



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.08.2018

г. Оренбург

№ 501-п

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Перволоцкий район Оренбургской области, Новосергиевский 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 6 июня 2018 года № (16)10-24/1789 и материалов по межеванию границ охранной зоны объекта газоснабжения:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления с. Мамалаевка Перволоцкого района, назначение: нежилое, протяженность 6810 м, инв. № 96-1327/Г, лит. Г, адрес объекта: Оренбургская область, Перволоцкий район, с. Мамалаевка, площадью 26854 кв. метра согласно приложению.

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 охранную зону, указанную 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 администрациям муниципальных образований Перволоцкий район Оренбургской области (Сорокин Н.И.), Новосергиевский район Оренбургской области (Лыков А.Д.) 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 01.08.2018 № 501-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
Охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления с. Мамалаевка Переволоцкого района,
назначение: нежилое, протяженность 6810 м, инв. № 96-1327/Г, лит. Г, адрес
объекта: Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Мамалаевка

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Новосергиевский р-н, с/с Платовский; Оренбургская обл., Переволоцкий р-н, с/с Мамалаевский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления с. Мамалаевка Переволоцкого района, назначение: нежилое, протяженность 6810 м, инв. № 96-1327/Г, лит. Г, адрес объекта: Оренбургская область, Переволоцкий район, с. Мамалаевка, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	26854 кв. метра ± 57 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,

1	2	3
		<p>коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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 закреплени я точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	448166,63	2227460,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	448166,13	2227462,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	447971,10	2227654,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	447837,96	2227785,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	447669,57	2227955,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	447331,97	2228282,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	446997,79	2228610,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	446789,50	2228819,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	446410,03	2229345,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	446222,13	2229821,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	446040,24	2230292,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	445866,01	2230745,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	445705,24	2231169,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	445702,08	2231554,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	445720,00	2231677,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	445722,22	2231686,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	445732,58	2231687,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	445734,18	2231689,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	445734,27	2231689,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	445733,70	2231694,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	445644,26	2231955,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	445551,25	2232202,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	445484,58	2232351,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	445464,42	2232495,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	445456,89	2232658,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	445461,51	2232739,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	445754,97	2232869,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	445819,66	2232871,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	445828,48	2232794,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	445832,12	2232791,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	445835,78	2232788,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	445840,78	2232786,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	445843,50	2232787,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	445846,87	2232788,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
35	445850,53	2232791,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
36	445851,87	2232796,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
37	445851,55	2232800,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
38	445850,29	2232803,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
39	445846,63	2232807,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
40	445841,63	2232808,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
41	445839,09	2232808,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
42	445835,52	2232807,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
43	445831,57	2232802,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
44	445823,43	2232873,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
45	445822,62	2232874,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
46	445821,39	2232875,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
47	445753,71	2232873,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
48	445458,77	2232742,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
49	445457,58	2232740,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
50	445452,89	2232658,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
51	445460,45	2232494,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
52	445480,81	2232350,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
53	445547,53	2232200,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
54	445640,51	2231953,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
55	445729,85	2231693,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
56	445730,06	2231691,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
57	445720,32	2231689,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
58	445719,44	2231689,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
59	445718,68	2231688,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
60	445716,10	2231678,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
61	445698,08	2231554,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
62	445701,37	2231168,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
63	445862,27	2230743,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
64	446036,50	2230290,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
65	446218,40	2229820,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
66	446406,40	2229343,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
67	446786,35	2228817,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
68	446994,98	2228608,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
69	447329,18	2228279,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
70	447666,77	2227952,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
71	447835,15	2227782,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
72	447968,30	2227651,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
73	448163,33	2227459,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
74	448164,73	2227458,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
1	448166,63	2227460,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

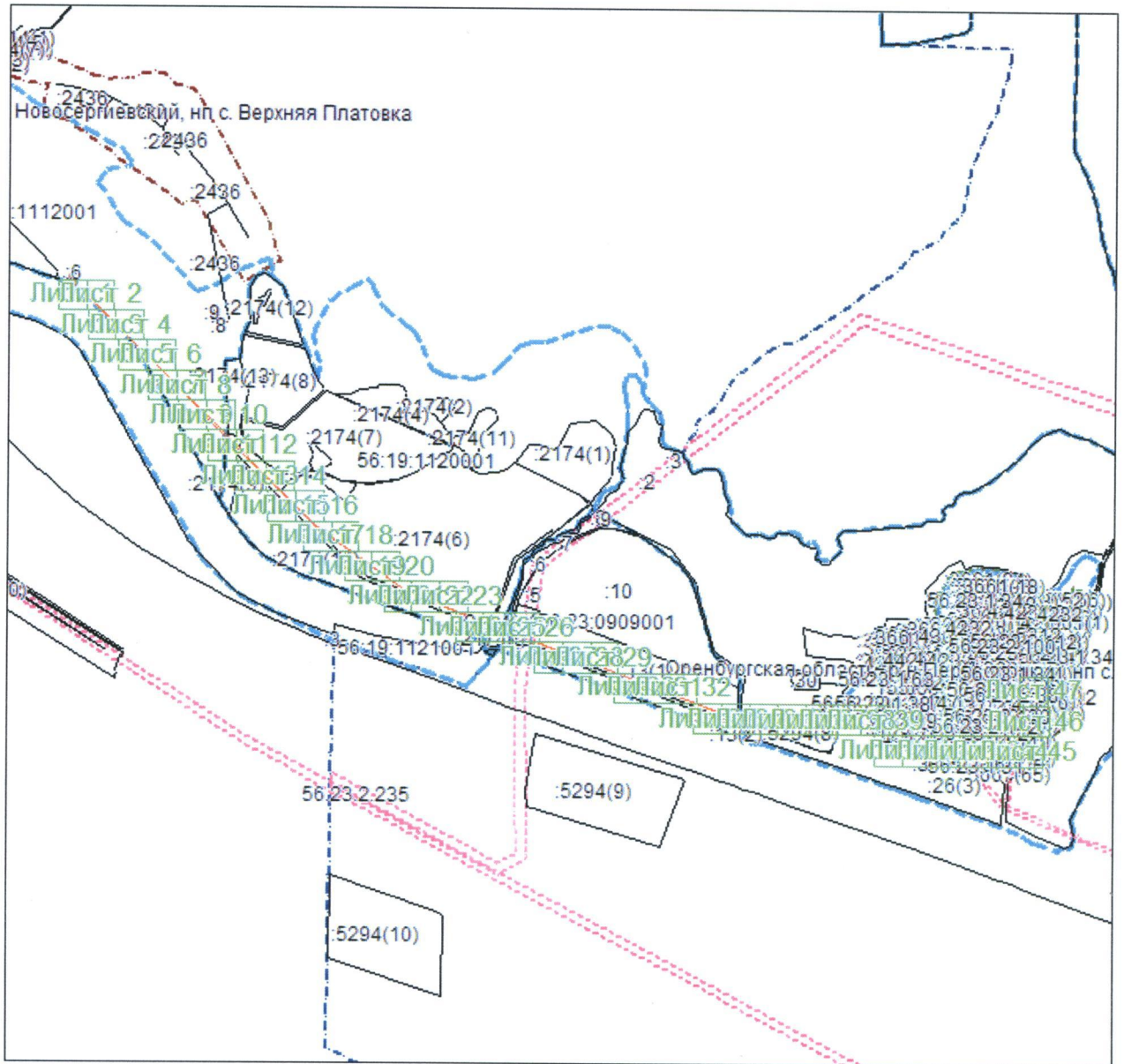
Сведения о частях границ охранной зоны

обозначение части границ		описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—

1	2	3
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-

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	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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:35000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.