



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.03.2019

г. Оренбург

№ 143-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 7 декабря 2018 года № (16)10-24/4246 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) внутрипоселковый газопровод с.Сарбай Кувандыкского района площадью 5568 кв. метров (приложение № 1);

2) внутрипоселковый г-д п.Первомайск площадью 685 кв. метров (приложение № 2);

3) внутрипоселковый г-д п.Первомайск площадью 1968 кв. метров (приложение № 3);

4) газоснабжение ж/д п.Первомайск с-з Горный площадью 4142 кв. метра (приложение № 4);

5) межпоселковый г-д высокого давления с.Новопокровка площадью 28110 кв. метров (приложение № 5);

6) газоснабжение п.Вьюжный Кувандыкского района площадью 2770 кв. метров (приложение № 6);

7) газоснабжение п.Вьюжный Кувандыкского района площадью 8788 кв. метров (приложение № 7);

8) подземный г-д в/д ст.Сара (ДРСУ) площадью 3840 кв. метров (приложение № 8).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

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

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

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

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 14.03.2019 № 143-п

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод с.Сарбай Кувандыкского района, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	5568 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;

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>

*¹) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386096,50	3260362,70	аналитический метод; 0,10	—
2	386074,90	3260392,50	аналитический метод; 0,10	—
3	386075,70	3260393,00	аналитический метод; 0,10	—
4	386040,80	3260443,00	аналитический метод; 0,10	—
5	385985,40	3260516,20	аналитический метод; 0,10	—
6	385993,60	3260521,70	аналитический метод; 0,10	—
7	386044,90	3260452,00	аналитический метод; 0,10	—
8	386048,10	3260454,40	аналитический метод; 0,10	—
9	385995,20	3260526,30	аналитический метод; 0,10	—
10	385984,10	3260541,40	аналитический метод; 0,10	—
11	386083,00	3260635,60	аналитический метод; 0,10	—
12	386055,80	3260673,80	аналитический метод; 0,10	—
13	386058,20	3260676,00	аналитический метод; 0,10	—
14	386020,80	3260719,80	аналитический метод; 0,10	—
15	386022,30	3260722,50	аналитический метод; 0,10	—
16	386012,00	3260736,20	аналитический метод; 0,10	—
17	386023,30	3260744,00	аналитический метод; 0,10	—
18	386061,90	3260693,20	аналитический метод; 0,10	—
19	386065,10	3260695,60	аналитический метод; 0,10	—
20	386025,50	3260747,80	аналитический метод; 0,10	—
21	385983,10	3260808,20	аналитический метод; 0,10	—
22	386007,30	3260835,10	аналитический метод; 0,10	—
23	386037,00	3260860,10	аналитический метод; 0,10	—
24	386005,70	3260899,80	аналитический метод; 0,10	—
25	386011,80	3260905,40	аналитический метод; 0,10	—
26	386019,50	3260894,50	аналитический метод; 0,10	—
27	386022,80	3260896,80	аналитический метод; 0,10	—
28	386013,70	3260909,60	аналитический метод; 0,10	—
29	386010,80	3260913,60	аналитический метод; 0,10	—
30	385970,00	3260961,70	аналитический метод; 0,10	—
31	385966,90	3260959,10	аналитический метод; 0,10	—
32	386007,60	3260911,20	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
33	386009,40	3260908,70	аналитический метод; 0,10	—
34	386003,20	3260902,90	аналитический метод; 0,10	—
35	385995,90	3260912,10	аналитический метод; 0,10	—
36	385992,80	3260909,60	аналитический метод; 0,10	—
37	386001,40	3260898,70	аналитический метод; 0,10	—
38	386031,40	3260860,70	аналитический метод; 0,10	—
39	386004,50	3260838,00	аналитический метод; 0,10	—
40	385980,70	3260811,50	аналитический метод; 0,10	—
41	385958,20	3260841,90	аналитический метод; 0,10	—
42	385955,00	3260839,50	аналитический метод; 0,10	—
43	385979,00	3260807,00	аналитический метод; 0,10	—
44	386021,00	3260747,30	аналитический метод; 0,10	—
45	386009,60	3260739,40	аналитический метод; 0,10	—
46	385946,40	3260826,40	аналитический метод; 0,10	—
47	385943,10	3260824,10	аналитический метод; 0,10	—
48	386006,90	3260736,40	аналитический метод; 0,10	—
49	385979,00	3260670,40	аналитический метод; 0,10	—
50	385974,90	3260658,60	аналитический метод; 0,10	—
51	385944,90	3260641,80	аналитический метод; 0,10	—
52	385903,20	3260733,90	аналитический метод; 0,10	—
53	385899,50	3260732,30	аналитический метод; 0,10	—
54	385943,00	3260636,20	аналитический метод; 0,10	—
55	385978,20	3260655,90	аналитический метод; 0,10	—
56	385982,70	3260669,00	аналитический метод; 0,10	—
57	386009,70	3260732,70	аналитический метод; 0,10	—
58	386017,50	3260722,20	аналитический метод; 0,10	—
59	386015,90	3260719,30	аналитический метод; 0,10	—
60	386052,70	3260676,30	аналитический метод; 0,10	—
61	386050,60	3260674,30	аналитический метод; 0,10	—
62	386077,80	3260636,10	аналитический метод; 0,10	—
63	385978,70	3260541,80	аналитический метод; 0,10	—
64	385991,20	3260524,90	аналитический метод; 0,10	—
65	385981,30	3260518,30	аналитический метод; 0,10	—
66	385950,20	3260488,80	аналитический метод; 0,10	—
67	385954,60	3260482,70	аналитический метод; 0,10	—
68	385953,40	3260481,80	аналитический метод; 0,10	—
69	385954,40	3260480,20	аналитический метод; 0,10	—
70	385954,20	3260480,00	аналитический метод; 0,10	—
71	385957,00	3260475,60	аналитический метод; 0,10	—
72	385960,90	3260478,10	аналитический метод; 0,10	—
73	385959,10	3260480,90	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
74	385960,20	3260481,70	аналитический метод; 0,10	—
75	385955,40	3260488,30	аналитический метод; 0,10	—
76	385982,30	3260513,70	аналитический метод; 0,10	—
77	386037,60	3260440,60	аналитический метод; 0,10	—
78	386070,20	3260394,00	аналитический метод; 0,10	—
79	386069,30	3260393,30	аналитический метод; 0,10	—
80	386093,30	3260360,30	аналитический метод; 0,10	—
1	386096,50	3260362,70	аналитический метод; 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

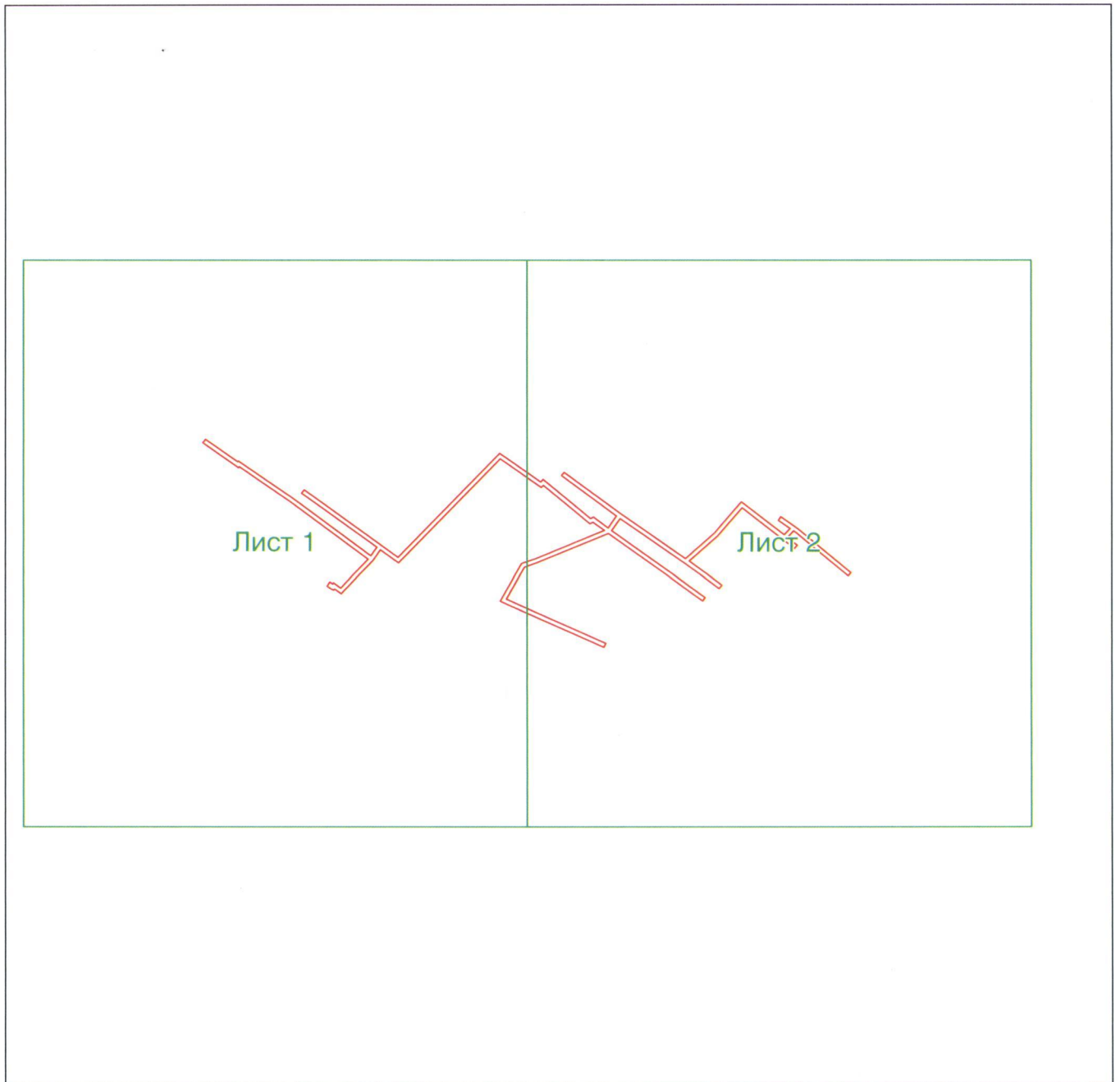
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—

1	2	3
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:5850

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.



Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 14.03.2019 № 143-п

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения внутрипоселковый г-д п.Первомайск, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	685 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</p>

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, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

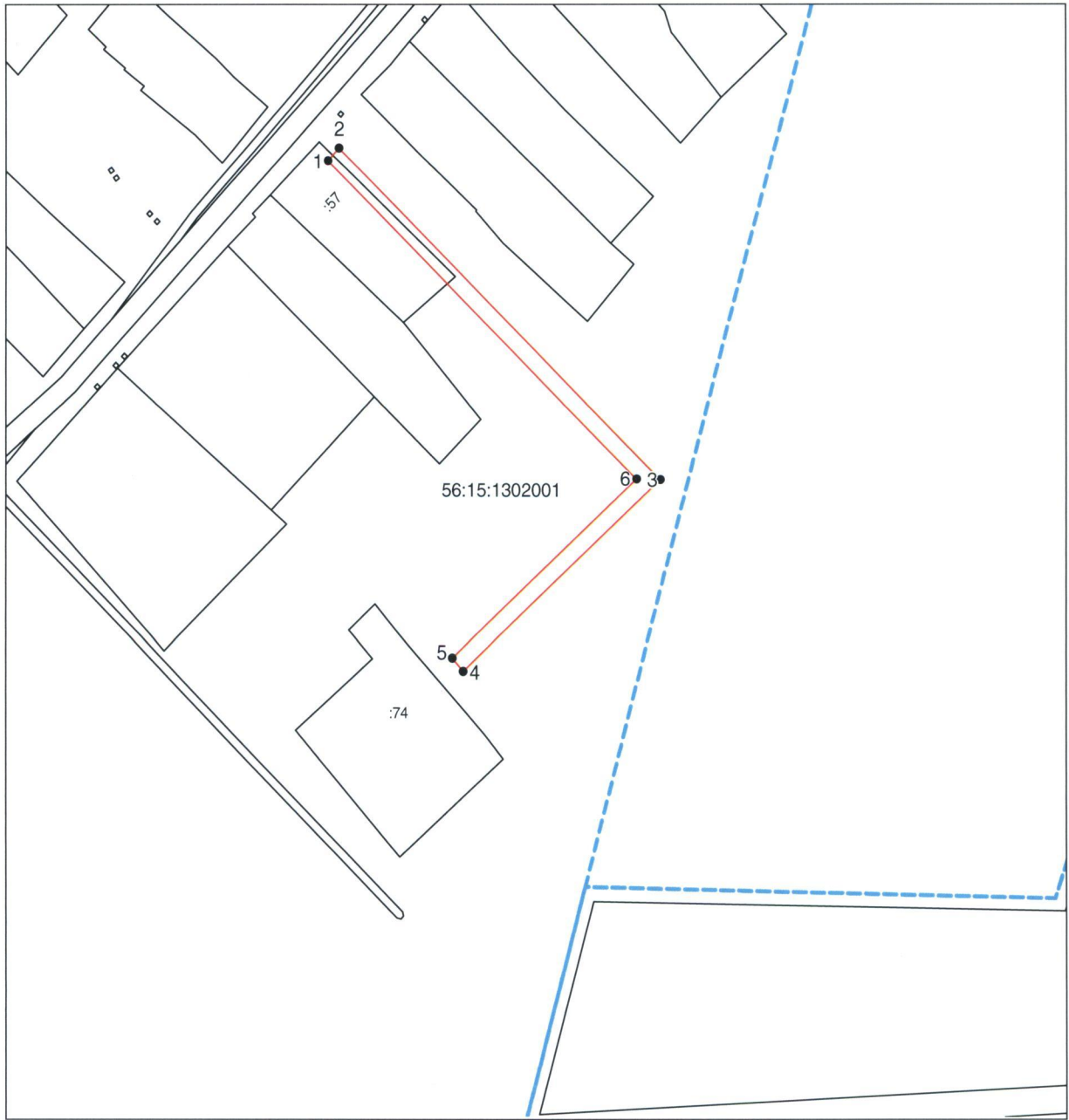
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386127,80	3258892,70	аналитический метод; 0,10	—
2	386130,70	3258895,40	аналитический метод; 0,10	—
3	386054,80	3258975,20	аналитический метод; 0,10	—
4	386010,90	3258926,30	аналитический метод; 0,10	—
5	386013,90	3258923,60	аналитический метод; 0,10	—
6	386054,90	3258969,30	аналитический метод; 0,10	—
1	386127,80	3258892,70	аналитический метод; 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны






Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	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 № 3
к постановлению
Правительства области
от 14.03.2019 № 143-п

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения внутрипоселковый г-д п.Первомайск, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1968 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

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, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386368,40	3258516,30	аналитический метод; 0,10	—
2	386360,50	3258525,90	аналитический метод; 0,10	—
3	386416,40	3258580,60	аналитический метод; 0,10	—
4	386428,60	3258605,50	аналитический метод; 0,10	—
5	386423,70	3258634,70	аналитический метод; 0,10	—
6	386397,50	3258631,70	аналитический метод; 0,10	—
7	386293,00	3258617,20	аналитический метод; 0,10	—
8	386277,00	3258609,40	аналитический метод; 0,10	—
9	386243,50	3258575,80	аналитический метод; 0,10	—
10	386242,60	3258573,70	аналитический метод; 0,10	—
11	386291,80	3258522,90	аналитический метод; 0,10	—
12	386294,70	3258525,70	аналитический метод; 0,10	—
13	386248,20	3258573,80	аналитический метод; 0,10	—
14	386279,40	3258606,10	аналитический метод; 0,10	—
15	386294,20	3258613,30	аналитический метод; 0,10	—
16	386398,00	3258627,70	аналитический метод; 0,10	—
17	386420,40	3258630,30	аналитический метод; 0,10	—
18	386424,50	3258606,10	аналитический метод; 0,10	—
19	386413,10	3258583,00	аналитический метод; 0,10	—
20	386355,10	3258526,20	аналитический метод; 0,10	—
21	386363,00	3258516,60	аналитический метод; 0,10	—
22	386309,10	3258464,80	аналитический метод; 0,10	—
23	386311,90	3258461,90	аналитический метод; 0,10	—
1	386368,40	3258516,30	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	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 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 14.03.2019 № 143-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж/д п.Первомайск с-з Горный*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение ж/д п.Первомайск с-з Горный, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4142 кв. метра ± 23 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>

*¹) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

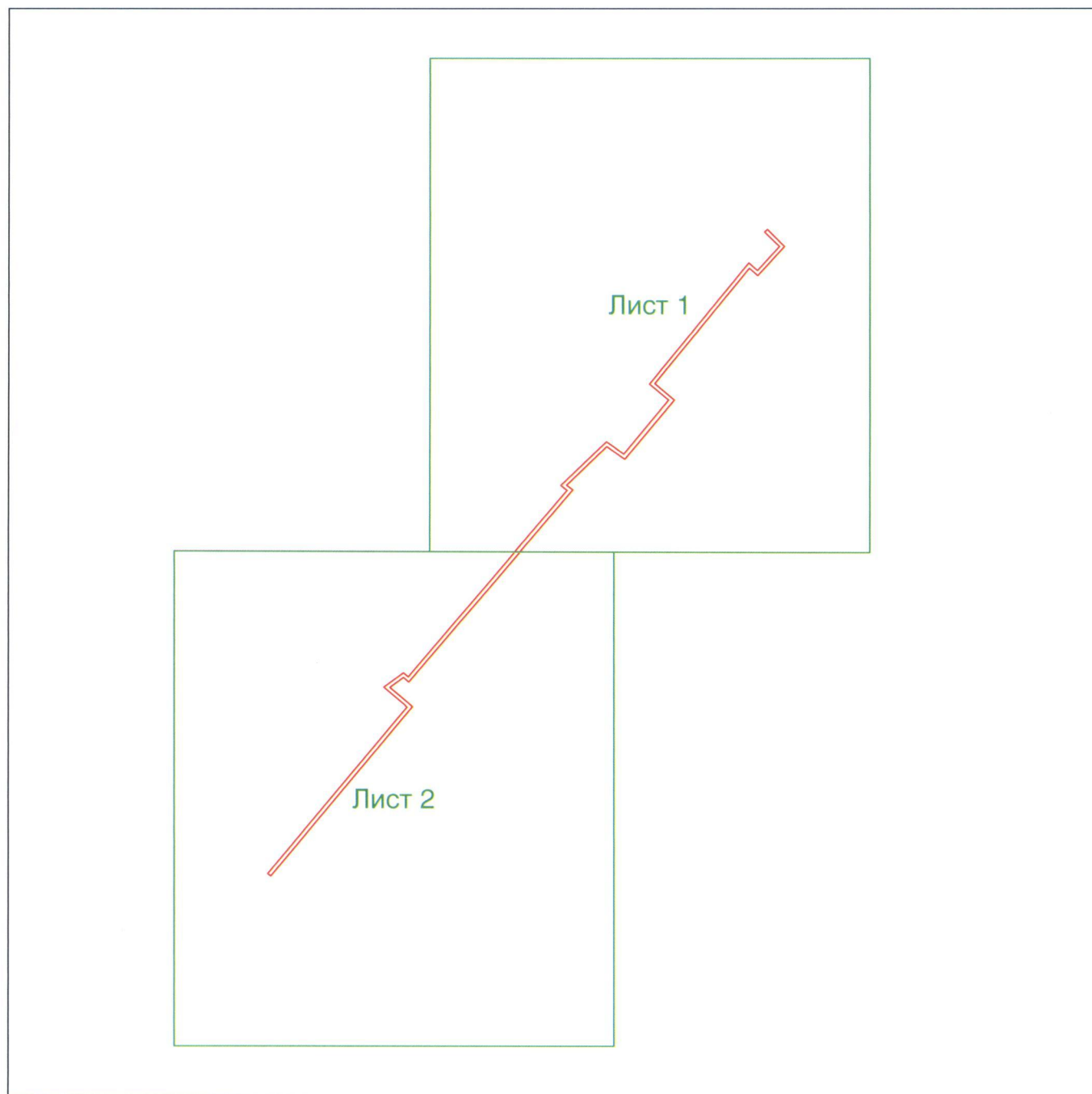
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385854,41	3258435,89	аналитический метод; 0,10	—
2	385902,51	3258484,18	аналитический метод; 0,10	—
3	385888,84	3258502,66	аналитический метод; 0,10	—
4	385947,99	3258550,55	аналитический метод; 0,10	—
5	385965,25	3258530,06	аналитический метод; 0,10	—
6	386098,16	3258635,73	аналитический метод; 0,10	—
7	386089,76	3258644,85	аналитический метод; 0,10	—
8	386115,91	3258668,31	аналитический метод; 0,10	—
9	386131,72	3258652,59	аналитический метод; 0,10	—
10	386134,54	3258655,43	аналитический метод; 0,10	—
11	386116,05	3258673,81	аналитический метод; 0,10	—
12	386084,08	3258645,13	аналитический метод; 0,10	—
13	386092,30	3258636,19	аналитический метод; 0,10	—
14	385965,81	3258535,62	аналитический метод; 0,10	—
15	385948,03	3258556,71	аналитический метод; 0,10	—
16	385883,06	3258503,74	аналитический метод; 0,10	—
17	385897,25	3258484,56	аналитический метод; 0,10	—
18	385854,77	3258441,91	аналитический метод; 0,10	—
19	385849,68	3258448,38	аналитический метод; 0,10	—
20	385640,86	3258274,28	аналитический метод; 0,10	—
21	385645,78	3258268,54	аналитический метод; 0,10	—
22	385634,96	3258254,19	аналитический метод; 0,10	—
23	385618,14	3258273,68	аналитический метод; 0,10	—
24	385613,90	3258278,07	аналитический метод; 0,10	—
25	385430,27	3258127,10	аналитический метод; 0,10	—
26	385432,94	3258123,81	аналитический метод; 0,10	—
27	385613,55	3258272,33	аналитический метод; 0,10	—
28	385616,55	3258269,40	аналитический метод; 0,10	—
29	385635,16	3258247,83	аналитический метод; 0,10	—
30	385650,92	3258268,70	аналитический метод; 0,10	—
31	385646,54	3258273,80	аналитический метод; 0,10	—
32	385849,08	3258442,68	аналитический метод; 0,10	—
1	385854,41	3258435,89	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	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:6604

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 14.03.2019 № 143-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый г-д высокого давления с.Новопокровка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения межпоселковый г-д высокого давления с.Новопокровка, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	28110 кв. метров ± 59 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, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	400002,40	3290094,90	аналитический метод; 0,10	—
2	400774,10	3290350,20	аналитический метод; 0,10	—
3	400978,60	3290508,20	аналитический метод; 0,10	—
4	400992,40	3290518,50	аналитический метод; 0,10	—
5	400990,00	3290521,70	аналитический метод; 0,10	—
6	400976,20	3290511,30	аналитический метод; 0,10	—
7	400772,20	3290353,80	аналитический метод; 0,10	—
8	400002,60	3290099,10	аналитический метод; 0,10	—
9	399775,60	3290188,90	аналитический метод; 0,10	—
10	399745,60	3290200,80	аналитический метод; 0,10	—
11	398740,80	3290597,40	аналитический метод; 0,10	—
12	398743,00	3290603,20	аналитический метод; 0,10	—
13	398735,20	3290606,00	аналитический метод; 0,10	—
14	398705,50	3290616,80	аналитический метод; 0,10	—
15	398703,90	3290612,90	аналитический метод; 0,10	—
16	397809,60	3290974,20	аналитический метод; 0,10	—
17	396778,50	3291381,10	аналитический метод; 0,10	—
18	396409,00	3291526,60	аналитический метод; 0,10	—
19	395761,60	3291784,30	аналитический метод; 0,10	—
20	395715,30	3291789,30	аналитический метод; 0,10	—
21	395445,00	3291891,50	аналитический метод; 0,10	—
22	395288,20	3292362,10	аналитический метод; 0,10	—
23	395110,20	3292599,00	аналитический метод; 0,10	—
24	394932,90	3292725,30	аналитический метод; 0,10	—
25	394930,50	3292722,00	аналитический метод; 0,10	—
26	395107,40	3292596,10	аналитический метод; 0,10	—
27	395284,60	3292360,20	аналитический метод; 0,10	—
28	395441,80	3291888,40	аналитический метод; 0,10	—
29	395714,40	3291785,40	аналитический метод; 0,10	—
30	395760,60	3291780,40	аналитический метод; 0,10	—
31	396407,60	3291522,90	аналитический метод; 0,10	—
32	396777,10	3291377,40	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
33	397808,10	3290970,40	аналитический метод; 0,10	—
34	398706,10	3290607,70	аналитический метод; 0,10	—
35	398707,80	3290611,70	аналитический метод; 0,10	—
36	398733,80	3290602,20	аналитический метод; 0,10	—
37	398737,80	3290600,80	аналитический метод; 0,10	—
38	398735,60	3290595,10	аналитический метод; 0,10	—
39	399744,10	3290197,00	аналитический метод; 0,10	—
40	399774,10	3290185,20	аналитический метод; 0,10	—
1	400002,40	3290094,90	аналитический метод; 0,10	—

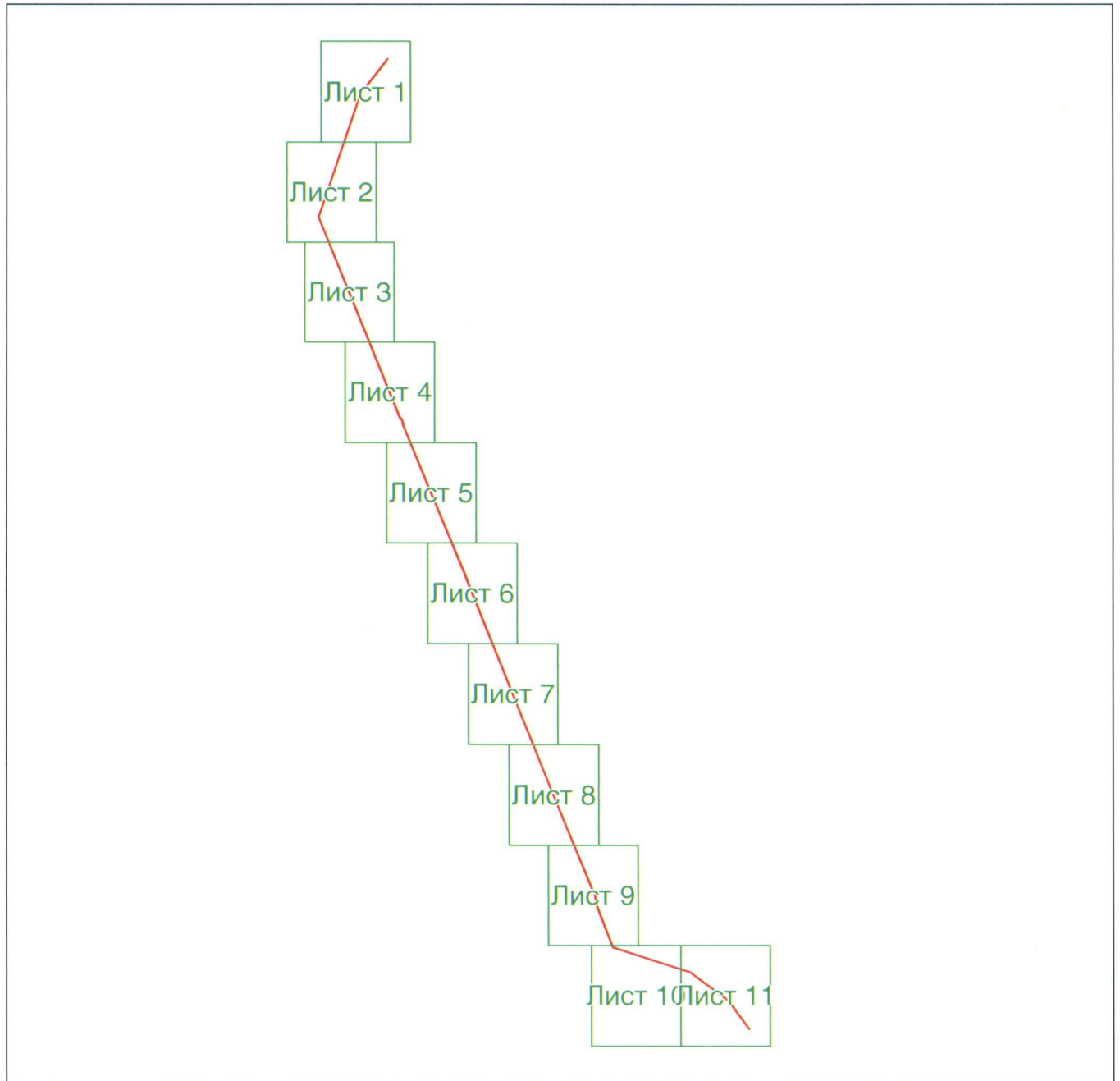
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:38521

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 14.03.2019 № 143-п

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение п.Вьюжный Кувандыкского района, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2770 кв. метров ± 18 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, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

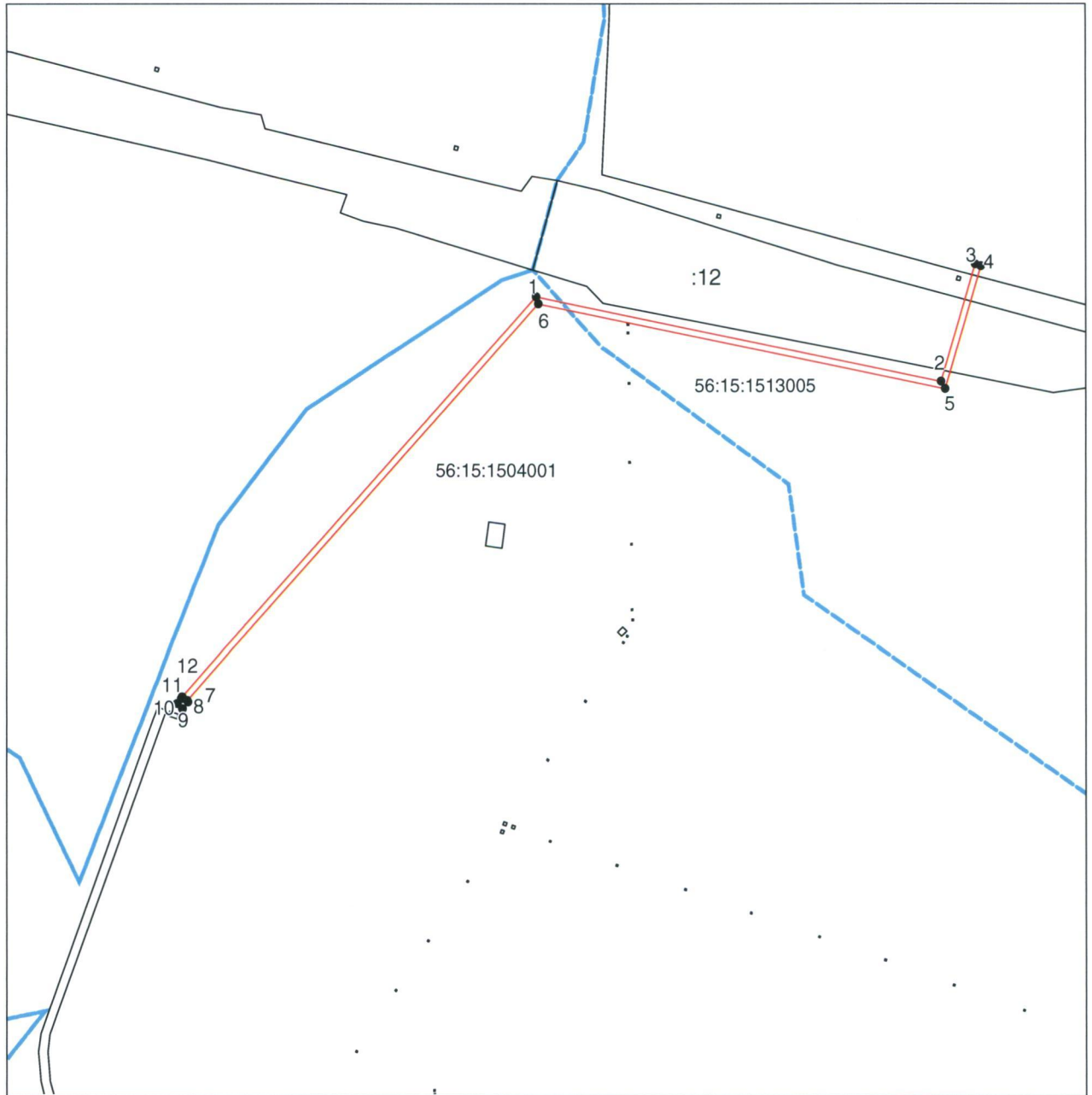
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	390068,20	3294262,80	аналитический метод; 0,10	—
2	390015,60	3294526,30	аналитический метод; 0,10	—
3	390088,60	3294548,70	аналитический метод; 0,10	—
4	390087,40	3294552,50	аналитический метод; 0,10	—
5	390011,00	3294529,10	аналитический метод; 0,10	—
6	390063,80	3294264,20	аналитический метод; 0,10	—
7	389816,70	3294035,80	аналитический метод; 0,10	—
8	389815,80	3294036,30	аналитический метод; 0,10	—
9	389811,60	3294032,60	аналитический метод; 0,10	—
10	389814,70	3294029,20	аналитический метод; 0,10	—
11	389817,80	3294031,90	аналитический метод; 0,10	—
12	389818,90	3294032,40	аналитический метод; 0,10	—
1	390068,20	3294262,80	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

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 14.03.2019 № 143-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение п.Вьюжный Кувандыкский района^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газоснабжение п.Вьюжный Кувандыкского района, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	8788 кв. метров ± 33 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, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	389983,50	3293725,57	аналитический метод; 0,10	—
2	389985,45	3293729,06	аналитический метод; 0,10	—
3	389854,27	3293802,10	аналитический метод; 0,10	—
4	389818,85	3293774,62	аналитический метод; 0,10	—
5	389760,38	3293846,85	аналитический метод; 0,10	—
6	389790,67	3293872,18	аналитический метод; 0,10	—
7	389759,57	3293921,93	аналитический метод; 0,10	—
8	389716,56	3293992,47	аналитический метод; 0,10	—
9	389817,32	3294030,86	аналитический метод; 0,10	—
10	389815,90	3294034,60	аналитический метод; 0,10	—
11	389815,88	3294034,59	аналитический метод; 0,10	—
12	389815,80	3294034,81	аналитический метод; 0,10	—
13	389712,15	3293996,69	аналитический метод; 0,10	—
14	389575,21	3293980,10	аналитический метод; 0,10	—
15	389549,85	3294047,62	аналитический метод; 0,10	—
16	389546,08	3294046,29	аналитический метод; 0,10	—
17	389571,16	3293979,49	аналитический метод; 0,10	—
18	389538,33	3293974,47	аналитический метод; 0,10	—
19	389455,46	3293956,25	аналитический метод; 0,10	—
20	389439,02	3294025,49	аналитический метод; 0,10	—
21	389413,36	3294148,29	аналитический метод; 0,10	—
22	389380,03	3294312,65	аналитический метод; 0,10	—
23	389376,11	3294311,83	аналитический метод; 0,10	—
24	389409,44	3294147,49	аналитический метод; 0,10	—
25	389435,12	3294024,61	аналитический метод; 0,10	—
26	389451,57	3293955,31	аналитический метод; 0,10	—
27	389414,11	3293947,13	аналитический метод; 0,10	—
28	389405,23	3293945,07	аналитический метод; 0,10	—
29	389385,32	3294021,17	аналитический метод; 0,10	—
30	389366,91	3294018,69	аналитический метод; 0,10	—
31	389362,76	3294045,30	аналитический метод; 0,10	—
32	389394,13	3294053,59	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
33	389377,43	3294131,64	аналитический метод; 0,10	—
34	389379,22	3294131,85	аналитический метод; 0,10	—
35	389376,34	3294142,80	аналитический метод; 0,10	—
36	389358,70	3294219,94	аналитический метод; 0,10	—
37	389351,00	3294218,00	аналитический метод; 0,10	—
38	389333,70	3294275,50	аналитический метод; 0,10	—
39	389329,87	3294274,35	аналитический метод; 0,10	—
40	389348,28	3294213,18	аналитический метод; 0,10	—
41	389355,72	3294215,06	аналитический метод; 0,10	—
42	389372,46	3294141,84	аналитический метод; 0,10	—
43	389374,18	3294135,29	аналитический метод; 0,10	—
44	389372,59	3294135,10	аналитический метод; 0,10	—
45	389389,43	3294056,49	аналитический метод; 0,10	—
46	389358,24	3294048,24	аналитический метод; 0,10	—
47	389363,57	3294014,21	аналитический метод; 0,10	—
48	389382,34	3294016,73	аналитический метод; 0,10	—
49	389401,33	3293944,16	аналитический метод; 0,10	—
50	389329,30	3293927,43	аналитический метод; 0,10	—
51	389306,68	3294031,96	аналитический метод; 0,10	—
52	389302,61	3294051,66	аналитический метод; 0,10	—
53	389298,70	3294050,85	аналитический метод; 0,10	—
54	389302,76	3294031,14	аналитический метод; 0,10	—
55	389325,86	3293924,41	аналитический метод; 0,10	—
56	389332,97	3293899,20	аналитический метод; 0,10	—
57	389336,82	3293900,29	аналитический метод; 0,10	—
58	389330,26	3293923,55	аналитический метод; 0,10	—
59	389404,12	3293940,70	аналитический метод; 0,10	—
60	389412,96	3293942,76	аналитический метод; 0,10	—
61	389419,23	3293915,68	аналитический метод; 0,10	—
62	389424,73	3293916,63	аналитический метод; 0,10	—
63	389446,96	3293840,79	аналитический метод; 0,10	—
64	389450,80	3293841,91	аналитический метод; 0,10	—
65	389427,57	3293921,17	аналитический метод; 0,10	—
66	389422,27	3293920,26	аналитический метод; 0,10	—
67	389416,87	3293943,64	аналитический метод; 0,10	—
68	389453,87	3293951,71	аналитический метод; 0,10	—
69	389474,15	3293886,02	аналитический метод; 0,10	—
70	389478,00	3293887,11	аналитический метод; 0,10	—
71	389457,78	3293952,60	аналитический метод; 0,10	—
72	389539,07	3293970,53	аналитический метод; 0,10	—
73	389574,39	3293975,92	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
74	389710,08	3293992,41	аналитический метод; 0,10	—
75	389756,13	3293917,51	аналитический метод; 0,10	—
76	389757,21	3293918,17	аналитический метод; 0,10	—
77	389785,43	3293873,02	аналитический метод; 0,10	—
78	389754,80	3293847,39	аналитический метод; 0,10	—
79	389818,21	3293769,06	аналитический метод; 0,10	—
80	389854,63	3293797,32	аналитический метод; 0,10	—
1	389983,50	3293725,57	аналитический метод; 0,10	—

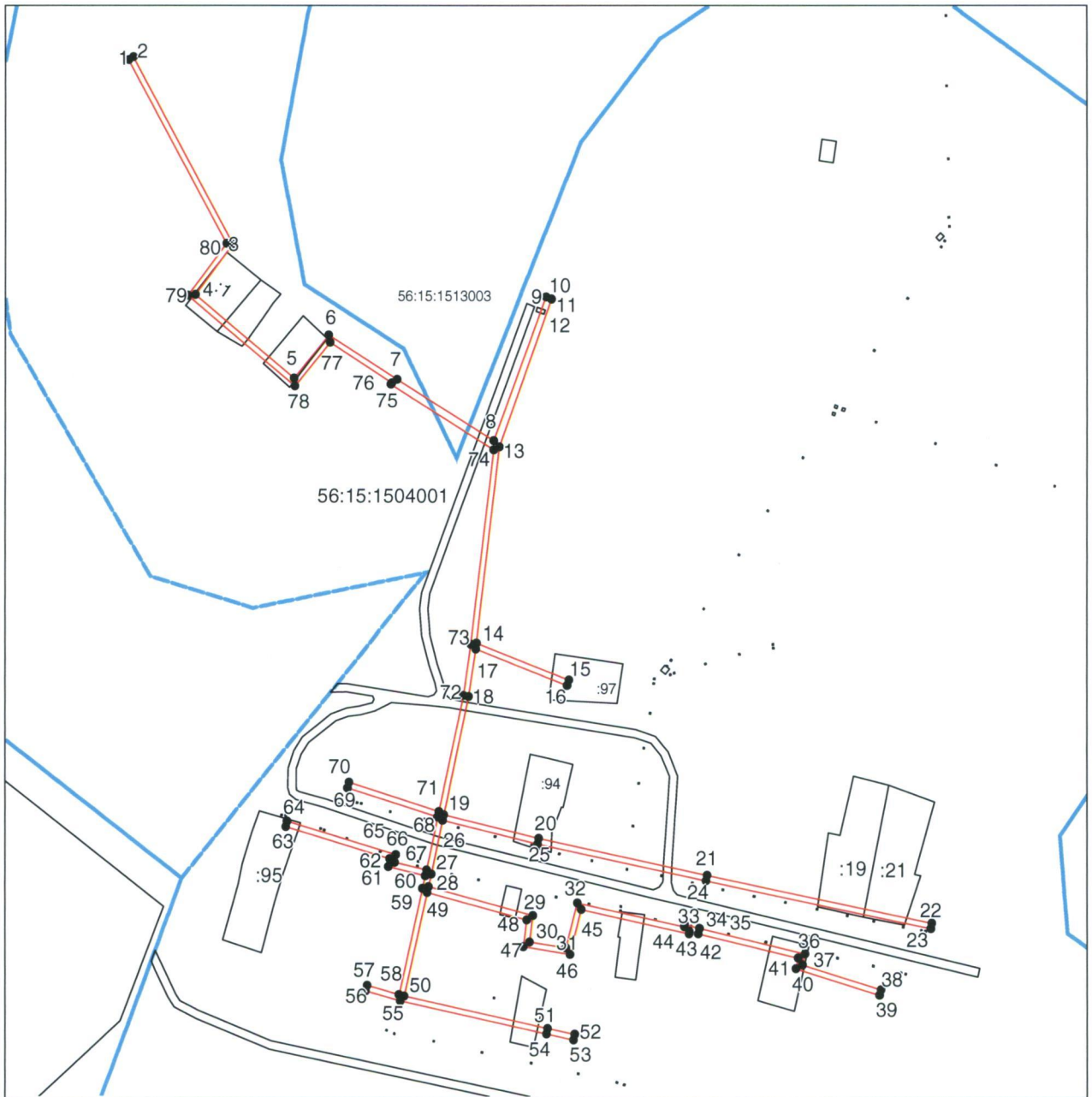
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

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 14.03.2019 № 143-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подземный г-д в/д ст.Сара (ДРСУ)*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения подземный г-д в/д ст.Сара (ДРСУ), номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3840 кв. метров ± 22 кв. метра
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</p>

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, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394085,60	3291744,30	аналитический метод; 0,10	—
2	394050,60	3291838,60	аналитический метод; 0,10	—
3	393889,70	3292187,70	аналитический метод; 0,10	—
4	393762,30	3292611,20	аналитический метод; 0,10	—
5	393775,90	3292615,10	аналитический метод; 0,10	—
6	393771,90	3292625,20	аналитический метод; 0,10	—
7	393768,20	3292623,70	аналитический метод; 0,10	—
8	393770,60	3292617,70	аналитический метод; 0,10	—
9	393757,30	3292613,90	аналитический метод; 0,10	—
10	393885,90	3292186,30	аналитический метод; 0,10	—
11	394046,90	3291837,10	аналитический метод; 0,10	—
12	394079,40	3291749,60	аналитический метод; 0,10	—
13	394076,60	3291748,50	аналитический метод; 0,10	—
14	394078,80	3291744,30	аналитический метод; 0,10	—
15	394079,30	3291744,50	аналитический метод; 0,10	—
16	394080,30	3291742,10	аналитический метод; 0,10	—
1	394085,60	3291744,30	аналитический метод; 0,10	—

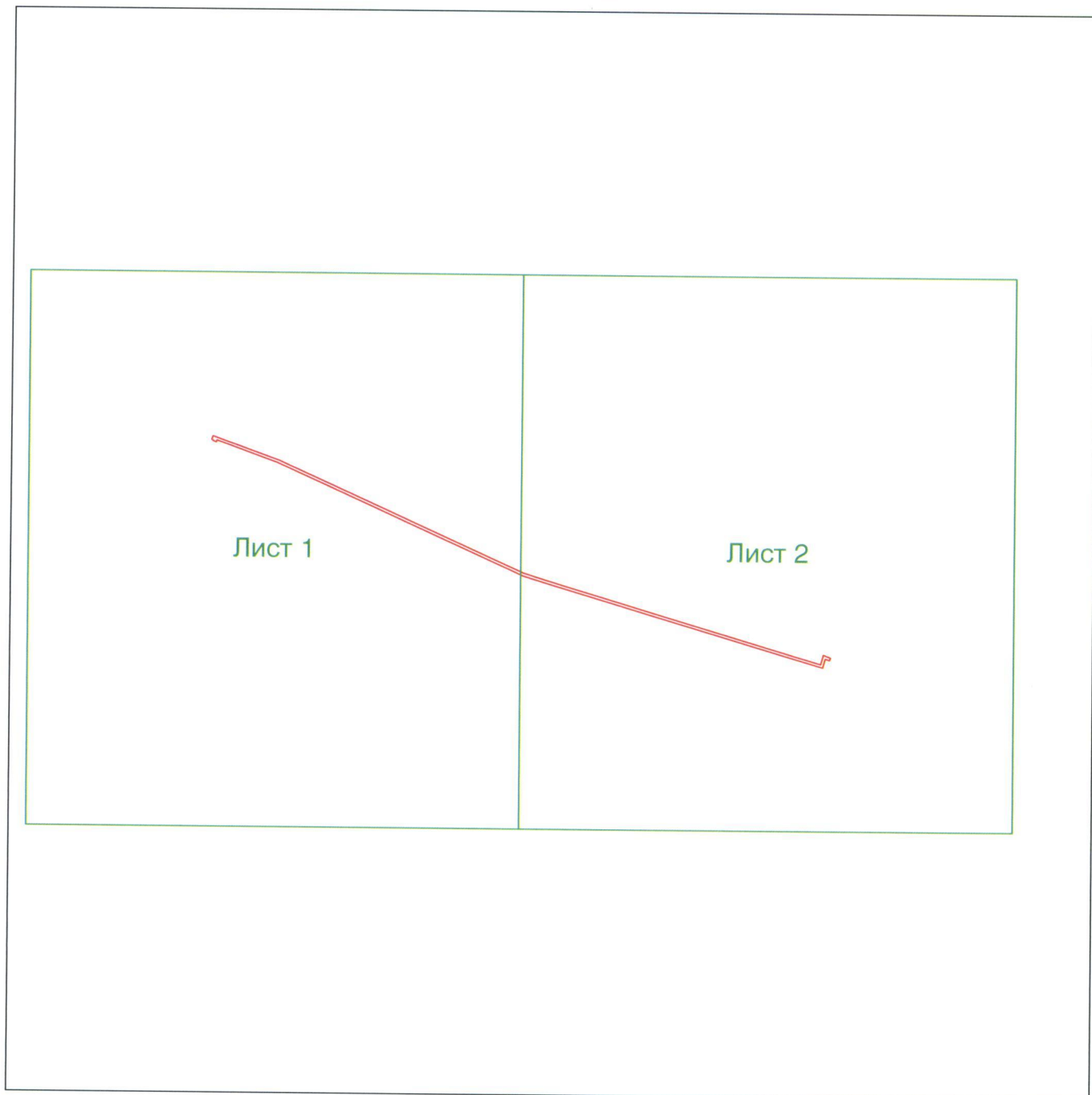
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:8775

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

