 0,10	–
4	397533,00	3255127,00	аналитический метод; 0,10	–
5	397536,20	3255124,50	аналитический метод; 0,10	–
6	397540,40	3255129,90	аналитический метод; 0,10	–
1	397552,70	3255123,50	аналитический метод; 0,10	–
7	397572,90	3255086,20	аналитический метод; 0,10	–
8	397573,60	3255090,10	аналитический метод; 0,10	–
9	397541,00	3255095,60	аналитический метод; 0,10	–
10	397544,80	3255104,60	аналитический метод; 0,10	–
11	397517,10	3255127,30	аналитический метод; 0,10	–
12	397497,20	3255137,00	аналитический метод; 0,10	–
13	397475,00	3255145,70	аналитический метод; 0,10	–
14	397474,10	3255143,90	аналитический метод; 0,10	–
15	397419,70	3255163,70	аналитический метод; 0,10	–
16	397347,00	3255183,00	аналитический метод; 0,10	–
17	397348,40	3255192,00	аналитический метод; 0,10	–
18	397401,50	3255179,60	аналитический метод; 0,10	–
19	397401,40	3255179,20	аналитический метод; 0,10	–
20	397424,30	3255172,60	аналитический метод; 0,10	–
21	397424,40	3255173,00	аналитический метод; 0,10	–
22	397521,20	3255138,00	аналитический метод; 0,10	–
23	397522,50	3255141,80	аналитический метод; 0,10	–
24	397425,50	3255176,80	аналитический метод; 0,10	–
25	397425,70	3255177,40	аналитический метод; 0,10	–
26	397402,80	3255184,00	аналитический метод; 0,10	–
27	397402,70	3255183,40	аналитический метод; 0,10	–
28	397348,90	3255196,00	аналитический метод; 0,10	–
29	397351,00	3255222,50	аналитический метод; 0,10	–
30	397353,10	3255238,30	аналитический метод; 0,10	–
31	397360,20	3255284,00	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
32	397372,50	3255340,90	аналитический метод; 0,10	–
33	397388,90	3255343,90	аналитический метод; 0,10	–
34	397388,20	3255347,90	аналитический метод; 0,10	–
35	397369,10	3255344,40	аналитический метод; 0,10	–
36	397356,30	3255284,70	аналитический метод; 0,10	–
37	397349,40	3255240,60	аналитический метод; 0,10	–
38	397335,60	3255242,80	аналитический метод; 0,10	–
39	397351,30	3255316,40	аналитический метод; 0,10	–
40	397347,40	3255317,20	аналитический метод; 0,10	–
41	397331,20	3255241,70	аналитический метод; 0,10	–
42	397321,90	3255188,20	аналитический метод; 0,10	–
43	397325,90	3255187,50	аналитический метод; 0,10	–
44	397334,80	3255238,90	аналитический метод; 0,10	–
45	397348,80	3255236,60	аналитический метод; 0,10	–
46	397347,00	3255222,90	аналитический метод; 0,10	–
47	397344,80	3255194,80	аналитический метод; 0,10	–
48	397342,80	3255182,00	аналитический метод; 0,10	–
49	397333,90	3255139,20	аналитический метод; 0,10	–
50	397313,10	3255020,70	аналитический метод; 0,10	–
51	397302,10	3254958,30	аналитический метод; 0,10	–
52	397290,80	3254898,60	аналитический метод; 0,10	–
53	397285,60	3254841,90	аналитический метод; 0,10	–
54	397276,30	3254841,50	аналитический метод; 0,10	–
55	397276,70	3254833,40	аналитический метод; 0,10	–
56	397280,70	3254833,60	аналитический метод; 0,10	–
57	397280,50	3254837,70	аналитический метод; 0,10	–
58	397289,30	3254838,00	аналитический метод; 0,10	–
59	397294,80	3254898,00	аналитический метод; 0,10	–
60	397306,10	3254957,60	аналитический метод; 0,10	–
61	397317,00	3255020,00	аналитический метод; 0,10	–
62	397337,80	3255138,40	аналитический метод; 0,10	–
63	397346,30	3255179,10	аналитический метод; 0,10	–
64	397418,50	3255159,90	аналитический метод; 0,10	–
65	397476,20	3255138,80	аналитический метод; 0,10	–
66	397477,00	3255140,60	аналитический метод; 0,10	–
67	397495,60	3255133,40	аналитический метод; 0,10	–
68	397514,90	3255123,90	аналитический метод; 0,10	–
69	397540,00	3255103,40	аналитический метод; 0,10	–
70	397537,00	3255096,50	аналитический метод; 0,10	–
71	397536,10	3255092,30	аналитический метод; 0,10	–
7	397572,90	3255086,20	аналитический метод; 0,10	-

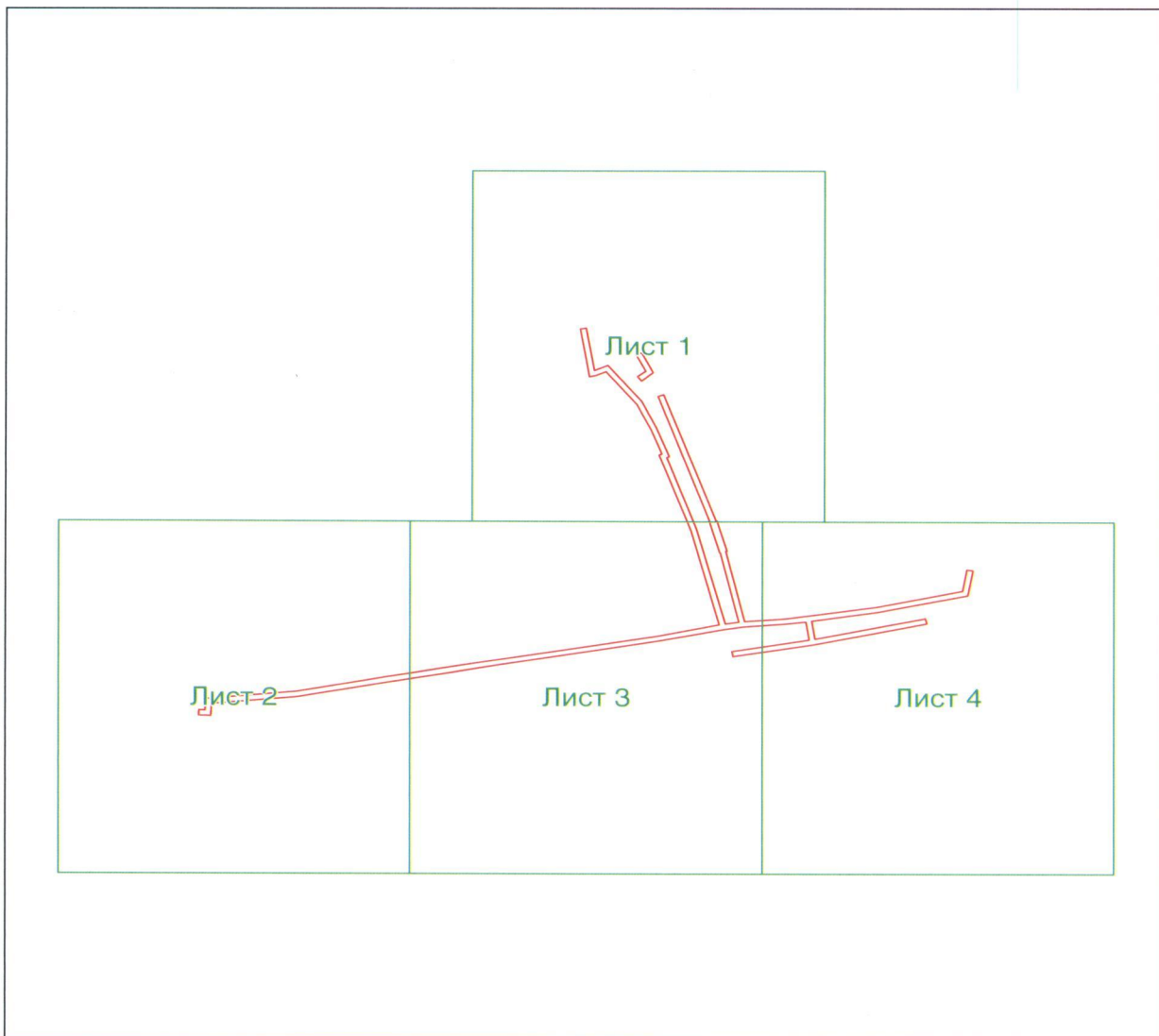
Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	7	—







План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:4388

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – область выносного листа; |
| 23 | – номер выносного листа; |
|  | – граница объекта землеустройства; |
|  | – установленная граница муниципального образования; |
|  | – установленная граница населенного пункта; |
|  | – граница земельного участка; |
|  | – характерная точка объекта землеустройства. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 10.04.2019 № 222-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод с.Бурангулово-с.Кайракла
Кувандыкский район *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ, охранная зона объекта газораспределения межпоселковый газопровод с.Бурангуловос.Кайракла Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38087 кв. метров ± 68 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	411802,10	3231798,90	аналитический метод; 0,10	–
2	411806,90	3231803,30	аналитический метод; 0,10	–
3	411804,20	3231806,30	аналитический метод; 0,10	–
4	411802,50	3231804,70	аналитический метод; 0,10	–
5	411537,20	3232134,50	аналитический метод; 0,10	–
6	411439,50	3232212,80	аналитический метод; 0,10	–
7	410735,90	3232785,40	аналитический метод; 0,10	–
8	410347,50	3233191,50	аналитический метод; 0,10	–
9	410192,30	3233459,10	аналитический метод; 0,10	–
10	409535,00	3233973,00	аналитический метод; 0,10	–
11	408395,50	3234751,20	аналитический метод; 0,10	–
12	408290,50	3234851,40	аналитический метод; 0,10	–
13	407756,90	3235332,70	аналитический метод; 0,10	–
14	407398,30	3235411,80	аналитический метод; 0,10	–
15	406412,50	3235338,00	аналитический метод; 0,10	–
16	406049,40	3235614,80	аналитический метод; 0,10	–
17	405035,70	3235838,10	аналитический метод; 0,10	–
18	404020,70	3235520,00	аналитический метод; 0,10	–
19	403948,70	3235473,80	аналитический метод; 0,10	–
20	403950,80	3235470,40	аналитический метод; 0,10	–
21	404022,40	3235516,40	аналитический метод; 0,10	–
22	405035,90	3235834,00	аналитический метод; 0,10	–
23	406047,60	3235611,10	аналитический метод; 0,10	–
24	406411,30	3235333,90	аналитический метод; 0,10	–
25	407398,00	3235407,70	аналитический метод; 0,10	–
26	407755,00	3235329,00	аналитический метод; 0,10	–
27	408287,80	3234848,50	аналитический метод; 0,10	–
28	408393,00	3234748,10	аналитический метод; 0,10	–
29	409532,60	3233969,80	аналитический метод; 0,10	–
30	410189,20	3233456,50	аналитический метод; 0,10	–
31	410344,30	3233189,10	аналитический метод; 0,10	–
32	410733,20	3232782,40	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	411437,00	3232209,60	аналитический метод; 0,10	–
34	411534,40	3232131,70	аналитический метод; 0,10	–
1	411802,10	3231798,90	аналитический метод; 0,10	–
35	418565,70	3228037,70	аналитический метод; 0,10	–
36	418569,50	3228039,10	аналитический метод; 0,10	–
37	418558,30	3228068,70	аналитический метод; 0,10	–
38	418468,70	3228112,70	аналитический метод; 0,10	–
39	418467,00	3228109,20	аналитический метод; 0,10	–
40	418555,20	3228065,80	аналитический метод; 0,10	–
35	418565,70	3228037,70	аналитический метод; 0,10	–

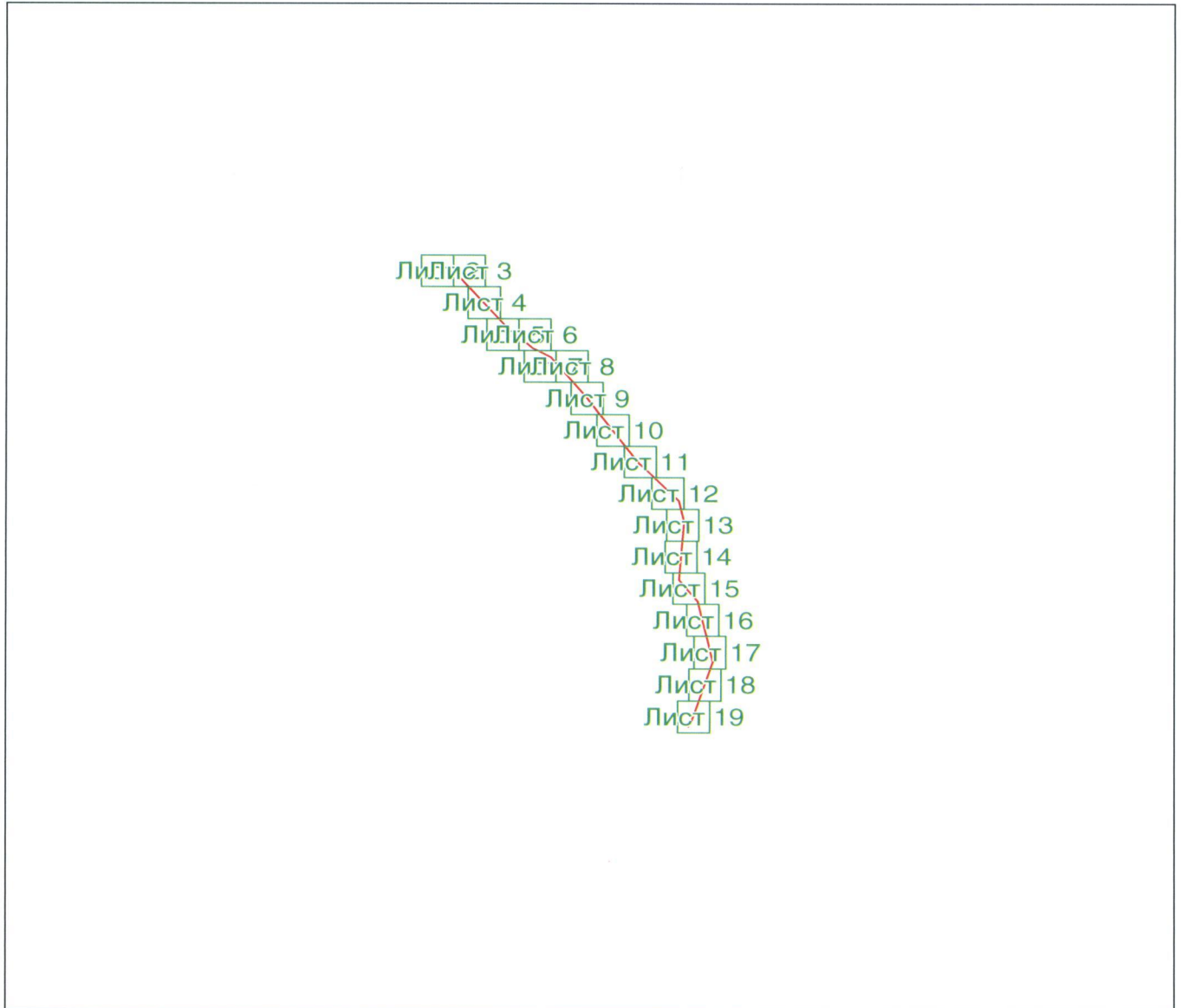
Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–

1	2	3
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	1	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	35	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:97182

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа;



– граница объекта землеустройства;



– установленная граница муниципального образования;



– установленная граница населенного пункта;



– граница земельного участка;



– характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 10.04.2019 № 222-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение с.Кайракла Кувандыкский район^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ, охранная зона объекта газораспределения газоснабжение с.Кайракла Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	14981 кв. метр ± 43 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	411889,80	3231745,50	аналитический метод; 0,10	–
2	411886,90	3231750,50	аналитический метод; 0,10	–
3	411879,70	3231745,50	аналитический метод; 0,10	–
4	411864,60	3231733,40	аналитический метод; 0,10	–
5	411856,60	3231727,40	аналитический метод; 0,10	–
6	411835,80	3231757,90	аналитический метод; 0,10	–
7	411896,50	3231807,90	аналитический метод; 0,10	–
8	411901,70	3231801,60	аналитический метод; 0,10	–
9	411907,00	3231796,00	аналитический метод; 0,10	–
10	411947,80	3231831,40	аналитический метод; 0,10	–
11	411953,60	3231836,50	аналитический метод; 0,10	–
12	411954,10	3231835,90	аналитический метод; 0,10	–
13	411958,30	3231839,00	аналитический метод; 0,10	–
14	411975,60	3231819,90	аналитический метод; 0,10	–
15	411961,40	3231806,80	аналитический метод; 0,10	–
16	411968,20	3231799,00	аналитический метод; 0,10	–
17	411971,20	3231801,70	аналитический метод; 0,10	–
18	411967,00	3231806,50	аналитический метод; 0,10	–
19	411979,50	3231818,00	аналитический метод; 0,10	–
20	411991,90	3231829,50	аналитический метод; 0,10	–
21	411993,50	3231827,80	аналитический метод; 0,10	–
22	411996,40	3231830,50	аналитический метод; 0,10	–
23	411994,80	3231832,20	аналитический метод; 0,10	–
24	412051,90	3231886,90	аналитический метод; 0,10	–
25	412055,90	3231883,20	аналитический метод; 0,10	–
26	412058,70	3231886,10	аналитический метод; 0,10	–
27	412054,90	3231889,60	аналитический метод; 0,10	–
28	412066,30	3231900,40	аналитический метод; 0,10	–
29	412067,90	3231898,60	аналитический метод; 0,10	–
30	412096,70	3231927,80	аналитический метод; 0,10	–
31	412098,20	3231926,50	аналитический метод; 0,10	–
32	412100,90	3231929,30	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	412099,50	3231930,70	аналитический метод; 0,10	–
34	412137,80	3231971,10	аналитический метод; 0,10	–
35	412140,10	3231969,40	аналитический метод; 0,10	–
36	412142,50	3231972,60	аналитический метод; 0,10	–
37	412140,70	3231973,90	аналитический метод; 0,10	–
38	412187,30	3232015,20	аналитический метод; 0,10	–
39	412191,40	3232011,30	аналитический метод; 0,10	–
40	412186,90	3232005,70	аналитический метод; 0,10	–
41	412189,80	3232003,20	аналитический метод; 0,10	–
42	412181,20	3231992,40	аналитический метод; 0,10	–
43	412268,60	3231905,90	аналитический метод; 0,10	–
44	412278,20	3231915,60	аналитический метод; 0,10	–
45	412287,10	3231907,80	аналитический метод; 0,10	–
46	412289,70	3231910,80	аналитический метод; 0,10	–
47	412278,00	3231921,10	аналитический метод; 0,10	–
48	412268,60	3231911,60	аналитический метод; 0,10	–
49	412186,50	3231992,70	аналитический метод; 0,10	–
50	412195,40	3232003,80	аналитический метод; 0,10	–
51	412192,50	3232006,20	аналитический метод; 0,10	–
52	412195,80	3232010,30	аналитический метод; 0,10	–
53	412197,00	3232009,30	аналитический метод; 0,10	–
54	412199,50	3232012,40	аналитический метод; 0,10	–
55	412198,30	3232013,40	аналитический метод; 0,10	–
56	412198,30	3232013,40	аналитический метод; 0,10	–
57	412198,20	3232013,50	аналитический метод; 0,10	–
58	412212,90	3232036,70	аналитический метод; 0,10	–
59	412214,50	3232035,70	аналитический метод; 0,10	–
60	412216,60	3232039,10	аналитический метод; 0,10	–
61	412214,80	3232040,20	аналитический метод; 0,10	–
62	412228,70	3232067,50	аналитический метод; 0,10	–
63	412231,70	3232066,00	аналитический метод; 0,10	–
64	412233,50	3232069,60	аналитический метод; 0,10	–
65	412230,40	3232071,20	аналитический метод; 0,10	–
66	412237,40	3232087,60	аналитический метод; 0,10	–
67	412239,10	3232086,60	аналитический метод; 0,10	–
68	412241,00	3232090,10	аналитический метод; 0,10	–
69	412239,00	3232091,20	аналитический метод; 0,10	–
70	412253,00	3232122,40	аналитический метод; 0,10	–
71	412270,00	3232165,00	аналитический метод; 0,10	–
72	412271,00	3232164,60	аналитический метод; 0,10	–
73	412276,90	3232179,80	аналитический метод; 0,10	–
74	412279,20	3232178,90	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
75	412280,60	3232182,70	аналитический метод; 0,10	—
76	412278,40	3232183,50	аналитический метод; 0,10	—
77	412285,20	3232199,70	аналитический метод; 0,10	—
78	412287,40	3232198,80	аналитический метод; 0,10	—
79	412288,80	3232202,50	аналитический метод; 0,10	—
80	412286,70	3232203,30	аналитический метод; 0,10	—
81	412290,60	3232212,80	аналитический метод; 0,10	—
82	412293,10	3232211,70	аналитический метод; 0,10	—
83	412294,60	3232215,40	аналитический метод; 0,10	—
84	412292,30	3232216,40	аналитический метод; 0,10	—
85	412338,10	3232313,50	аналитический метод; 0,10	—
86	412338,20	3232313,50	аналитический метод; 0,10	—
87	412341,00	3232312,30	аналитический метод; 0,10	—
88	412342,70	3232315,90	аналитический метод; 0,10	—
89	412339,80	3232317,20	аналитический метод; 0,10	—
90	412345,10	3232329,10	аналитический метод; 0,10	—
91	412347,60	3232327,70	аналитический метод; 0,10	—
92	412349,60	3232331,20	аналитический метод; 0,10	—
93	412346,60	3232332,90	аналитический метод; 0,10	—
94	412370,50	3232392,00	аналитический метод; 0,10	—
95	412392,40	3232451,50	аналитический метод; 0,10	—
96	412393,90	3232450,90	аналитический метод; 0,10	—
97	412397,70	3232460,50	аналитический метод; 0,10	—
98	412401,20	3232459,00	аналитический метод; 0,10	—
99	412402,80	3232462,70	аналитический метод; 0,10	—
100	412399,30	3232464,10	аналитический метод; 0,10	—
101	412426,40	3232523,20	аналитический метод; 0,10	—
102	412443,00	3232558,20	аналитический метод; 0,10	—
103	412440,70	3232559,30	аналитический метод; 0,10	—
104	412461,80	3232603,10	аналитический метод; 0,10	—
105	412463,00	3232602,20	аналитический метод; 0,10	—
106	412465,30	3232605,50	аналитический метод; 0,10	—
107	412460,30	3232609,10	аналитический метод; 0,10	—
108	412435,40	3232557,50	аналитический метод; 0,10	—
109	412437,70	3232556,30	аналитический метод; 0,10	—
110	412423,50	3232526,50	аналитический метод; 0,10	—
111	412406,60	3232532,80	аналитический метод; 0,10	—
112	412422,30	3232569,90	аналитический метод; 0,10	—
113	412415,00	3232573,00	аналитический метод; 0,10	—
114	412413,50	3232569,30	аналитический метод; 0,10	—
115	412417,10	3232567,80	аналитический метод; 0,10	—
116	412402,80	3232534,20	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
117	412400,40	3232535,00	аналитический метод; 0,10	–
118	412399,10	3232531,10	аналитический метод; 0,10	–
119	412403,30	3232529,80	аналитический метод; 0,10	–
120	412421,90	3232522,80	аналитический метод; 0,10	–
121	412394,80	3232463,90	аналитический метод; 0,10	–
122	412391,60	3232456,10	аналитический метод; 0,10	–
123	412390,00	3232456,80	аналитический метод; 0,10	–
124	412367,40	3232395,00	аналитический метод; 0,10	–
125	412349,00	3232402,40	аналитический метод; 0,10	–
126	412321,60	3232339,00	аналитический метод; 0,10	–
127	412317,80	3232340,90	аналитический метод; 0,10	–
128	412316,00	3232337,30	аналитический метод; 0,10	–
129	412323,60	3232333,50	аналитический метод; 0,10	–
130	412351,10	3232397,30	аналитический метод; 0,10	–
131	412365,90	3232391,30	аналитический метод; 0,10	–
132	412342,30	3232332,90	аналитический метод; 0,10	–
133	412335,20	3232316,70	аналитический метод; 0,10	–
134	412287,70	3232216,20	аналитический метод; 0,10	–
135	412282,20	3232203,00	аналитический метод; 0,10	–
136	412273,90	3232183,00	аналитический метод; 0,10	–
137	412268,80	3232169,90	аналитический метод; 0,10	–
138	412267,80	3232170,40	аналитический метод; 0,10	–
139	412250,10	3232126,20	аналитический метод; 0,10	–
140	412228,50	3232137,70	аналитический метод; 0,10	–
141	412234,70	3232150,40	аналитический метод; 0,10	–
142	412234,80	3232150,40	аналитический метод; 0,10	–
143	412235,70	3232152,20	аналитический метод; 0,10	–
144	412235,90	3232152,70	аналитический метод; 0,10	–
145	412236,50	3232153,90	аналитический метод; 0,10	–
146	412236,50	3232153,90	аналитический метод; 0,10	–
147	412236,50	3232154,00	аналитический метод; 0,10	–
148	412245,00	3232172,20	аналитический метод; 0,10	–
149	412245,90	3232174,00	аналитический метод; 0,10	–
150	412258,00	3232197,40	аналитический метод; 0,10	–
151	412258,10	3232197,30	аналитический метод; 0,10	–
152	412258,10	3232197,40	аналитический метод; 0,10	–
153	412258,10	3232197,40	аналитический метод; 0,10	–
154	412258,90	3232199,20	аналитический метод; 0,10	–
155	412259,80	3232200,80	аналитический метод; 0,10	–
156	412259,70	3232200,90	аналитический метод; 0,10	–
157	412279,20	3232245,00	аналитический метод; 0,10	–
158	412274,20	3232248,20	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
159	412272,00	3232244,80	аналитический метод; 0,10	—
160	412274,10	3232243,50	аналитический метод; 0,10	—
161	412256,00	3232202,60	аналитический метод; 0,10	—
162	412254,30	3232203,40	аналитический метод; 0,10	—
163	412252,70	3232199,70	аналитический метод; 0,10	—
164	412254,30	3232199,00	аналитический метод; 0,10	—
165	412243,20	3232177,40	аналитический метод; 0,10	—
166	412240,80	3232178,60	аналитический метод; 0,10	—
167	412239,10	3232175,00	аналитический метод; 0,10	—
168	412241,40	3232173,90	аналитический метод; 0,10	—
169	412232,90	3232155,70	аналитический метод; 0,10	—
170	412231,20	3232156,60	аналитический метод; 0,10	—
171	412229,40	3232153,00	аналитический метод; 0,10	—
172	412231,10	3232152,10	аналитический метод; 0,10	—
173	412223,10	3232136,00	аналитический метод; 0,10	—
174	412248,60	3232122,40	аналитический метод; 0,10	—
175	412234,60	3232091,20	аналитический метод; 0,10	—
176	412225,90	3232071,00	аналитический метод; 0,10	—
177	412210,50	3232040,40	аналитический метод; 0,10	—
178	412194,00	3232014,40	аналитический метод; 0,10	—
179	412187,30	3232020,60	аналитический метод; 0,10	—
180	412136,00	3231975,10	аналитический метод; 0,10	—
181	412095,50	3231932,30	аналитический метод; 0,10	—
182	412069,70	3231906,20	аналитический метод; 0,10	—
183	412067,90	3231907,80	аналитический метод; 0,10	—
184	412063,60	3231903,30	аналитический метод; 0,10	—
185	412050,50	3231891,00	аналитический метод; 0,10	—
186	411990,80	3231833,90	аналитический метод; 0,10	—
187	411990,60	3231833,80	аналитический метод; 0,10	—
188	411978,60	3231822,60	аналитический метод; 0,10	—
189	411961,40	3231841,50	аналитический метод; 0,10	—
190	411973,50	3231852,20	аналитический метод; 0,10	—
191	411997,50	3231872,40	аналитический метод; 0,10	—
192	412036,10	3231912,00	аналитический метод; 0,10	—
193	412031,20	3231917,20	аналитический метод; 0,10	—
194	412028,30	3231914,40	аналитический метод; 0,10	—
195	412030,60	3231912,10	аналитический метод; 0,10	—
196	411996,30	3231876,80	аналитический метод; 0,10	—
197	411993,70	3231880,00	аналитический метод; 0,10	—
198	411990,60	3231877,40	аналитический метод; 0,10	—
199	411993,40	3231874,10	аналитический метод; 0,10	—
200	411972,50	3231856,60	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
201	411970,00	3231859,80	аналитический метод; 0,10	–
202	411966,80	3231857,30	аналитический метод; 0,10	–
203	411969,40	3231854,00	аналитический метод; 0,10	–
204	411958,70	3231844,50	аналитический метод; 0,10	–
205	411958,70	3231844,50	аналитический метод; 0,10	–
206	411954,90	3231841,50	аналитический метод; 0,10	–
207	411954,20	3231842,40	аналитический метод; 0,10	–
208	411946,50	3231835,60	аналитический метод; 0,10	–
209	411940,40	3231841,60	аналитический метод; 0,10	–
210	411937,60	3231838,80	аналитический метод; 0,10	–
211	411943,50	3231832,90	аналитический метод; 0,10	–
212	411907,30	3231801,50	аналитический метод; 0,10	–
213	411904,70	3231804,20	аналитический метод; 0,10	–
214	411897,10	3231813,60	аналитический метод; 0,10	–
215	411833,80	3231761,40	аналитический метод; 0,10	–
216	411806,80	3231798,00	аналитический метод; 0,10	–
217	411803,60	3231795,70	аналитический метод; 0,10	–
218	411829,00	3231761,30	аналитический метод; 0,10	–
219	411818,80	3231753,70	аналитический метод; 0,10	–
220	411817,00	3231756,30	аналитический метод; 0,10	–
221	411813,70	3231754,00	аналитический метод; 0,10	–
222	411815,70	3231751,20	аналитический метод; 0,10	–
223	411802,90	3231741,10	аналитический метод; 0,10	–
224	411801,30	3231743,20	аналитический метод; 0,10	–
225	411798,10	3231740,80	аналитический метод; 0,10	–
226	411799,80	3231738,60	аналитический метод; 0,10	–
227	411785,50	3231726,50	аналитический метод; 0,10	–
228	411783,30	3231729,10	аналитический метод; 0,10	–
229	411780,30	3231726,40	аналитический метод; 0,10	–
230	411782,50	3231724,00	аналитический метод; 0,10	–
231	411751,40	3231698,20	аналитический метод; 0,10	–
232	411749,30	3231701,50	аналитический метод; 0,10	–
233	411745,90	3231699,40	аналитический метод; 0,10	–
234	411748,30	3231695,70	аналитический метод; 0,10	–
235	411673,60	3231636,20	аналитический метод; 0,10	–
236	411673,50	3231636,20	аналитический метод; 0,10	–
237	411673,40	3231636,10	аналитический метод; 0,10	–
238	411670,60	3231638,70	аналитический метод; 0,10	–
239	411667,90	3231635,80	аналитический метод; 0,10	–
240	411670,20	3231633,50	аналитический метод; 0,10	–
241	411621,10	3231593,80	аналитический метод; 0,10	–
242	411620,40	3231595,20	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
243	411616,90	3231593,30	аналитический метод; 0,10	–
244	411617,90	3231591,30	аналитический метод; 0,10	–
245	411570,30	3231554,80	аналитический метод; 0,10	–
246	411567,00	3231559,40	аналитический метод; 0,10	–
247	411563,80	3231557,00	аналитический метод; 0,10	–
248	411567,10	3231552,40	аналитический метод; 0,10	–
249	411546,00	3231536,70	аналитический метод; 0,10	–
250	411544,60	3231538,60	аналитический метод; 0,10	–
251	411541,30	3231536,30	аналитический метод; 0,10	–
252	411542,80	3231534,30	аналитический метод; 0,10	–
253	411513,90	3231512,70	аналитический метод; 0,10	–
254	411512,30	3231514,60	аналитический метод; 0,10	–
255	411509,30	3231511,90	аналитический метод; 0,10	–
256	411510,80	3231510,30	аналитический метод; 0,10	–
257	411477,70	3231485,30	аналитический метод; 0,10	–
258	411476,10	3231487,40	аналитический метод; 0,10	–
259	411472,90	3231485,00	аналитический метод; 0,10	–
260	411474,40	3231482,90	аналитический метод; 0,10	–
261	411462,70	3231474,60	аналитический метод; 0,10	–
262	411462,70	3231474,60	аналитический метод; 0,10	–
263	411462,70	3231474,60	аналитический метод; 0,10	–
264	411460,90	3231477,10	аналитический метод; 0,10	–
265	411457,60	3231474,80	аналитический метод; 0,10	–
266	411459,40	3231472,30	аналитический метод; 0,10	–
267	411430,10	3231451,40	аналитический метод; 0,10	–
268	411428,20	3231453,70	аналитический метод; 0,10	–
269	411425,10	3231451,10	аналитический метод; 0,10	–
270	411426,80	3231449,10	аналитический метод; 0,10	–
271	411410,30	3231437,50	аналитический метод; 0,10	–
272	411408,50	3231439,80	аналитический метод; 0,10	–
273	411405,30	3231437,40	аналитический метод; 0,10	–
274	411409,40	3231432,10	аналитический метод; 0,10	–
275	411431,00	3231447,10	аналитический метод; 0,10	–
276	411463,00	3231470,00	аналитический метод; 0,10	–
277	411478,50	3231480,90	аналитический метод; 0,10	–
278	411514,90	3231508,40	аналитический метод; 0,10	–
279	411545,50	3231531,30	аналитический метод; 0,10	–
280	411571,20	3231550,40	аналитический метод; 0,10	–
281	411621,50	3231589,00	аналитический метод; 0,10	–
282	411674,60	3231631,90	аналитический метод; 0,10	–
283	411752,10	3231693,60	аналитический метод; 0,10	–
284	411786,70	3231722,30	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
285	411803,80	3231736,70	аналитический метод; 0,10	–
286	411819,50	3231749,20	аналитический метод; 0,10	–
287	411830,90	3231757,80	аналитический метод; 0,10	–
288	411853,30	3231725,20	аналитический метод; 0,10	–
289	411834,20	3231711,40	аналитический метод; 0,10	–
290	411823,60	3231702,50	аналитический метод; 0,10	–
291	411802,10	3231687,00	аналитический метод; 0,10	–
292	411742,50	3231640,40	аналитический метод; 0,10	–
293	411696,70	3231603,70	аналитический метод; 0,10	–
294	411691,30	3231599,70	аналитический метод; 0,10	–
295	411690,70	3231600,80	аналитический метод; 0,10	–
296	411667,00	3231584,20	аналитический метод; 0,10	–
297	411607,00	3231542,70	аналитический метод; 0,10	–
298	411608,70	3231540,90	аналитический метод; 0,10	–
299	411591,00	3231528,40	аналитический метод; 0,10	–
300	411571,20	3231514,70	аналитический метод; 0,10	–
301	411548,80	3231498,10	аналитический метод; 0,10	–
302	411530,90	3231485,20	аналитический метод; 0,10	–
303	411492,60	3231460,00	аналитический метод; 0,10	–
304	411449,70	3231430,10	аналитический метод; 0,10	–
305	411451,10	3231428,50	аналитический метод; 0,10	–
306	411408,90	3231397,90	аналитический метод; 0,10	–
307	411306,60	3231312,10	аналитический метод; 0,10	–
308	411290,50	3231333,20	аналитический метод; 0,10	–
309	411256,40	3231308,10	аналитический метод; 0,10	–
310	411260,40	3231302,90	аналитический метод; 0,10	–
311	411263,50	3231305,30	аналитический метод; 0,10	–
312	411262,00	3231307,30	аналитический метод; 0,10	–
313	411289,70	3231327,60	аналитический метод; 0,10	–
314	411304,20	3231308,70	аналитический метод; 0,10	–
315	411281,90	3231217,30	аналитический метод; 0,10	–
316	411250,30	3231205,50	аналитический метод; 0,10	–
317	411251,70	3231201,70	аналитический метод; 0,10	–
318	411281,00	3231212,70	аналитический метод; 0,10	–
319	411278,90	3231205,50	аналитический метод; 0,10	–
320	411296,30	3231171,50	аналитический метод; 0,10	–
321	411131,40	3231093,20	аналитический метод; 0,10	–
322	411133,10	3231089,60	аналитический метод; 0,10	–
323	411300,00	3231168,80	аналитический метод; 0,10	–
324	411338,60	3231187,50	аналитический метод; 0,10	–
325	411336,80	3231191,10	аналитический метод; 0,10	–
326	411300,00	3231173,20	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
327	411283,20	3231205,90	аналитический метод; 0,10	–
328	411285,30	3231213,30	аналитический метод; 0,10	–
329	411286,00	3231217,40	аналитический метод; 0,10	–
330	411308,10	3231308,00	аналитический метод; 0,10	–
331	411411,40	3231394,80	аналитический метод; 0,10	–
332	411457,00	3231427,80	аналитический метод; 0,10	–
333	411455,60	3231429,40	аналитический метод; 0,10	–
334	411493,20	3231455,50	аналитический метод; 0,10	–
335	411495,80	3231451,80	аналитический метод; 0,10	–
336	411499,10	3231454,10	аналитический метод; 0,10	–
337	411496,50	3231457,70	аналитический метод; 0,10	–
338	411531,60	3231480,80	аналитический метод; 0,10	–
339	411535,30	3231476,10	аналитический метод; 0,10	–
340	411538,50	3231478,60	аналитический метод; 0,10	–
341	411534,90	3231483,10	аналитический метод; 0,10	–
342	411549,40	3231493,60	аналитический метод; 0,10	–
343	411552,30	3231489,40	аналитический метод; 0,10	–
344	411555,60	3231491,70	аналитический метод; 0,10	–
345	411552,60	3231496,00	аналитический метод; 0,10	–
346	411571,90	3231510,20	аналитический метод; 0,10	–
347	411573,10	3231508,30	аналитический метод; 0,10	–
348	411576,40	3231510,50	аналитический метод; 0,10	–
349	411575,10	3231512,50	аналитический метод; 0,10	–
350	411591,50	3231523,90	аналитический метод; 0,10	–
351	411594,20	3231519,40	аналитический метод; 0,10	–
352	411597,60	3231521,40	аналитический метод; 0,10	–
353	411594,80	3231526,20	аналитический метод; 0,10	–
354	411614,70	3231540,30	аналитический метод; 0,10	–
355	411613,10	3231542,00	аналитический метод; 0,10	–
356	411667,10	3231579,50	аналитический метод; 0,10	–
357	411668,00	3231577,30	аналитический метод; 0,10	–
358	411671,70	3231578,90	аналитический метод; 0,10	–
359	411670,40	3231581,80	аналитический метод; 0,10	–
360	411689,30	3231594,90	аналитический метод; 0,10	–
361	411689,90	3231593,80	аналитический метод; 0,10	–
362	411699,10	3231600,50	аналитический метод; 0,10	–
363	411743,20	3231635,90	аналитический метод; 0,10	–
364	411744,80	3231633,70	аналитический метод; 0,10	–
365	411748,10	3231636,00	аналитический метод; 0,10	–
366	411746,40	3231638,40	аналитический метод; 0,10	–
367	411802,80	3231682,40	аналитический метод; 0,10	–
368	411803,70	3231681,00	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
369	411807,10	3231683,20	аналитический метод; 0,10	—
370	411806,00	3231684,90	аналитический метод; 0,10	—
371	411824,20	3231698,00	аналитический метод; 0,10	—
372	411825,20	3231696,40	аналитический метод; 0,10	—
373	411828,60	3231698,50	аналитический метод; 0,10	—
374	411827,40	3231700,50	аналитический метод; 0,10	—
375	411835,40	3231707,20	аналитический метод; 0,10	—
376	411837,30	3231705,10	аналитический метод; 0,10	—
377	411840,20	3231707,90	аналитический метод; 0,10	—
378	411838,60	3231709,60	аналитический метод; 0,10	—
379	411854,20	3231720,80	аналитический метод; 0,10	—
380	411854,60	3231720,00	аналитический метод; 0,10	—
381	411858,20	3231721,60	аналитический метод; 0,10	—
382	411857,50	3231723,10	аналитический метод; 0,10	—
383	411865,30	3231728,90	аналитический метод; 0,10	—
384	411866,40	3231727,40	аналитический метод; 0,10	—
385	411869,70	3231729,70	аналитический метод; 0,10	—
386	411868,50	3231731,40	аналитический метод; 0,10	—
387	411880,70	3231741,20	аналитический метод; 0,10	—
388	411881,90	3231739,80	аналитический метод; 0,10	—
389	411884,90	3231742,40	аналитический метод; 0,10	—
390	411883,90	3231743,60	аналитический метод; 0,10	—
391	411885,60	3231744,80	аналитический метод; 0,10	—
392	411886,40	3231743,50	аналитический метод; 0,10	—
1	411889,80	3231745,50	аналитический метод; 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—

1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—

1	2	3
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—

1	2	3
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—

1	2	3
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—

1	2	3
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—

1	2	3
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—

1	2	3
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—

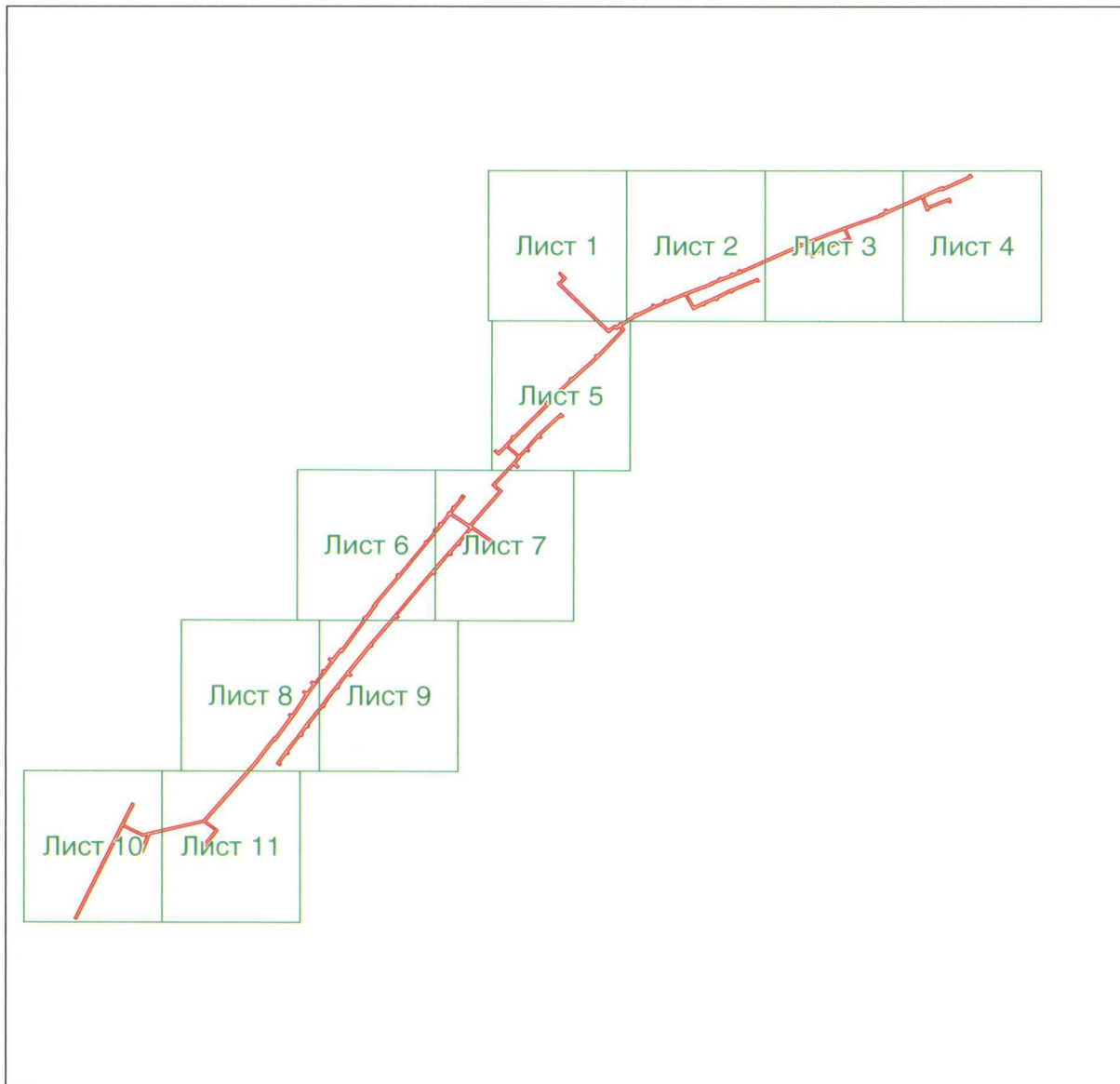
1	2	3
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—

1	2	3
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—

1	2	3
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	1	—







План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:10759

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – область выносного листа; |
| 23 | – номер выносного листа; |
|  | – граница объекта землеустройства; |
|  | – установленная граница муниципального образования; |
|  | – установленная граница населенного пункта; |
|  | – граница земельного участка; |
|  | – характерная точка объекта землеустройства. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 10.04.2019 № 222-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
газоснабжение с.Аскароро Кувандыкский район^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ, охранная зона объекта газораспределения газоснабжение с.Аскароро Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	8310 кв. метров ± 32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	406312,00	3239352,20	аналитический метод; 0,10	–
2	406316,00	3239352,80	аналитический метод; 0,10	–
3	406314,50	3239362,60	аналитический метод; 0,10	–
4	406264,30	3239420,90	аналитический метод; 0,10	–
5	406141,40	3239435,40	аналитический метод; 0,10	–
6	406140,90	3239439,90	аналитический метод; 0,10	–
7	406089,60	3239444,10	аналитический метод; 0,10	–
8	406086,90	3239453,50	аналитический метод; 0,10	–
9	406042,90	3239445,90	аналитический метод; 0,10	–
10	406030,00	3239494,00	аналитический метод; 0,10	–
11	405983,80	3239481,10	аналитический метод; 0,10	–
12	405979,90	3239496,80	аналитический метод; 0,10	–
13	406031,30	3239510,00	аналитический метод; 0,10	–
14	406062,50	3239514,10	аналитический метод; 0,10	–
15	406108,00	3239523,40	аналитический метод; 0,10	–
16	406126,30	3239528,10	аналитический метод; 0,10	–
17	406129,20	3239512,80	аналитический метод; 0,10	–
18	406166,00	3239520,80	аналитический метод; 0,10	–
19	406165,20	3239524,70	аналитический метод; 0,10	–
20	406132,40	3239517,60	аналитический метод; 0,10	–
21	406130,10	3239529,10	аналитический метод; 0,10	–
22	406131,80	3239529,50	аналитический метод; 0,10	–
23	406131,50	3239531,60	аналитический метод; 0,10	–
24	406154,00	3239536,60	аналитический метод; 0,10	–
25	406176,80	3239540,30	аналитический метод; 0,10	–
26	406177,50	3239536,10	аналитический метод; 0,10	–
27	406208,00	3239538,00	аналитический метод; 0,10	–
28	406288,20	3239550,70	аналитический метод; 0,10	–
29	406308,10	3239556,20	аналитический метод; 0,10	–
30	406310,00	3239546,40	аналитический метод; 0,10	–
31	406232,70	3239533,20	аналитический метод; 0,10	–
32	406233,40	3239529,30	аналитический метод; 0,10	–
33	406314,70	3239543,20	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
34	406311,20	3239561,20	аналитический метод; 0,10	—
35	406287,40	3239554,60	аналитический метод; 0,10	—
36	406207,60	3239542,00	аналитический метод; 0,10	—
37	406180,80	3239540,30	аналитический метод; 0,10	—
38	406180,10	3239544,90	аналитический метод; 0,10	—
39	406155,40	3239540,90	аналитический метод; 0,10	—
40	406152,10	3239566,20	аналитический метод; 0,10	—
41	406148,10	3239565,70	аналитический метод; 0,10	—
42	406151,50	3239540,30	аналитический метод; 0,10	—
43	406151,40	3239540,30	аналитический метод; 0,10	—
44	406151,50	3239540,10	аналитический метод; 0,10	—
45	406127,10	3239534,70	аналитический метод; 0,10	—
46	406127,30	3239532,50	аналитический метод; 0,10	—
47	406107,10	3239527,30	аналитический метод; 0,10	—
48	406061,80	3239518,00	аналитический метод; 0,10	—
49	406030,50	3239514,00	аналитический метод; 0,10	—
50	405976,50	3239500,00	аналитический метод; 0,10	—
51	405966,20	3239497,50	аналитический метод; 0,10	—
52	405966,50	3239495,90	аналитический метод; 0,10	—
53	405893,20	3239475,30	аналитический метод; 0,10	—
54	405891,90	3239471,50	аналитический метод; 0,10	—
55	405884,70	3239467,60	аналитический метод; 0,10	—
56	405836,40	3239437,20	аналитический метод; 0,10	—
57	405778,20	3239407,00	аналитический метод; 0,10	—
58	405749,00	3239394,10	аналитический метод; 0,10	—
59	405749,20	3239392,70	аналитический метод; 0,10	—
60	405711,00	3239384,00	аналитический метод; 0,10	—
61	405609,00	3239364,00	аналитический метод; 0,10	—
62	405609,80	3239360,00	аналитический метод; 0,10	—
63	405711,80	3239380,10	аналитический метод; 0,10	—
64	405753,80	3239389,60	аналитический метод; 0,10	—
65	405753,50	3239391,70	аналитический метод; 0,10	—
66	405779,90	3239403,30	аналитический метод; 0,10	—
67	405836,30	3239432,60	аналитический метод; 0,10	—
68	405841,50	3239419,80	аналитический метод; 0,10	—
69	405818,80	3239407,10	аналитический метод; 0,10	—
70	405821,30	3239395,70	аналитический метод; 0,10	—
71	405780,40	3239382,40	аналитический метод; 0,10	—
72	405785,20	3239360,60	аналитический метод; 0,10	—
73	405738,40	3239349,20	аналитический метод; 0,10	—
74	405735,20	3239361,10	аналитический метод; 0,10	—
75	405534,70	3239293,60	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
76	405523,50	3239319,80	аналитический метод; 0,10	—
77	405459,40	3239296,40	аналитический метод; 0,10	—
78	405348,10	3239266,80	аналитический метод; 0,10	—
79	405349,10	3239262,90	аналитический метод; 0,10	—
80	405460,60	3239292,60	аналитический метод; 0,10	—
81	405521,30	3239314,70	аналитический метод; 0,10	—
82	405531,00	3239292,20	аналитический метод; 0,10	—
83	405466,50	3239265,50	аналитический метод; 0,10	—
84	405468,00	3239261,80	аналитический метод; 0,10	—
85	405534,40	3239289,30	аналитический метод; 0,10	—
86	405732,40	3239356,00	аналитический метод; 0,10	—
87	405735,50	3239344,40	аналитический метод; 0,10	—
88	405789,90	3239357,60	аналитический метод; 0,10	—
89	405785,10	3239379,70	аналитический метод; 0,10	—
90	405825,90	3239393,00	аналитический метод; 0,10	—
91	405823,30	3239405,10	аналитический метод; 0,10	—
92	405846,60	3239418,00	аналитический метод; 0,10	—
93	405839,80	3239434,60	аналитический метод; 0,10	—
94	405886,70	3239464,20	аналитический метод; 0,10	—
95	405895,10	3239468,70	аналитический метод; 0,10	—
96	405896,30	3239472,00	аналитический метод; 0,10	—
97	405971,10	3239493,00	аналитический метод; 0,10	—
98	405970,80	3239494,50	аналитический метод; 0,10	—
99	405976,10	3239495,80	аналитический метод; 0,10	—
100	405980,00	3239480,00	аналитический метод; 0,10	—
101	405930,10	3239462,60	аналитический метод; 0,10	—
102	405931,40	3239458,80	аналитический метод; 0,10	—
103	405983,00	3239476,70	аналитический метод; 0,10	—
104	406027,10	3239489,00	аналитический метод; 0,10	—
105	406040,00	3239441,40	аналитический метод; 0,10	—
106	406084,00	3239448,90	аналитический метод; 0,10	—
107	406086,50	3239440,30	аналитический метод; 0,10	—
108	406137,30	3239436,20	аналитический метод; 0,10	—
109	406137,80	3239431,80	аналитический метод; 0,10	—
110	406262,30	3239417,10	аналитический метод; 0,10	—
111	406310,70	3239360,90	аналитический метод; 0,10	—
1	406312,00	3239352,20	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

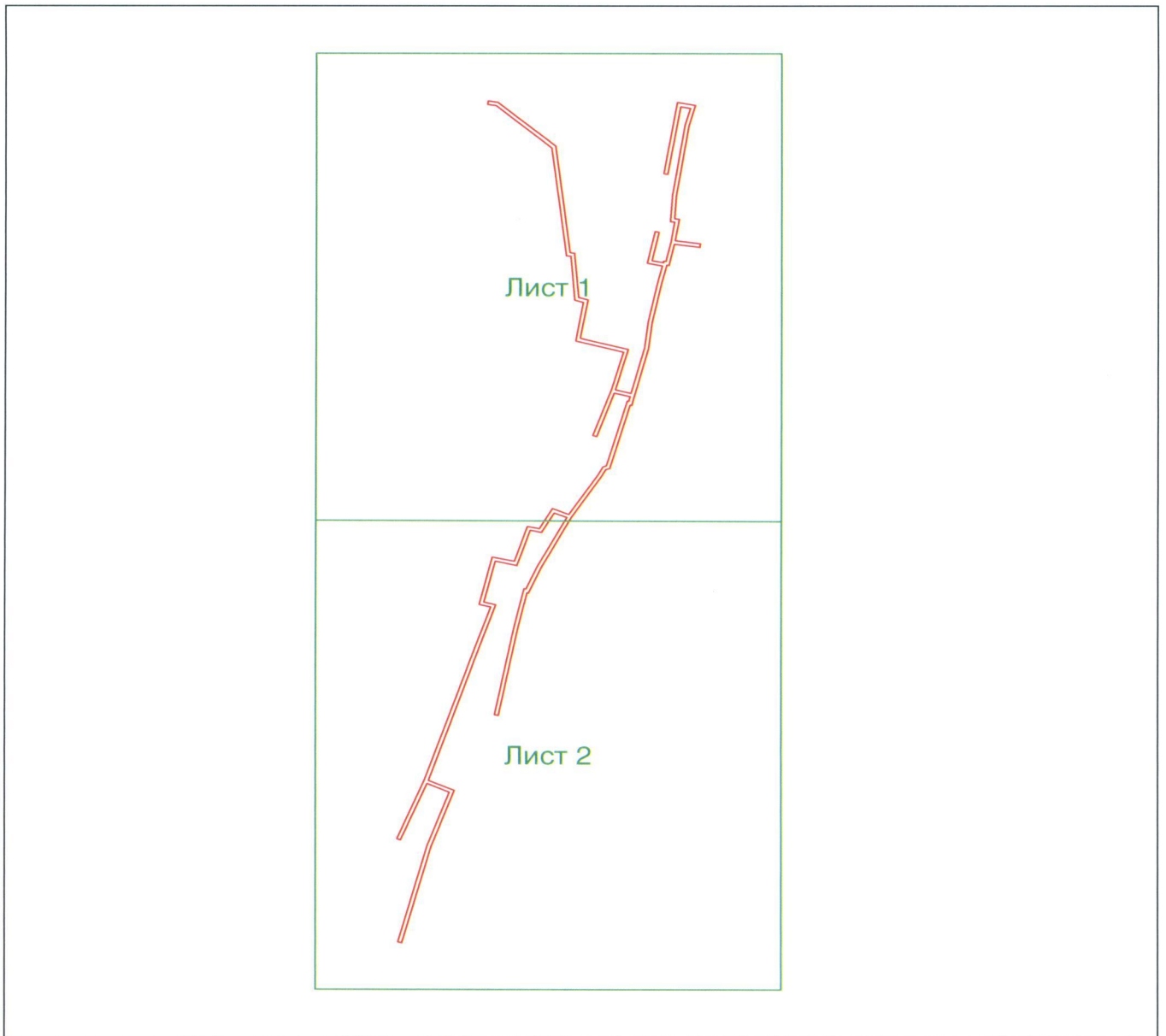
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	1	—







План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:6604

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – область выносного листа, |
| 23 | – номер выносного листа; |
|  | – граница объекта землеустройства; |
|  | – установленная граница муниципального образования; |
|  | – установленная граница населенного пункта; |
|  | – граница земельного участка; |
|  | – характерная точка объекта землеустройства. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 10.04.2019 № 222-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение с.Бурангулово Кувандыкский район^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ, охранная зона объекта газораспределения газоснабжение с.Бурангулово Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6432 кв. метра \pm 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403099,20	3235254,20	аналитический метод; 0,10	–
2	403077,80	3235372,60	аналитический метод; 0,10	–
3	403074,00	3235371,80	аналитический метод; 0,10	–
4	403057,60	3235457,90	аналитический метод; 0,10	–
5	403074,60	3235458,60	аналитический метод; 0,10	–
6	403074,50	3235463,20	аналитический метод; 0,10	–
7	403072,90	3235481,90	аналитический метод; 0,10	–
8	403071,50	3235514,20	аналитический метод; 0,10	–
9	403039,20	3235513,90	аналитический метод; 0,10	–
10	403034,40	3235567,20	аналитический метод; 0,10	–
11	403038,00	3235600,10	аналитический метод; 0,10	–
12	403089,80	3235579,90	аналитический метод; 0,10	–
13	403126,20	3235644,20	аналитический метод; 0,10	–
14	403132,60	3235652,60	аналитический метод; 0,10	–
15	403143,00	3235666,40	аналитический метод; 0,10	–
16	403142,40	3235675,00	аналитический метод; 0,10	–
17	403162,00	3235708,10	аналитический метод; 0,10	–
18	403171,10	3235718,30	аналитический метод; 0,10	–
19	403191,00	3235709,30	аналитический метод; 0,10	–
20	403219,10	3235749,10	аналитический метод; 0,10	–
21	403221,60	3235747,50	аналитический метод; 0,10	–
22	403258,40	3235791,50	аналитический метод; 0,10	–
23	403255,40	3235794,10	аналитический метод; 0,10	–
24	403220,80	3235752,80	аналитический метод; 0,10	–
25	403218,00	3235754,40	аналитический метод; 0,10	–
26	403189,70	3235714,30	аналитический метод; 0,10	–
27	403170,10	3235723,10	аналитический метод; 0,10	–
28	403160,00	3235711,90	аналитический метод; 0,10	–
29	403159,50	3235712,10	аналитический метод; 0,10	–
30	403145,30	3235725,70	аналитический метод; 0,10	–
31	403172,30	3235741,90	аналитический метод; 0,10	–
32	403188,60	3235754,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	403209,10	3235778,50	аналитический метод; 0,10	—
34	403206,10	3235781,10	аналитический метод; 0,10	—
35	403185,80	3235757,50	аналитический метод; 0,10	—
36	403170,10	3235745,20	аналитический метод; 0,10	—
37	403142,50	3235728,70	аналитический метод; 0,10	—
38	403124,40	3235749,70	аналитический метод; 0,10	—
39	403127,20	3235753,00	аналитический метод; 0,10	—
40	403107,20	3235772,70	аналитический метод; 0,10	—
41	403092,60	3235757,60	аналитический метод; 0,10	—
42	403087,60	3235762,20	аналитический метод; 0,10	—
43	403063,20	3235732,30	аналитический метод; 0,10	—
44	403059,70	3235734,70	аналитический метод; 0,10	—
45	403033,90	3235685,30	аналитический метод; 0,10	—
46	403020,30	3235639,00	аналитический метод; 0,10	—
47	403016,60	3235604,40	аналитический метод; 0,10	—
48	403015,00	3235588,00	аналитический метод; 0,10	—
49	403021,40	3235524,50	аналитический метод; 0,10	—
50	403025,10	3235499,10	аналитический метод; 0,10	—
51	403046,90	3235407,90	аналитический метод; 0,10	—
52	403050,80	3235408,50	аналитический метод; 0,10	—
53	403059,50	3235369,30	аналитический метод; 0,10	—
54	403060,90	3235369,30	аналитический метод; 0,10	—
55	403075,70	3235270,20	аналитический метод; 0,10	—
56	403077,30	3235239,60	аналитический метод; 0,10	—
57	403059,80	3235133,60	аналитический метод; 0,10	—
58	403063,70	3235132,90	аналитический метод; 0,10	—
59	403081,30	3235239,40	аналитический метод; 0,10	—
60	403079,70	3235270,60	аналитический метод; 0,10	—
61	403064,30	3235373,30	аналитический метод; 0,10	—
62	403062,70	3235373,30	аналитический метод; 0,10	—
63	403053,90	3235413,00	аналитический метод; 0,10	—
64	403050,00	3235412,40	аналитический метод; 0,10	—
65	403029,00	3235499,90	аналитический метод; 0,10	—
66	403025,40	3235524,90	аналитический метод; 0,10	—
67	403019,00	3235588,00	аналитический метод; 0,10	—
68	403020,60	3235604,00	аналитический метод; 0,10	—
69	403024,20	3235638,20	аналитический метод; 0,10	—
70	403037,60	3235683,80	аналитический метод; 0,10	—
71	403061,20	3235728,80	аналитический метод; 0,10	—
72	403064,00	3235726,90	аналитический метод; 0,10	—
73	403088,00	3235756,40	аналитический метод; 0,10	—
74	403092,80	3235752,00	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
75	403107,20	3235767,00	аналитический метод; 0,10	—
76	403121,70	3235752,80	аналитический метод; 0,10	—
77	403119,10	3235749,70	аналитический метод; 0,10	—
78	403140,20	3235725,10	аналитический метод; 0,10	—
79	403155,70	3235710,20	аналитический метод; 0,10	—
80	403155,50	3235709,90	аналитический метод; 0,10	—
81	403157,50	3235708,50	аналитический метод; 0,10	—
82	403138,30	3235675,90	аналитический метод; 0,10	—
83	403138,90	3235667,60	аналитический метод; 0,10	—
84	403131,10	3235657,20	аналитический метод; 0,10	—
85	403122,90	3235646,40	аналитический метод; 0,10	—
86	403088,00	3235584,90	аналитический метод; 0,10	—
87	403034,60	3235605,70	аналитический метод; 0,10	—
88	403030,30	3235567,30	аналитический метод; 0,10	—
89	403035,60	3235509,80	аналитический метод; 0,10	—
90	403067,70	3235510,20	аналитический метод; 0,10	—
91	403068,90	3235481,70	аналитический метод; 0,10	—
92	403070,50	3235462,40	аналитический метод; 0,10	—
93	403052,80	3235461,70	аналитический метод; 0,10	—
94	403070,90	3235367,10	аналитический метод; 0,10	—
95	403074,60	3235367,90	аналитический метод; 0,10	—
96	403095,30	3235253,50	аналитический метод; 0,10	—
1	403099,20	3235254,20	аналитический метод; 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

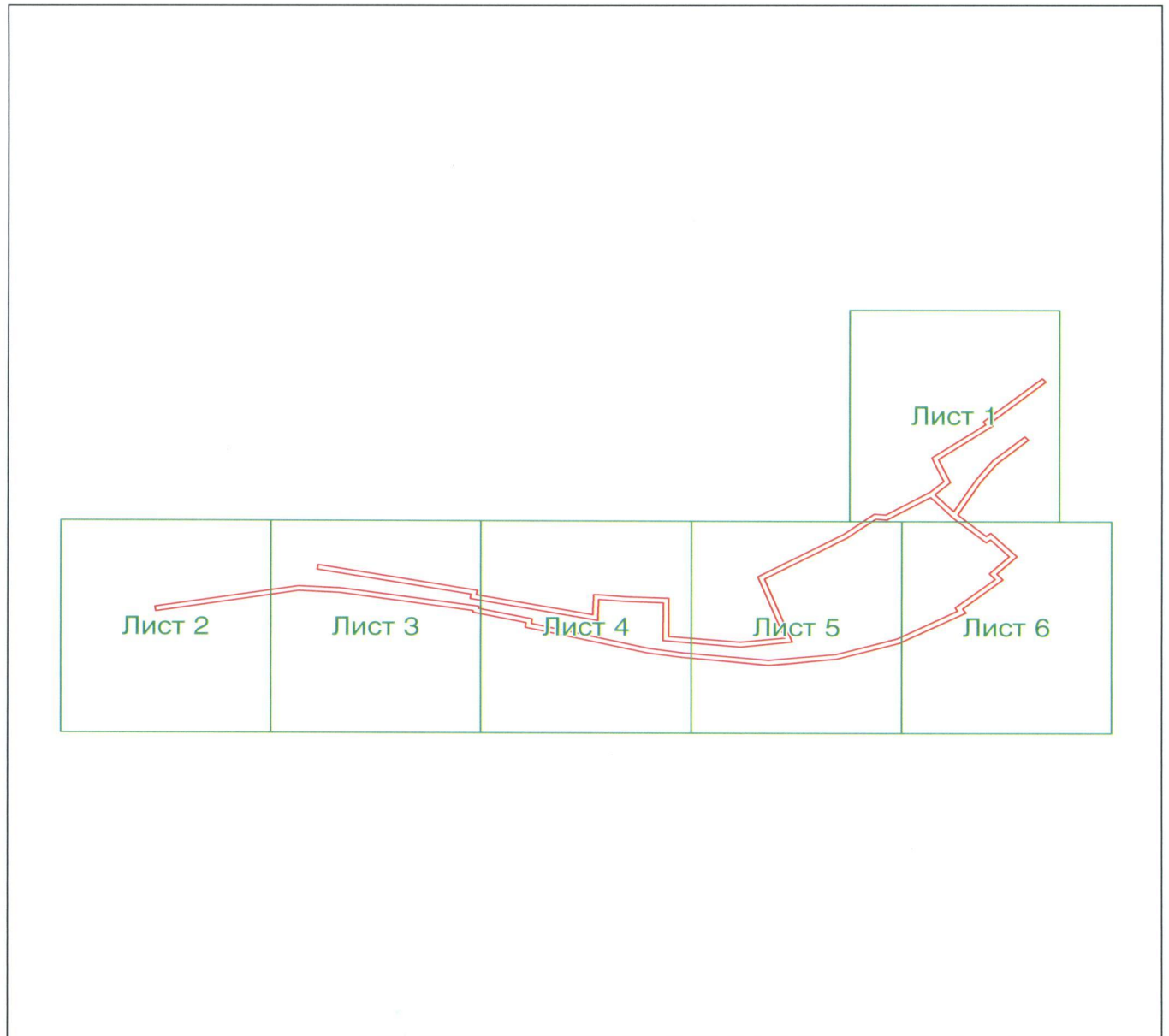
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—

1	2	3
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—

1	2	3
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:4875

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа;



– граница объекта землеустройства;



– установленная граница муниципального образования;



– установленная граница населенного пункта;



– граница земельного участка;



– характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 10.04.2019 № 222-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Свободы №118 в г.Кувандыке^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ, охранная зона объекта газораспределения газоснабжение ул.Свободы №118 в г.Кувандыке, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4537 кв. метров ± 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397280,20	3254799,90	аналитический метод; 0,10	–
2	397284,20	3254800,30	аналитический метод; 0,10	–
3	397280,40	3254837,60	аналитический метод; 0,10	–
4	397206,90	3254833,50	аналитический метод; 0,10	–
5	397206,40	3254844,70	аналитический метод; 0,10	–
6	397209,70	3254844,60	аналитический метод; 0,10	–
7	397209,80	3254848,60	аналитический метод; 0,10	–
8	397206,20	3254848,70	аналитический метод; 0,10	–
9	397205,10	3254872,80	аналитический метод; 0,10	–
10	397201,10	3254872,60	аналитический метод; 0,10	–
11	397202,30	3254846,30	аналитический метод; 0,10	–
12	397202,70	3254838,70	аналитический метод; 0,10	–
13	397181,00	3254837,90	аналитический метод; 0,10	–
14	397177,00	3254837,90	аналитический метод; 0,10	–
15	397177,00	3254837,70	аналитический метод; 0,10	–
16	397174,00	3254837,50	аналитический метод; 0,10	–
17	397138,10	3254835,60	аналитический метод; 0,10	–
18	397133,10	3254835,30	аналитический метод; 0,10	–
19	397132,60	3254848,00	аналитический метод; 0,10	–
20	397153,60	3254849,10	аналитический метод; 0,10	–
21	397153,80	3254846,20	аналитический метод; 0,10	–
22	397157,80	3254846,40	аналитический метод; 0,10	–
23	397157,50	3254851,60	аналитический метод; 0,10	–
24	397157,00	3254867,50	аналитический метод; 0,10	–
25	397160,20	3254867,70	аналитический метод; 0,10	–
26	397160,00	3254871,70	аналитический метод; 0,10	–
27	397152,80	3254871,30	аналитический метод; 0,10	–
28	397153,40	3254853,10	аналитический метод; 0,10	–
29	397132,40	3254852,00	аналитический метод; 0,10	–
30	397130,80	3254874,00	аналитический метод; 0,10	–
31	397138,70	3254874,60	аналитический метод; 0,10	–
32	397144,60	3254875,00	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	397141,80	3254905,00	аналитический метод; 0,10	—
34	397141,80	3254905,10	аналитический метод; 0,10	—
35	397161,50	3254908,10	аналитический метод; 0,10	—
36	397160,90	3254912,00	аналитический метод; 0,10	—
37	397141,40	3254909,10	аналитический метод; 0,10	—
38	397139,70	3254925,90	аналитический метод; 0,10	—
39	397160,00	3254928,40	аналитический метод; 0,10	—
40	397159,50	3254932,40	аналитический метод; 0,10	—
41	397139,30	3254929,90	аналитический метод; 0,10	—
42	397137,50	3254946,70	аналитический метод; 0,10	—
43	397155,90	3254948,20	аналитический метод; 0,10	—
44	397155,60	3254952,20	аналитический метод; 0,10	—
45	397133,10	3254950,40	аналитический метод; 0,10	—
46	397135,50	3254927,50	аналитический метод; 0,10	—
47	397137,50	3254907,20	аналитический метод; 0,10	—
48	397109,70	3254904,90	аналитический метод; 0,10	—
49	397103,30	3254904,50	аналитический метод; 0,10	—
50	397102,10	3254916,10	аналитический метод; 0,10	—
51	397101,70	3254919,60	аналитический метод; 0,10	—
52	397091,80	3254918,50	аналитический метод; 0,10	—
53	397090,40	3254933,20	аналитический метод; 0,10	—
54	397086,50	3254932,90	аналитический метод; 0,10	—
55	397087,90	3254918,00	аналитический метод; 0,10	—
56	397087,80	3254918,00	аналитический метод; 0,10	—
57	397080,50	3254917,20	аналитический метод; 0,10	—
58	397044,50	3254912,70	аналитический метод; 0,10	—
59	397042,60	3254928,80	аналитический метод; 0,10	—
60	397040,80	3254942,60	аналитический метод; 0,10	—
61	397038,10	3254961,40	аналитический метод; 0,10	—
62	397036,00	3254977,30	аналитический метод; 0,10	—
63	397034,20	3254991,50	аналитический метод; 0,10	—
64	397033,50	3254997,30	аналитический метод; 0,10	—
65	397029,90	3254996,90	аналитический метод; 0,10	—
66	397027,60	3255013,60	аналитический метод; 0,10	—
67	397023,60	3255013,10	аналитический метод; 0,10	—
68	397026,50	3254992,90	аналитический метод; 0,10	—
69	397025,50	3254992,80	аналитический метод; 0,10	—
70	397025,90	3254988,80	аналитический метод; 0,10	—
71	397030,40	3254989,30	аналитический метод; 0,10	—
72	397031,80	3254978,70	аналитический метод; 0,10	—
73	397027,80	3254978,40	аналитический метод; 0,10	—
74	397028,20	3254974,40	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
75	397032,30	3254974,80	аналитический метод; 0,10	—
76	397032,30	3254974,70	аналитический метод; 0,10	—
77	397032,30	3254974,70	аналитический метод; 0,10	—
78	397033,80	3254963,30	аналитический метод; 0,10	—
79	397033,80	3254963,30	аналитический метод; 0,10	—
80	397028,70	3254962,50	аналитический метод; 0,10	—
81	397029,20	3254958,60	аналитический метод; 0,10	—
82	397034,40	3254959,30	аналитический метод; 0,10	—
83	397036,50	3254944,30	аналитический метод; 0,10	—
84	397031,70	3254943,80	аналитический метод; 0,10	—
85	397032,10	3254939,80	аналитический метод; 0,10	—
86	397037,10	3254940,30	аналитический метод; 0,10	—
87	397038,40	3254930,20	аналитический метод; 0,10	—
88	397034,60	3254929,80	аналитический метод; 0,10	—
89	397035,00	3254925,80	аналитический метод; 0,10	—
90	397038,90	3254926,20	аналитический метод; 0,10	—
91	397040,30	3254914,70	аналитический метод; 0,10	—
92	397037,80	3254914,40	аналитический метод; 0,10	—
93	397038,30	3254910,50	аналитический метод; 0,10	—
94	397040,60	3254910,70	аналитический метод; 0,10	—
95	397040,80	3254908,20	аналитический метод; 0,10	—
96	397079,00	3254913,00	аналитический метод; 0,10	—
97	397079,50	3254908,90	аналитический метод; 0,10	—
98	397083,50	3254909,40	аналитический метод; 0,10	—
99	397083,00	3254913,50	аналитический метод; 0,10	—
100	397088,30	3254914,00	аналитический метод; 0,10	—
101	397092,30	3254914,40	аналитический метод; 0,10	—
102	397098,20	3254915,20	аналитический метод; 0,10	—
103	397099,70	3254900,30	аналитический метод; 0,10	—
104	397107,90	3254900,80	аналитический метод; 0,10	—
105	397107,90	3254900,80	аналитический метод; 0,10	—
106	397107,90	3254900,80	аналитический метод; 0,10	—
107	397108,50	3254894,60	аналитический метод; 0,10	—
108	397112,50	3254895,00	аналитический метод; 0,10	—
109	397111,90	3254901,10	аналитический метод; 0,10	—
110	397137,90	3254903,20	аналитический метод; 0,10	—
111	397140,30	3254878,70	аналитический метод; 0,10	—
112	397126,50	3254877,60	аналитический метод; 0,10	—
113	397128,00	3254857,90	аналитический метод; 0,10	—
114	397109,60	3254856,40	аналитический метод; 0,10	—
115	397110,00	3254852,40	аналитический метод; 0,10	—
116	397128,20	3254853,90	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
117	397128,50	3254849,80	аналитический метод; 0,10	–
118	397129,20	3254835,00	аналитический метод; 0,10	–
119	397129,10	3254835,00	аналитический метод; 0,10	–
120	397129,10	3254835,00	аналитический метод; 0,10	–
121	397117,50	3254834,10	аналитический метод; 0,10	–
122	397116,80	3254834,00	аналитический метод; 0,10	–
123	397116,50	3254839,80	аналитический метод; 0,10	–
124	397112,50	3254839,60	аналитический метод; 0,10	–
125	397113,00	3254831,10	аналитический метод; 0,10	–
126	397113,40	3254823,80	аналитический метод; 0,10	–
127	397110,20	3254823,80	аналитический метод; 0,10	–
128	397110,30	3254819,80	аналитический метод; 0,10	–
129	397113,70	3254819,80	аналитический метод; 0,10	–
130	397115,10	3254803,60	аналитический метод; 0,10	–
131	397112,40	3254803,30	аналитический метод; 0,10	–
132	397112,80	3254799,40	аналитический метод; 0,10	–
133	397119,40	3254800,00	аналитический метод; 0,10	–
134	397117,50	3254822,00	аналитический метод; 0,10	–
135	397117,00	3254830,00	аналитический метод; 0,10	–
136	397118,00	3254830,10	аналитический метод; 0,10	–
137	397131,30	3254831,10	аналитический метод; 0,10	–
138	397133,30	3254831,20	аналитический метод; 0,10	–
139	397133,30	3254831,30	аналитический метод; 0,10	–
140	397138,30	3254831,60	аналитический метод; 0,10	–
141	397174,20	3254833,50	аналитический метод; 0,10	–
142	397174,40	3254830,90	аналитический метод; 0,10	–
143	397177,20	3254831,00	аналитический метод; 0,10	–
144	397177,60	3254815,60	аналитический метод; 0,10	–
145	397174,40	3254815,60	аналитический метод; 0,10	–
146	397174,40	3254811,60	аналитический метод; 0,10	–
147	397177,70	3254811,60	аналитический метод; 0,10	–
148	397177,70	3254811,60	аналитический метод; 0,10	–
149	397178,20	3254795,10	аналитический метод; 0,10	–
150	397175,60	3254795,10	аналитический метод; 0,10	–
151	397175,60	3254791,10	аналитический метод; 0,10	–
152	397182,40	3254791,20	аналитический метод; 0,10	–
153	397181,70	3254813,80	аналитический метод; 0,10	–
154	397181,10	3254833,80	аналитический метод; 0,10	–
155	397181,10	3254833,80	аналитический метод; 0,10	–
156	397202,90	3254834,70	аналитический метод; 0,10	–
157	397202,90	3254834,70	аналитический метод; 0,10	–
158	397203,10	3254829,20	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
159	397276,80	3254833,40	аналитический метод; 0,10	—
1	397280,20	3254799,90	аналитический метод; 0,10	—
160	397114,00	3254952,50	аналитический метод; 0,10	—
161	397112,60	3254967,60	аналитический метод; 0,10	—
162	397116,90	3254967,60	аналитический метод; 0,10	—
163	397171,70	3254973,90	аналитический метод; 0,10	—
164	397171,30	3254977,90	аналитический метод; 0,10	—
165	397116,70	3254971,60	аналитический метод; 0,10	—
166	397115,30	3254971,60	аналитический метод; 0,10	—
167	397113,40	3254988,30	аналитический метод; 0,10	—
168	397113,00	3254993,40	аналитический метод; 0,10	—
169	397108,20	3254992,70	аналитический метод; 0,10	—
170	397106,20	3255006,50	аналитический метод; 0,10	—
171	397064,90	3255001,30	аналитический метод; 0,10	—
172	397065,40	3254997,30	аналитический метод; 0,10	—
173	397102,80	3255002,10	аналитический метод; 0,10	—
174	397104,10	3254993,30	аналитический метод; 0,10	—
175	397086,10	3254990,80	аналитический метод; 0,10	—
176	397065,70	3254987,90	аналитический метод; 0,10	—
177	397066,30	3254983,90	аналитический метод; 0,10	—
178	397086,70	3254986,80	аналитический метод; 0,10	—
179	397086,80	3254985,90	аналитический метод; 0,10	—
180	397109,30	3254988,80	аналитический метод; 0,10	—
181	397109,40	3254987,90	аналитический метод; 0,10	—
182	397111,10	3254973,40	аналитический метод; 0,10	—
183	397108,00	3254972,90	аналитический метод; 0,10	—
184	397108,30	3254969,70	аналитический метод; 0,10	—
185	397071,50	3254964,70	аналитический метод; 0,10	—
186	397072,10	3254960,80	аналитический метод; 0,10	—
187	397108,70	3254965,70	аналитический метод; 0,10	—
188	397109,70	3254955,90	аналитический метод; 0,10	—
189	397073,60	3254951,10	аналитический метод; 0,10	—
190	397074,10	3254947,20	аналитический метод; 0,10	—
160	397114,00	3254952,50	аналитический метод; 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

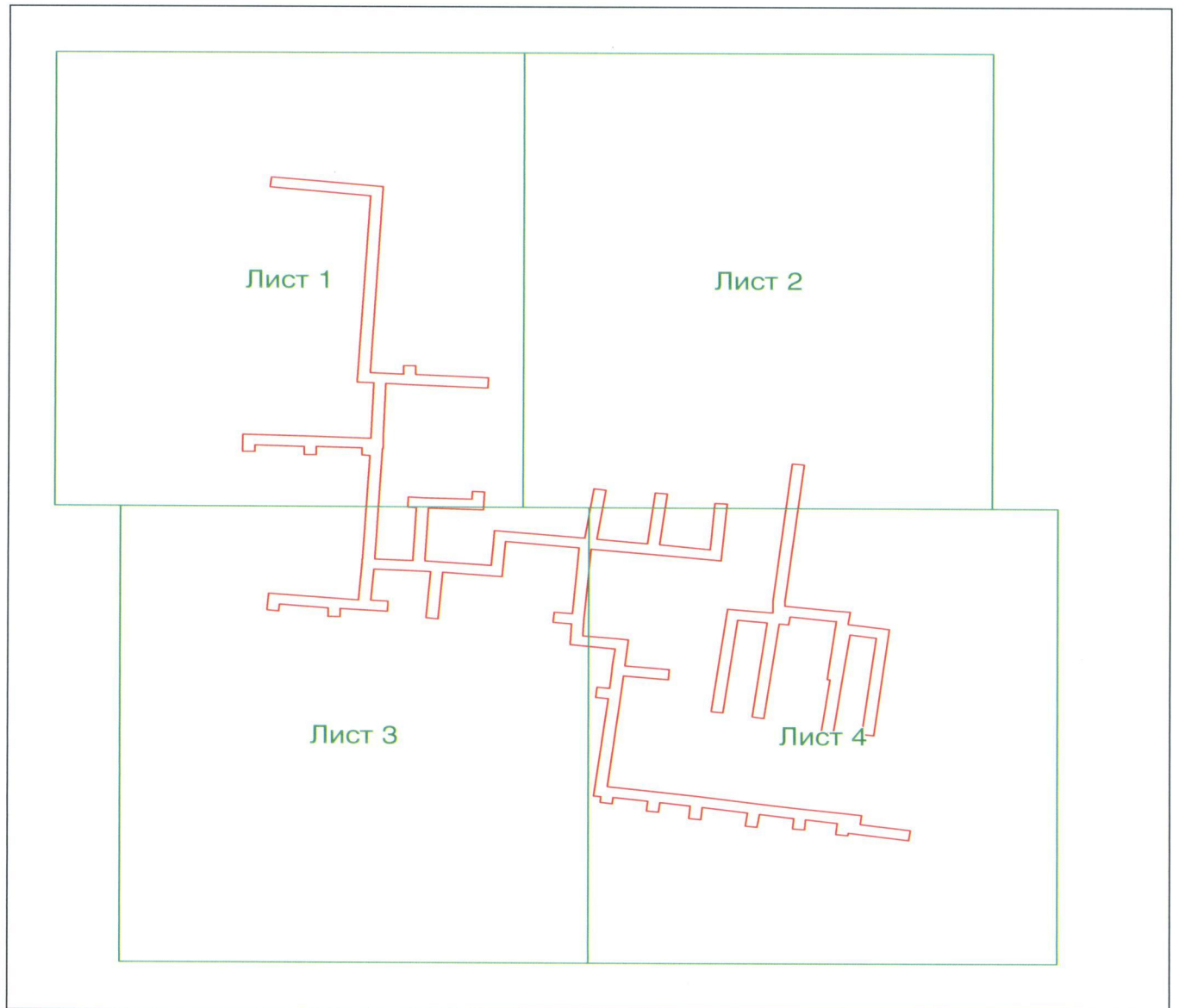
1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—

1	2	3
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	1	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—

1	2	3
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	160	—







План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:2201

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – область выносного листа; |
| 23 | – номер выносного листа; |
|  | – граница объекта землеустройства; |
|  | – установленная граница муниципального образования; |
|  | – установленная граница населенного пункта; |
|  | – граница земельного участка; |
|  | – характерная точка объекта землеустройства. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 10.04.2019 № 222-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ул.Менделеева г.Кувандык^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ, охранная зона объекта газораспределения газоснабжение ул.Менделеева г.Кувандык, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3307 кв. метров ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	397251,50	3254983,20	аналитический метод; 0,10	–
2	397241,70	3254984,30	аналитический метод; 0,10	–
3	397240,70	3254977,80	аналитический метод; 0,10	–
4	397240,10	3254977,90	аналитический метод; 0,10	–
5	397224,20	3254980,30	аналитический метод; 0,10	–
6	397205,40	3254982,00	аналитический метод; 0,10	–
7	397207,20	3255006,90	аналитический метод; 0,10	–
8	397213,20	3255005,90	аналитический метод; 0,10	–
9	397213,80	3255009,90	аналитический метод; 0,10	–
10	397207,70	3255010,90	аналитический метод; 0,10	–
11	397210,40	3255029,30	аналитический метод; 0,10	–
12	397215,60	3255028,60	аналитический метод; 0,10	–
13	397216,10	3255032,60	аналитический метод; 0,10	–
14	397210,80	3255033,20	аналитический метод; 0,10	–
15	397212,30	3255049,20	аналитический метод; 0,10	–
16	397217,80	3255048,30	аналитический метод; 0,10	–
17	397218,50	3255052,30	аналитический метод; 0,10	–
18	397212,70	3255053,10	аналитический метод; 0,10	–
19	397214,60	3255072,70	аналитический метод; 0,10	–
20	397219,50	3255071,80	аналитический метод; 0,10	–
21	397220,20	3255075,80	аналитический метод; 0,10	–
22	397215,00	3255076,70	аналитический метод; 0,10	–
23	397217,00	3255094,50	аналитический метод; 0,10	–
24	397221,70	3255093,60	аналитический метод; 0,10	–
25	397222,40	3255097,60	аналитический метод; 0,10	–
26	397217,40	3255098,50	аналитический метод; 0,10	–
27	397217,40	3255098,60	аналитический метод; 0,10	–
28	397217,30	3255098,60	аналитический метод; 0,10	–
29	397217,80	3255109,50	аналитический метод; 0,10	–
30	397222,80	3255108,80	аналитический метод; 0,10	–
31	397223,40	3255112,70	аналитический метод; 0,10	–
32	397218,00	3255113,50	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	397218,00	3255113,60	аналитический метод; 0,10	—
34	397218,00	3255113,70	аналитический метод; 0,10	—
35	397219,00	3255131,10	аналитический метод; 0,10	—
36	397223,00	3255130,40	аналитический метод; 0,10	—
37	397223,60	3255134,40	аналитический метод; 0,10	—
38	397219,10	3255135,10	аналитический метод; 0,10	—
39	397219,10	3255140,20	аналитический метод; 0,10	—
40	397228,70	3255140,10	аналитический метод; 0,10	—
41	397267,30	3255113,70	аналитический метод; 0,10	—
42	397300,90	3255106,70	аналитический метод; 0,10	—
43	397301,80	3255110,60	аналитический метод; 0,10	—
44	397268,90	3255117,50	аналитический метод; 0,10	—
45	397230,00	3255144,10	аналитический метод; 0,10	—
46	397215,10	3255144,30	аналитический метод; 0,10	—
47	397215,10	3255133,50	аналитический метод; 0,10	—
48	397214,00	3255112,20	аналитический метод; 0,10	—
49	397213,20	3255097,10	аналитический метод; 0,10	—
50	397210,90	3255075,60	аналитический метод; 0,10	—
51	397208,50	3255051,70	аналитический метод; 0,10	—
52	397206,70	3255031,70	аналитический метод; 0,10	—
53	397203,40	3255009,50	аналитический метод; 0,10	—
54	397201,20	3254980,40	аналитический метод; 0,10	—
55	397200,60	3254954,50	аналитический метод; 0,10	—
56	397200,60	3254952,40	аналитический метод; 0,10	—
57	397200,40	3254943,90	аналитический метод; 0,10	—
58	397172,10	3254944,50	аналитический метод; 0,10	—
59	397171,80	3254973,70	аналитический метод; 0,10	—
60	397171,70	3254977,40	аналитический метод; 0,10	—
61	397170,30	3254994,80	аналитический метод; 0,10	—
62	397170,30	3255008,00	аналитический метод; 0,10	—
63	397169,90	3255029,60	аналитический метод; 0,10	—
64	397167,90	3255055,20	аналитический метод; 0,10	—
65	397167,50	3255063,70	аналитический метод; 0,10	—
66	397164,80	3255063,50	аналитический метод; 0,10	—
67	397164,60	3255066,80	аналитический метод; 0,10	—
68	397163,60	3255089,70	аналитический метод; 0,10	—
69	397162,90	3255098,30	аналитический метод; 0,10	—
70	397165,00	3255098,50	аналитический метод; 0,10	—
71	397164,60	3255116,40	аналитический метод; 0,10	—
72	397160,70	3255152,30	аналитический метод; 0,10	—
73	397150,70	3255152,50	аналитический метод; 0,10	—
74	397141,20	3255183,70	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
75	397133,70	3255181,50	аналитический метод; 0,10	—
76	397134,90	3255177,60	аналитический метод; 0,10	—
77	397138,50	3255178,70	аналитический метод; 0,10	—
78	397146,70	3255152,00	аналитический метод; 0,10	—
79	397142,40	3255151,10	аналитический метод; 0,10	—
80	397143,20	3255147,20	аналитический метод; 0,10	—
81	397149,50	3255148,50	аналитический метод; 0,10	—
82	397157,10	3255148,40	аналитический метод; 0,10	—
83	397160,40	3255118,20	аналитический метод; 0,10	—
84	397155,30	3255118,20	аналитический метод; 0,10	—
85	397155,40	3255114,20	аналитический метод; 0,10	—
86	397160,70	3255114,20	аналитический метод; 0,10	—
87	397160,90	3255102,10	аналитический метод; 0,10	—
88	397158,60	3255101,80	аналитический метод; 0,10	—
89	397159,40	3255091,70	аналитический метод; 0,10	—
90	397155,40	3255091,80	аналитический метод; 0,10	—
91	397155,30	3255087,80	аналитический метод; 0,10	—
92	397159,70	3255087,70	аналитический метод; 0,10	—
93	397160,50	3255068,60	аналитический метод; 0,10	—
94	397155,40	3255068,50	аналитический метод; 0,10	—
95	397155,40	3255064,50	аналитический метод; 0,10	—
96	397160,70	3255064,60	аналитический метод; 0,10	—
97	397161,00	3255059,20	аналитический метод; 0,10	—
98	397163,70	3255059,40	аналитический метод; 0,10	—
99	397163,80	3255057,00	аналитический метод; 0,10	—
100	397160,90	3255056,80	аналитический метод; 0,10	—
101	397161,10	3255052,80	аналитический метод; 0,10	—
102	397164,10	3255053,00	аналитический метод; 0,10	—
103	397165,80	3255031,30	аналитический метод; 0,10	—
104	397160,00	3255031,10	аналитический метод; 0,10	—
105	397160,10	3255027,10	аналитический метод; 0,10	—
106	397166,00	3255027,30	аналитический метод; 0,10	—
107	397166,30	3255009,80	аналитический метод; 0,10	—
108	397161,10	3255009,70	аналитический метод; 0,10	—
109	397161,20	3255005,70	аналитический метод; 0,10	—
110	397166,30	3255005,80	аналитический метод; 0,10	—
111	397166,30	3254996,80	аналитический метод; 0,10	—
112	397162,50	3254996,80	аналитический метод; 0,10	—
113	397162,40	3254992,80	аналитический метод; 0,10	—
114	397166,40	3254992,80	аналитический метод; 0,10	—
115	397167,70	3254977,10	аналитический метод; 0,10	—
116	397167,80	3254975,60	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
117	397164,00	3254975,50	аналитический метод; 0,10	—
118	397164,10	3254971,50	аналитический метод; 0,10	—
119	397167,80	3254971,60	аналитический метод; 0,10	—
120	397167,80	3254970,30	аналитический метод; 0,10	—
121	397168,10	3254940,50	аналитический метод; 0,10	—
122	397200,30	3254939,90	аналитический метод; 0,10	—
123	397200,30	3254934,50	аналитический метод; 0,10	—
124	397199,80	3254908,60	аналитический метод; 0,10	—
125	397199,80	3254906,50	аналитический метод; 0,10	—
126	397199,50	3254889,60	аналитический метод; 0,10	—
127	397198,80	3254870,80	аналитический метод; 0,10	—
128	397201,20	3254870,70	аналитический метод; 0,10	—
129	397201,20	3254868,70	аналитический метод; 0,10	—
130	397205,20	3254868,80	аналитический метод; 0,10	—
131	397205,10	3254874,50	аналитический метод; 0,10	—
132	397203,00	3254874,60	аналитический метод; 0,10	—
133	397203,40	3254887,50	аналитический метод; 0,10	—
134	397207,40	3254887,50	аналитический метод; 0,10	—
135	397207,40	3254891,50	аналитический метод; 0,10	—
136	397203,50	3254891,50	аналитический метод; 0,10	—
137	397203,80	3254906,50	аналитический метод; 0,10	—
138	397214,70	3254906,80	аналитический метод; 0,10	—
139	397214,60	3254910,80	аналитический метод; 0,10	—
140	397203,80	3254910,50	аналитический метод; 0,10	—
141	397204,30	3254932,30	аналитический метод; 0,10	—
142	397204,30	3254932,30	аналитический метод; 0,10	—
143	397204,30	3254932,30	аналитический метод; 0,10	—
144	397210,60	3254932,30	аналитический метод; 0,10	—
145	397210,50	3254936,30	аналитический метод; 0,10	—
146	397204,30	3254936,30	аналитический метод; 0,10	—
147	397204,30	3254942,00	аналитический метод; 0,10	—
148	397204,30	3254942,10	аналитический метод; 0,10	—
149	397204,60	3254952,40	аналитический метод; 0,10	—
150	397211,00	3254952,50	аналитический метод; 0,10	—
151	397210,90	3254956,50	аналитический метод; 0,10	—
152	397204,70	3254956,40	аналитический метод; 0,10	—
153	397205,20	3254978,00	аналитический метод; 0,10	—
154	397221,60	3254976,50	аналитический метод; 0,10	—
155	397221,00	3254973,20	аналитический метод; 0,10	—
156	397224,90	3254972,60	аналитический метод; 0,10	—
157	397225,50	3254976,00	аналитический метод; 0,10	—
158	397237,60	3254974,20	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
159	397236,80	3254969,70	аналитический метод; 0,10	–
160	397240,80	3254969,00	аналитический метод; 0,10	–
161	397241,60	3254973,80	аналитический метод; 0,10	–
162	397244,10	3254973,70	аналитический метод; 0,10	–
163	397245,00	3254979,90	аналитический метод; 0,10	–
164	397251,00	3254979,20	аналитический метод; 0,10	–
1	397251,50	3254983,20	аналитический метод; 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—

1	2	3
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—

1	2	3
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—

1	2	3
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	1	—

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 10.04.2019 № 222-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж.д. 76а ул.Ст.Разина в г.Кувандыке^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ, охранная зона объекта газораспределения газоснабжение ж.д. 76а ул.Ст.Разина в г.Кувандыке, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	296 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

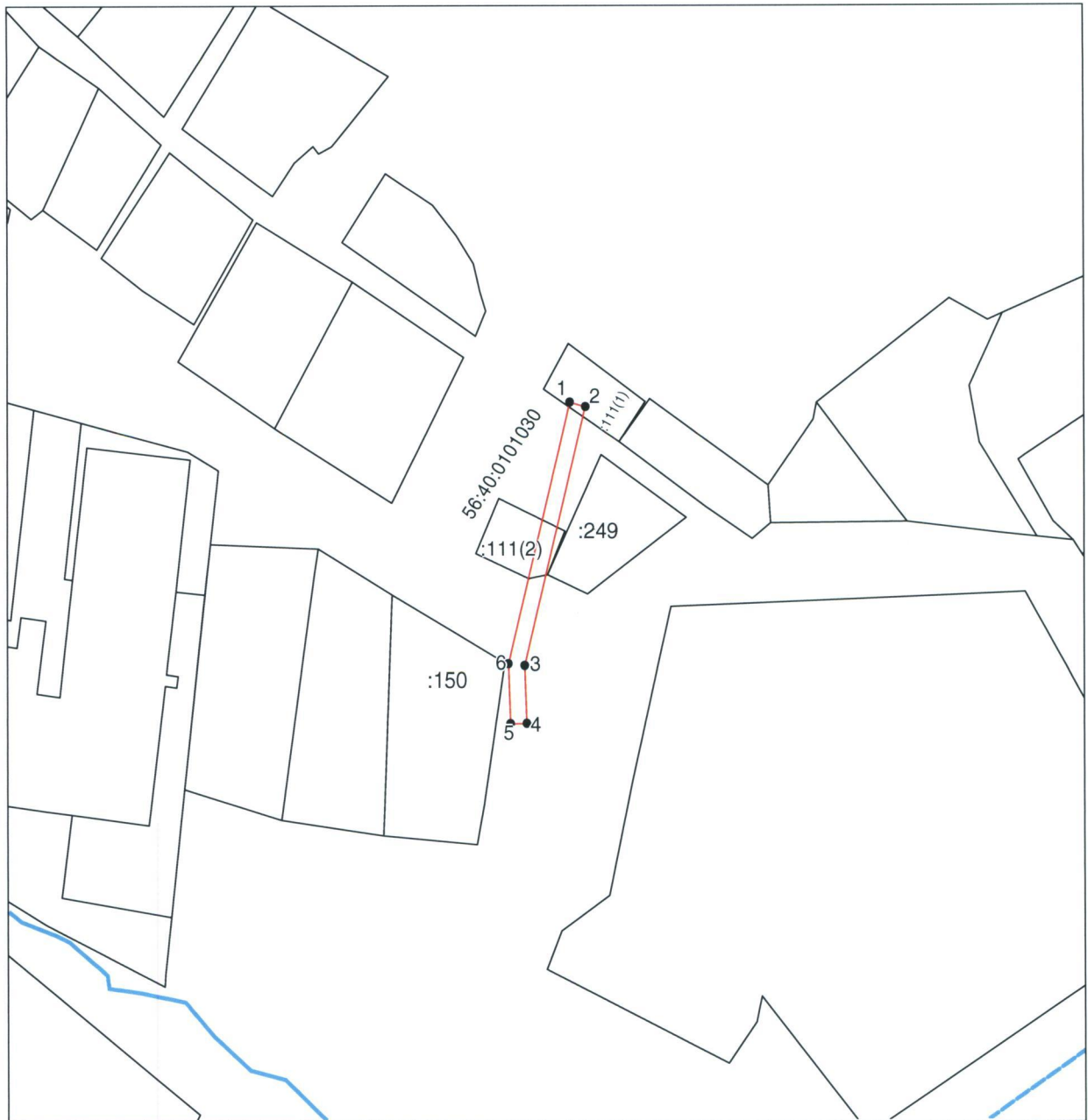
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396475,30	3255018,10	аналитический метод; 0,10	–
2	396474,30	3255021,90	аналитический метод; 0,10	–
3	396414,90	3255007,00	аналитический метод; 0,10	–
4	396402,00	3255007,50	аналитический метод; 0,10	–
5	396401,90	3255003,50	аналитический метод; 0,10	–
6	396415,30	3255003,00	аналитический метод; 0,10	–
1	396475,30	3255018,10	аналитический метод; 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта землеустройства;
- - - — установленная граница муниципального образования;
- - - — установленная граница населенного пункта;
- — граница земельного участка;
- — характерная точка объекта землеустройства.