



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.03.2019

г. Оренбург

№ 196-п

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящий в нее земельный участок, расположенный 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)10-24/4253 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод среднего давления по ул.Краснопартизанская г.Кувандык площадью 5209 кв. метров (приложение).

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 земельный участок, входящий в охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранной зоны, указанной 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 охранной зоне, указанной 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 охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 28.03.2019 № 196-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод среднего давления по ул.Краснопартизанская г.Кувандык*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Кувандыкский городской округ; охранная зона объекта газораспределения газопровод среднего давления по ул.Краснопартизанская г.Кувандык, номер: 3
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5209 кв. метров \pm 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	394886,60	3252517,80	аналитический метод; 0,10	–
2	394900,20	3252518,80	аналитический метод; 0,10	–
3	394946,00	3252526,50	аналитический метод; 0,10	–
4	394980,40	3252535,30	аналитический метод; 0,10	–
5	395019,70	3252556,60	аналитический метод; 0,10	–
6	395052,80	3252583,30	аналитический метод; 0,10	–
7	395087,40	3252615,10	аналитический метод; 0,10	–
8	395106,90	3252633,40	аналитический метод; 0,10	–
9	395148,90	3252671,10	аналитический метод; 0,10	–
10	395172,30	3252681,80	аналитический метод; 0,10	–
11	395214,70	3252694,60	аналитический метод; 0,10	–
12	395216,00	3252690,70	аналитический метод; 0,10	–
13	395219,80	3252691,90	аналитический метод; 0,10	–
14	395217,30	3252699,50	аналитический метод; 0,10	–
15	395170,90	3252685,60	аналитический метод; 0,10	–
16	395146,70	3252674,50	аналитический метод; 0,10	–
17	395104,20	3252636,30	аналитический метод; 0,10	–
18	395084,70	3252618,10	аналитический метод; 0,10	–
19	395050,20	3252586,30	аналитический метод; 0,10	–
20	395017,40	3252559,90	аналитический метод; 0,10	–
21	394978,90	3252539,00	аналитический метод; 0,10	–
22	394945,20	3252530,40	аналитический метод; 0,10	–
23	394899,70	3252522,80	аналитический метод; 0,10	–
24	394886,70	3252521,90	аналитический метод; 0,10	–
25	394867,80	3252524,80	аналитический метод; 0,10	–
26	394797,70	3252533,10	аналитический метод; 0,10	–
27	394699,20	3252547,60	аналитический метод; 0,10	–
28	394626,60	3252572,70	аналитический метод; 0,10	–
29	394579,70	3252588,80	аналитический метод; 0,10	–
30	394539,90	3252598,20	аналитический метод; 0,10	–
31	394501,80	3252604,30	аналитический метод; 0,10	–

1	2	3	4	5
32	394461,20	3252609,40	аналитический метод; 0,10	—
33	394404,30	3252615,50	аналитический метод; 0,10	—
34	394366,60	3252617,70	аналитический метод; 0,10	—
35	394309,50	3252616,00	аналитический метод; 0,10	—
36	394279,60	3252609,20	аналитический метод; 0,10	—
37	394248,80	3252600,70	аналитический метод; 0,10	—
38	394172,70	3252573,70	аналитический метод; 0,10	—
39	394128,20	3252568,10	аналитический метод; 0,10	—
40	394034,90	3252547,60	аналитический метод; 0,10	—
41	394039,70	3252507,90	аналитический метод; 0,10	—
42	394043,60	3252508,30	аналитический метод; 0,10	—
43	394039,30	3252544,50	аналитический метод; 0,10	—
44	394128,90	3252564,20	аналитический метод; 0,10	—
45	394173,60	3252569,80	аналитический метод; 0,10	—
46	394250,00	3252596,80	аналитический метод; 0,10	—
47	394280,60	3252605,30	аналитический метод; 0,10	—
48	394310,00	3252612,00	аналитический метод; 0,10	—
49	394366,60	3252613,70	аналитический метод; 0,10	—
50	394403,90	3252611,50	аналитический метод; 0,10	—
51	394460,70	3252605,40	аналитический метод; 0,10	—
52	394501,20	3252600,40	аналитический метод; 0,10	—
53	394539,10	3252594,20	аналитический метод; 0,10	—
54	394578,60	3252584,90	аналитический метод; 0,10	—
55	394625,20	3252568,90	аналитический метод; 0,10	—
56	394654,20	3252558,50	аналитический метод; 0,10	—
57	394698,20	3252543,70	аналитический метод; 0,10	—
58	394797,20	3252529,20	аналитический метод; 0,10	—
59	394867,20	3252520,80	аналитический метод; 0,10	—
1	394886,60	3252517,80	аналитический метод; 0,10	—

Сведения о частях границ охранной зоны

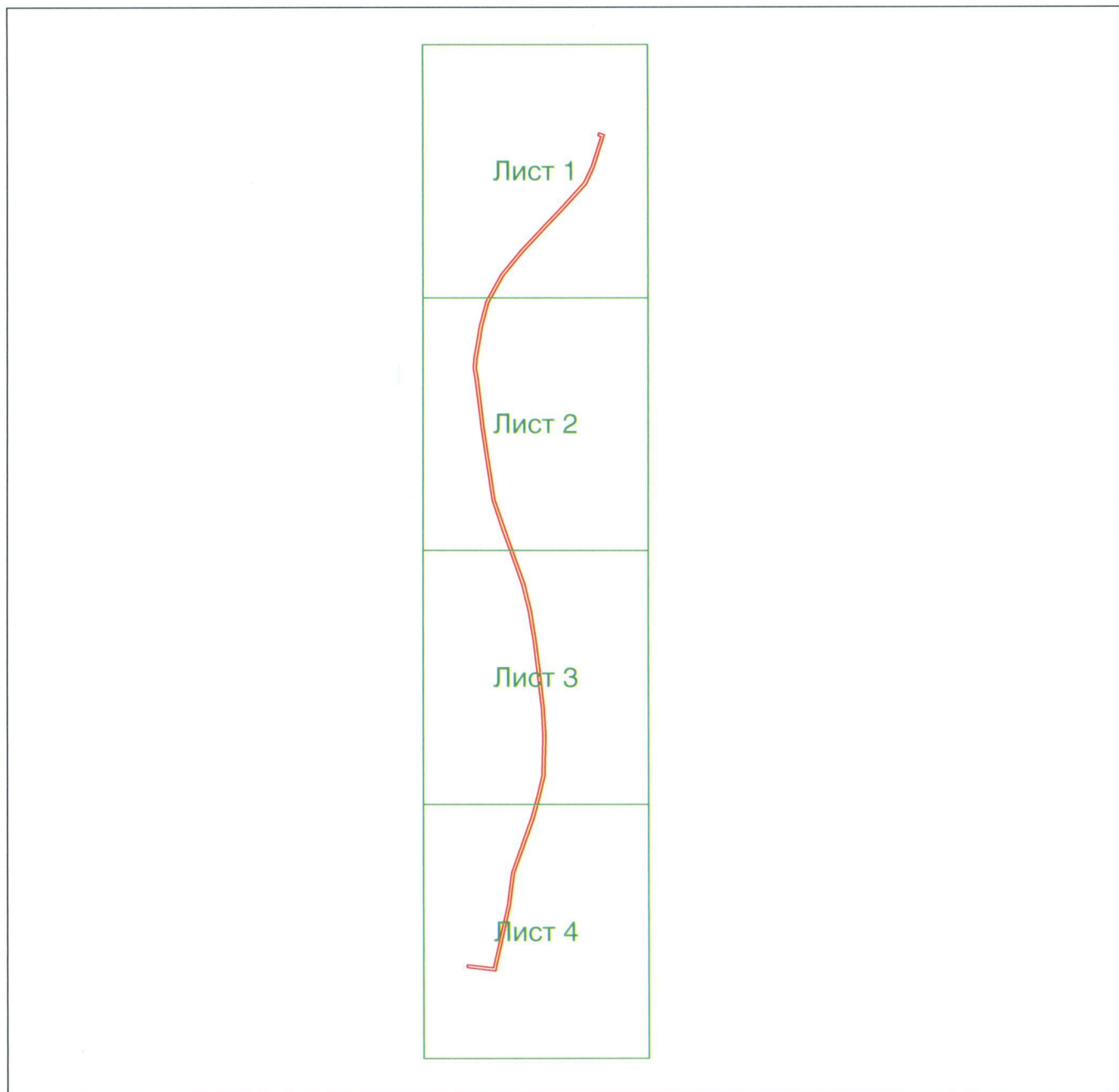
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны

Основной лист



Масштаб 1:8805

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.
