



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.02.2019

г. Оренбург

№ 90-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)10-24/4162 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) газоснабжение с.Урал Кувандыкского района площадью 5712 кв. метров (приложение № 1);

2) внутрипоселковый газопровод с.Урал площадью 1053 кв. метра (приложение № 2);

3) внутрипоселковый газопровод с.Урал площадью 547 кв. метров (приложение № 3);

4) внутрипоселковый газопровод с.Урал площадью 718 кв. метров (приложение № 4);

5) внутрипоселковый с.Урал {ул. Заречная 7} площадью 121 кв. метр (приложение № 5);

6) внутрипоселковый газопровод с.Урал площадью 1024 кв. метра (приложение № 6);

7) газоснабжение ж.д. №1 ул. Ломоносова в г.Кувандыке площадью 259 кв. метров (приложение № 7);

8) газоснабжение жилого дома №4 ул.Фестивальная в г.Кувандыке площадью 488 кв. метров (приложение № 8);

9) газоснабжение 8 квартала (ул.Мира, ул.Пушкина,ул.Ломоносова,..) в г.Кувандыке площадью 6305 кв. метров (приложение № 9);

10) газоснабжение пер. Павлова г. Кувандык площадью 2060 кв. метров (приложение № 10);

11) межпоселковый газопровод с.Урал-п.Маячный, Кувандыкский район площадью 44537 кв. метров (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 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 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 18.02.2019 № 90-п

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

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 с.Урал Кувандыкского района, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	5712 кв. метров ± 26 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	362365,00	3257121,70	аналитический метод; 0,10	–
2	362476,30	3257137,90	аналитический метод; 0,10	–
3	362475,70	3257141,80	аналитический метод; 0,10	–
4	362364,40	3257125,70	аналитический метод; 0,10	–
5	362251,20	3257110,40	аналитический метод; 0,10	–
6	362247,80	3257135,50	аналитический метод; 0,10	–
7	362328,20	3257149,10	аналитический метод; 0,10	–
8	362472,90	3257169,20	аналитический метод; 0,10	–
9	362472,30	3257173,20	аналитический метод; 0,10	–
10	362327,60	3257153,10	аналитический метод; 0,10	–
11	362245,20	3257139,20	аналитический метод; 0,10	–
12	362203,50	3257133,40	аналитический метод; 0,10	–
13	362168,20	3257155,80	аналитический метод; 0,10	–
14	362143,40	3257179,90	аналитический метод; 0,10	–
15	362124,50	3257197,10	аналитический метод; 0,10	–
16	362118,30	3257217,30	аналитический метод; 0,10	–
17	362115,10	3257217,00	аналитический метод; 0,10	–
18	362114,30	3257223,00	аналитический метод; 0,10	–
19	362110,40	3257222,50	аналитический метод; 0,10	–
20	362111,60	3257212,60	аналитический метод; 0,10	–
21	362115,50	3257213,00	аналитический метод; 0,10	–
22	362121,00	3257194,90	аналитический метод; 0,10	–
23	362140,60	3257176,90	аналитический метод; 0,10	–
24	362165,70	3257152,60	аналитический метод; 0,10	–
25	362202,60	3257129,20	аналитический метод; 0,10	–
26	362243,90	3257134,90	аналитический метод; 0,10	–
27	362247,80	3257105,90	аналитический метод; 0,10	–
1	362365,00	3257121,70	аналитический метод; 0,10	–
28	362243,40	3257418,50	аналитический метод; 0,10	–
29	362243,10	3257422,50	аналитический метод; 0,10	–
30	362188,00	3257418,20	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
31	362184,00	3257589,10	аналитический метод; 0,10	–
32	362183,80	3257591,20	аналитический метод; 0,10	–
33	362258,80	3257599,70	аналитический метод; 0,10	–
34	362258,40	3257603,70	аналитический метод; 0,10	–
35	362179,40	3257594,70	аналитический метод; 0,10	–
36	362180,00	3257588,90	аналитический метод; 0,10	–
37	362184,00	3257415,90	аналитический метод; 0,10	–
38	362193,10	3257342,10	аналитический метод; 0,10	–
39	362174,00	3257339,70	аналитический метод; 0,10	–
40	362174,50	3257335,70	аналитический метод; 0,10	–
41	362197,60	3257338,70	аналитический метод; 0,10	–
42	362188,30	3257414,20	аналитический метод; 0,10	–
28	362243,40	3257418,50	аналитический метод; 0,10	–
43	362297,50	3257407,10	аналитический метод; 0,10	–
44	362291,40	3257483,60	аналитический метод; 0,10	–
45	362288,60	3257506,10	аналитический метод; 0,10	–
46	362284,70	3257505,60	аналитический метод; 0,10	–
47	362287,20	3257485,10	аналитический метод; 0,10	–
48	362265,40	3257483,40	аналитический метод; 0,10	–
49	362265,10	3257491,00	аналитический метод; 0,10	–
50	362214,00	3257486,60	аналитический метод; 0,10	–
51	362214,70	3257477,60	аналитический метод; 0,10	–
52	362218,70	3257477,90	аналитический метод; 0,10	–
53	362218,30	3257482,90	аналитический метод; 0,10	–
54	362261,30	3257486,60	аналитический метод; 0,10	–
55	362261,50	3257479,10	аналитический метод; 0,10	–
56	362287,60	3257481,10	аналитический метод; 0,10	–
57	362293,50	3257406,70	аналитический метод; 0,10	–
43	362297,50	3257407,10	аналитический метод; 0,10	–
58	362072,60	3257335,20	аналитический метод; 0,10	–
59	362072,20	3257339,20	аналитический метод; 0,10	–
60	362055,60	3257337,50	аналитический метод; 0,10	–
61	362053,10	3257357,40	аналитический метод; 0,10	–
62	362057,10	3257357,80	аналитический метод; 0,10	–
63	362056,70	3257361,80	аналитический метод; 0,10	–
64	362052,60	3257361,40	аналитический метод; 0,10	–
65	362038,70	3257462,20	аналитический метод; 0,10	–
66	362034,70	3257461,60	аналитический метод; 0,10	–
67	362051,70	3257336,90	аналитический метод; 0,10	–
68	362049,70	3257336,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
69	362049,90	3257334,90	аналитический метод; 0,10	–
70	362043,70	3257334,20	аналитический метод; 0,10	–
71	362044,10	3257330,30	аналитический метод; 0,10	–
72	362054,30	3257331,40	аналитический метод; 0,10	–
73	362054,10	3257333,30	аналитический метод; 0,10	–
58	362072,60	3257335,20	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	1	–
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	28	—
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	43	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—

1	2	3
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	58	—
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	—

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 18.02.2019 № 90-п

Текстовое и графическое описание местоположения
границ охранной зоны газораспределительной сети объекта
газоснабжения внутрипоселковый газопровод с.Урал^{*)}

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 внутрипоселковый газопровод с.Урал, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1053 кв. метра ± 11 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	362015,10	3257905,80	аналитический метод; 0,10	–
2	362019,00	3257906,40	аналитический метод; 0,10	–
3	362018,60	3257908,90	аналитический метод; 0,10	–
4	362031,60	3257913,40	аналитический метод; 0,10	–
5	362032,30	3257911,20	аналитический метод; 0,10	–
6	362036,10	3257912,30	аналитический метод; 0,10	–
7	362035,40	3257914,60	аналитический метод; 0,10	–
8	362045,60	3257917,50	аналитический метод; 0,10	–
9	362046,60	3257915,10	аналитический метод; 0,10	–
10	362050,30	3257916,70	аналитический метод; 0,10	–
11	362049,30	3257918,90	аналитический метод; 0,10	–
12	362059,80	3257922,60	аналитический метод; 0,10	–
13	362060,80	3257919,60	аналитический метод; 0,10	–
14	362064,60	3257920,90	аналитический метод; 0,10	–
15	362063,50	3257924,00	аналитический метод; 0,10	–
16	362078,60	3257930,30	аналитический метод; 0,10	–
17	362080,00	3257926,90	аналитический метод; 0,10	–
18	362083,70	3257928,40	аналитический метод; 0,10	–
19	362082,40	3257931,60	аналитический метод; 0,10	–
20	362119,20	3257943,20	аналитический метод; 0,10	–
21	362118,00	3257947,00	аналитический метод; 0,10	–
22	362079,00	3257934,70	аналитический метод; 0,10	–
23	362060,30	3257927,00	аналитический метод; 0,10	–
24	362046,00	3257921,90	аналитический метод; 0,10	–
25	362032,30	3257917,90	аналитический метод; 0,10	–
26	362016,00	3257912,20	аналитический метод; 0,10	–
27	361997,80	3257906,20	аналитический метод; 0,10	–
28	361981,40	3257900,80	аналитический метод; 0,10	–
29	361964,30	3257895,70	аналитический метод; 0,10	–
30	361945,60	3257889,50	аналитический метод; 0,10	–
31	361928,30	3257884,90	аналитический метод; 0,10	–

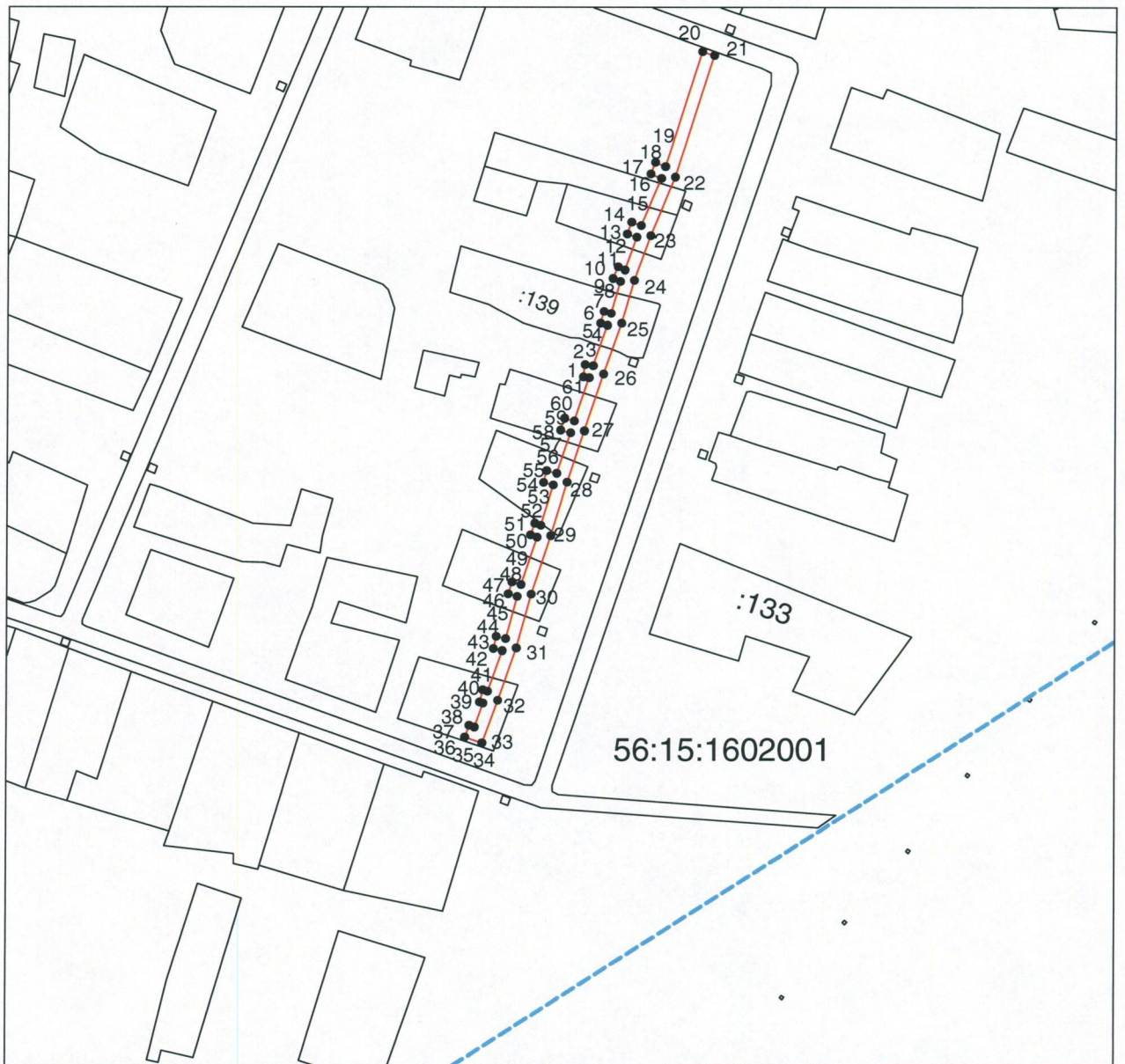
1	2	3	4	5
32	361911,60	3257879,00	аналитический метод; 0,10	–
33	361898,00	3257874,10	аналитический метод; 0,10	–
34	361899,90	3257868,60	аналитический метод; 0,10	–
35	361903,70	3257870,00	аналитический метод; 0,10	–
36	361903,10	3257871,70	аналитический метод; 0,10	–
37	361910,70	3257874,40	аналитический метод; 0,10	–
38	361911,00	3257873,30	аналитический метод; 0,10	–
39	361914,90	3257874,30	аналитический метод; 0,10	–
40	361914,50	3257875,80	аналитический метод; 0,10	–
41	361927,50	3257880,40	аналитический метод; 0,10	–
42	361928,10	3257877,60	аналитический метод; 0,10	–
43	361932,00	3257878,50	аналитический метод; 0,10	–
44	361931,30	3257881,50	аналитический метод; 0,10	–
45	361944,80	3257885,10	аналитический метод; 0,10	–
46	361945,70	3257882,20	аналитический метод; 0,10	–
47	361949,50	3257883,40	аналитический метод; 0,10	–
48	361948,60	3257886,30	аналитический метод; 0,10	–
49	361963,80	3257891,30	аналитический метод; 0,10	–
50	361964,50	3257889,30	аналитический метод; 0,10	–
51	361968,30	3257890,60	аналитический метод; 0,10	–
52	361967,60	3257892,50	аналитический метод; 0,10	–
53	361980,50	3257896,40	аналитический метод; 0,10	–
54	361981,30	3257893,30	аналитический метод; 0,10	–
55	361985,10	3257894,30	аналитический метод; 0,10	–
56	361984,30	3257897,50	аналитический метод; 0,10	–
57	361997,20	3257901,80	аналитический метод; 0,10	–
58	361998,10	3257898,70	аналитический метод; 0,10	–
59	362001,90	3257899,90	аналитический метод; 0,10	–
60	362001,00	3257903,00	аналитический метод; 0,10	–
61	362014,80	3257907,60	аналитический метод; 0,10	–
1	362015,10	3257905,80	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	-
38	39	-






1	2	3
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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – 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 18.02.2019 № 90-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Урал^{*)}

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 внутрипоселковый газопровод с.Урал, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	547 кв. метров ± 8 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.

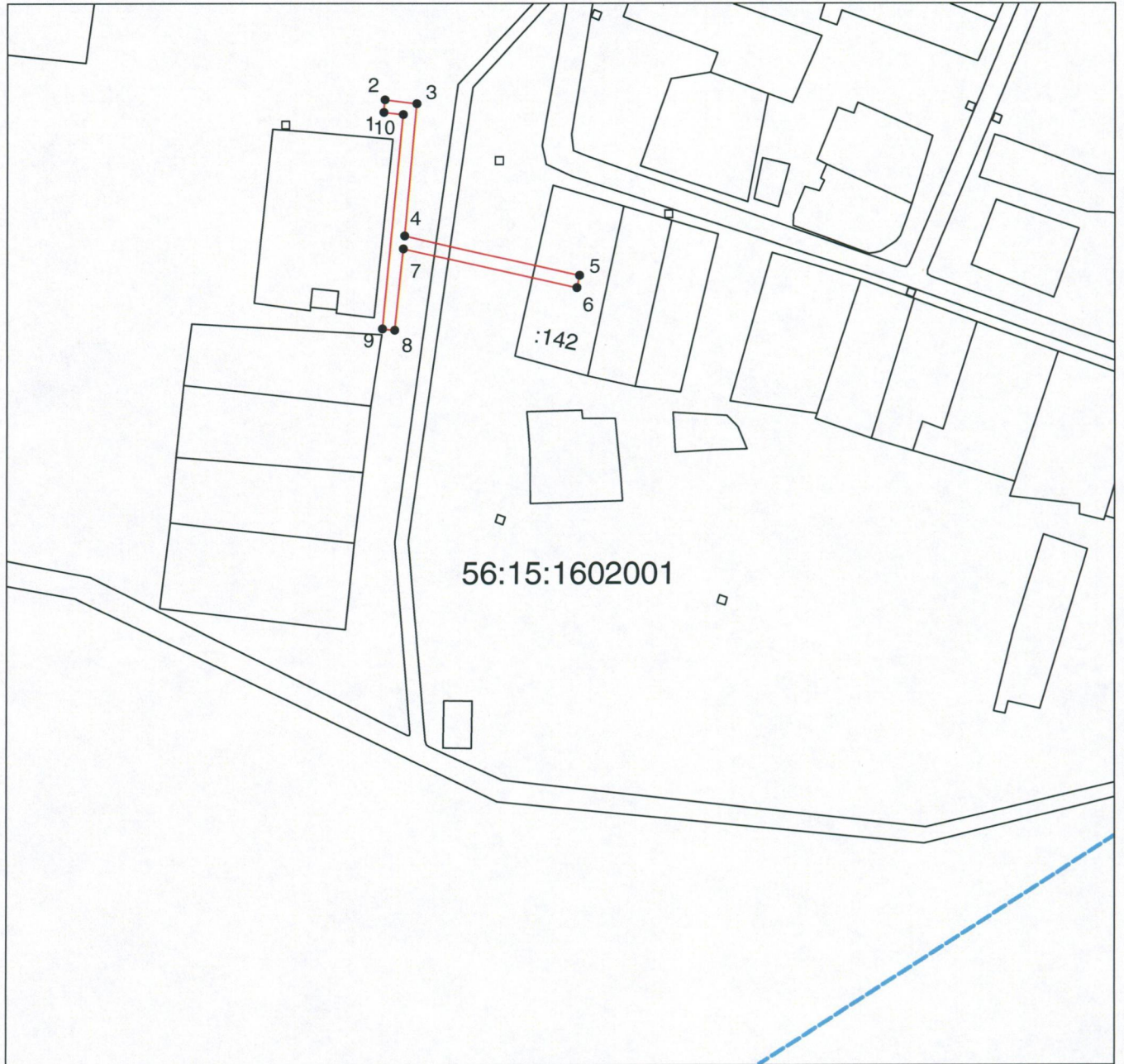
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	361987,80	3257573,90	аналитический метод; 0,10	–
2	361991,80	3257574,30	аналитический метод; 0,10	–
3	361990,60	3257584,40	аналитический метод; 0,10	–
4	361948,20	3257580,60	аналитический метод; 0,10	–
5	361935,60	3257636,20	аналитический метод; 0,10	–
6	361931,70	3257635,40	аналитический метод; 0,10	–
7	361944,20	3257580,20	аналитический метод; 0,10	–
8	361918,20	3257577,50	аналитический метод; 0,10	–
9	361918,60	3257573,60	аналитический метод; 0,10	–
10	361987,10	3257580,10	аналитический метод; 0,10	–
1	361987,80	3257573,90	аналитический метод; 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны


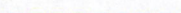



Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – 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 18.02.2019 № 90-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Урал^{*)}

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 внутрипоселковый газопровод с.Урал, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	718 кв. метров ± 9 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	362282,10	3257762,20	аналитический метод; 0,10	–
2	362281,70	3257766,20	аналитический метод; 0,10	–
3	362274,20	3257765,50	аналитический метод; 0,10	–
4	362274,60	3257761,50	аналитический метод; 0,10	–
1	362282,10	3257762,20	аналитический метод; 0,10	–
5	362278,40	3257779,90	аналитический метод; 0,10	–
6	362278,00	3257783,90	аналитический метод; 0,10	–
7	362271,00	3257783,10	аналитический метод; 0,10	–
8	362271,40	3257779,10	аналитический метод; 0,10	–
5	362278,40	3257779,90	аналитический метод; 0,10	–
9	362275,20	3257798,40	аналитический метод; 0,10	–
10	362274,50	3257802,30	аналитический метод; 0,10	–
11	362267,60	3257801,10	аналитический метод; 0,10	–
12	362268,20	3257797,20	аналитический метод; 0,10	–
9	362275,20	3257798,40	аналитический метод; 0,10	–
13	362272,30	3257814,30	аналитический метод; 0,10	–
14	362272,20	3257818,30	аналитический метод; 0,10	–
15	362265,60	3257818,30	аналитический метод; 0,10	–
16	362265,60	3257814,30	аналитический метод; 0,10	–
13	362272,30	3257814,30	аналитический метод; 0,10	–
17	362270,90	3257828,20	аналитический метод; 0,10	–
18	362270,30	3257832,10	аналитический метод; 0,10	–
19	362263,30	3257831,00	аналитический метод; 0,10	–
20	362264,00	3257827,00	аналитический метод; 0,10	–
17	362270,90	3257828,20	аналитический метод; 0,10	–
21	362258,70	3257842,80	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
22	362265,50	3257845,10	аналитический метод; 0,10	-
23	362264,20	3257848,90	аналитический метод; 0,10	-
24	362257,40	3257846,50	аналитический метод; 0,10	-
21	362258,70	3257842,80	аналитический метод; 0,10	-
25	362259,60	3257862,20	аналитический метод; 0,10	-
26	362258,60	3257866,10	аналитический метод; 0,10	-
27	362251,30	3257864,20	аналитический метод; 0,10	-
28	362252,30	3257860,30	аналитический метод; 0,10	-
25	362259,60	3257862,20	аналитический метод; 0,10	-
29	362253,40	3257878,00	аналитический метод; 0,10	-
30	362252,40	3257881,90	аналитический метод; 0,10	-
31	362245,30	3257880,00	аналитический метод; 0,10	-
32	362246,40	3257876,10	аналитический метод; 0,10	-
29	362253,40	3257878,00	аналитический метод; 0,10	-
33	362247,60	3257892,90	аналитический метод; 0,10	-
34	362246,50	3257896,70	аналитический метод; 0,10	-
35	362239,80	3257894,80	аналитический метод; 0,10	-
36	362241,00	3257890,90	аналитический метод; 0,10	-
33	362247,60	3257892,90	аналитический метод; 0,10	-
37	362235,40	3257908,20	аналитический метод; 0,10	-
38	362242,20	3257910,50	аналитический метод; 0,10	-
39	362240,90	3257914,30	аналитический метод; 0,10	-
40	362234,10	3257912,00	аналитический метод; 0,10	-
37	362235,40	3257908,20	аналитический метод; 0,10	-
41	362231,20	3257921,00	аналитический метод; 0,10	-
42	362237,60	3257923,40	аналитический метод; 0,10	-
43	362236,20	3257927,10	аналитический метод; 0,10	-
44	362229,80	3257924,70	аналитический метод; 0,10	-
41	362231,20	3257921,00	аналитический метод; 0,10	-
45	362225,40	3257937,90	аналитический метод; 0,10	-
46	362231,60	3257940,40	аналитический метод; 0,10	-
47	362230,10	3257944,10	аналитический метод; 0,10	-
48	362223,90	3257941,60	аналитический метод; 0,10	-
45	362225,40	3257937,90	аналитический метод; 0,10	-
49	362219,60	3257953,50	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
50	362225,90	3257955,60	аналитический метод; 0,10	-
51	362224,60	3257959,40	аналитический метод; 0,10	-
52	362218,30	3257957,30	аналитический метод; 0,10	-
49	362219,60	3257953,50	аналитический метод; 0,10	-
53	362212,80	3257971,80	аналитический метод; 0,10	-
54	362219,00	3257973,60	аналитический метод; 0,10	-
55	362217,90	3257977,50	аналитический метод; 0,10	-
56	362211,70	3257975,70	аналитический метод; 0,10	-
53	362212,80	3257971,80	аналитический метод; 0,10	-
57	362213,30	3257992,00	аналитический метод; 0,10	-
58	362212,30	3257995,90	аналитический метод; 0,10	-
59	362205,70	3257994,30	аналитический метод; 0,10	-
60	362206,70	3257990,40	аналитический метод; 0,10	-
57	362213,30	3257992,00	аналитический метод; 0,10	-
61	362207,40	3258007,70	аналитический метод; 0,10	-
62	362206,00	3258011,40	аналитический метод; 0,10	-
63	362200,10	3258009,10	аналитический метод; 0,10	-
64	362201,50	3258005,40	аналитический метод; 0,10	-
61	362207,40	3258007,70	аналитический метод; 0,10	-
65	362197,90	3258015,50	аналитический метод; 0,10	-
66	362203,70	3258018,20	аналитический метод; 0,10	-
67	362202,00	3258021,80	аналитический метод; 0,10	-
68	362196,20	3258019,10	аналитический метод; 0,10	-
65	362197,90	3258015,50	аналитический метод; 0,10	-
69	362196,30	3258039,50	аналитический метод; 0,10	-
70	362195,30	3258043,30	аналитический метод; 0,10	-
71	362188,60	3258041,70	аналитический метод; 0,10	-
72	362189,50	3258037,80	аналитический метод; 0,10	-
69	362196,30	3258039,50	аналитический метод; 0,10	-
73	362034,80	3258061,30	аналитический метод; 0,10	-
74	362032,40	3258067,90	аналитический метод; 0,10	-
75	362028,70	3258066,60	аналитический метод; 0,10	-
76	362031,10	3258060,00	аналитический метод; 0,10	-
73	362034,80	3258061,30	аналитический метод; 0,10	-
77	362177,50	3258067,70	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
78	362174,30	3258070,20	аналитический метод; 0,10	-
79	362170,20	3258064,80	аналитический метод; 0,10	-
80	362173,40	3258062,40	аналитический метод; 0,10	-
77	362177,50	3258067,70	аналитический метод; 0,10	-
81	362050,90	3258066,30	аналитический метод; 0,10	-
82	362054,70	3258067,50	аналитический метод; 0,10	-
83	362052,40	3258074,50	аналитический метод; 0,10	-
84	362048,60	3258073,30	аналитический метод; 0,10	-
81	362050,90	3258066,30	аналитический метод; 0,10	-
85	362062,00	3258069,80	аналитический метод; 0,10	-
86	362065,70	3258071,10	аналитический метод; 0,10	-
87	362063,40	3258077,90	аналитический метод; 0,10	-
88	362059,60	3258076,60	аналитический метод; 0,10	-
85	362062,00	3258069,80	аналитический метод; 0,10	-
89	362162,10	3258077,00	аналитический метод; 0,10	-
90	362158,70	3258079,00	аналитический метод; 0,10	-
91	362155,20	3258073,10	аналитический метод; 0,10	-
92	362158,60	3258071,10	аналитический метод; 0,10	-
89	362162,10	3258077,00	аналитический метод; 0,10	-
93	362090,10	3258078,80	аналитический метод; 0,10	-
94	362088,30	3258085,10	аналитический метод; 0,10	-
95	362084,50	3258084,00	аналитический метод; 0,10	-
96	362086,20	3258077,70	аналитический метод; 0,10	-
93	362090,10	3258078,80	аналитический метод; 0,10	-
97	362148,50	3258084,10	аналитический метод; 0,10	-
98	362145,40	3258086,50	аналитический метод; 0,10	-
99	362141,30	3258081,20	аналитический метод; 0,10	-
100	362144,50	3258078,80	аналитический метод; 0,10	-
97	362148,50	3258084,10	аналитический метод; 0,10	-
101	362132,80	3258094,10	аналитический метод; 0,10	-
102	362129,20	3258095,90	аналитический метод; 0,10	-
103	362126,20	3258089,90	аналитический метод; 0,10	-
104	362129,80	3258088,20	аналитический метод; 0,10	-
101	362132,80	3258094,10	аналитический метод; 0,10	-
89	362162,10	3258077,00	аналитический метод; 0,10	-
90	362158,70	3258079,00	аналитический метод; 0,10	-
91	362155,20	3258073,10	аналитический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
92	362158,60	3258071,10	аналитический метод; 0,10	-
89	362162,10	3258077,00	аналитический метод; 0,10	-
93	362090,10	3258078,80	аналитический метод; 0,10	-
94	362088,30	3258085,10	аналитический метод; 0,10	-
95	362084,50	3258084,00	аналитический метод; 0,10	-
96	362086,20	3258077,70	аналитический метод; 0,10	-
93	362090,10	3258078,80	аналитический метод; 0,10	-
97	362148,50	3258084,10	аналитический метод; 0,10	-
98	362145,40	3258086,50	аналитический метод; 0,10	-
99	362141,30	3258081,20	аналитический метод; 0,10	-
100	362144,50	3258078,80	аналитический метод; 0,10	-
97	362148,50	3258084,10	аналитический метод; 0,10	-
101	362132,80	3258094,10	аналитический метод; 0,10	-
102	362129,20	3258095,90	аналитический метод; 0,10	-
103	362126,20	3258089,90	аналитический метод; 0,10	-
104	362129,80	3258088,20	аналитический метод; 0,10	-
101	362132,80	3258094,10	аналитический метод; 0,10	-

Сведения о частях границ охранной зоны

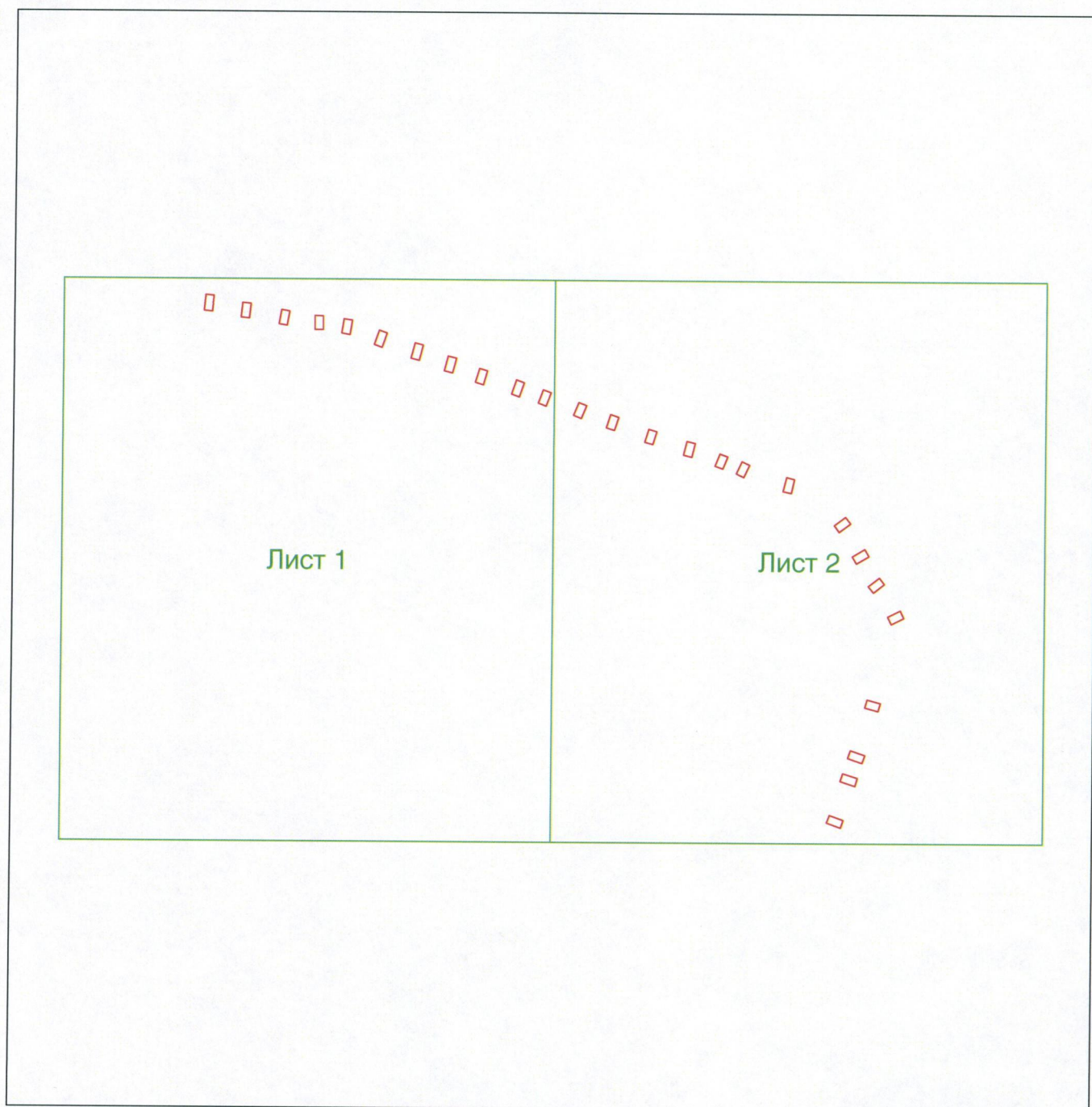
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-

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	--
38	39	--
39	40	--
40	41	--
41	42	--
42	43	--
43	44	--
44	45	--
45	46	--
46	47	--
47	48	--

48	45	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	49	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	53	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	57	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	61	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	65	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	69	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	73	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	77	-
81	82	-

82	83	-
83	84	-
84	81	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	85	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	89	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	93	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	97	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	101	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2925

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 18.02.2019 № 90-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый с.Урал {ул. Заречная 7}*)

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 внутрипоселковый с.Урал {ул. Заречная 7}, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	121 кв. метр ± 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 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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362140,30	3258004,60	аналитический метод; 0,10	–
2	362139,10	3258008,40	аналитический метод; 0,10	–
3	362113,60	3257999,80	аналитический метод; 0,10	–
4	362116,30	3257992,80	аналитический метод; 0,10	–
5	362120,00	3257994,20	аналитический метод; 0,10	–
6	362118,90	3257997,30	аналитический метод; 0,10	–
1	362140,30	3258004,60	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 1:1800

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 18.02.2019 № 90-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод с.Урал^{*)}

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 внутрипоселковый газопровод с.Урал, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1024 кв. метра ± 11 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 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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362206,70	3257768,00	аналитический метод; 0,10	–
2	362205,50	3257771,80	аналитический метод; 0,10	–
3	362202,80	3257771,00	аналитический метод; 0,10	–
4	362197,60	3257786,60	аналитический метод; 0,10	–
5	362199,90	3257787,30	аналитический метод; 0,10	–
6	362198,70	3257791,10	аналитический метод; 0,10	–
7	362196,30	3257790,40	аналитический метод; 0,10	–
8	362192,30	3257800,70	аналитический метод; 0,10	–
9	362195,30	3257801,70	аналитический метод; 0,10	–
10	362194,00	3257805,50	аналитический метод; 0,10	–
11	362190,90	3257804,50	аналитический метод; 0,10	–
12	362184,80	3257819,90	аналитический метод; 0,10	–
13	362188,00	3257821,10	аналитический метод; 0,10	–
14	362186,50	3257824,90	аналитический метод; 0,10	–
15	362183,30	3257823,70	аналитический метод; 0,10	–
16	362178,70	3257835,40	аналитический метод; 0,10	–
17	362181,60	3257836,30	аналитический метод; 0,10	–
18	362180,30	3257840,10	аналитический метод; 0,10	–
19	362177,30	3257839,10	аналитический метод; 0,10	–
20	362171,10	3257856,70	аналитический метод; 0,10	–
21	362174,60	3257858,10	аналитический метод; 0,10	–
22	362173,20	3257861,80	аналитический метод; 0,10	–
23	362169,70	3257860,50	аналитический метод; 0,10	–
24	362166,10	3257870,30	аналитический метод; 0,10	–
25	362171,40	3257872,60	аналитический метод; 0,10	–
26	362169,90	3257876,30	аналитический метод; 0,10	–
27	362164,90	3257874,20	аналитический метод; 0,10	–
28	362159,20	3257891,10	аналитический метод; 0,10	–
29	362162,90	3257892,20	аналитический метод; 0,10	–
30	362161,60	3257896,10	аналитический метод; 0,10	–
31	362157,90	3257894,90	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
32	362153,60	3257907,10	аналитический метод; 0,10	—
33	362156,80	3257907,90	аналитический метод; 0,10	—
34	362155,80	3257911,80	аналитический метод; 0,10	—
35	362152,30	3257910,90	аналитический метод; 0,10	—
36	362147,20	3257926,60	аналитический метод; 0,10	—
37	362150,40	3257927,80	аналитический метод; 0,10	—
38	362149,00	3257931,60	аналитический метод; 0,10	—
39	362145,90	3257930,40	аналитический метод; 0,10	—
40	362141,00	3257944,30	аналитический метод; 0,10	—
41	362143,80	3257945,10	аналитический метод; 0,10	—
42	362142,60	3257949,00	аналитический метод; 0,10	—
43	362139,70	3257948,10	аналитический метод; 0,10	—
44	362134,20	3257964,20	аналитический метод; 0,10	—
45	362136,80	3257965,00	аналитический метод; 0,10	—
46	362135,60	3257968,80	аналитический метод; 0,10	—
47	362129,00	3257966,70	аналитический метод; 0,10	—
48	362136,50	3257945,10	аналитический метод; 0,10	—
49	362142,70	3257927,30	аналитический метод; 0,10	—
50	362149,10	3257907,90	аналитический метод; 0,10	—
51	362154,80	3257891,60	аналитический метод; 0,10	—
52	362161,60	3257870,80	аналитический метод; 0,10	—
53	362166,50	3257857,50	аналитический метод; 0,10	—
54	362174,20	3257835,90	аналитический метод; 0,10	—
55	362180,30	3257820,40	аналитический метод; 0,10	—
56	362188,50	3257799,40	аналитический метод; 0,10	—
57	362193,10	3257787,30	аналитический метод; 0,10	—
58	362200,30	3257766,00	аналитический метод; 0,10	—
1	362206,70	3257768,00	аналитический метод; 0,10	—

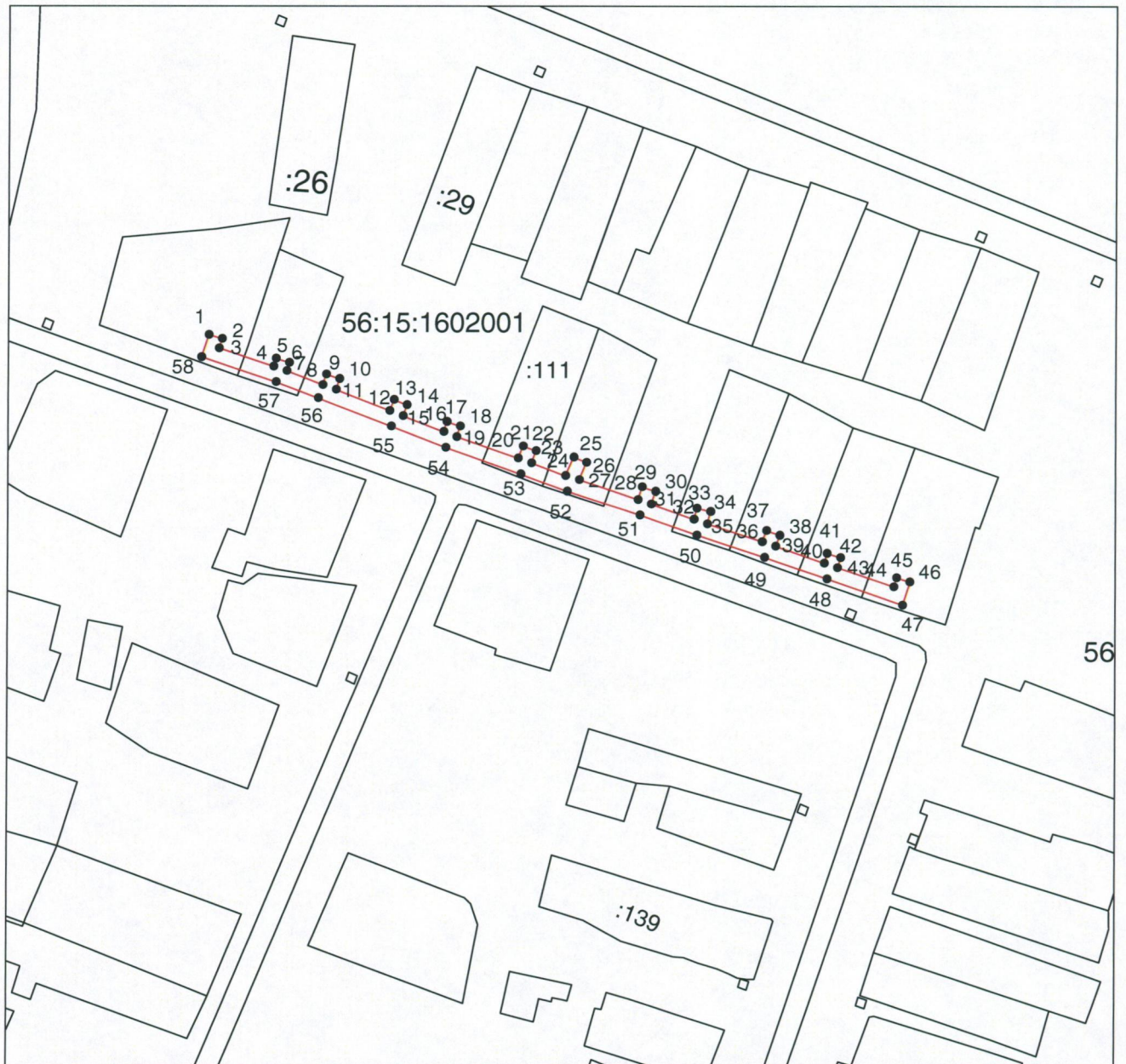
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-

1	2	3
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	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 № 7
к постановлению
Правительства области
от 18.02.2019 № 90-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение ж.д. №1 ул. Ломоносова 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 газоснабжения газоснабжение ж.д. №1 ул. Ломоносова в г.Кувандыке, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	259 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 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.

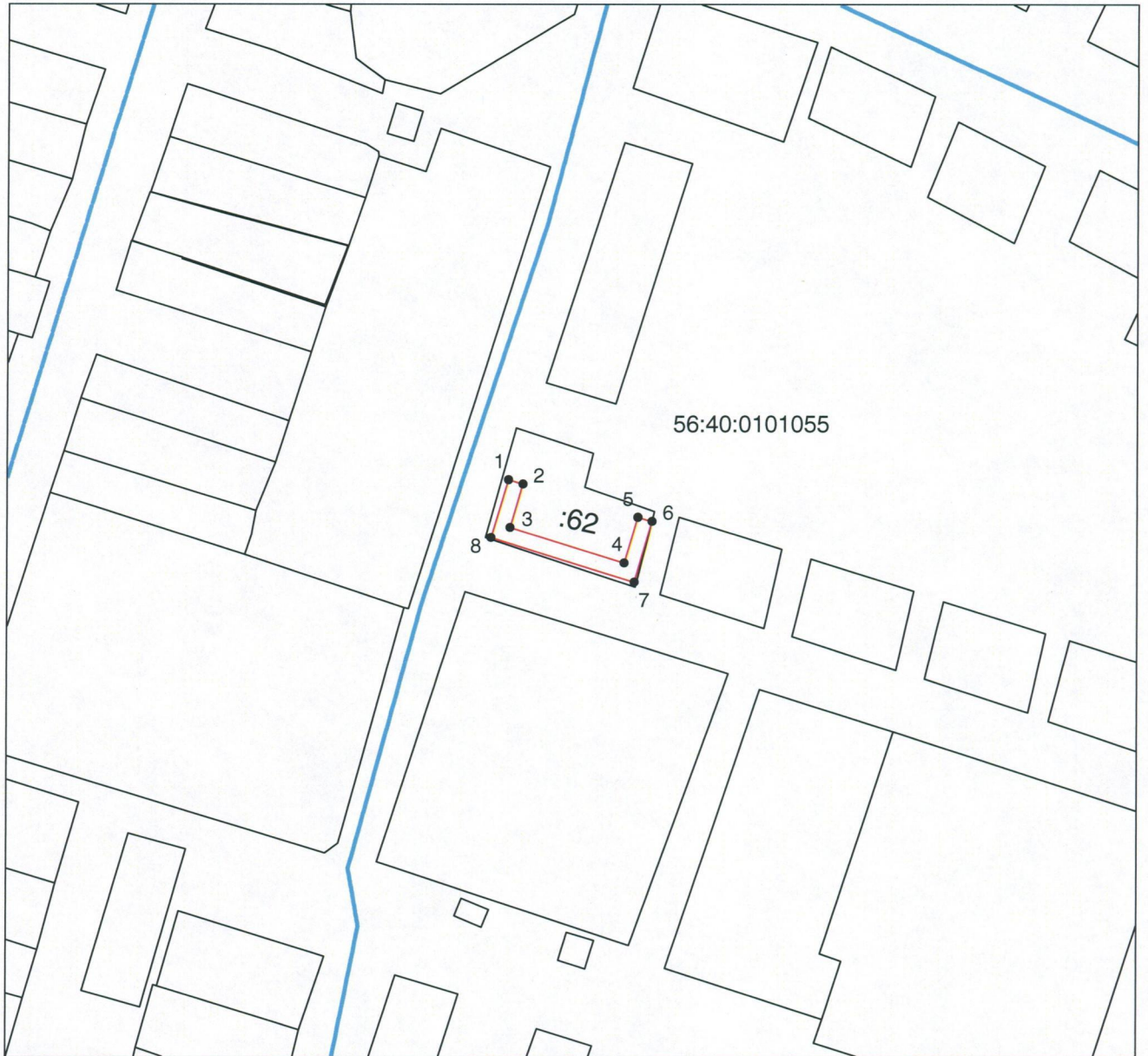
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	396636,40	3253837,90	аналитический метод; 0,10	–
2	396635,20	3253841,70	аналитический метод; 0,10	–
3	396623,60	3253838,30	аналитический метод; 0,10	–
4	396614,20	3253868,50	аналитический метод; 0,10	–
5	396626,40	3253872,10	аналитический метод; 0,10	–
6	396625,30	3253875,90	аналитический метод; 0,10	–
7	396609,10	3253871,20	аналитический метод; 0,10	–
8	396621,00	3253833,30	аналитический метод; 0,10	–
1	396636,40	3253837,90	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	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 № 8
к постановлению
Правительства области
от 18.02.2019 № 90-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома №4 ул.Фестивальная 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 газоснабжения газоснабжение жилого дома №4 ул.Фестивальная в г.Кувандыке, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	488 кв. метров \pm 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 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	396697,70	3254307,60	аналитический метод; 0,10	–
2	396691,90	3254319,50	аналитический метод; 0,10	–
3	396743,90	3254343,80	аналитический метод; 0,10	–
4	396742,20	3254347,50	аналитический метод; 0,10	–
5	396691,10	3254323,50	аналитический метод; 0,10	–
6	396687,90	3254330,20	аналитический метод; 0,10	–
7	396687,20	3254329,80	аналитический метод; 0,10	–
8	396682,60	3254338,70	аналитический метод; 0,10	–
9	396683,50	3254339,10	аналитический метод; 0,10	–
10	396678,30	3254349,60	аналитический метод; 0,10	–
11	396677,40	3254349,30	аналитический метод; 0,10	–
12	396671,10	3254362,80	аналитический метод; 0,10	–
13	396667,50	3254361,10	аналитический метод; 0,10	–
14	396675,20	3254344,40	аналитический метод; 0,10	–
15	396676,20	3254344,70	аналитический метод; 0,10	–
16	396678,00	3254341,20	аналитический метод; 0,10	–
17	396677,00	3254340,80	аналитический метод; 0,10	–
18	396685,50	3254324,30	аналитический метод; 0,10	–
19	396686,10	3254324,60	аналитический метод; 0,10	–
20	396687,50	3254321,80	аналитический метод; 0,10	–
21	396686,60	3254321,30	аналитический метод; 0,10	–
22	396694,10	3254305,80	аналитический метод; 0,10	–
1	396697,70	3254307,60	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

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 18.02.2019 № 90-п

Текстовое и графическое описание местоположения
границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение 8 квартала (ул.Мира, ул.Пушкина, ул.Ломоносова,..)
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 газоснабжения газоснабжение 8 квартала (ул.Мира, ул.Пушкина, ул.Ломоносова,..) в г.Кувандыке, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6305 кв. метров ± 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;

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	396744,10	3253871,50	аналитический метод; 0,10	–
2	396767,30	3253879,10	аналитический метод; 0,10	–
3	396755,50	3253917,40	аналитический метод; 0,10	–
4	396741,50	3253913,60	аналитический метод; 0,10	–
5	396737,10	3253923,50	аналитический метод; 0,10	–
6	396728,00	3253940,80	аналитический метод; 0,10	–
7	396733,00	3253943,70	аналитический метод; 0,10	–
8	396737,90	3253945,80	аналитический метод; 0,10	–
9	396747,60	3253926,40	аналитический метод; 0,10	–
10	396751,10	3253928,20	аналитический метод; 0,10	–
11	396739,70	3253951,00	аналитический метод; 0,10	–
12	396733,10	3253948,10	аналитический метод; 0,10	–
13	396718,60	3253980,90	аналитический метод; 0,10	–
14	396710,90	3253978,30	аналитический метод; 0,10	–
15	396697,00	3254007,40	аналитический метод; 0,10	–
16	396705,30	3254011,20	аналитический метод; 0,10	–
17	396712,80	3253996,70	аналитический метод; 0,10	–
18	396716,40	3253998,60	аналитический метод; 0,10	–
19	396707,10	3254016,40	аналитический метод; 0,10	–
20	396695,30	3254011,10	аналитический метод; 0,10	–
21	396690,70	3254021,20	аналитический метод; 0,10	–
22	396702,20	3254026,70	аналитический метод; 0,10	–
23	396690,20	3254052,20	аналитический метод; 0,10	–
24	396686,60	3254050,50	аналитический метод; 0,10	–
25	396696,90	3254028,50	аналитический метод; 0,10	–
26	396689,00	3254024,80	аналитический метод; 0,10	–
27	396679,50	3254044,30	аналитический метод; 0,10	–
28	396661,80	3254039,00	аналитический метод; 0,10	–
29	396651,70	3254066,30	аналитический метод; 0,10	–
30	396670,10	3254074,20	аналитический метод; 0,10	–
31	396668,50	3254077,80	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
32	396643,40	3254067,10	аналитический метод; 0,10	—
33	396640,20	3254074,00	аналитический метод; 0,10	—
34	396660,60	3254083,30	аналитический метод; 0,10	—
35	396658,90	3254086,90	аналитический метод; 0,10	—
36	396634,90	3254076,00	аналитический метод; 0,10	—
37	396641,30	3254061,80	аналитический метод; 0,10	—
38	396648,00	3254064,70	аналитический метод; 0,10	—
39	396657,90	3254037,70	аналитический метод; 0,10	—
40	396637,50	3254031,10	аналитический метод; 0,10	—
41	396635,20	3254038,30	аналитический метод; 0,10	—
42	396653,80	3254044,60	аналитический метод; 0,10	—
43	396652,50	3254048,40	аналитический метод; 0,10	—
44	396630,20	3254040,80	аналитический метод; 0,10	—
45	396633,70	3254029,90	аналитический метод; 0,10	—
46	396601,90	3254019,80	аналитический метод; 0,10	—
47	396599,60	3254027,10	аналитический метод; 0,10	—
48	396617,50	3254033,00	аналитический метод; 0,10	—
49	396616,30	3254036,80	аналитический метод; 0,10	—
50	396594,70	3254029,60	аналитический метод; 0,10	—
51	396598,10	3254018,40	аналитический метод; 0,10	—
52	396589,60	3254014,70	аналитический метод; 0,10	—
53	396585,90	3254026,60	аналитический метод; 0,10	—
54	396577,60	3254024,20	аналитический метод; 0,10	—
55	396566,40	3254064,90	аналитический метод; 0,10	—
56	396556,20	3254062,30	аналитический метод; 0,10	—
57	396540,50	3254114,60	аналитический метод; 0,10	—
58	396552,60	3254117,80	аналитический метод; 0,10	—
59	396566,80	3254073,10	аналитический метод; 0,10	—
60	396570,60	3254074,30	аналитический метод; 0,10	—
61	396556,00	3254120,50	аналитический метод; 0,10	—
62	396563,20	3254122,60	аналитический метод; 0,10	—
63	396562,10	3254126,40	аналитический метод; 0,10	—
64	396551,50	3254123,40	аналитический метод; 0,10	—
65	396545,80	3254137,70	аналитический метод; 0,10	—
66	396542,10	3254136,20	аналитический метод; 0,10	—
67	396548,20	3254120,80	аналитический метод; 0,10	—
68	396537,30	3254117,90	аналитический метод; 0,10	—
69	396520,30	3254113,60	аналитический метод; 0,10	—
70	396516,20	3254129,60	аналитический метод; 0,10	—
71	396318,60	3254066,50	аналитический метод; 0,10	—
72	396319,80	3254062,70	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
73	396513,40	3254124,50	аналитический метод; 0,10	–
74	396517,40	3254108,70	аналитический метод; 0,10	–
75	396536,70	3254113,60	аналитический метод; 0,10	–
76	396553,40	3254057,50	аналитический метод; 0,10	–
77	396563,60	3254060,00	аналитический метод; 0,10	–
78	396574,80	3254019,20	аналитический метод; 0,10	–
79	396583,20	3254021,70	аналитический метод; 0,10	–
80	396585,80	3254013,40	аналитический метод; 0,10	–
81	396578,80	3254011,40	аналитический метод; 0,10	–
82	396585,10	3253989,50	аналитический метод; 0,10	–
83	396574,80	3253986,40	аналитический метод; 0,10	–
84	396565,90	3254013,60	аналитический метод; 0,10	–
85	396562,10	3254012,40	аналитический метод; 0,10	–
86	396572,20	3253981,40	аналитический метод; 0,10	–
87	396586,20	3253985,70	аналитический метод; 0,10	–
88	396588,50	3253977,80	аналитический метод; 0,10	–
89	396575,50	3253974,30	аналитический метод; 0,10	–
90	396581,60	3253952,90	аналитический метод; 0,10	–
91	396585,40	3253954,00	аналитический метод; 0,10	–
92	396580,50	3253971,50	аналитический метод; 0,10	–
93	396589,70	3253974,00	аналитический метод; 0,10	–
94	396599,50	3253944,00	аналитический метод; 0,10	–
95	396586,30	3253940,10	аналитический метод; 0,10	–
96	396592,30	3253920,50	аналитический метод; 0,10	–
97	396596,10	3253921,70	аналитический метод; 0,10	–
98	396591,30	3253937,40	аналитический метод; 0,10	–
99	396600,70	3253940,20	аналитический метод; 0,10	–
100	396611,10	3253907,30	аналитический метод; 0,10	–
101	396598,60	3253904,00	аналитический метод; 0,10	–
102	396605,10	3253883,00	аналитический метод; 0,10	–
103	396609,00	3253884,10	аналитический метод; 0,10	–
104	396603,80	3253901,00	аналитический метод; 0,10	–
105	396612,30	3253903,50	аналитический метод; 0,10	–
106	396622,30	3253872,00	аналитический метод; 0,10	–
107	396630,80	3253848,70	аналитический метод; 0,10	–
108	396656,50	3253856,60	аналитический метод; 0,10	–
109	396659,10	3253847,60	аналитический метод; 0,10	–
110	396677,00	3253853,50	аналитический метод; 0,10	–
111	396676,60	3253855,00	аналитический метод; 0,10	–
112	396710,70	3253865,70	аналитический метод; 0,10	–
113	396709,50	3253869,50	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
114	396671,50	3253857,60	аналитический метод; 0,10	–
115	396672,00	3253856,10	аналитический метод; 0,10	–
116	396661,80	3253852,70	аналитический метод; 0,10	–
117	396659,70	3253859,80	аналитический метод; 0,10	–
118	396658,70	3253862,50	аналитический метод; 0,10	–
119	396717,90	3253881,20	аналитический метод; 0,10	–
120	396719,50	3253876,70	аналитический метод; 0,10	–
121	396721,40	3253870,40	аналитический метод; 0,10	–
122	396725,20	3253871,50	аналитический метод; 0,10	–
123	396723,30	3253878,00	аналитический метод; 0,10	–
124	396720,40	3253886,10	аналитический метод; 0,10	–
125	396653,50	3253865,00	аналитический метод; 0,10	–
126	396655,20	3253860,40	аналитический метод; 0,10	–
127	396633,20	3253853,70	аналитический метод; 0,10	–
128	396626,10	3253873,30	аналитический метод; 0,10	–
129	396615,50	3253906,60	аналитический метод; 0,10	–
130	396604,00	3253943,10	аналитический метод; 0,10	–
131	396592,90	3253977,00	аналитический метод; 0,10	–
132	396583,70	3254008,70	аналитический метод; 0,10	–
133	396589,10	3254010,10	аналитический метод; 0,10	–
134	396601,20	3254015,30	аналитический метод; 0,10	–
135	396636,80	3254026,70	аналитический метод; 0,10	–
136	396661,20	3254034,60	аналитический метод; 0,10	–
137	396677,40	3254039,50	аналитический метод; 0,10	–
138	396686,30	3254021,30	аналитический метод; 0,10	–
139	396707,10	3253976,80	аналитический метод; 0,10	–
140	396701,20	3253974,20	аналитический метод; 0,10	–
141	396710,20	3253953,60	аналитический метод; 0,10	–
142	396713,80	3253955,20	аналитический метод; 0,10	–
143	396706,50	3253972,10	аналитический метод; 0,10	–
144	396716,40	3253975,90	аналитический метод; 0,10	–
145	396729,50	3253946,30	аналитический метод; 0,10	–
146	396722,70	3253942,40	аналитический метод; 0,10	–
147	396733,50	3253921,80	аналитический метод; 0,10	–
148	396738,50	3253910,60	аналитический метод; 0,10	–
149	396744,40	3253890,10	аналитический метод; 0,10	–
150	396738,30	3253887,90	аналитический метод; 0,10	–
151	396739,70	3253884,20	аналитический метод; 0,10	–
152	396749,30	3253887,70	аналитический метод; 0,10	–
153	396742,80	3253909,80	аналитический метод; 0,10	–
154	396752,80	3253912,50	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
155	396762,30	3253881,60	аналитический метод; 0,10	–
156	396742,80	3253875,30	аналитический метод; 0,10	–
1	396744,10	3253871,50	аналитический метод; 0,10	–

Сведения о частях границ охранной зоны

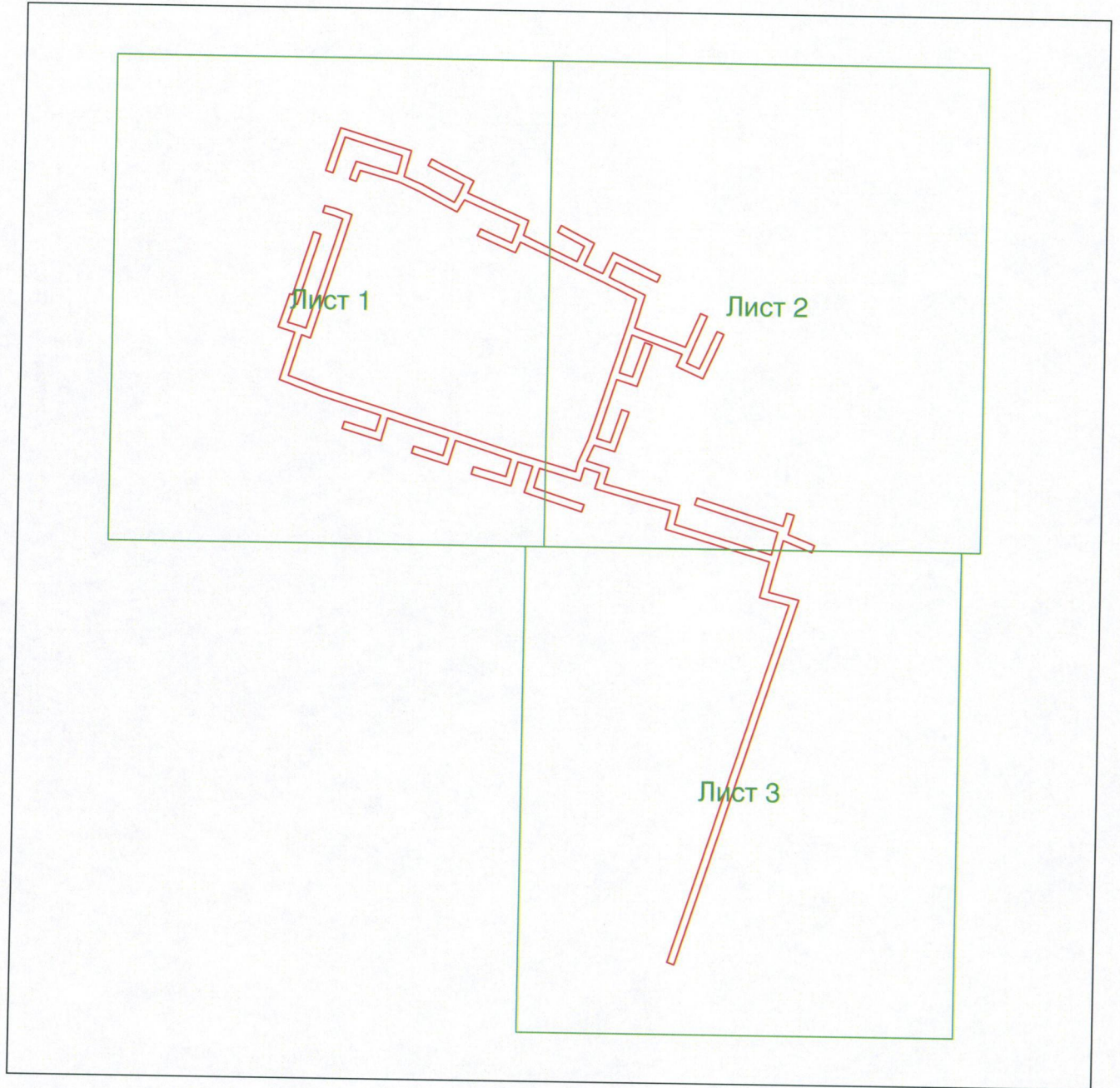
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30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

1	2	3
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	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-

1	2	3
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	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-

1	2	3
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	-
155	156	-
156	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3302

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 18.02.2019 № 90-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение пер. Павлова 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 пер. Павлова г. Кувандык, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2060 кв. метров ± 16 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 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	396353,60	3253681,20	аналитический метод; 0,10	–
2	396352,50	3253684,30	аналитический метод; 0,10	–
3	396352,50	3253685,70	аналитический метод; 0,10	–
4	396417,80	3253703,60	аналитический метод; 0,10	–
5	396413,30	3253721,40	аналитический метод; 0,10	–
6	396398,30	3253717,00	аналитический метод; 0,10	–
7	396389,10	3253752,60	аналитический метод; 0,10	–
8	396386,70	3253752,00	аналитический метод; 0,10	–
9	396386,40	3253753,20	аналитический метод; 0,10	–
10	396382,60	3253752,20	аналитический метод; 0,10	–
11	396383,90	3253747,10	аналитический метод; 0,10	–
12	396386,20	3253747,70	аналитический метод; 0,10	–
13	396395,50	3253712,00	аналитический метод; 0,10	–
14	396410,40	3253716,40	аналитический метод; 0,10	–
15	396413,00	3253706,40	аналитический метод; 0,10	–
16	396349,90	3253689,10	аналитический метод; 0,10	–
17	396349,00	3253687,60	аналитический метод; 0,10	–
18	396348,50	3253683,90	аналитический метод; 0,10	–
19	396266,40	3253660,60	аналитический метод; 0,10	–
20	396267,60	3253656,70	аналитический метод; 0,10	–
21	396192,10	3253636,10	аналитический метод; 0,10	–
22	396193,20	3253632,20	аналитический метод; 0,10	–
23	396272,60	3253654,00	аналитический метод; 0,10	–
24	396271,40	3253657,90	аналитический метод; 0,10	–
1	396353,60	3253681,20	аналитический метод; 0,10	–
25	396551,40	3253740,20	аналитический метод; 0,10	–
26	396536,00	3253799,80	аналитический метод; 0,10	–
27	396509,90	3253793,40	аналитический метод; 0,10	–
28	396505,30	3253811,60	аналитический метод; 0,10	–
29	396501,40	3253810,60	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
30	396507,00	3253788,60	аналитический метод; 0,10	–
31	396533,10	3253795,00	аналитический метод; 0,10	–
32	396546,50	3253743,10	аналитический метод; 0,10	–
33	396454,60	3253718,40	аналитический метод; 0,10	–
34	396455,70	3253714,60	аналитический метод; 0,10	–
25	396551,40	3253740,20	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	1	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	25	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2800

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 18.02.2019 № 90-н

Текстовое и графическое описание местоположения
границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод с.Урал-п.Маячный, 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 газоснабжения межпоселковый газопровод с.Урал-п.Маячный, Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44537 кв. метров \pm 74 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

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	361094,80	3257673,00	аналитический метод; 0,10	–
2	361218,60	3257820,60	аналитический метод; 0,10	–
3	361219,00	3257820,30	аналитический метод; 0,10	–
4	361240,40	3257847,70	аналитический метод; 0,10	–
5	361464,40	3257693,20	аналитический метод; 0,10	–
6	362037,60	3258186,60	аналитический метод; 0,10	–
7	362276,30	3258125,70	аналитический метод; 0,10	–
8	362313,90	3258111,00	аналитический метод; 0,10	–
9	362410,60	3257987,10	аналитический метод; 0,10	–
10	362443,30	3257785,50	аналитический метод; 0,10	–
11	362447,30	3257786,10	аналитический метод; 0,10	–
12	362414,30	3257988,70	аналитический метод; 0,10	–
13	362316,40	3258114,30	аналитический метод; 0,10	–
14	362277,50	3258129,50	аналитический метод; 0,10	–
15	362036,50	3258191,00	аналитический метод; 0,10	–
16	361464,10	3257698,30	аналитический метод; 0,10	–
17	361239,60	3257853,10	аналитический метод; 0,10	–
18	361218,00	3257825,40	аналитический метод; 0,10	–
19	361217,70	3257825,70	аналитический метод; 0,10	–
20	361094,50	3257678,90	аналитический метод; 0,10	–
21	360404,10	3258345,60	аналитический метод; 0,10	–
22	359514,50	3259051,00	аналитический метод; 0,10	–
23	359406,80	3259103,30	аналитический метод; 0,10	–
24	359394,20	3259152,70	аналитический метод; 0,10	–
25	358718,50	3259515,60	аналитический метод; 0,10	–
26	357917,90	3260030,00	аналитический метод; 0,10	–
27	357916,70	3260028,10	аналитический метод; 0,10	–
28	357631,20	3260196,20	аналитический метод; 0,10	–
29	357387,00	3260367,90	аналитический метод; 0,10	–
30	355784,30	3261444,30	аналитический метод; 0,10	–

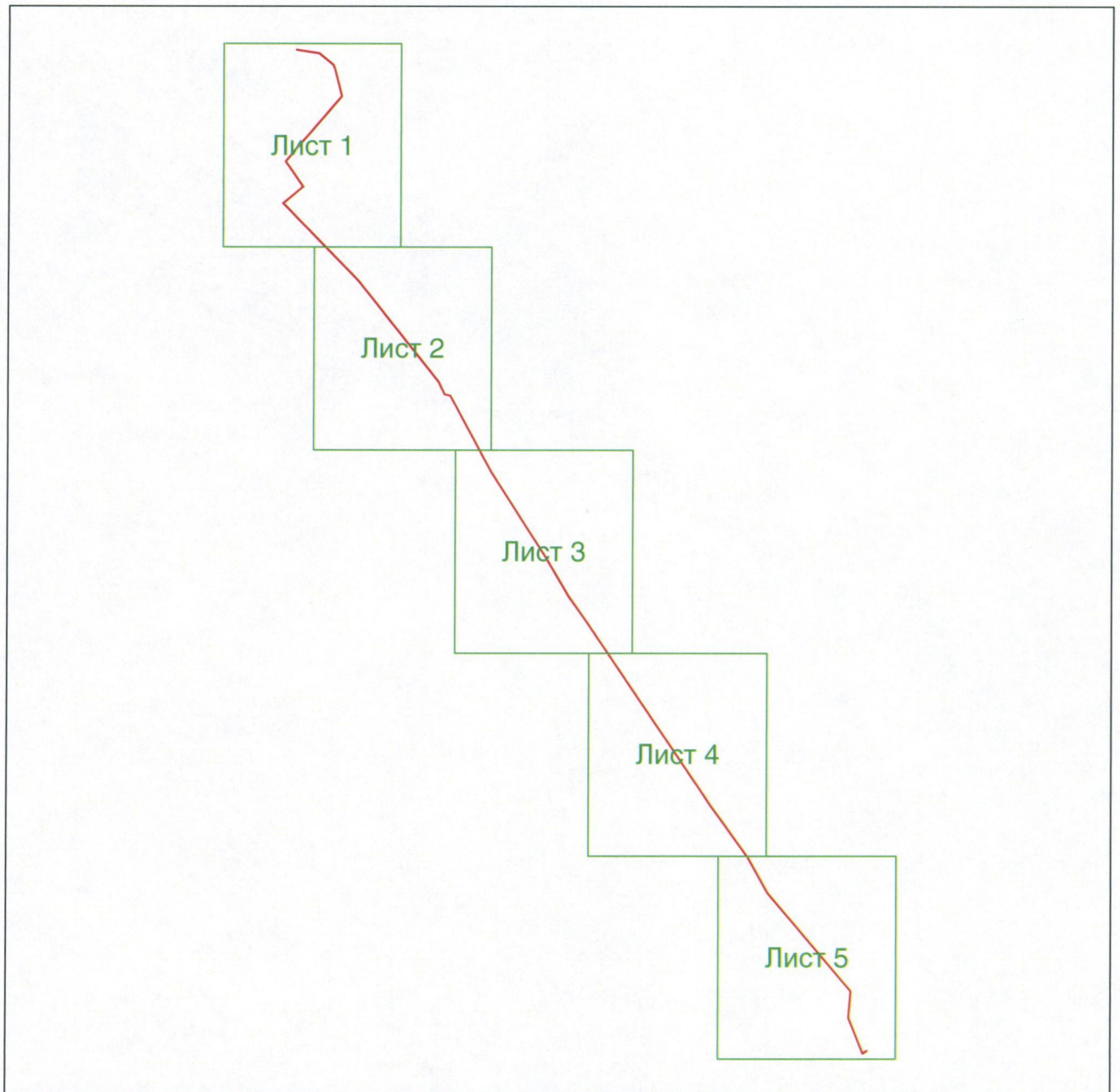
1	2	3	4	5
31	355315,80	3261779,50	аналитический метод; 0,10	—
32	355002,50	3261951,90	аналитический метод; 0,10	—
33	354140,40	3262681,40	аналитический метод; 0,10	—
34	353903,70	3262662,30	аналитический метод; 0,10	—
35	353591,10	3262786,00	аналитический метод; 0,10	—
36	353611,70	3262821,90	аналитический метод; 0,10	—
37	353608,20	3262823,90	аналитический метод; 0,10	—
38	353585,40	3262784,00	аналитический метод; 0,10	—
39	353903,10	3262658,20	аналитический метод; 0,10	—
40	354139,10	3262677,30	аналитический метод; 0,10	—
41	355000,20	3261948,60	аналитический метод; 0,10	—
42	355313,70	3261776,10	аналитический метод; 0,10	—
43	355782,00	3261441,10	аналитический метод; 0,10	—
44	357384,70	3260364,60	аналитический метод; 0,10	—
45	357629,00	3260192,90	аналитический метод; 0,10	—
46	357944,70	3260007,00	аналитический метод; 0,10	—
47	357945,10	3260007,70	аналитический метод; 0,10	—
48	358716,50	3259512,20	аналитический метод; 0,10	—
49	359390,80	3259150,00	аналитический метод; 0,10	—
50	359403,30	3259100,60	аналитический метод; 0,10	—
51	359512,40	3259047,60	аналитический метод; 0,10	—
52	360401,40	3258342,60	аналитический метод; 0,10	—
1	361094,80	3257673,00	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	—

1	2	3
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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:55031

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.