



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.02.2019

г. Оренбург

№ 104-п

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 4 декабря 2018 года № (16)10-24/4163 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) газоснабжение п.Орский г. Кувандык площадью 1809 кв. метров (приложение № 1);

2) внутрипоселковый г-д п.УРАЛ площадью 6285 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод низкого давления п.Урал площадью 6123 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-н, Кувандык г, Мира пр, д.19 площадью 974 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: котельная пекарного цеха, Кувандыкский р-н, Кувандык г, Мира пр, д.33б площадью 861 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-н, Кувандык г, Мира пр, д.32 площадью 135 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Кувандыкский рай-он, Кувандык г, Чапаева ул, д.1 площадью 122 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: магазин Кувандыкский район, Кувандык г., Чапаева ул., 4/1 площадью 206 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: индивидуальное нежилое здание, г.Кувандык, проспект Мира 30 «Б» площадью 539 кв. метров (приложение № 9);

10) газоснабжение 12 квартала г.Кувандык площадью 3099 кв. метров (приложение № 10);

11) газоснабжение с.Урал Кувандыкский район площадью 5134 кв. метра (приложение № 11).

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 (Костюченко К.П.) 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 (Гончаров В.И.):

4.1. Разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в 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 Левинсон Н.Л.

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 25.02.2019 № 104-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение п.Орский 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 газоснабжения газоснабжение п.Орский г. Кувандык, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1809 кв. метров ± 15 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

1	2	3
		<p>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 из государственного реестра 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	395002,60	3253637,50	аналитический метод; 0,10	–
2	395049,00	3253712,30	аналитический метод; 0,10	–
3	395045,60	3253714,30	аналитический метод; 0,10	–
4	394999,20	3253639,60	аналитический метод; 0,10	–
1	395002,60	3253637,50	аналитический метод; 0,10	–
5	395017,50	3253763,90	аналитический метод; 0,10	–
6	395012,20	3253767,10	аналитический метод; 0,10	–
7	395027,90	3253792,40	аналитический метод; 0,10	–
8	395023,30	3253795,30	аналитический метод; 0,10	–
9	395021,20	3253791,90	аналитический метод; 0,10	–
10	395022,40	3253791,10	аналитический метод; 0,10	–
11	395018,70	3253785,00	аналитический метод; 0,10	–
12	395006,20	3253793,20	аналитический метод; 0,10	–
13	394964,00	3253836,50	аналитический метод; 0,10	–
14	394989,60	3253868,20	аналитический метод; 0,10	–
15	395018,20	3253905,30	аналитический метод; 0,10	–
16	395015,00	3253907,70	аналитический метод; 0,10	–
17	394986,50	3253870,70	аналитический метод; 0,10	–
18	394958,60	3253836,30	аналитический метод; 0,10	–
19	395002,40	3253791,30	аналитический метод; 0,10	–
20	394982,90	3253759,80	аналитический метод; 0,10	–
21	394986,30	3253757,70	аналитический метод; 0,10	–
22	395005,50	3253788,80	аналитический метод; 0,10	–
23	395016,60	3253781,60	аналитический метод; 0,10	–
24	395006,70	3253765,80	аналитический метод; 0,10	–
25	395012,10	3253762,50	аналитический метод; 0,10	–
26	394991,00	3253726,80	аналитический метод; 0,10	–
27	395001,70	3253719,50	аналитический метод; 0,10	–
28	394994,10	3253707,60	аналитический метод; 0,10	–
29	394968,60	3253663,40	аналитический метод; 0,10	–

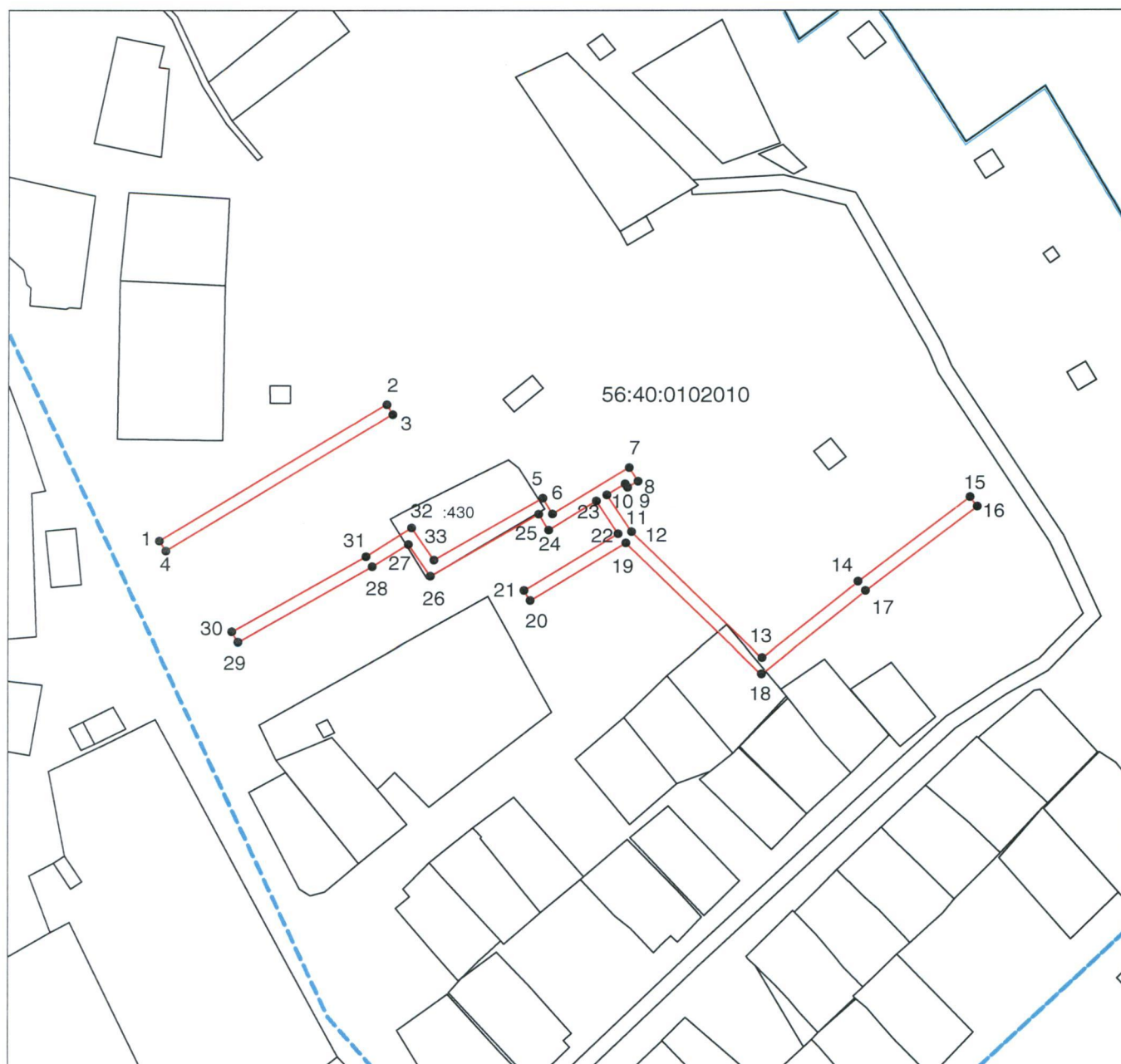
1	2	3	4	5
30	394972,10	3253661,40	аналитический метод; 0,10	–
31	394997,50	3253705,60	аналитический метод; 0,10	–
32	395007,30	3253720,60	аналитический метод; 0,10	–
33	394996,40	3253728,00	аналитический метод; 0,10	–
5	395017,50	3253763,90	аналитический метод; 0,10	–

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	1	–
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	–






1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	5	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2100

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – 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 25.02.2019 № 104-н

Текстовое и графическое описание местоположения
границ охранной зоны газораспределительной сети объекта
газоснабжения внутрипоселковый г-д п.УРАЛ*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский район; охранная зона объекта газоснабжения внутрипоселковый г-д п.УРАЛ, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	6285 кв. метров ± 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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 из государственного реестра 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	362423,90	3257334,90	аналитический метод; 0,10	–
2	362488,00	3257341,10	аналитический метод; 0,10	–
3	362487,70	3257345,00	аналитический метод; 0,10	–
4	362425,30	3257339,10	аналитический метод; 0,10	–
5	362420,20	3257395,10	аналитический метод; 0,10	–
6	362485,20	3257401,40	аналитический метод; 0,10	–
7	362484,80	3257405,40	аналитический метод; 0,10	–
8	362415,90	3257398,70	аналитический метод; 0,10	–
9	362421,40	3257338,70	аналитический метод; 0,10	–
10	362298,90	3257327,70	аналитический метод; 0,10	–
11	362238,00	3257321,60	аналитический метод; 0,10	–
12	362237,10	3257333,70	аналитический метод; 0,10	–
13	362237,60	3257333,70	аналитический метод; 0,10	–
14	362235,30	3257370,90	аналитический метод; 0,10	–
15	362238,60	3257370,90	аналитический метод; 0,10	–
16	362238,90	3257366,30	аналитический метод; 0,10	–
17	362249,10	3257366,90	аналитический метод; 0,10	–
18	362249,70	3257357,50	аналитический метод; 0,10	–
19	362253,70	3257357,80	аналитический метод; 0,10	–
20	362253,10	3257367,20	аналитический метод; 0,10	–
21	362283,50	3257370,10	аналитический метод; 0,10	–
22	362283,90	3257364,20	аналитический метод; 0,10	–
23	362279,30	3257363,70	аналитический метод; 0,10	–
24	362280,50	3257354,20	аналитический метод; 0,10	–
25	362284,50	3257354,70	аналитический метод; 0,10	–
26	362283,80	3257360,20	аналитический метод; 0,10	–
27	362288,20	3257360,70	аналитический метод; 0,10	–
28	362287,40	3257370,50	аналитический метод; 0,10	–
29	362358,50	3257376,50	аналитический метод; 0,10	–
30	362358,10	3257380,50	аналитический метод; 0,10	–
31	362285,40	3257374,30	аналитический метод; 0,10	–
32	362250,70	3257371,00	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	362242,90	3257370,60	аналитический метод; 0,10	—
34	362242,90	3257375,90	аналитический метод; 0,10	—
35	362235,10	3257375,90	аналитический метод; 0,10	—
36	362234,30	3257403,70	аналитический метод; 0,10	—
37	362254,80	3257404,40	аналитический метод; 0,10	—
38	362254,60	3257409,40	аналитический метод; 0,10	—
39	362234,00	3257408,70	аналитический метод; 0,10	—
40	362233,40	3257415,00	аналитический метод; 0,10	—
41	362239,60	3257415,10	аналитический метод; 0,10	—
42	362239,70	3257414,20	аналитический метод; 0,10	—
43	362244,60	3257414,80	аналитический метод; 0,10	—
44	362244,60	3257415,30	аналитический метод; 0,10	—
45	362248,60	3257415,40	аналитический метод; 0,10	—
46	362248,50	3257420,40	аналитический метод; 0,10	—
47	362244,00	3257420,30	аналитический метод; 0,10	—
48	362241,40	3257440,90	аналитический метод; 0,10	—
49	362339,20	3257452,40	аналитический метод; 0,10	—
50	362339,20	3257452,70	аналитический метод; 0,10	—
51	362358,90	3257454,10	аналитический метод; 0,10	—
52	362362,20	3257419,20	аналитический метод; 0,10	—
53	362366,20	3257419,60	аналитический метод; 0,10	—
54	362362,60	3257457,80	аналитический метод; 0,10	—
55	362409,70	3257461,10	аналитический метод; 0,10	—
56	362406,30	3257496,00	аналитический метод; 0,10	—
57	362413,40	3257496,40	аналитический метод; 0,10	—
58	362411,10	3257571,60	аналитический метод; 0,10	—
59	362435,50	3257572,90	аналитический метод; 0,10	—
60	362435,30	3257576,80	аналитический метод; 0,10	—
61	362410,60	3257575,60	аналитический метод; 0,10	—
62	362407,00	3257575,30	аналитический метод; 0,10	—
63	362409,30	3257500,20	аналитический метод; 0,10	—
64	362405,90	3257499,90	аналитический метод; 0,10	—
65	362405,20	3257508,60	аналитический метод; 0,10	—
66	362401,20	3257508,20	аналитический метод; 0,10	—
67	362402,10	3257497,60	аналитический метод; 0,10	—
68	362405,20	3257464,80	аналитический метод; 0,10	—
69	362358,20	3257461,50	аналитический метод; 0,10	—
70	362358,50	3257458,00	аналитический метод; 0,10	—
71	362338,70	3257456,70	аналитический метод; 0,10	—
72	362338,60	3257457,30	аналитический метод; 0,10	—
73	362235,90	3257445,30	аналитический метод; 0,10	—
74	362239,00	3257420,10	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
75	362227,90	3257419,80	аналитический метод; 0,10	—
76	362229,20	3257405,90	аналитический метод; 0,10	—
77	362230,20	3257373,30	аналитический метод; 0,10	—
78	362232,60	3257333,40	аналитический метод; 0,10	—
79	362233,10	3257333,40	аналитический метод; 0,10	—
80	362234,20	3257318,50	аналитический метод; 0,10	—
81	362136,50	3257306,50	аналитический метод; 0,10	—
82	362133,60	3257330,10	аналитический метод; 0,10	—
83	362127,20	3257329,40	аналитический метод; 0,10	—
84	362115,80	3257423,10	аналитический метод; 0,10	—
85	362111,80	3257422,60	аналитический метод; 0,10	—
86	362123,30	3257329,00	аналитический метод; 0,10	—
87	362101,80	3257326,30	аналитический метод; 0,10	—
88	362100,00	3257342,30	аналитический метод; 0,10	—
89	362068,20	3257338,70	аналитический метод; 0,10	—
90	362068,70	3257334,80	аналитический метод; 0,10	—
91	362096,50	3257337,90	аналитический метод; 0,10	—
92	362098,30	3257321,90	аналитический метод; 0,10	—
93	362125,90	3257325,30	аналитический метод; 0,10	—
94	362130,10	3257325,70	аналитический метод; 0,10	—
95	362132,60	3257306,10	аналитический метод; 0,10	—
96	362100,80	3257302,20	аналитический метод; 0,10	—
97	362109,10	3257236,20	аналитический метод; 0,10	—
98	362109,70	3257229,00	аналитический метод; 0,10	—
99	362084,10	3257227,20	аналитический метод; 0,10	—
100	362084,10	3257222,80	аналитический метод; 0,10	—
101	362072,20	3257221,70	аналитический метод; 0,10	—
102	362072,60	3257217,80	аналитический метод; 0,10	—
103	362088,10	3257219,20	аналитический метод; 0,10	—
104	362088,10	3257223,50	аналитический метод; 0,10	—
105	362110,10	3257225,00	аналитический метод; 0,10	—
106	362110,80	3257218,60	аналитический метод; 0,10	—
107	362114,80	3257219,00	аналитический метод; 0,10	—
108	362113,90	3257227,30	аналитический метод; 0,10	—
109	362113,10	3257236,60	аналитический метод; 0,10	—
110	362105,30	3257298,70	аналитический метод; 0,10	—
111	362238,30	3257315,00	аналитический метод; 0,10	—
112	362238,00	3257317,50	аналитический метод; 0,10	—
113	362299,30	3257323,70	аналитический метод; 0,10	—
1	362423,90	3257334,90	аналитический метод; 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

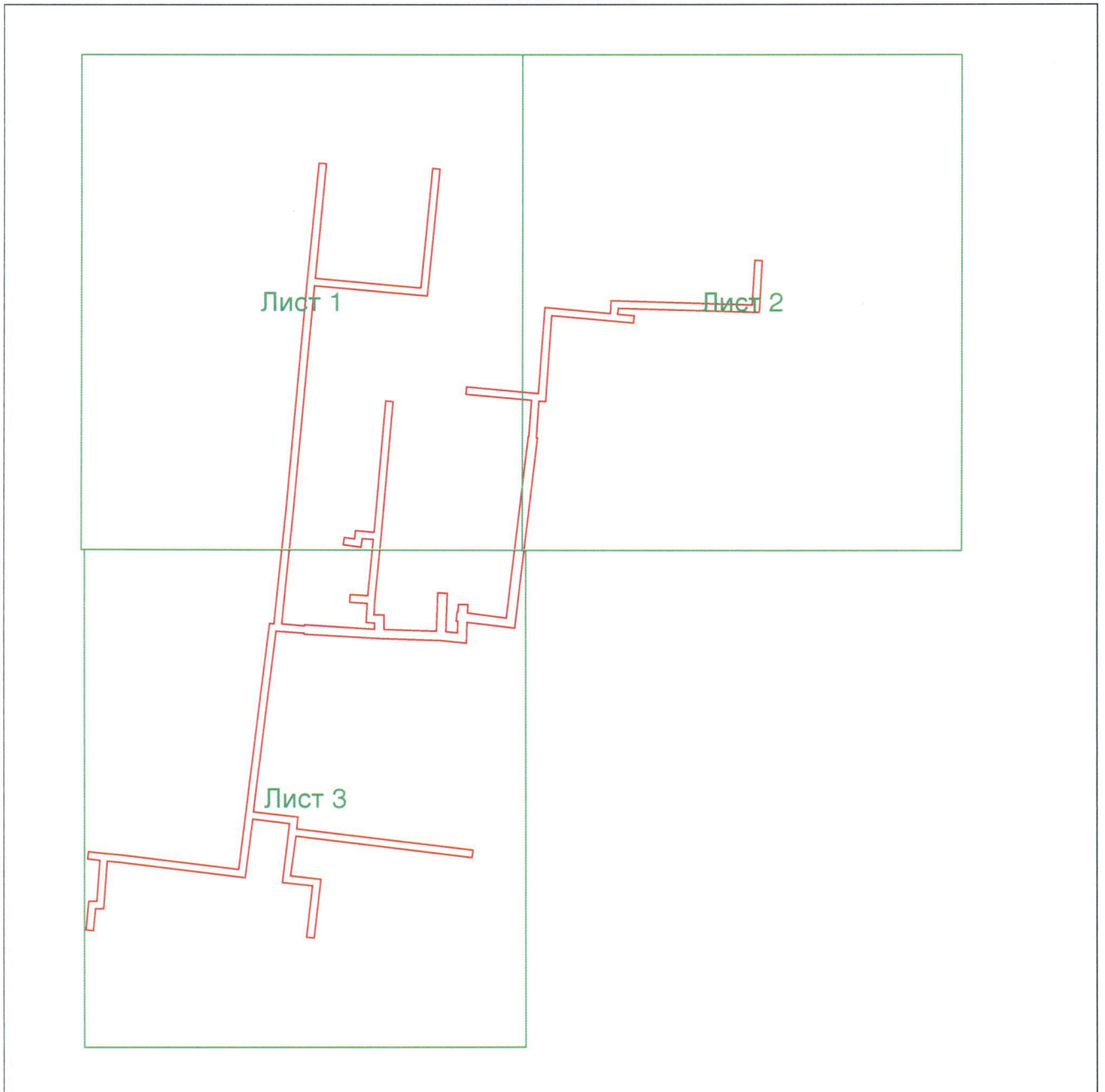
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30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

1	2	3
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	-
113	1	-

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:3302

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.



Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 25.02.2019 № 104-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п.Урал *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский район; охранная зона объекта газоснабжения газопровод низкого давления п.Урал, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	6123 кв. метра ± 27 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

1	2	3
		<p>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 из государственного реестра 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	362041,80	3257684,00	аналитический метод; 0,10	–
2	362040,80	3257686,20	аналитический метод; 0,10	–
3	362054,20	3257690,70	аналитический метод; 0,10	–
4	362055,20	3257688,00	аналитический метод; 0,10	–
5	362059,00	3257689,50	аналитический метод; 0,10	–
6	362058,00	3257692,00	аналитический метод; 0,10	–
7	362069,00	3257695,50	аналитический метод; 0,10	–
8	362070,00	3257691,30	аналитический метод; 0,10	–
9	362073,90	3257692,20	аналитический метод; 0,10	–
10	362072,80	3257696,70	аналитический метод; 0,10	–
11	362090,90	3257702,40	аналитический метод; 0,10	–
12	362092,50	3257698,10	аналитический метод; 0,10	–
13	362096,20	3257699,40	аналитический метод; 0,10	–
14	362094,70	3257703,70	аналитический метод; 0,10	–
15	362112,10	3257710,10	аналитический метод; 0,10	–
16	362113,30	3257705,30	аналитический метод; 0,10	–
17	362117,20	3257706,20	аналитический метод; 0,10	–
18	362115,90	3257711,30	аналитический метод; 0,10	–
19	362133,20	3257716,50	аналитический метод; 0,10	–
20	362134,10	3257713,50	аналитический метод; 0,10	–
21	362137,90	3257714,60	аналитический метод; 0,10	–
22	362137,10	3257717,70	аналитический метод; 0,10	–
23	362173,70	3257730,30	аналитический метод; 0,10	–
24	362173,20	3257731,50	аналитический метод; 0,10	–
25	362177,40	3257732,90	аналитический метод; 0,10	–
26	362176,20	3257736,70	аналитический метод; 0,10	–
27	362171,70	3257735,30	аналитический метод; 0,10	–
28	362164,50	3257754,10	аналитический метод; 0,10	–
29	362168,30	3257755,80	аналитический метод; 0,10	–
30	362166,60	3257759,40	аналитический метод; 0,10	–
31	362163,10	3257757,80	аналитический метод; 0,10	–
32	362154,20	3257782,90	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	362163,10	3257785,90	аналитический метод; 0,10	—
34	362176,60	3257790,60	аналитический метод; 0,10	—
35	362175,30	3257794,40	аналитический метод; 0,10	—
36	362163,50	3257790,30	аналитический метод; 0,10	—
37	362161,00	3257795,80	аналитический метод; 0,10	—
38	362157,40	3257794,10	аналитический метод; 0,10	—
39	362159,70	3257789,00	аналитический метод; 0,10	—
40	362152,90	3257786,60	аналитический метод; 0,10	—
41	362149,70	3257794,70	аналитический метод; 0,10	—
42	362119,30	3257782,50	аналитический метод; 0,10	—
43	362118,30	3257785,20	аналитический метод; 0,10	—
44	362114,60	3257783,70	аналитический метод; 0,10	—
45	362115,60	3257781,10	аналитический метод; 0,10	—
46	362099,50	3257775,10	аналитический метод; 0,10	—
47	362098,50	3257778,60	аналитический метод; 0,10	—
48	362094,60	3257777,50	аналитический метод; 0,10	—
49	362095,70	3257773,70	аналитический метод; 0,10	—
50	362051,90	3257757,20	аналитический метод; 0,10	—
51	362050,90	3257760,10	аналитический метод; 0,10	—
52	362047,10	3257758,80	аналитический метод; 0,10	—
53	362048,20	3257755,80	аналитический метод; 0,10	—
54	362042,90	3257753,80	аналитический метод; 0,10	—
55	362043,90	3257750,10	аналитический метод; 0,10	—
56	362037,70	3257747,80	аналитический метод; 0,10	—
57	362035,90	3257751,50	аналитический метод; 0,10	—
58	362032,30	3257749,80	аналитический метод; 0,10	—
59	362034,00	3257746,30	аналитический метод; 0,10	—
60	362025,20	3257742,70	аналитический метод; 0,10	—
61	362023,70	3257745,20	аналитический метод; 0,10	—
62	362020,20	3257743,20	аналитический метод; 0,10	—
63	362021,40	3257741,20	аналитический метод; 0,10	—
64	362014,60	3257738,50	аналитический метод; 0,10	—
65	362010,70	3257748,90	аналитический метод; 0,10	—
66	362004,30	3257746,90	аналитический метод; 0,10	—
67	362003,10	3257750,00	аналитический метод; 0,10	—
68	361999,40	3257748,50	аналитический метод; 0,10	—
69	362000,60	3257745,50	аналитический метод; 0,10	—
70	361974,70	3257734,70	аналитический метод; 0,10	—
71	361976,00	3257731,30	аналитический метод; 0,10	—
72	361975,40	3257731,00	аналитический метод; 0,10	—
73	361974,10	3257734,50	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
74	361970,40	3257733,10	аналитический метод; 0,10	—
75	361971,80	3257729,20	аналитический метод; 0,10	—
76	361956,40	3257722,60	аналитический метод; 0,10	—
77	361955,00	3257725,60	аналитический метод; 0,10	—
78	361951,40	3257724,00	аналитический метод; 0,10	—
79	361952,70	3257721,10	аналитический метод; 0,10	—
80	361948,20	3257719,50	аналитический метод; 0,10	—
81	361946,20	3257725,00	аналитический метод; 0,10	—
82	361938,40	3257722,80	аналитический метод; 0,10	—
83	361936,40	3257727,90	аналитический метод; 0,10	—
84	361924,30	3257723,80	аналитический метод; 0,10	—
85	361908,10	3257718,90	аналитический метод; 0,10	—
86	361905,90	3257725,80	аналитический метод; 0,10	—
87	361908,20	3257726,40	аналитический метод; 0,10	—
88	361907,10	3257730,30	аналитический метод; 0,10	—
89	361904,70	3257729,60	аналитический метод; 0,10	—
90	361901,40	3257740,70	аналитический метод; 0,10	—
91	361905,00	3257741,70	аналитический метод; 0,10	—
92	361904,00	3257745,60	аналитический метод; 0,10	—
93	361900,30	3257744,60	аналитический метод; 0,10	—
94	361899,40	3257748,00	аналитический метод; 0,10	—
95	361892,50	3257767,70	аналитический метод; 0,10	—
96	361897,90	3257769,80	аналитический метод; 0,10	—
97	361896,50	3257773,50	аналитический метод; 0,10	—
98	361891,20	3257771,50	аналитический метод; 0,10	—
99	361880,10	3257805,90	аналитический метод; 0,10	—
100	361884,00	3257807,30	аналитический метод; 0,10	—
101	361882,70	3257811,10	аналитический метод; 0,10	—
102	361878,90	3257809,80	аналитический метод; 0,10	—
103	361872,90	3257830,70	аналитический метод; 0,10	—
104	361877,40	3257831,70	аналитический метод; 0,10	—
105	361876,60	3257835,60	аналитический метод; 0,10	—
106	361871,80	3257834,50	аналитический метод; 0,10	—
107	361863,40	3257859,60	аналитический метод; 0,10	—
108	361866,80	3257860,20	аналитический метод; 0,10	—
109	361866,00	3257864,20	аналитический метод; 0,10	—
110	361858,10	3257862,70	аналитический метод; 0,10	—
111	361868,40	3257831,60	аналитический метод; 0,10	—
112	361875,70	3257806,50	аналитический метод; 0,10	—
113	361888,10	3257768,30	аналитический метод; 0,10	—
114	361895,00	3257748,70	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
115	361833,70	3257729,30	аналитический метод; 0,10	—
116	361831,40	3257736,00	аналитический метод; 0,10	—
117	361834,10	3257736,80	аналитический метод; 0,10	—
118	361832,90	3257740,60	аналитический метод; 0,10	—
119	361830,20	3257739,80	аналитический метод; 0,10	—
120	361826,20	3257752,90	аналитический метод; 0,10	—
121	361829,50	3257754,10	аналитический метод; 0,10	—
122	361828,10	3257757,80	аналитический метод; 0,10	—
123	361825,00	3257756,70	аналитический метод; 0,10	—
124	361823,40	3257761,30	аналитический метод; 0,10	—
125	361825,80	3257762,10	аналитический метод; 0,10	—
126	361824,60	3257765,90	аналитический метод; 0,10	—
127	361822,10	3257765,10	аналитический метод; 0,10	—
128	361816,10	3257782,80	аналитический метод; 0,10	—
129	361818,60	3257783,60	аналитический метод; 0,10	—
130	361817,40	3257787,40	аналитический метод; 0,10	—
131	361814,90	3257786,60	аналитический метод; 0,10	—
132	361813,80	3257789,90	аналитический метод; 0,10	—
133	361816,40	3257790,60	аналитический метод; 0,10	—
134	361815,50	3257794,50	аналитический метод; 0,10	—
135	361812,50	3257793,70	аналитический метод; 0,10	—
136	361807,00	3257810,50	аналитический метод; 0,10	—
137	361810,50	3257811,50	аналитический метод; 0,10	—
138	361809,40	3257815,40	аналитический метод; 0,10	—
139	361805,80	3257814,30	аналитический метод; 0,10	—
140	361797,80	3257838,70	аналитический метод; 0,10	—
141	361801,30	3257839,50	аналитический метод; 0,10	—
142	361800,40	3257843,40	аналитический метод; 0,10	—
143	361792,60	3257841,60	аналитический метод; 0,10	—
144	361802,60	3257811,20	аналитический метод; 0,10	—
145	361809,30	3257790,80	аналитический метод; 0,10	—
146	361811,80	3257782,90	аналитический метод; 0,10	—
147	361821,80	3257753,50	аналитический метод; 0,10	—
148	361826,90	3257736,80	аналитический метод; 0,10	—
149	361831,20	3257724,30	аналитический метод; 0,10	—
150	361896,10	3257744,90	аналитический метод; 0,10	—
151	361897,00	3257741,30	аналитический метод; 0,10	—
152	361901,50	3257726,40	аналитический метод; 0,10	—
153	361905,50	3257714,00	аналитический метод; 0,10	—
154	361909,20	3257715,00	аналитический метод; 0,10	—
155	361917,60	3257682,90	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
156	361922,80	3257664,40	аналитический метод; 0,10	—
157	361926,20	3257653,30	аналитический метод; 0,10	—
158	361932,80	3257631,50	аналитический метод; 0,10	—
159	361939,90	3257633,20	аналитический метод; 0,10	—
160	361938,90	3257637,10	аналитический метод; 0,10	—
161	361935,50	3257636,30	аналитический метод; 0,10	—
162	361930,60	3257652,60	аналитический метод; 0,10	—
163	361933,70	3257653,40	аналитический метод; 0,10	—
164	361932,70	3257657,30	аналитический метод; 0,10	—
165	361929,50	3257656,40	аналитический метод; 0,10	—
166	361927,20	3257663,60	аналитический метод; 0,10	—
167	361931,10	3257664,60	аналитический метод; 0,10	—
168	361930,10	3257668,40	аналитический метод; 0,10	—
169	361926,10	3257667,40	аналитический метод; 0,10	—
170	361921,90	3257682,40	аналитический метод; 0,10	—
171	361926,00	3257683,70	аналитический метод; 0,10	—
172	361924,80	3257687,50	аналитический метод; 0,10	—
173	361920,90	3257686,20	аналитический метод; 0,10	—
174	361913,00	3257716,20	аналитический метод; 0,10	—
175	361923,60	3257719,40	аналитический метод; 0,10	—
176	361924,30	3257717,30	аналитический метод; 0,10	—
177	361928,10	3257718,60	аналитический метод; 0,10	—
178	361927,40	3257720,60	аналитический метод; 0,10	—
179	361934,10	3257722,90	аналитический метод; 0,10	—
180	361935,90	3257718,00	аналитический метод; 0,10	—
181	361943,70	3257720,20	аналитический метод; 0,10	—
182	361945,80	3257714,40	аналитический метод; 0,10	—
183	361956,20	3257718,10	аналитический метод; 0,10	—
184	361975,10	3257726,20	аналитический метод; 0,10	—
185	361980,90	3257729,50	аналитический метод; 0,10	—
186	361979,80	3257732,50	аналитический метод; 0,10	—
187	362003,90	3257742,50	аналитический метод; 0,10	—
188	362008,30	3257743,90	аналитический метод; 0,10	—
189	362012,30	3257733,30	аналитический метод; 0,10	—
190	362025,20	3257738,30	аналитический метод; 0,10	—
191	362037,50	3257743,40	аналитический метод; 0,10	—
192	362048,80	3257747,70	аналитический метод; 0,10	—
193	362047,80	3257751,40	аналитический метод; 0,10	—
194	362098,80	3257770,60	аналитический метод; 0,10	—
195	362118,90	3257778,10	аналитический метод; 0,10	—
196	362147,50	3257789,50	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
197	362149,90	3257783,20	аналитический метод; 0,10	–
198	362160,10	3257754,40	аналитический метод; 0,10	–
199	362168,40	3257732,70	аналитический метод; 0,10	–
200	362133,60	3257720,80	аналитический метод; 0,10	–
201	362113,00	3257714,60	аналитический метод; 0,10	–
202	362091,40	3257706,80	аналитический метод; 0,10	–
203	362054,70	3257695,20	аналитический метод; 0,10	–
204	362035,40	3257688,50	аналитический метод; 0,10	–
205	362038,10	3257682,40	аналитический метод; 0,10	–
1	362041,80	3257684,00	аналитический метод; 0,10	–
206	362047,20	3257815,50	аналитический метод; 0,10	–
207	362046,20	3257819,10	аналитический метод; 0,10	–
208	362042,30	3257818,00	аналитический метод; 0,10	–
209	362043,40	3257814,30	аналитический метод; 0,10	–
210	362031,50	3257810,40	аналитический метод; 0,10	–
211	362030,50	3257814,30	аналитический метод; 0,10	–
212	362026,70	3257813,30	аналитический метод; 0,10	–
213	362027,70	3257809,20	аналитический метод; 0,10	–
214	362013,00	3257804,40	аналитический метод; 0,10	–
215	362012,70	3257806,40	аналитический метод; 0,10	–
216	362008,80	3257805,80	аналитический метод; 0,10	–
217	362009,20	3257803,20	аналитический метод; 0,10	–
218	361995,20	3257798,20	аналитический метод; 0,10	–
219	361994,20	3257801,00	аналитический метод; 0,10	–
220	361990,40	3257799,50	аналитический метод; 0,10	–
221	361991,40	3257796,90	аналитический метод; 0,10	–
222	361980,90	3257793,20	аналитический метод; 0,10	–
223	361979,90	3257796,20	аналитический метод; 0,10	–
224	361976,10	3257794,90	аналитический метод; 0,10	–
225	361977,10	3257791,90	аналитический метод; 0,10	–
226	361963,90	3257787,70	аналитический метод; 0,10	–
227	361962,40	3257790,60	аналитический метод; 0,10	–
228	361958,90	3257788,80	аналитический метод; 0,10	–
229	361960,10	3257786,40	аналитический метод; 0,10	–
230	361957,40	3257785,60	аналитический метод; 0,10	–
231	361949,90	3257804,70	аналитический метод; 0,10	–
232	361941,70	3257802,00	аналитический метод; 0,10	–
233	361934,90	3257824,10	аналитический метод; 0,10	–
234	361927,80	3257821,30	аналитический метод; 0,10	–
235	361929,20	3257817,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
236	361932,40	3257818,80	аналитический метод; 0,10	—
237	361939,00	3257796,90	аналитический метод; 0,10	—
238	361947,50	3257799,70	аналитический метод; 0,10	—
239	361955,10	3257780,70	аналитический метод; 0,10	—
240	361963,70	3257783,40	аналитический метод; 0,10	—
241	361980,10	3257788,70	аналитический метод; 0,10	—
242	361994,60	3257793,80	аналитический метод; 0,10	—
243	362011,90	3257799,80	аналитический метод; 0,10	—
244	362030,70	3257805,90	аналитический метод; 0,10	—
245	362046,50	3257811,10	аналитический метод; 0,10	—
246	362078,40	3257822,20	аналитический метод; 0,10	—
247	362112,70	3257834,00	аналитический метод; 0,10	—
248	362123,10	3257837,40	аналитический метод; 0,10	—
249	362138,20	3257842,20	аналитический метод; 0,10	—
250	362140,30	3257836,50	аналитический метод; 0,10	—
251	362157,80	3257842,60	аналитический метод; 0,10	—
252	362156,50	3257846,30	аналитический метод; 0,10	—
253	362142,70	3257841,60	аналитический метод; 0,10	—
254	362141,40	3257845,40	аналитический метод; 0,10	—
255	362127,60	3257883,90	аналитический метод; 0,10	—
256	362123,90	3257882,60	аналитический метод; 0,10	—
257	362136,90	3257846,00	аналитический метод; 0,10	—
258	362123,50	3257841,80	аналитический метод; 0,10	—
259	362122,00	3257845,00	аналитический метод; 0,10	—
260	362118,40	3257843,30	аналитический метод; 0,10	—
261	362119,70	3257840,50	аналитический метод; 0,10	—
262	362113,30	3257838,50	аналитический метод; 0,10	—
263	362112,00	3257842,80	аналитический метод; 0,10	—
264	362108,20	3257841,60	аналитический метод; 0,10	—
265	362109,50	3257837,20	аналитический метод; 0,10	—
266	362079,60	3257826,80	аналитический метод; 0,10	—
267	362079,30	3257828,70	аналитический метод; 0,10	—
268	362075,30	3257828,10	аналитический метод; 0,10	—
269	362075,70	3257825,50	аналитический метод; 0,10	—
206	362047,20	3257815,50	аналитический метод; 0,10	—
270	361898,60	3257560,50	аналитический метод; 0,10	—
271	361902,60	3257560,80	аналитический метод; 0,10	—
272	361902,40	3257563,70	аналитический метод; 0,10	—
273	361923,30	3257565,20	аналитический метод; 0,10	—
274	361922,20	3257577,90	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
275	361918,20	3257577,60	аналитический метод; 0,10	—
276	361918,90	3257568,90	аналитический метод; 0,10	—
277	361881,20	3257566,20	аналитический метод; 0,10	—
278	361880,90	3257572,40	аналитический метод; 0,10	—
279	361870,30	3257571,30	аналитический метод; 0,10	—
280	361870,20	3257563,30	аналитический метод; 0,10	—
280	361870,20	3257563,30	аналитический метод; 0,10	—
281	361855,00	3257563,00	аналитический метод; 0,10	—
282	361838,00	3257561,40	аналитический метод; 0,10	—
283	361838,50	3257555,10	аналитический метод; 0,10	—
284	361842,50	3257555,40	аналитический метод; 0,10	—
285	361842,30	3257557,70	аналитический метод; 0,10	—
286	361853,10	3257558,80	аналитический метод; 0,10	—
287	361853,10	3257556,40	аналитический метод; 0,10	—
288	361857,10	3257556,50	аналитический метод; 0,10	—
289	361857,10	3257559,00	аналитический метод; 0,10	—
290	361874,20	3257559,40	аналитический метод; 0,10	—
291	361874,30	3257567,70	аналитический метод; 0,10	—
292	361877,10	3257568,00	аналитический метод; 0,10	—
293	361877,50	3257561,90	аналитический метод; 0,10	—
294	361879,70	3257562,10	аналитический метод; 0,10	—
295	361879,90	3257559,10	аналитический метод; 0,10	—
296	361883,90	3257559,40	аналитический метод; 0,10	—
297	361883,70	3257562,40	аналитический метод; 0,10	—
298	361898,40	3257563,50	аналитический метод; 0,10	—
270	361898,60	3257560,50	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	-
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	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	—

1	2	3
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	191	—
191	192	—
192	193	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	1	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—

1	2	3
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	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—

1	2	3
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	191	--
191	192	--
192	193	--
194	195	--
195	196	--
196	197	--
197	198	--
198	199	--
199	200	--
200	201	--
201	202	--
202	203	--
203	204	--
204	205	--
205	1	--
206	207	--
207	208	--
208	209	--
209	210	--

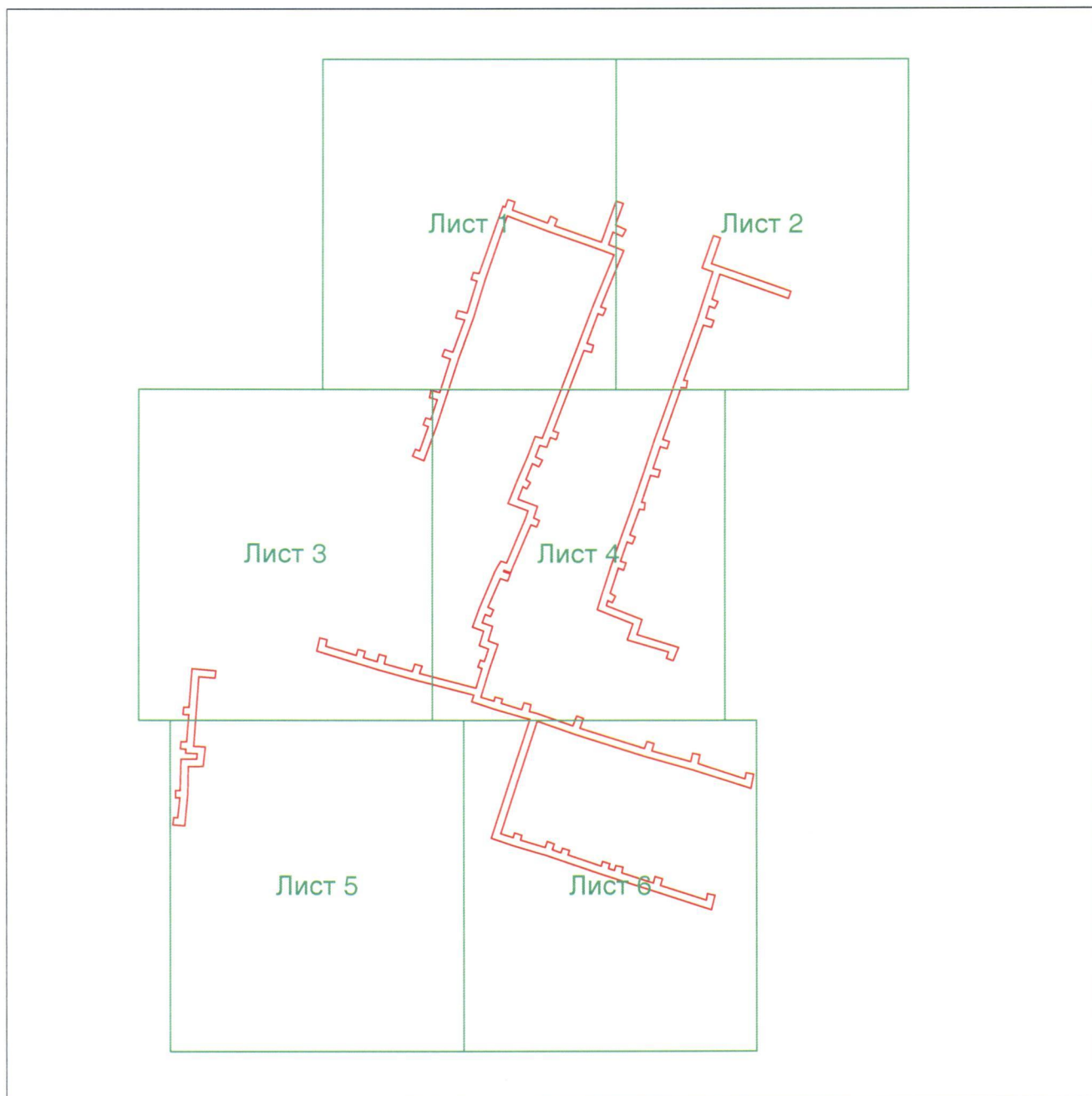
1	2	3
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—

1	2	3
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	206	—
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	—

1	2	3
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	270	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:3302

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 25.02.2019 № 104-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-н,
Кувандык г, Мира пр, д.19*)

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 газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-н, Кувандык г, Мира пр, д.19, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	974 кв. метра ± 11 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

1	2	3
		<p>организациями;</p> <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 из государственного реестра 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	396655,80	3254251,40	аналитический метод; 0,10	–
2	396616,30	3254329,70	аналитический метод; 0,10	–
3	396619,20	3254331,00	аналитический метод; 0,10	–
4	396606,50	3254359,00	аналитический метод; 0,10	–
5	396639,40	3254372,00	аналитический метод; 0,10	–
6	396646,30	3254356,50	аналитический метод; 0,10	–
7	396650,60	3254353,60	аналитический метод; 0,10	–
8	396667,00	3254361,70	аналитический метод; 0,10	–
9	396669,40	3254357,40	аналитический метод; 0,10	–
10	396672,90	3254359,30	аналитический метод; 0,10	–
11	396668,70	3254366,90	аналитический метод; 0,10	–
12	396652,20	3254358,80	аналитический метод; 0,10	–
13	396650,20	3254360,00	аналитический метод; 0,10	–
14	396642,00	3254378,40	аналитический метод; 0,10	–
15	396603,80	3254363,50	аналитический метод; 0,10	–
16	396599,60	3254362,20	аналитический метод; 0,10	–
17	396612,60	3254333,50	аналитический метод; 0,10	–
18	396610,00	3254332,40	аналитический метод; 0,10	–
19	396612,10	3254327,80	аналитический метод; 0,10	–
20	396612,60	3254328,00	аналитический метод; 0,10	–
21	396650,50	3254253,10	аналитический метод; 0,10	–
22	396645,40	3254250,50	аналитический метод; 0,10	–
23	396647,20	3254246,90	аналитический метод; 0,10	–
1	396655,80	3254251,40	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	–

1	2	3
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

- — 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 25.02.2019 № 104-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: котельная пекарного цеха,
Кувандыкский р-н, Кувандык г, Мира пр, д.33б^{*)}

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 газоснабжения газопровод к объекту: котельная пекарного цеха, Кувандыкский р-н, Кувандык г, Мира пр, д.33б, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	861 кв. метр ± 10 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

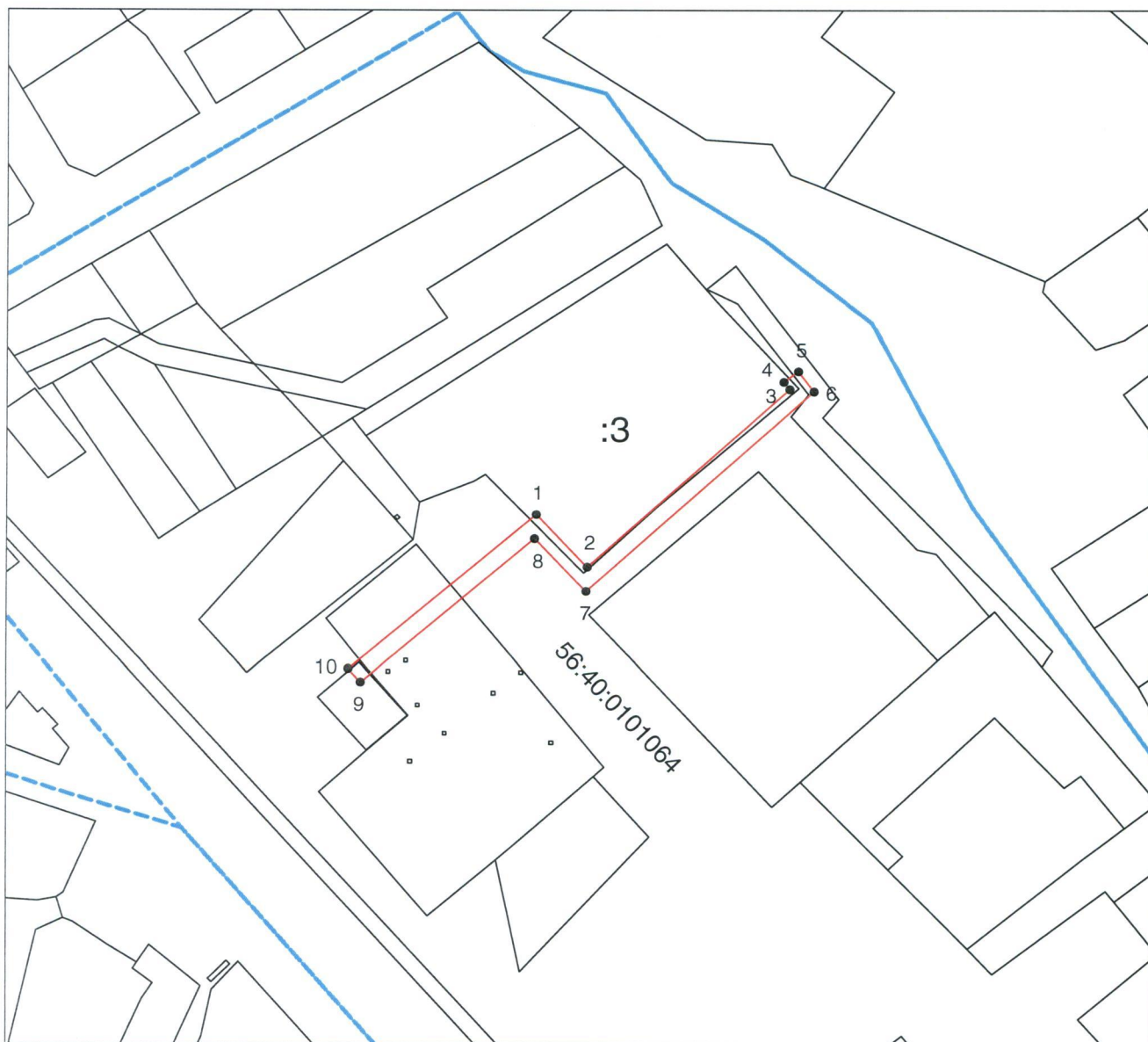
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	396108,60	3255053,30	аналитический метод; 0,10	–
2	396093,40	3255067,40	аналитический метод; 0,10	–
3	396144,80	3255123,30	аналитический метод; 0,10	–
4	396147,00	3255121,60	аналитический метод; 0,10	–
5	396150,00	3255125,60	аналитический метод; 0,10	–
6	396144,20	3255130,00	аналитический метод; 0,10	–
7	396086,40	3255067,10	аналитический метод; 0,10	–
8	396101,60	3255052,90	аналитический метод; 0,10	–
9	396060,20	3255004,90	аналитический метод; 0,10	–
10	396064,00	3255001,60	аналитический метод; 0,10	–
1	396108,60	3255053,30	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

- — 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 25.02.2019 № 104-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-н, Кувандык г, Мира пр, д.32*)

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 газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Кувандыкский р-н, Кувандык г, Мира пр, д.32, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	135 кв. метров ± 4 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;

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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

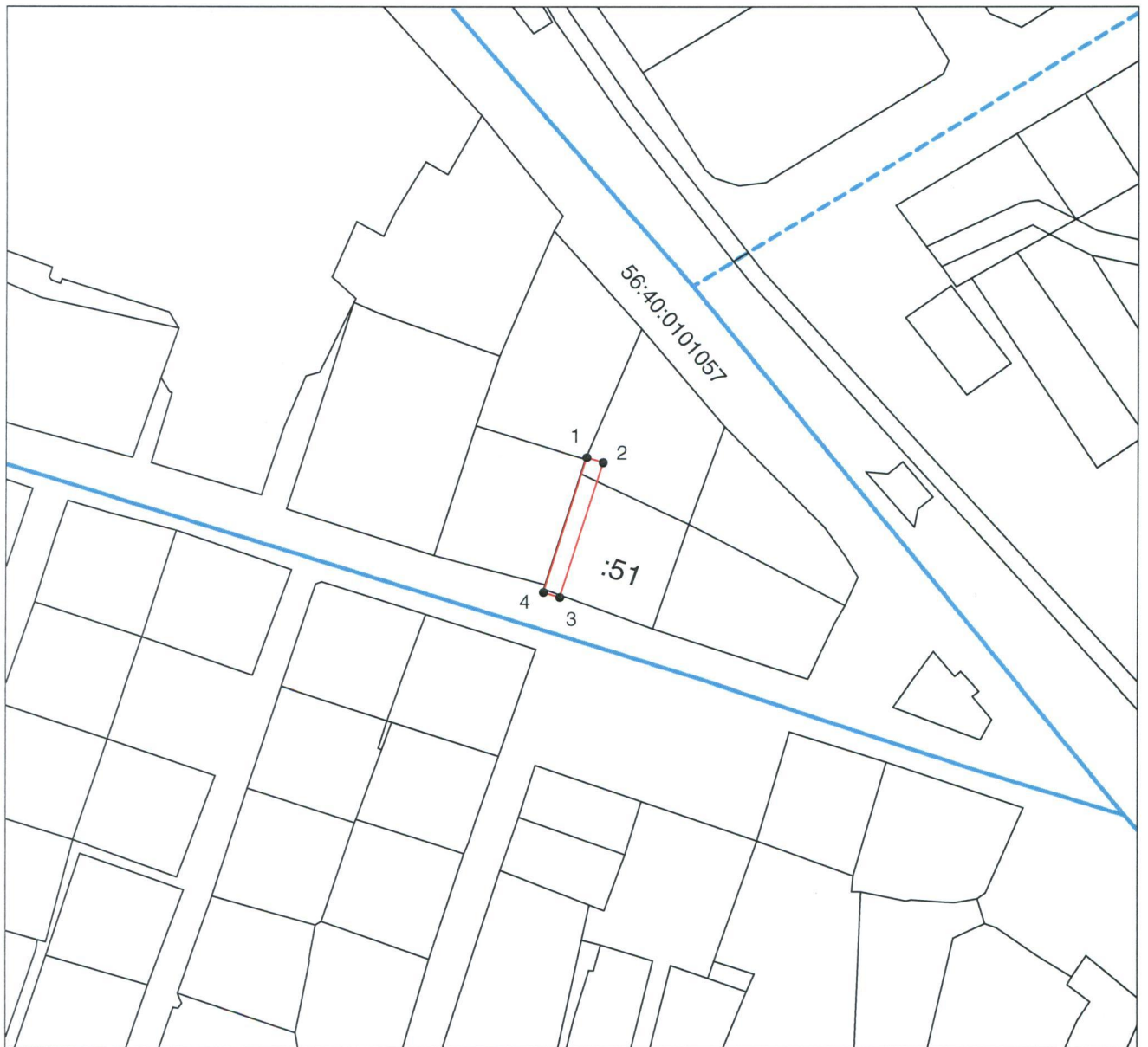
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	396103,50	3254829,90	аналитический метод; 0,10	–
2	396102,30	3254833,70	аналитический метод; 0,10	–
3	396069,90	3254823,70	аналитический метод; 0,10	–
4	396071,10	3254819,90	аналитический метод; 0,10	–
1	396103,50	3254829,90	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	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	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.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 25.02.2019 № 104-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область,
Кувандыкский район, Кувандык г, Чапаева ул, д.1^{*})

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 газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Оренбургская область, Кувандыкский район, Кувандык г, Чапаева ул, д.1, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	122 кв. метра ± 4 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;

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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

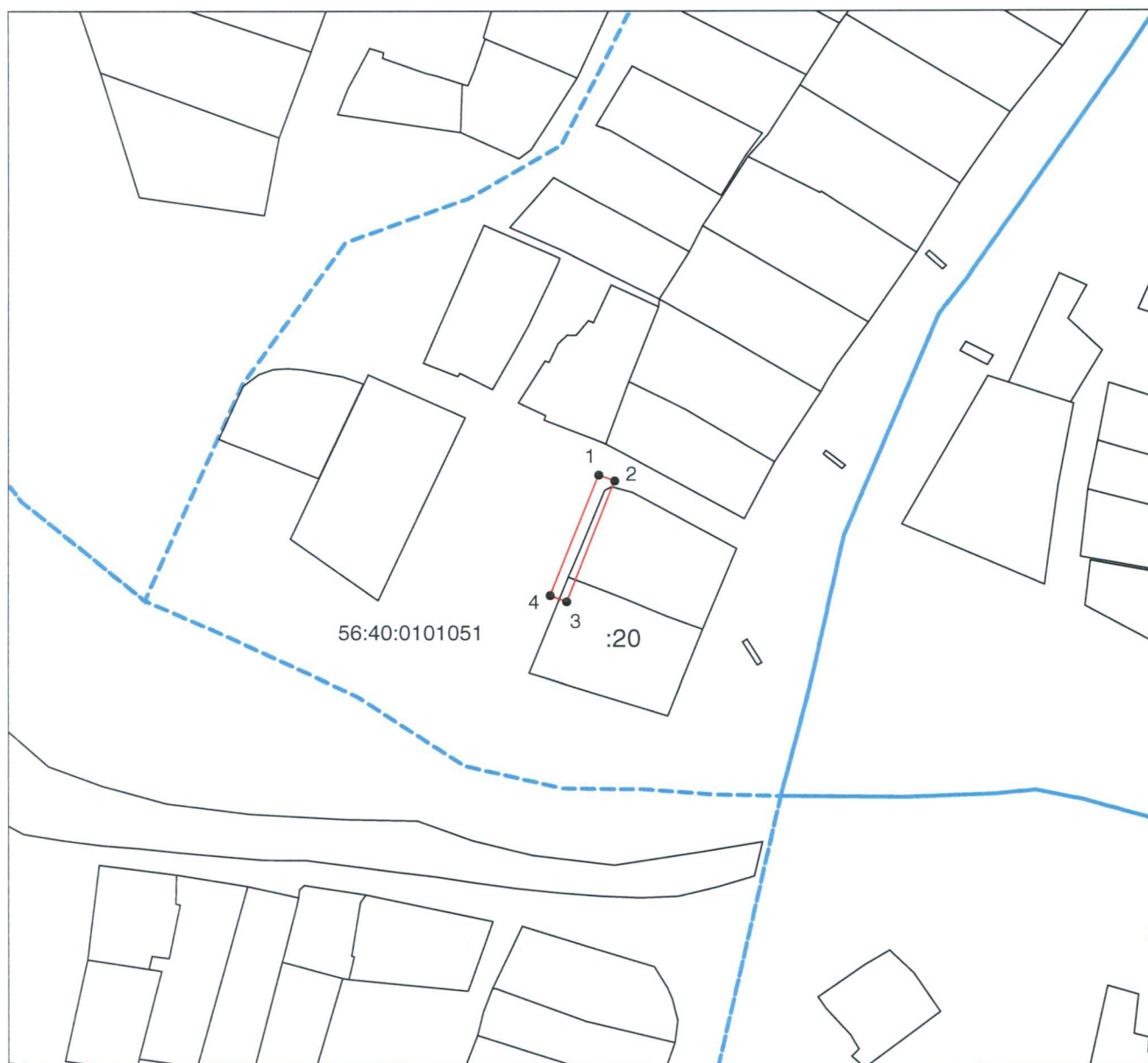
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	396232,80	3253451,10	аналитический метод; 0,10	–
2	396231,40	3253454,80	аналитический метод; 0,10	–
3	396203,00	3253443,70	аналитический метод; 0,10	–
4	396204,50	3253439,90	аналитический метод; 0,10	–
1	396232,80	3253451,10	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	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.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 25.02.2019 № 104-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: магазин Кувандыкский район,
Кувандык г., Чапаева ул., 4/1^{*)}

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 газоснабжения газопровод к объекту: магазин Кувандыкский район, Кувандык г., Чапаева ул., 4/1, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	206 кв. метров ± 5 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 погребов, 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 из государственного реестра 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396216,50	3253546,40	аналитический метод; 0,10	–
2	396211,60	3253587,40	аналитический метод; 0,10	–
3	396206,70	3253586,80	аналитический метод; 0,10	–
4	396211,50	3253545,80	аналитический метод; 0,10	–
1	396216,50	3253546,40	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	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.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 25.02.2019 № 104-н

Текстовое и графическое описание местоположения
границ охранной зоны газораспределительной сети объекта
газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальное
нежилое здание, г.Кувандык, проспект Мира 30 «Б»^{*)}

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 газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальное нежилое здание, г. Кувандык, проспект Мира 30 «Б», номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	539 кв. метров ± 8 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

1	2	3
		<p>организациями;</p> <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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

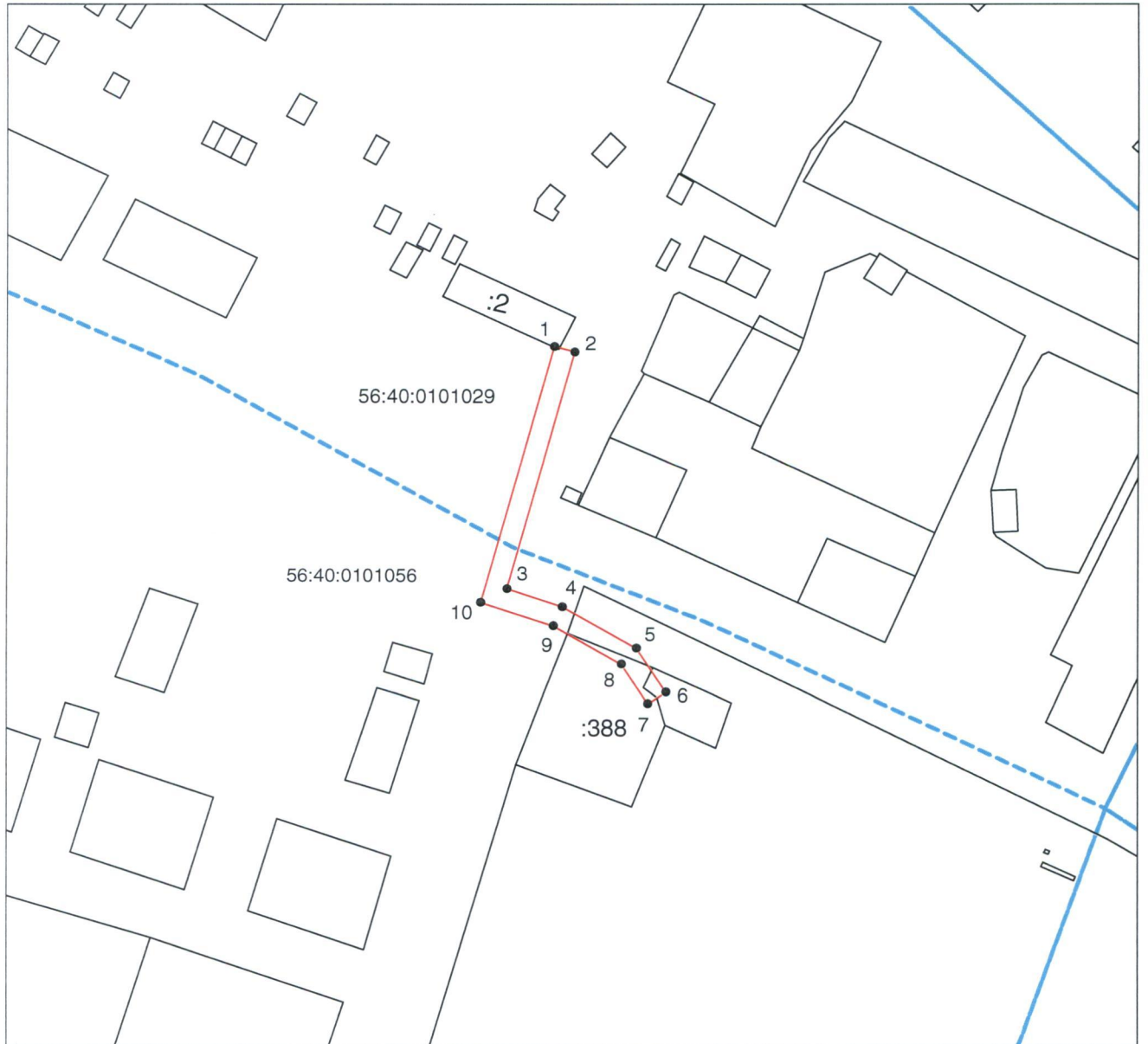
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	396606,10	3254358,90	аналитический метод; 0,10	–
2	396604,80	3254363,70	аналитический метод; 0,10	–
3	396548,30	3254347,90	аналитический метод; 0,10	–
4	396544,00	3254360,90	аналитический метод; 0,10	–
5	396534,10	3254378,20	аналитический метод; 0,10	–
6	396523,60	3254385,10	аналитический метод; 0,10	–
7	396520,90	3254380,90	аналитический метод; 0,10	–
8	396530,30	3254374,70	аналитический метод; 0,10	–
9	396539,40	3254358,80	аналитический метод; 0,10	–
10	396545,00	3254341,80	аналитический метод; 0,10	–
1	396606,10	3254358,90	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	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.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 25.02.2019 № 104-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение 12 квартала 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 газоснабжения газоснабжение 12 квартала г.Кувандык, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3099 кв. метров ± 19 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

1	2	3
		<p>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 из государственного реестра 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	396628,60	3254161,20	аналитический метод; 0,10	–
2	396627,00	3254163,80	аналитический метод; 0,10	–
3	396600,40	3254219,30	аналитический метод; 0,10	–
4	396582,60	3254258,20	аналитический метод; 0,10	–
5	396571,70	3254279,00	аналитический метод; 0,10	–
6	396544,80	3254334,40	аналитический метод; 0,10	–
7	396541,20	3254332,60	аналитический метод; 0,10	–
8	396568,20	3254277,20	аналитический метод; 0,10	–
9	396579,00	3254256,50	аналитический метод; 0,10	–
10	396596,80	3254217,60	аналитический метод; 0,10	–
11	396622,70	3254163,30	аналитический метод; 0,10	–
12	396601,90	3254155,90	аналитический метод; 0,10	–
13	396595,80	3254175,80	аналитический метод; 0,10	–
14	396591,90	3254174,60	аналитический метод; 0,10	–
15	396598,10	3254154,70	аналитический метод; 0,10	–
16	396580,90	3254149,20	аналитический метод; 0,10	–
17	396562,60	3254197,70	аналитический метод; 0,10	–
18	396572,40	3254201,30	аналитический метод; 0,10	–
19	396571,00	3254205,00	аналитический метод; 0,10	–
20	396552,00	3254198,00	аналитический метод; 0,10	–
21	396549,80	3254204,80	аналитический метод; 0,10	–
22	396562,90	3254210,00	аналитический метод; 0,10	–
23	396557,80	3254223,60	аналитический метод; 0,10	–
24	396559,20	3254224,00	аналитический метод; 0,10	–
25	396551,10	3254244,60	аналитический метод; 0,10	–
26	396547,40	3254243,10	аналитический метод; 0,10	–
27	396553,60	3254227,30	аналитический метод; 0,10	–
28	396546,80	3254224,80	аналитический метод; 0,10	–
29	396534,20	3254262,20	аналитический метод; 0,10	–
30	396528,30	3254260,00	аналитический метод; 0,10	–
31	396526,00	3254266,70	аналитический метод; 0,10	–
32	396544,00	3254273,40	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	396542,60	3254277,10	аналитический метод; 0,10	–
34	396520,90	3254269,10	аналитический метод; 0,10	–
35	396525,90	3254254,90	аналитический метод; 0,10	–
36	396531,80	3254257,10	аналитический метод; 0,10	–
37	396544,40	3254219,50	аналитический метод; 0,10	–
38	396553,70	3254223,10	аналитический метод; 0,10	–
39	396557,80	3254212,30	аналитический метод; 0,10	–
40	396544,80	3254207,10	аналитический метод; 0,10	–
41	396549,60	3254192,80	аналитический метод; 0,10	–
42	396558,90	3254196,30	аналитический метод; 0,10	–
43	396577,00	3254147,90	аналитический метод; 0,10	–
44	396562,40	3254143,00	аналитический метод; 0,10	–
45	396556,80	3254161,10	аналитический метод; 0,10	–
46	396552,90	3254159,90	аналитический метод; 0,10	–
47	396558,60	3254141,70	аналитический метод; 0,10	–
48	396545,90	3254137,60	аналитический метод; 0,10	–
49	396536,20	3254165,90	аналитический метод; 0,10	–
50	396529,10	3254163,60	аналитический метод; 0,10	–
51	396493,20	3254280,00	аналитический метод; 0,10	–
52	396485,90	3254301,80	аналитический метод; 0,10	–
53	396485,40	3254304,30	аналитический метод; 0,10	–
54	396522,80	3254316,10	аналитический метод; 0,10	–
55	396521,60	3254319,90	аналитический метод; 0,10	–
56	396484,00	3254308,10	аналитический метод; 0,10	–
57	396481,80	3254314,00	аналитический метод; 0,10	–
58	396478,10	3254312,60	аналитический метод; 0,10	–
59	396480,90	3254304,90	аналитический метод; 0,10	–
60	396482,00	3254300,70	аналитический метод; 0,10	–
61	396489,40	3254278,80	аналитический метод; 0,10	–
62	396526,40	3254158,50	аналитический метод; 0,10	–
63	396533,70	3254160,90	аналитический метод; 0,10	–
64	396543,40	3254132,50	аналитический метод; 0,10	–
65	396561,90	3254138,50	аналитический метод; 0,10	–
66	396580,30	3254144,80	аналитический метод; 0,10	–
67	396601,30	3254151,50	аналитический метод; 0,10	–
1	396628,60	3254161,20	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 25.02.2019 № 104-п

Текстовое и графическое описание местоположения
границ охранной зоны газораспределительной сети объекта
газоснабжения газоснабжение с.Урал Кувандыкский район *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский район; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение с.Урал Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	5134 кв. метра ± 25 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

1	2	3
		<p>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 из государственного реестра 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	362305,80	3257739,00	аналитический метод; 0,10	–
2	362304,40	3257743,80	аналитический метод; 0,10	–
3	362283,40	3257738,10	аналитический метод; 0,10	–
4	362272,10	3257795,50	аналитический метод; 0,10	–
5	362268,10	3257827,30	аналитический метод; 0,10	–
6	362186,50	3258058,60	аналитический метод; 0,10	–
7	362127,20	3258093,80	аналитический метод; 0,10	–
8	362029,80	3258063,90	аналитический метод; 0,10	–
9	362030,90	3258060,00	аналитический метод; 0,10	–
10	362126,60	3258089,50	аналитический метод; 0,10	–
11	362183,20	3258055,90	аналитический метод; 0,10	–
12	362264,20	3257826,40	аналитический метод; 0,10	–
13	362268,10	3257794,80	аналитический метод; 0,10	–
14	362279,50	3257737,00	аналитический метод; 0,10	–
15	362206,60	3257717,80	аналитический метод; 0,10	–
16	362181,00	3257793,90	аналитический метод; 0,10	–
17	362162,90	3257845,60	аналитический метод; 0,10	–
18	362155,30	3257867,20	аналитический метод; 0,10	–
19	362166,40	3257871,20	аналитический метод; 0,10	–
20	362164,70	3257875,90	аналитический метод; 0,10	–
21	362153,60	3257871,90	аналитический метод; 0,10	–
22	362125,40	3257947,80	аналитический метод; 0,10	–
23	362111,60	3257990,90	аналитический метод; 0,10	–
24	362120,60	3257993,80	аналитический метод; 0,10	–
25	362119,10	3257998,50	аналитический метод; 0,10	–
26	362109,70	3257995,60	аналитический метод; 0,10	–
27	362109,20	3257997,20	аналитический метод; 0,10	–
28	361915,20	3257935,90	аналитический метод; 0,10	–
29	361916,80	3257932,30	аналитический метод; 0,10	–
30	361895,40	3257925,10	аналитический метод; 0,10	–
31	361896,70	3257921,30	аналитический метод; 0,10	–
32	361922,20	3257929,90	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
33	361920,70	3257933,40	аналитический метод; 0,10	—
34	362106,00	3257992,00	аналитический метод; 0,10	—
35	362119,90	3257948,40	аналитический метод; 0,10	—
36	362113,50	3257946,00	аналитический метод; 0,10	—
37	362115,20	3257941,30	аналитический метод; 0,10	—
38	362121,60	3257943,70	аналитический метод; 0,10	—
39	362157,20	3257847,00	аналитический метод; 0,10	—
40	362152,10	3257845,50	аналитический метод; 0,10	—
41	362153,60	3257840,70	аналитический метод; 0,10	—
42	362158,80	3257842,30	аналитический метод; 0,10	—
43	362175,30	3257794,90	аналитический метод; 0,10	—
44	362171,00	3257793,50	аналитический метод; 0,10	—
45	362172,40	3257788,70	аналитический метод; 0,10	—
46	362177,00	3257790,10	аналитический метод; 0,10	—
47	362203,40	3257711,80	аналитический метод; 0,10	—
48	362279,80	3257731,80	аналитический метод; 0,10	—
1	362305,80	3257739,00	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	—

1	2	3
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	1	—

