



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.03.2019

г. Оренбург

№ 142-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 ноября 2018 года № (16)10-24/3791 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) внутрипоселковый газопровод н/д с.Зиянчурино площадью 215 кв. метров (приложение № 1);

2) газоснабжение ст.Дубиновка Кувандыкского р-на площадью 4555 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район, Зиянчурино с , 2-я Красноармейская ул., д.31 площадью 355 кв. метров (приложение № 3);

4) газоснабжение ж/д 14 п.Чулпан Кувандыкский район площадью 174 кв. метра (приложение № 4);

5) газоснабжение ж/д 13 п.Чулпан Кувандыкский район площадью 174 кв. метра (приложение № 5);

6) газоснабжение п.Новосакмарск Кувандыкский район площадью 2248 кв. метров (приложение № 6).

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 № 142-п

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

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 н/д с.Зиянчурино, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	215 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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.

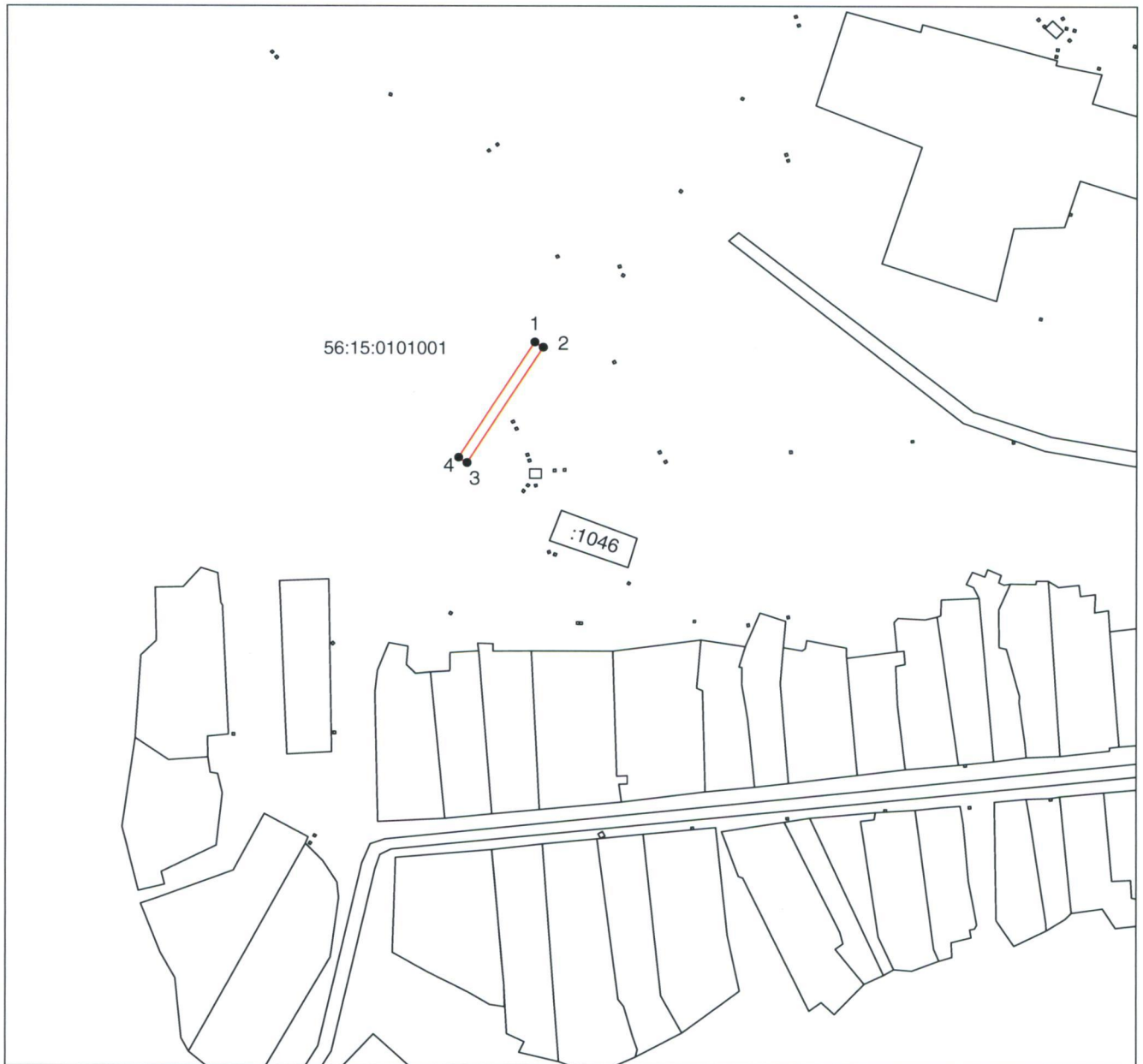
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	406118,80	3221143,70	аналитический метод; 0,10	–
2	406116,70	3221147,00	аналитический метод; 0,10	–
3	406070,30	3221117,40	аналитический метод; 0,10	–
4	406072,40	3221114,10	аналитический метод; 0,10	–
1	406118,80	3221143,70	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 14.03.2019 № 142-н

Текстовое и графическое описание местоположения
границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ст.Дубиновка Кувандыкского р-на^{*)}

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 ст.Дубиновка Кувандыкского р-на, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4555 кв. метров ± 24 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 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, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402176,70	3216941,90	аналитический метод; 0,10	–
2	402172,80	3216942,80	аналитический метод; 0,10	–
3	402170,00	3216931,20	аналитический метод; 0,10	–
4	402173,90	3216930,30	аналитический метод; 0,10	–
1	402176,70	3216941,90	аналитический метод; 0,10	–
5	402482,30	3217010,00	аналитический метод; 0,10	–
6	402483,10	3217013,90	аналитический метод; 0,10	–
7	402471,40	3217016,30	аналитический метод; 0,10	–
8	402470,60	3217012,40	аналитический метод; 0,10	–
5	402482,30	3217010,00	аналитический метод; 0,10	–
9	402334,50	3217117,10	аналитический метод; 0,10	–
10	402334,70	3217130,80	аналитический метод; 0,10	–
11	402330,70	3217130,80	аналитический метод; 0,10	–
12	402330,50	3217117,10	аналитический метод; 0,10	–
9	402334,50	3217117,10	аналитический метод; 0,10	–
13	402669,60	3217848,60	аналитический метод; 0,10	–
14	402659,10	3217857,50	аналитический метод; 0,10	–
15	402656,50	3217854,50	аналитический метод; 0,10	–
16	402667,10	3217845,60	аналитический метод; 0,10	–
13	402669,60	3217848,60	аналитический метод; 0,10	–
13	402669,60	3217848,60	аналитический метод; 0,10	–
17	402335,20	3217683,00	аналитический метод; 0,10	–
18	402326,80	3217688,60	аналитический метод; 0,10	–
19	402330,40	3217693,40	аналитический метод; 0,10	–
20	402426,10	3217766,30	аналитический метод; 0,10	–
21	402513,40	3217844,80	аналитический метод; 0,10	–
22	402546,40	3217876,70	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
23	402555,10	3217866,60	аналитический метод; 0,10	—
24	402558,10	3217869,20	аналитический метод; 0,10	—
25	402549,30	3217879,40	аналитический метод; 0,10	—
26	402593,50	3217916,90	аналитический метод; 0,10	—
27	402638,30	3217920,40	аналитический метод; 0,10	—
28	402673,80	3217924,10	аналитический метод; 0,10	—
29	402703,70	3217955,80	аналитический метод; 0,10	—
30	402707,30	3217958,70	аналитический метод; 0,10	—
31	402740,40	3217987,50	аналитический метод; 0,10	—
32	402779,70	3217988,50	аналитический метод; 0,10	—
33	402779,60	3217992,50	аналитический метод; 0,10	—
34	402740,60	3217991,50	аналитический метод; 0,10	—
35	402738,80	3217993,70	аналитический метод; 0,10	—
36	402735,70	3217991,20	аналитический метод; 0,10	—
37	402736,90	3217989,70	аналитический метод; 0,10	—
38	402704,70	3217961,80	аналитический метод; 0,10	—
39	402701,00	3217958,70	аналитический метод; 0,10	—
40	402671,90	3217927,90	аналитический метод; 0,10	—
41	402637,90	3217924,30	аналитический метод; 0,10	—
42	402591,90	3217920,80	аналитический метод; 0,10	—
43	402545,10	3217881,10	аналитический метод; 0,10	—
44	402512,00	3217849,00	аналитический метод; 0,10	—
45	402510,00	3217851,10	аналитический метод; 0,10	—
46	402507,10	3217848,30	аналитический метод; 0,10	—
47	402509,00	3217846,30	аналитический метод; 0,10	—
48	402423,50	3217769,30	аналитический метод; 0,10	—
49	402327,60	3217696,30	аналитический метод; 0,10	—
50	402322,20	3217689,10	аналитический метод; 0,10	—
51	402278,60	3217610,60	аналитический метод; 0,10	—
52	402241,60	3217528,70	аналитический метод; 0,10	—
53	402244,50	3217515,20	аналитический метод; 0,10	—
54	402253,40	3217473,10	аналитический метод; 0,10	—
55	402265,60	3217401,50	аналитический метод; 0,10	—
56	402269,00	3217328,90	аналитический метод; 0,10	—
57	402259,90	3217289,50	аналитический метод; 0,10	—
58	402254,50	3217289,80	аналитический метод; 0,10	—
59	402254,20	3217285,80	аналитический метод; 0,10	—
60	402259,10	3217285,50	аналитический метод; 0,10	—
61	402254,50	3217257,10	аналитический метод; 0,10	—
62	402258,50	3217256,50	аналитический метод; 0,10	—
63	402263,10	3217285,30	аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
64	402286,60	3217284,10	аналитический метод; 0,10	—
65	402286,80	3217288,10	аналитический метод; 0,10	—
66	402263,90	3217289,30	аналитический метод; 0,10	—
67	402273,00	3217328,60	аналитический метод; 0,10	—
68	402269,50	3217401,90	аналитический метод; 0,10	—
69	402257,80	3217471,10	аналитический метод; 0,10	—
70	402268,20	3217470,30	аналитический метод; 0,10	—
71	402268,50	3217474,30	аналитический метод; 0,10	—
72	402257,10	3217475,20	аналитический метод; 0,10	—
73	402248,40	3217516,00	аналитический метод; 0,10	—
74	402245,80	3217528,20	аналитический метод; 0,10	—
75	402282,20	3217608,80	аналитический метод; 0,10	—
76	402324,60	3217685,20	аналитический метод; 0,10	—
77	402333,00	3217679,70	аналитический метод; 0,10	—
17	402335,20	3217683,00	аналитический метод; 0,10	—

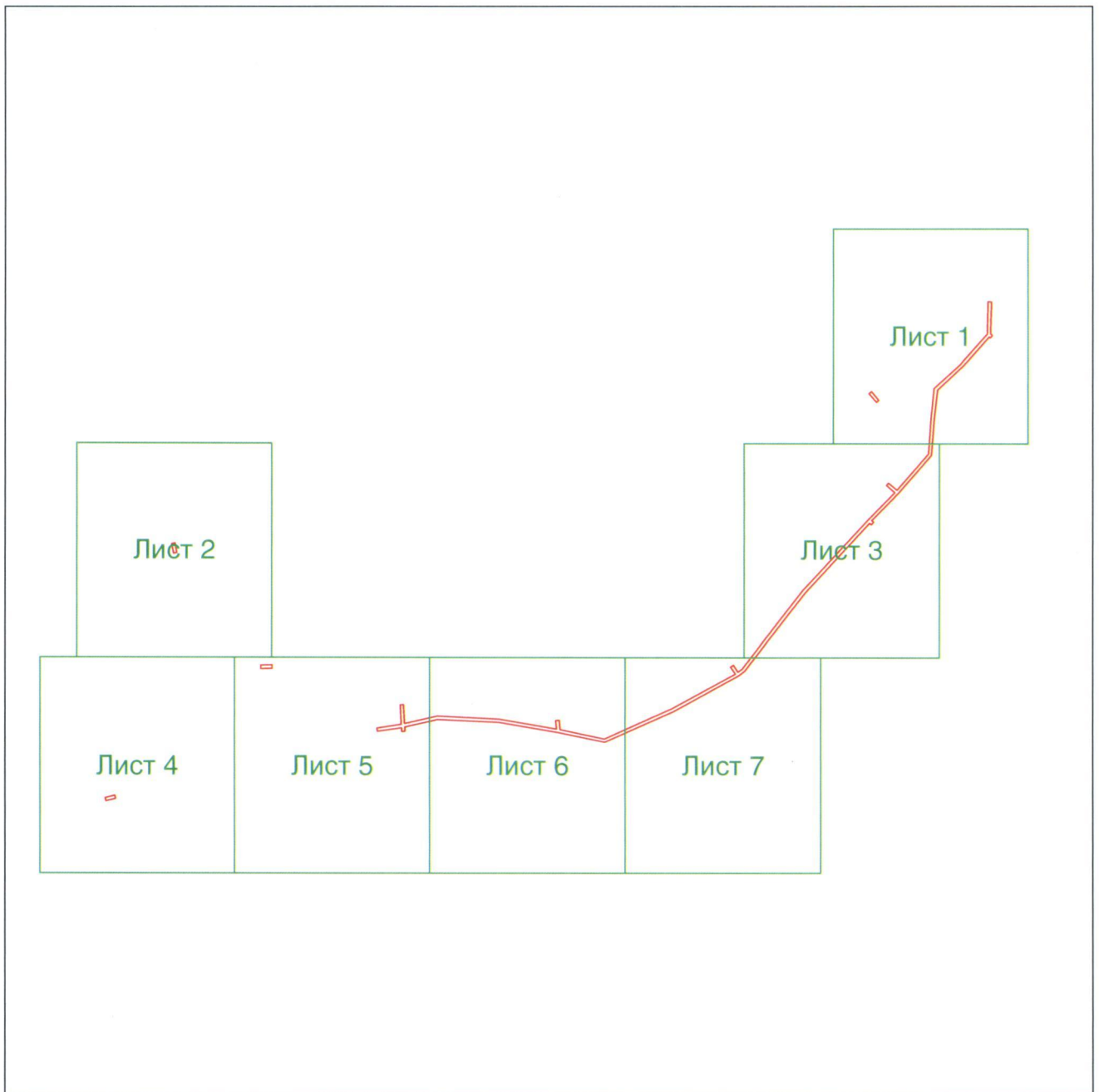
Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—

1	2	3
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—

1	2	3
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	17	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7407

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 14.03.2019 № 142-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район, Зиянчурино с , 2-я Красноармейская ул., д.31^{*})

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Кувандыкский район, Зиянчурино с , 2-я Красноармейская ул., д.31, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	355 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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, 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	406537,50	3222752,30	аналитический метод; 0,10	–
2	406537,00	3222757,30	аналитический метод; 0,10	–
3	406490,90	3222751,80	аналитический метод; 0,10	–
4	406492,40	3222770,50	аналитический метод; 0,10	–
5	406487,40	3222770,90	аналитический метод; 0,10	–
6	406485,40	3222746,20	аналитический метод; 0,10	–
1	406537,50	3222752,30	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	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 № 142-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж/д 14 п.Чулпан 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 газоснабжение ж/д 14 п.Чулпан Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	174 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

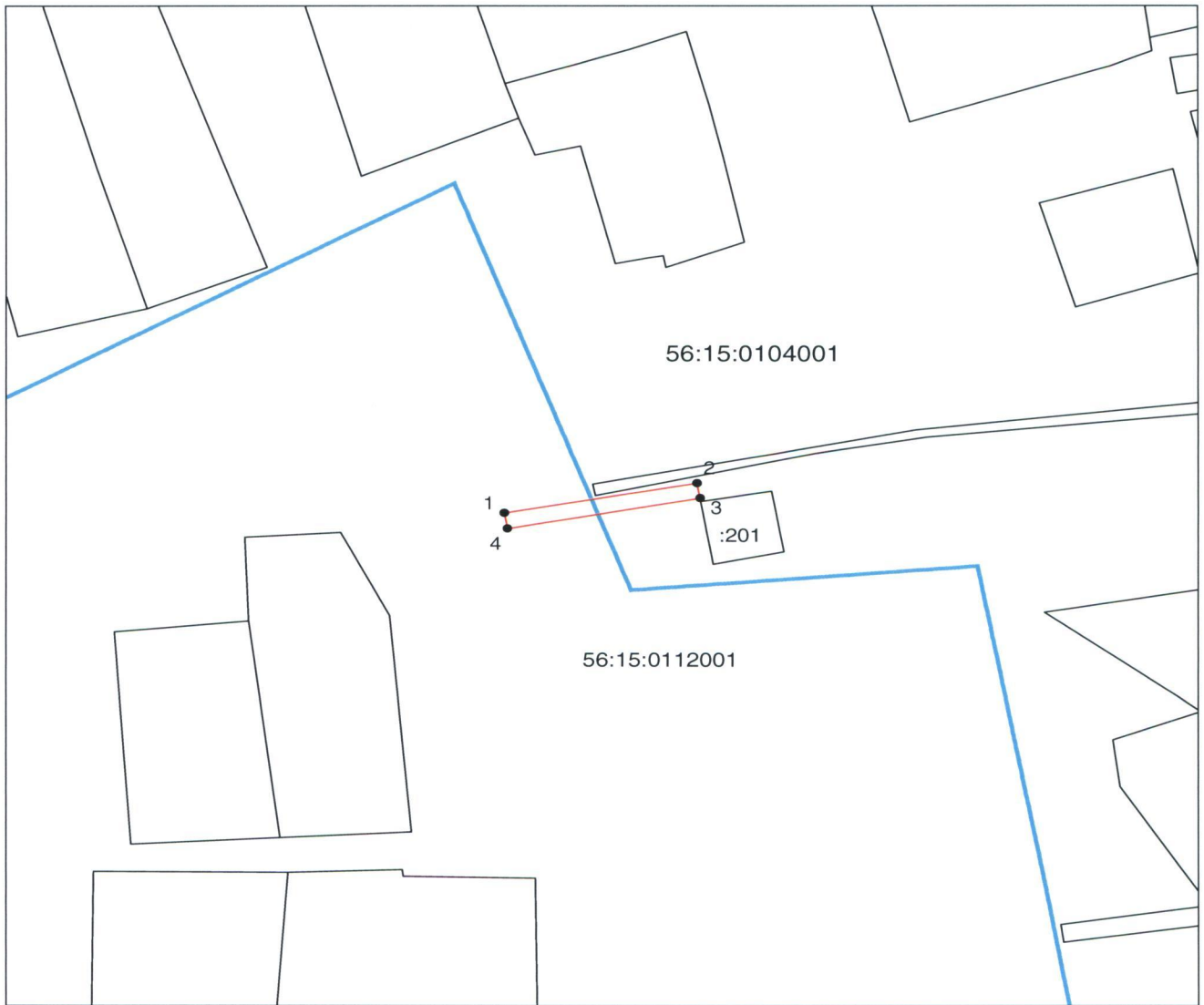
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402018,70	3217976,80	аналитический метод; 0,10	–
2	402026,40	3218019,40	аналитический метод; 0,10	–
3	402022,50	3218020,10	аналитический метод; 0,10	–
4	402014,70	3217977,50	аналитический метод; 0,10	–
1	402018,70	3217976,80	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	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 № 5
к постановлению
Правительства области
от 14.03.2019 № 142-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж/д 13 п.Чулпан 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 газоснабжение ж/д 13 п.Чулпан Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	174 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

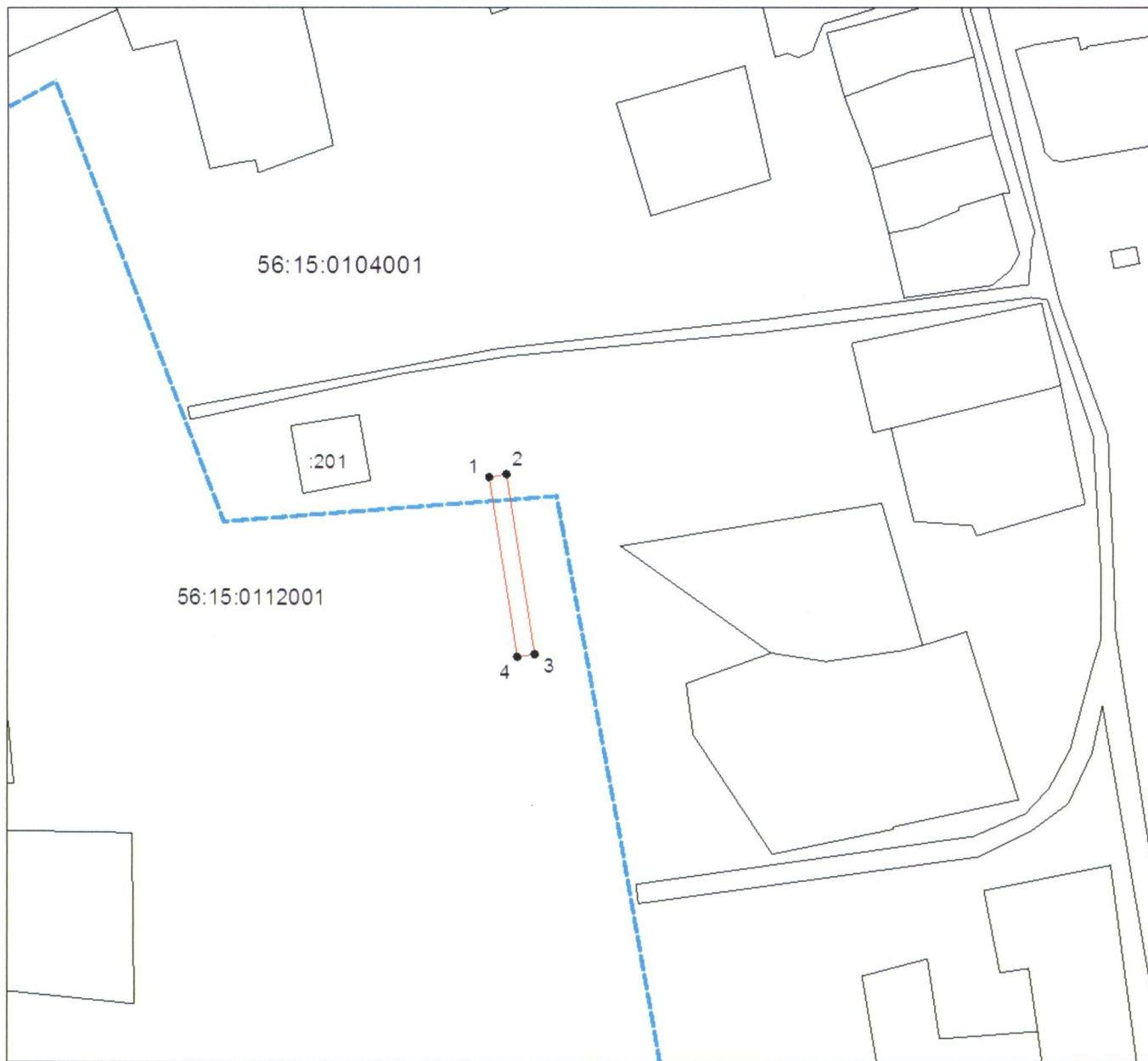
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402009,60	3218066,00	аналитический метод; 0,10	–
2	402010,30	3218070,00	аналитический метод; 0,10	–
3	401967,80	3218076,60	аналитический метод; 0,10	–
4	401967,20	3218072,60	аналитический метод; 0,10	–
1	402009,60	3218066,00	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	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 № 6
к постановлению
Правительства области
от 14.03.2019 № 142-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение п.Новосакмарск 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 газоснабжение п.Новосакмарск Кувандыкский район, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2248 кв. метров \pm 17 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 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, 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	403288,60	3220284,50	аналитический метод; 0,10	–
2	403202,90	3220367,10	аналитический метод; 0,10	–
3	403226,60	3220394,70	аналитический метод; 0,10	–
4	403268,90	3220463,20	аналитический метод; 0,10	–
5	403369,20	3220388,80	аналитический метод; 0,10	–
6	403371,60	3220392,10	аналитический метод; 0,10	–
7	403271,10	3220466,60	аналитический метод; 0,10	–
8	403294,30	3220501,60	аналитический метод; 0,10	–
9	403291,00	3220503,80	аналитический метод; 0,10	–
10	403266,60	3220467,10	аналитический метод; 0,10	–
11	403223,30	3220397,10	аналитический метод; 0,10	–
12	403200,00	3220369,80	аналитический метод; 0,10	–
13	403186,90	3220381,40	аналитический метод; 0,10	–
14	403081,20	3220350,70	аналитический метод; 0,10	–
15	403075,80	3220349,50	аналитический метод; 0,10	–

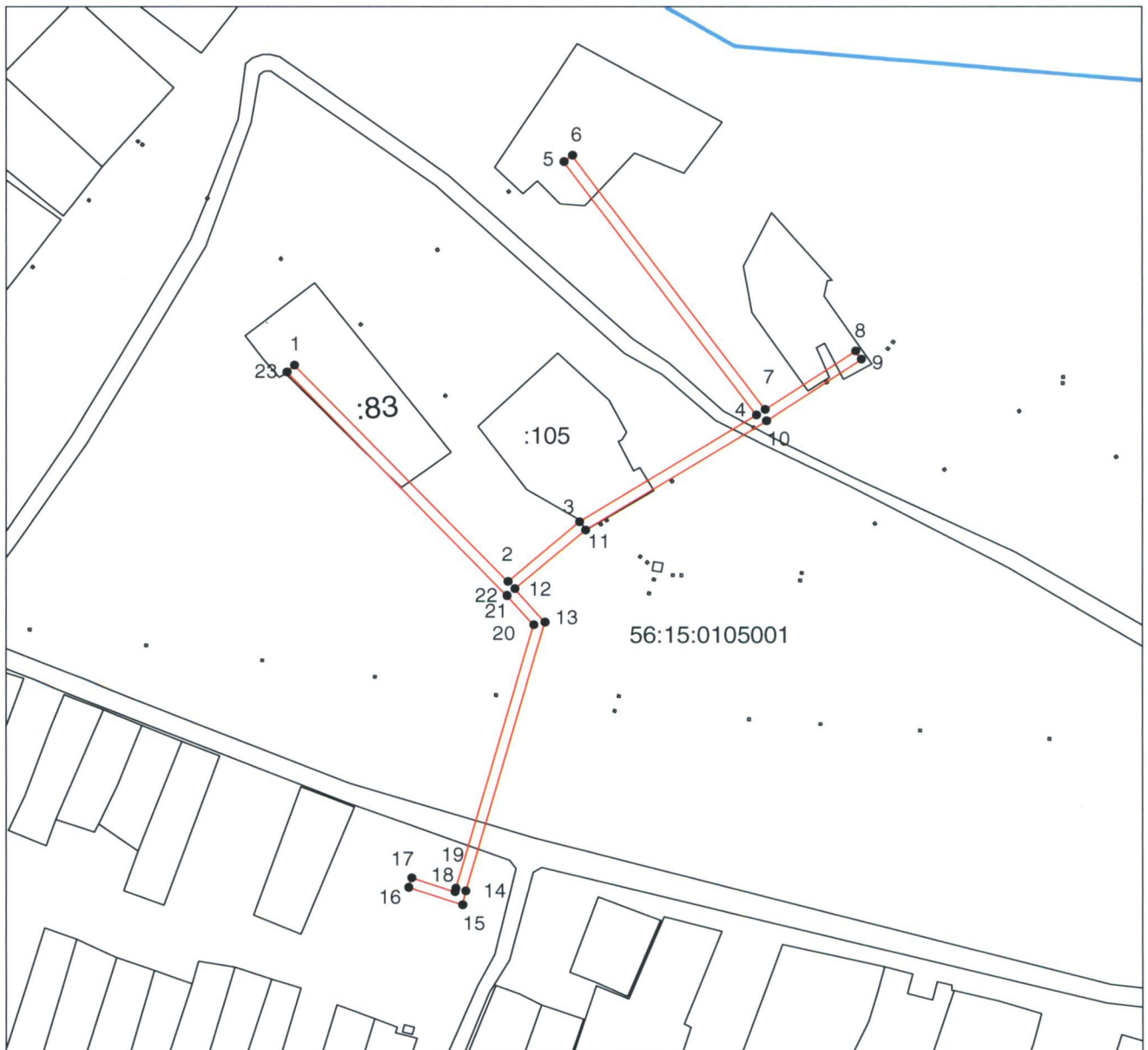
1	2	3	4	5
16	403082,60	3220328,70	аналитический метод; 0,10	—
17	403086,40	3220329,90	аналитический метод; 0,10	—
18	403080,90	3220346,60	аналитический метод; 0,10	—
19	403082,20	3220346,90	аналитический метод; 0,10	—
20	403185,90	3220377,00	аналитический метод; 0,10	—
21	403197,40	3220366,70	аналитический метод; 0,10	—
22	403197,30	3220366,70	аналитический метод; 0,10	—
23	403285,90	3220281,60	аналитический метод; 0,10	—
1	403288,60	3220284,50	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	—

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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