



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.06.2018

г. Оренбург

№ 382-н

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Сакмарский 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 7 марта 2018 года № (16)10-19/691 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1) межпоселковый газопровод высокого давления с. Сакмара – с. Майорское Сакмарского района площадью 29079 кв. метров (приложение № 1);

2) межпоселковый газопровод высокого давления площадью 38676 кв. метров (приложение № 2);

3) межпоселковый газопровод высокого давления протяженностью 1546,6 (одна тысяча пятьсот сорок шесть целых шесть десятых) м., давление 0,6 (ноль целых шесть десятых) МПа, площадью 7800 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод высокого давления в п. Светлый Сакмарского района Оренбургской области, назначение: нежилое, протяженностью 2019 м., инв. № 96-1488/Г, лит. Г, площадью 8216 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод высокого давления от АГРС пос. Светлый Сакмарского района Оренбургской области, назначение: нежилое, протяженностью 2088 м., инв. № 96-1489/Г, лит. Г, площадью 7169 кв. метров (приложение № 5);

6) подземный газопровод высокого давления протяженностью 46 (сорок шесть) м., диаметр труб*толщина стенки в мм 57, давление 0,6 (ноль целых шесть десятых) МПа, площадью 136 кв. метров (приложение № 6).

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 настоящее постановление 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 Сакмарский район Оренбургской области (Востриков В.В.) разместить информацию об охранных зонах, указанных 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.

Первый вице-губернатор –
первый заместитель
председателя Правительства



С.В.Балыкин

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 26.06.2018 № 382-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
межпоселковый газопровод высокого давления с. Сакмара –
с. Майорское Сакмарского района

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с/с Татаро-Каргалинский, с. Сакмара; Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с/с Татаро-Каргалинский, с. Майорское; Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с/с Татаро-Каргалинский; Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с/с Сакмарский; охранная зона объекта газоснабжения: межпоселковый газопровод высокого давления с. Сакмара – с. Майорское Сакмарского района, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	29079 кв. метров ± 60 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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 грани- цы	координаты (метров)		метод определе- ния координат и средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание за- крепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	457321,16	2313883,84	метод спутнико- вых геодезических измерений (опре- делений); 0,10	-
2	457217,41	2313940,68	метод спутнико- вых геодезических измерений (опре- делений); 0,10	-
3	456551,30	2315049,58	метод спутнико- вых геодезических измерений (опре- делений); 0,10	-
4	456537,00	2315081,33	метод спутнико- вых геодезических измерений (опре- делений); 0,10	-
5	455585,33	2316630,17	метод спутнико- вых геодезических измерений (опре- делений); 0,10	-
6	455367,67	2317003,26	метод спутнико- вых геодезических измерений (опре- делений); 0,10	-
7	455050,80	2317531,18	метод спутнико- вых геодезических измерений (опре- делений); 0,10	-
8	454960,14	2317716,80	метод спутнико- вых геодезических измерений (опре- делений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	454409,06	2318600,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	454411,17	2318601,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	454409,24	2318605,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	454407,21	2318604,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	454230,09	2319007,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	454185,12	2319066,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	453725,86	2319715,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	453696,53	2319696,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	453698,58	2319692,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	453724,78	2319710,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	454181,88	2319063,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
20	454226,56	2319004,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	454404,46	2318600,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	454956,66	2317714,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	455047,24	2317529,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	455364,25	2317001,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	455581,88	2316628,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	456533,50	2315079,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	456547,70	2315047,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	457214,53	2313937,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	457315,23	2313882,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	457130,33	2313611,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
31	457150,43	2313597,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	457152,37	2313601,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	457135,90	2313612,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	457321,16	2313883,84	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	1	-

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 26.06.2018 № 382-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
межпоселковый газопровод высокого давления

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с/с Каменский, с. Марьевка; Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с/с Каменский, с. Каменка; Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с/с Никольский; Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с/с Каменский; охранная зона объекта газоснабжения: межпоселковый газопровод высокого давления, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38676 кв. метров ± 69 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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 газо-

1	2	3
		<p>распределительными 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 охраняемые 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 грани- цы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадрати- ческая погрешность положения харак- терной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	457915,17	2346727,52	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-
2	457522,96	2347020,57	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-
3	456528,56	2347515,14	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-
4	456123,54	2348117,79	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-
5	455870,77	2348519,99	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-
6	455660,70	2349472,57	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-
7	455596,97	2349682,06	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-
8	455489,89	2350253,09	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-

1	2	3	4	5
9	455263,58	2351178,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	455225,11	2351302,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	455057,46	2351580,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	454833,76	2351570,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	454678,56	2351570,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	454281,46	2351871,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	453776,65	2352344,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	452945,74	2353106,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	452828,61	2353114,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	452734,49	2353216,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
19	452744,49	2353399,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	452455,53	2353377,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	452455,67	2353373,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	452740,26	2353395,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	452730,24	2353215,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	452826,69	2353111,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	452944,11	2353102,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	453773,92	2352341,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	454278,80	2351868,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	454677,33	2351566,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
29	454831,07	2351566,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	454762,78	2351351,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	454766,60	2351350,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	454835,28	2351566,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	455055,28	2351575,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	455221,39	2351300,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
35	455259,74	2351177,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
36	455485,99	2350252,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
37	455593,05	2349681,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
38	455656,85	2349471,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

1	2	3	4	5
39	455866,96	2348518,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
40	456120,20	2348115,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
41	456525,76	2347512,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
42	457521,02	2347017,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
43	457913,13	2346723,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
1	457915,17	2346727,52	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	-

1	2	3
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	1	-

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 26.06.2018 № 382-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: межпоселковый газопровод высокого давления протяженностью 1546,6 (одна тысяча пятьсот сорок шесть целых шесть десятых) м., давление 0,6 (ноль целых шесть десятых) мПа

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с/с Украинский; Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с/с Украинский, с. Вторая Григорьевка; Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с/с Украинский, с. Первая Григорьевка; охранная зона объекта газоснабжения: межпоселковый газопровод высокого давления протяженностью 1546,6 (одна тысяча пятьсот сорок шесть целых шесть десятых) м., давление 0,6 (ноль целых шесть десятых) мПа, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7800 кв. метров ± 31 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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:

1	2	3
		<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 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 охраняемые 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</p>

1	2	3
		<p>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	464693,05	2337127,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	464668,96	2337250,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	464671,99	2337330,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	464678,11	2337378,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	464680,72	2337418,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
6	464685,34	2337488,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	464687,26	2337532,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
8	464688,31	2337657,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	464684,08	2337781,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	464666,23	2337864,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	464655,91	2337909,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	464626,87	2338019,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	464625,16	2338025,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	464626,93	2338058,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	464626,15	2338098,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
16	464621,05	2338098,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	464621,95	2338058,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
18	464620,12	2338025,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	464622,07	2338018,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	464651,05	2337908,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	464661,37	2337863,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	464679,10	2337780,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	464683,33	2337657,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	464682,28	2337532,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	464680,36	2337488,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
26	464675,74	2337418,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	464673,13	2337379,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
28	464667,01	2337330,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	464663,98	2337249,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	464687,95	2337126,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	464680,30	2337075,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	464651,62	2336990,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	464640,22	2336941,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	464632,78	2336912,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	464619,88	2336867,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
36	464613,94	2336834,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	464585,92	2336796,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
38	464548,09	2336750,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	464515,30	2336734,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	464480,65	2336718,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	464450,83	2336706,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	464448,67	2336709,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	464442,79	2336711,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	464438,14	2336710,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	464435,80	2336708,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
46	464432,17	2336703,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	464431,96	2336699,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
48	464432,65	2336696,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
49	464436,10	2336692,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
50	464441,98	2336690,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
51	464445,52	2336690,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
52	464448,97	2336692,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
53	464452,60	2336697,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
54	464452,60	2336701,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
55	464482,63	2336714,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

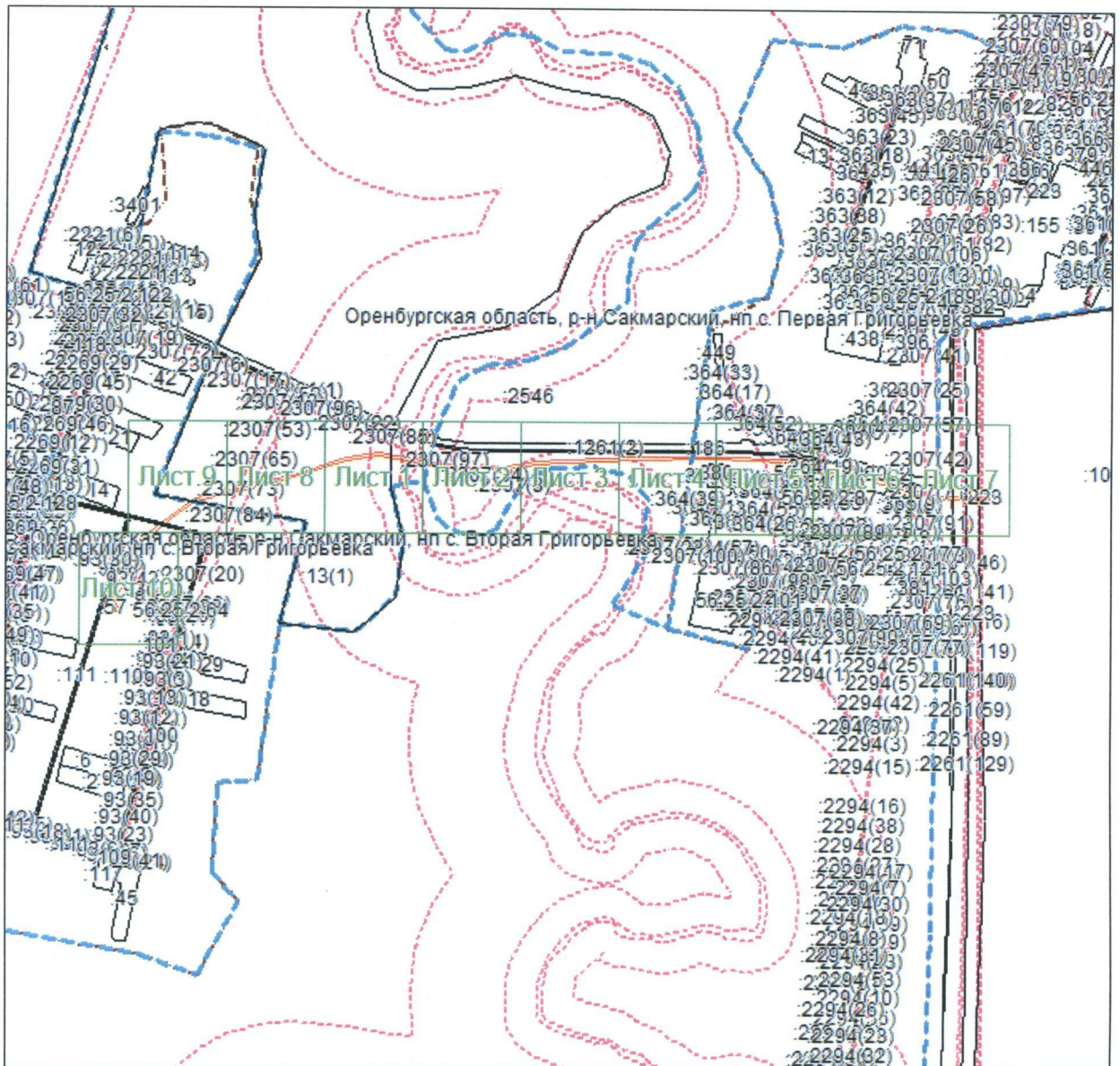
1	2	3	4	5
56	464517,19	2336729,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
57	464551,36	2336746,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
58	464589,85	2336793,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
59	464618,68	2336832,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
60	464624,74	2336866,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
61	464645,08	2336940,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
62	464656,45	2336989,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
63	464685,10	2337073,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	464693,05	2337127,00	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	-
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	-

1	2	3
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	1	-

План границ охранной зоны



Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа;

23

— номер выносного листа.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 26.06.2018 № 382-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод высокого давления в п. Светлый Сакмарского района Оренбургской области, назначение: нежилое, протяженностью 2019 м., инв. № 96-1488/Г, лит. Г

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с/с Светлый; Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с/с Светлый, п. Светлый; охранная зона объекта газоснабжения: газопровод высокого давления в п. Светлый Сакмарского района Оренбургской области, назначение: нежилое, протяженностью 2019 м, инв. № 96-1488/Г, лит. Г, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8216 кв. метров ± 32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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

1	2	3
		<p>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 охраняемые 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>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек грани- цы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	460592,98	2306893,86	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-
2	460747,38	2306932,31	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-
3	460764,19	2306936,53	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-
4	460768,96	2306915,05	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-
5	460843,19	2306929,77	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-
6	460844,07	2306927,73	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-
7	460847,71	2306924,09	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	460852,72	2306922,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	460859,28	2306924,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	460862,92	2306928,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	460864,29	2306933,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	460862,76	2306938,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	460859,12	2306942,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	460854,11	2306943,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	460847,55	2306941,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	460843,91	2306938,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	460842,71	2306933,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	460772,05	2306919,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	460767,21	2306941,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	460746,41	2306936,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	460595,41	2306898,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	460562,04	2306981,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	460521,35	2307065,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	460418,22	2307395,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	460402,43	2307444,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	460314,48	2307467,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	460131,64	2307213,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	460105,41	2307233,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	460072,91	2307187,17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	460101,58	2307169,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	459911,29	2306915,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	459765,46	2307023,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	459723,60	2306965,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	459722,17	2306966,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	459720,58	2306963,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	459725,03	2306960,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
37	459766,37	2307018,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
38	459912,07	2306909,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
39	460107,39	2307170,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
40	460078,76	2307188,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
41	460106,29	2307227,38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
42	460132,48	2307207,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
43	460316,24	2307462,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
44	460399,34	2307440,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
45	460414,39	2307393,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
46	460517,71	2307064,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
47	460558,36	2306979,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
1	460592,98	2306893,86	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	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-

1	2	3
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	1	-

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 26.06.2018 № 382-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод высокого давления от АГРС пос. Светлый Сакмарского района Оренбургской области, назначение: нежилое, протяженностью 2088 м., инв. № 96-1489/Г, лит. Г

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с/с Светлый; Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с/с Светлый, п. Светлый; охранная зона объекта газоснабжения: газопровод высокого давления от АГРС пос. Светлый Сакмарского района Оренбургской области, назначение: нежилое, протяженностью 2088 м, инв. № 96-1489/Г, лит. Г, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7169 кв. метров ± 30 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраняемые 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 газо-

1	2	3
		<p>распределительными 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 охраняемые 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 грани- цы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадрати- ческая погрешность положения харак- терной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	460322,80	2307464,50	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-
2	460408,21	2307624,79	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-
3	460409,12	2307626,12	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-
4	460616,99	2307921,54	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-
5	460720,38	2308096,62	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-
6	460716,93	2308098,83	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-
7	460613,68	2307923,75	метод спутниковых геодезических из- мерений (опреде- лений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	460405,87	2307628,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	460404,74	2307626,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	460319,49	2307466,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	460134,53	2307205,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	460118,83	2307185,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	459912,95	2306908,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	459766,40	2307019,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	459730,59	2306970,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	459726,23	2306964,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	459724,32	2306965,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	459721,94	2306968,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	459718,56	2306971,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	459715,18	2306973,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	459708,36	2306973,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	459703,29	2306969,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	459701,96	2306966,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	459701,34	2306961,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	459704,75	2306955,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	459707,45	2306953,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
27	459712,71	2306952,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
28	459719,15	2306954,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
29	459721,78	2306958,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
30	459723,15	2306961,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
31	459727,44	2306959,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
32	459733,09	2306967,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
33	459767,22	2307013,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
34	459913,79	2306902,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
35	460122,02	2307182,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
36	460137,75	2307203,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	460322,80	2307464,50	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	-
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	1	-

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 26.06.2018 № 382-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: подземный газопровод высокого давления протяженностью 46 (сорок шесть) м., диаметр труб * толщина стенки в мм. 57, давление 0,6 (ноль целых шесть десятых) мПа

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с/с Краснокоммунарский, п. Красный Коммунар; Оренбургская обл., Сакмарский р-н, с/с Краснокоммунарский; охранная зона объекта газоснабжения: подземный газопровод высокого давления протяженностью 46 (сорок шесть) м., диаметр труб * толщина стенки в мм. 57, давление 0,6 (ноль целых шесть десятых) мПа, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	136 кв. метров ± 4 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,

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 охраняемые 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>

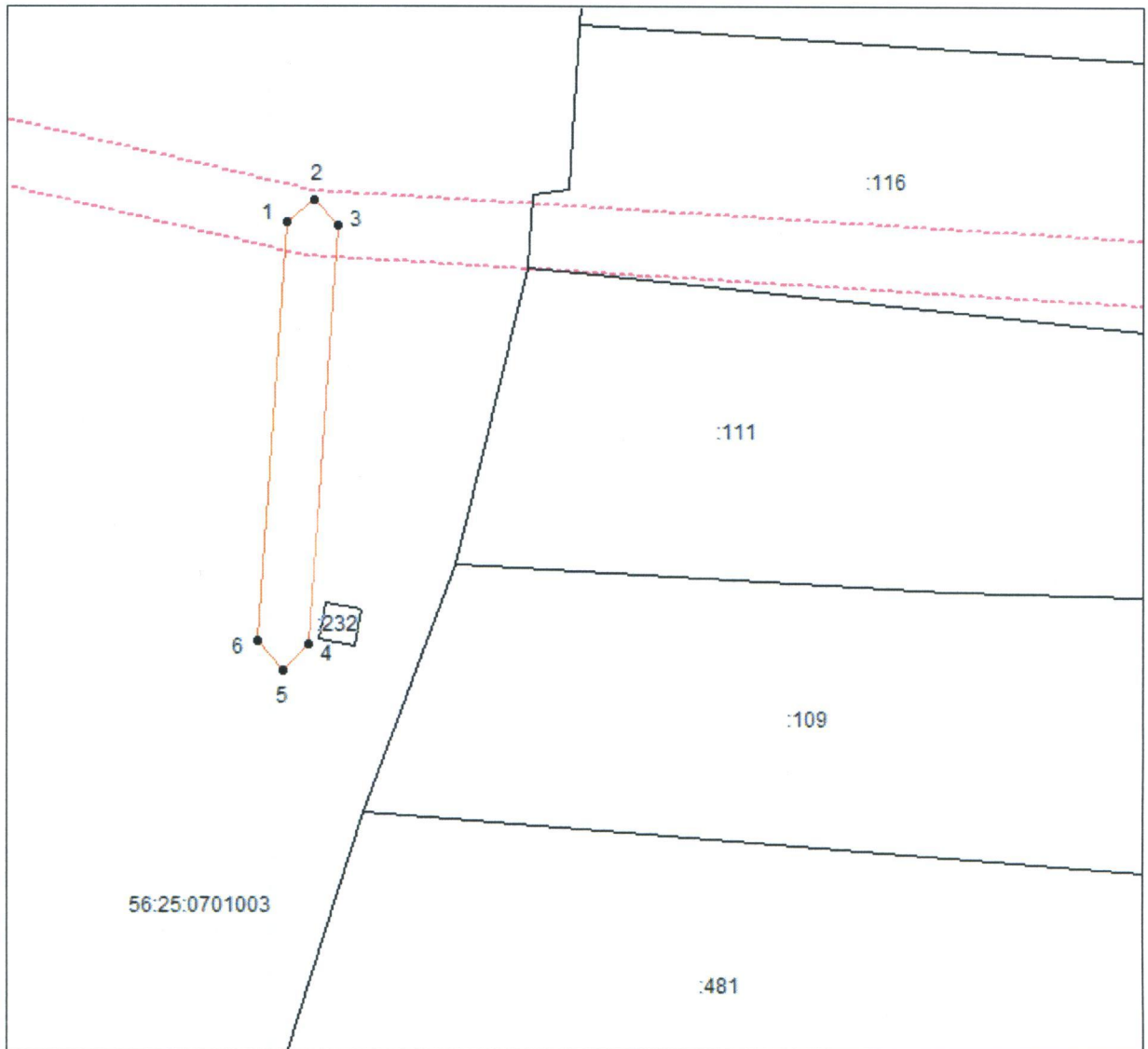
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек грани- цы	координаты (метров)		метод определе- ния координат и средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание за- крепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	450273,58	2323523,72	метод спутнико- вых геодезических измерений (опре- делений); 0,10	-
2	450275,30	2323525,90	метод спутнико- вых геодезических измерений (опре- делений); 0,10	-
3	450273,32	2323527,69	метод спутнико- вых геодезических измерений (опре- делений); 0,10	-
4	450241,17	2323525,51	метод спутнико- вых геодезических измерений (опре- делений); 0,10	-
5	450239,26	2323523,49	метод спутнико- вых геодезических измерений (опре- делений); 0,10	-
6	450241,43	2323521,54	метод спутнико- вых геодезических измерений (опре- делений); 0,10	-
1	450273,58	2323523,72	метод спутнико- вых геодезических измерений (опре- делений); 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 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа;

23

– номер выносного листа.