



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.05.2018

г. Оренбург

№ 299-н

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Шарлыкский район 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 2 апреля 2018 года № (16)10-19/1062 и материалов по межеванию границ охранной зоны объекта газоснабжения:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод в северной части с. Шарлык Шарлыкского района Оренбургской области (1 этап строительства), назначение: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженность 2261 метр, площадью 9611 кв. метров, адрес (местоположение) объекта: Российская Федерация, Оренбургская область, Шарлыкский район, с. Шарлык (приложение).

2. Наложить 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.

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

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Шарлыкский район Оренбургской области (Ампилогов А.В.) разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 23.05.2018 № 299-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод в северной части с. Шарлык Шарлыкского района Оренбургской области (1 этап строительства)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Шарлыкский район, с. Шарлык; охранная зона объекта газораспределения: газопровод в северной части с. Шарлык Шарлыкского района Оренбургской области (1 этап строительства), номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9611 кв. метров \pm 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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	558849,53	2279058,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	558978,19	2279206,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	558974,66	2279210,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	558845,78	2279061,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
5	558793,10	2279001,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	558790,68	2279000,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	558740,80	2279068,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	558788,59	2279122,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	558901,09	2279253,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	558897,25	2279256,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	558783,26	2279123,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
12	558737,73	2279072,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	558717,63	2279098,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	558719,05	2279099,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	558723,25	2279098,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	558729,14	2279100,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	558732,60	2279104,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	558733,94	2279109,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
19	558732,60	2279114,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	558727,86	2279119,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	558722,86	2279121,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	558717,25	2279119,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	558713,51	2279115,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	558712,17	2279110,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	558712,95	2279107,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
26	558711,48	2279106,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	558666,35	2279170,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	558677,15	2279176,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	558743,47	2279253,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	558770,94	2279285,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	558786,88	2279303,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	558803,42	2279322,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
33	558799,69	2279325,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	558739,98	2279257,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
35	558674,48	2279180,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
36	558663,66	2279174,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
37	558651,55	2279196,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
38	558658,64	2279201,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
39	558664,25	2279207,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
40	558774,47	2279335,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
41	558769,59	2279340,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
42	558766,17	2279336,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
43	558767,91	2279334,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
44	558666,50	2279217,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
45	558655,16	2279205,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
46	558649,13	2279201,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
47	558606,30	2279278,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
48	558631,07	2279307,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
49	558670,06	2279352,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
50	558698,23	2279383,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
51	558694,44	2279387,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
52	558666,29	2279355,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
53	558627,32	2279310,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
54	558603,66	2279283,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
55	558574,13	2279335,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
56	558551,18	2279369,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
57	558531,66	2279397,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
58	558497,89	2279446,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
59	558443,09	2279520,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
60	558417,44	2279571,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
61	558384,94	2279619,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
62	558375,53	2279633,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
63	558371,26	2279631,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
64	558381,23	2279615,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
65	558413,11	2279568,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
66	558438,94	2279517,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
67	558493,84	2279443,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
68	558569,21	2279332,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
69	558599,54	2279279,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
70	558660,10	2279169,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
71	558708,36	2279101,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
72	558735,59	2279067,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
73	558789,36	2278993,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
74	558796,12	2278997,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
1	558849,53	2279058,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

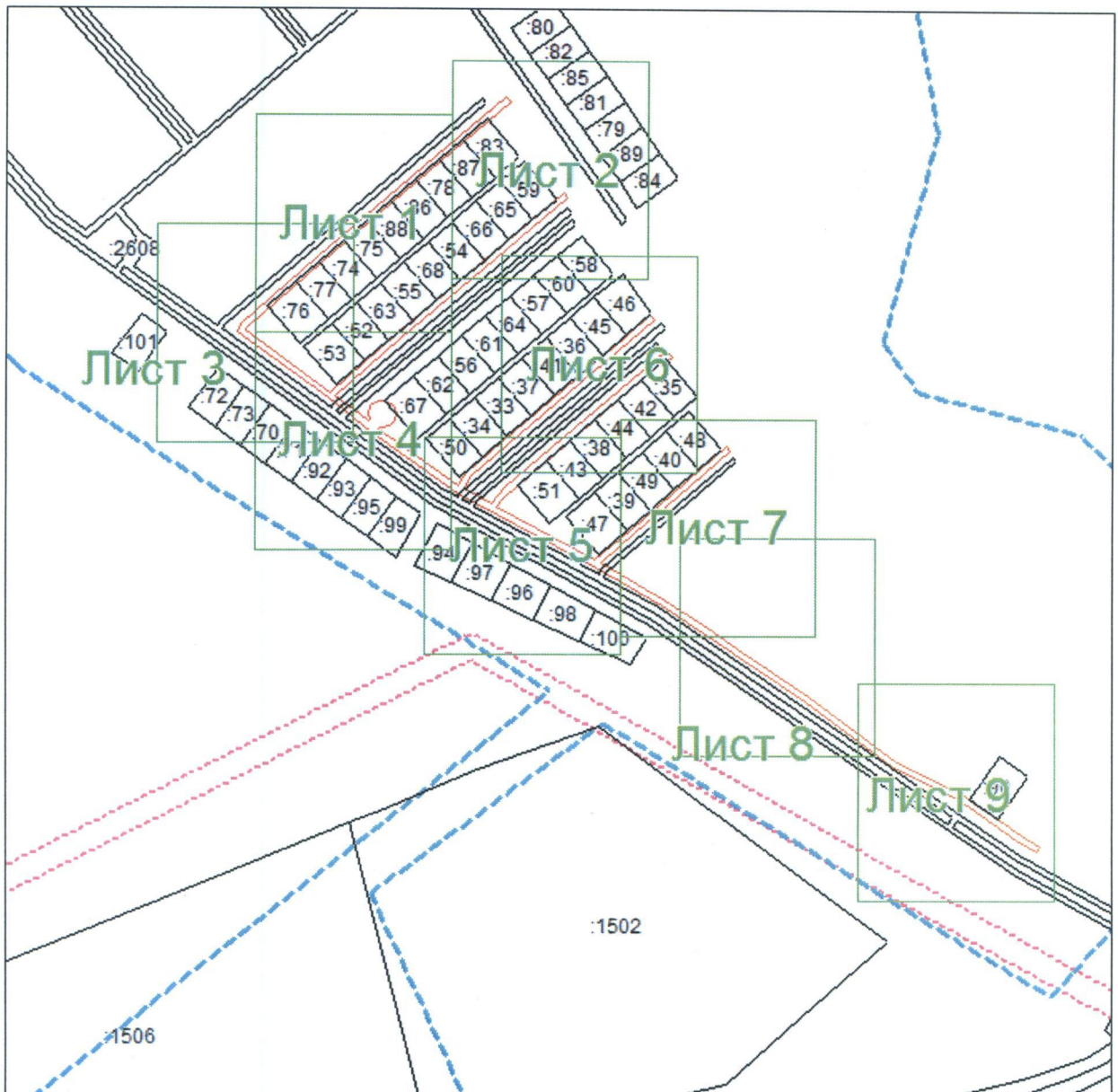
Сведения о частях границ охранной зоны

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	-

1	2	3
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	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-







1	2	3
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – область выносного листа; |
| 23 | – номер выносного листа; |
|  | – граница образуемой охранной зоны; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – установленная граница муниципального образования; |
|  | – установленная граница населенного пункта; |
|  | – установленная граница охранной зоны (зоны с особыми условиями использования территорий); |

- _____ – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- . – характерная точка границы образуемой охранной зоны;
- 56:47:0101001 – номер кадастрового квартала;
- :1004 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства)
в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны;
- 56.47.2.15 – учетный номер установленной охранной зоны (зоны с особыми условиями
использования территорий).
- _____