



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.07.2023

г. Оренбург

№ 706-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Соль-Илецкий 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 27 апреля 2023 года № (16)22-07/1271 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод НД ул.Красноармейская,Орская,Вокзальная площадью 1946 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод НД ул.Красноармейская,Орская,Вокзальная площадью 203 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод НД ул.Красноармейская,Орская, Урицкого, Октябрьская, Уральская площадью 2806 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод НД ул.Красноармейская, Орская, Урицкого,Октябрьская, Уральская площадью 3956 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод НД от ул.Шевченко к ж.д.78,80,82,84,86 по ул.Красноармейская, Пчельник площадью 557 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод НД от ул.Шевченко к ж.д.78,80,82,84,86 по ул.Красноармейская,Пчельник площадью 169 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод НД от ул.Шевченко к ж.д. 78,80,82,84,86 по ул.Красноармейская, Пчельник площадью 2417 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод НД квартал 204–205,229,231,233 по ул.Пчельник,Шевченко г.Соль-Илецк площадью 1707 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод НД квартал 204–205,229,231,233 по ул.Пчельник, Шевченко г.Соль-Илецк площадью 5792 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод НД распределительный по ул. Набережная с. Т-Уткуль площадью 708 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод НД распределительный по ул. Луговая с. Т-Уткуль; площадью 807 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод высокого давления для газоснабж. Мкр. Элеватор г.Соль-Илецк площадью 458 кв. метров (приложение № 12);

13) межпоселковый газопровод, высокого давления к с.Возрождение Соль-Илецкого р-на площадью 20604 кв. метра (приложение № 13);

14) межпоселковый газопровод, высокого давления к с.Возрождение Соль-Илецкого р-на площадью 467 кв. метров (приложение № 14);

15) подземный газопровод среднего давления по ул.Ленина,Советская,Калинина с.Угольное площадью 2742 кв. метра (приложение № 15);

16) межпоселковый газопровод к с. Угольное С-Илецкого р-на площадью 10021 кв. метр (приложение № 16);

17) гп НД распр.от ШРП по улицам с.Малопрудное площадью 13587 кв. метров (приложение № 17).

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 недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2023 № 706-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД ул.Красноармейская,Орская,Вокзальная *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль- Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1946 кв. метров ± 15 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 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	361713,33	2296811,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361713,29	2296815,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361666,74	2296815,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361666,61	2296825,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361715,77	2296826,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361715,71	2296830,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361662,60	2296829,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361662,60	2296829,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361650,20	2296829,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361649,84	2296862,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	361690,87	2296906,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361689,39	2296955,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361689,28	2296970,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361689,46	2296972,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361684,96	2296972,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361685,02	2296970,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361685,07	2296968,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361685,29	2296968,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361685,39	2296955,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361686,83	2296907,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	361648,00	2296866,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	361628,49	2296865,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361628,54	2296863,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	361615,21	2296863,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	361615,24	2296861,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	361605,73	2296861,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	361605,96	2296848,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	361604,12	2296848,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	361604,39	2296832,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361606,07	2296832,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	361606,34	2296819,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	361608,73	2296819,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	361608,93	2296810,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	361632,11	2296810,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	361632,04	2296814,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	361612,84	2296814,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	361612,64	2296824,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	361610,25	2296823,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	361609,99	2296836,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	361608,32	2296836,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	361608,19	2296844,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	361610,03	2296844,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	361609,80	2296857,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	361619,31	2296857,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	361619,28	2296859,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	361632,63	2296859,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	361632,58	2296861,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	361640,02	2296862,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	361640,23	2296853,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	361637,16	2296852,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	361637,17	2296851,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	361620,40	2296851,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	361620,44	2296849,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	361617,52	2296849,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	361617,69	2296841,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	361619,27	2296841,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	361619,74	2296824,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	361621,51	2296824,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	361621,53	2296823,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	361640,41	2296823,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	361640,34	2296827,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	361625,42	2296827,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	361625,39	2296828,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	361623,63	2296828,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	361623,16	2296845,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	361624,52	2296845,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	361624,48	2296847,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	361641,22	2296847,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	361641,21	2296849,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	361644,33	2296849,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	361644,02	2296862,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	361645,84	2296862,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	361646,24	2296825,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	361662,62	2296825,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	361662,79	2296811,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361713,33	2296811,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	—

1	2	3
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	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 706-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД ул.Красноармейская,Орская,Вокзальная *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль- Илецк
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	203 кв. метра \pm 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 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	360588,66	2295582,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360588,61	2295604,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360584,61	2295604,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360584,65	2295586,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360557,81	2295585,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360558,03	2295580,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360562,03	2295580,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360561,98	2295581,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360588,66	2295582,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 706-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД ул.Красноармейская,Орская, Урицкого, Октябрьская,
Уральская *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль- Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2806 кв. метров ± 24 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>

*) 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	360220,00	2295569,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360219,99	2295573,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360213,97	2295573,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360213,73	2295595,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360213,81	2295608,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360216,29	2295608,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360219,25	2295608,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360219,27	2295612,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360216,23	2295612,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360216,02	2295627,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360212,02	2295627,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360212,23	2295612,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360209,83	2295612,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360209,73	2295595,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360210,02	2295569,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360220,00	2295569,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360200,98	2295483,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360211,93	2295488,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360210,09	2295492,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360202,70	2295488,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360197,12	2295499,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360198,20	2295499,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360194,89	2295506,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360193,80	2295505,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	360192,39	2295508,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360193,49	2295509,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360188,88	2295518,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360187,77	2295517,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360186,38	2295520,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360187,49	2295520,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360182,83	2295529,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360181,73	2295529,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360174,11	2295544,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360184,22	2295549,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360191,62	2295535,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360192,65	2295535,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360204,75	2295511,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360208,34	2295512,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	360194,43	2295540,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	360193,33	2295540,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360185,93	2295554,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360172,34	2295547,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360171,18	2295550,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360167,75	2295550,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360167,41	2295564,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360167,40	2295577,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360166,20	2295577,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360166,20	2295579,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360167,40	2295579,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360167,40	2295588,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360166,20	2295588,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360166,19	2295591,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	360167,40	2295591,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	360167,39	2295600,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360166,18	2295600,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360166,18	2295602,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360167,39	2295602,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	360167,38	2295613,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	360177,65	2295613,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	360177,51	2295596,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	360178,68	2295596,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	360178,64	2295593,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	360177,43	2295593,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	360177,33	2295585,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	360178,60	2295585,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	360178,51	2295579,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	360182,51	2295579,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	360182,59	2295589,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	360182,73	2295600,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	360181,55	2295600,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	360181,69	2295617,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	360163,37	2295617,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	360152,64	2295617,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	360152,66	2295620,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	360152,72	2295633,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	360154,00	2295633,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	360154,05	2295645,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	360154,10	2295656,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	360152,82	2295656,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	360152,88	2295669,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	360153,20	2295669,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	360153,17	2295667,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	360173,35	2295668,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	360173,27	2295670,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	360191,89	2295671,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	360191,92	2295670,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	360194,19	2295670,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	360194,49	2295643,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	360214,04	2295643,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	360213,99	2295639,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	360211,84	2295639,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	360212,00	2295628,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	360216,00	2295628,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	360215,90	2295635,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	360224,63	2295635,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
95	360224,63	2295612,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	360228,63	2295612,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	360228,64	2295639,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	360217,99	2295639,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	360218,04	2295643,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	360218,08	2295647,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
101	360214,60	2295647,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
102	360198,45	2295647,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
103	360198,23	2295668,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
104	360221,34	2295668,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
105	360221,39	2295672,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
106	360198,10	2295672,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
107	360197,99	2295674,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
108	360196,23	2295674,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
109	360196,62	2295681,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
110	360196,75	2295722,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	360192,75	2295722,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
112	360192,62	2295681,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
113	360192,26	2295675,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
114	360169,11	2295674,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
115	360169,20	2295672,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
116	360157,24	2295671,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
117	360157,27	2295673,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
118	360148,89	2295673,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
119	360148,89	2295672,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
120	360135,51	2295672,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
121	360135,51	2295662,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
122	360134,24	2295662,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	360134,24	2295651,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	360135,47	2295651,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	360135,47	2295650,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	360134,32	2295650,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	360134,28	2295640,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	360135,54	2295640,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	360135,52	2295635,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	360139,52	2295635,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	360139,55	2295644,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	360138,30	2295644,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	360138,30	2295646,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	360139,45	2295646,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	360139,48	2295655,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	360138,24	2295655,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	360138,24	2295658,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	360139,51	2295658,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	360139,51	2295668,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	360148,87	2295668,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	360148,80	2295652,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	360150,08	2295652,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	360150,07	2295649,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	360148,79	2295649,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	360148,75	2295641,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	360150,03	2295641,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	360150,02	2295637,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	360148,73	2295637,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	360148,67	2295622,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	360140,66	2295622,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
151	360140,64	2295618,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
152	360148,65	2295618,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
153	360148,62	2295613,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
154	360163,38	2295613,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
155	360163,38	2295606,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
156	360162,18	2295606,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
157	360162,19	2295596,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
158	360163,39	2295596,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
159	360163,39	2295595,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
160	360162,19	2295595,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
161	360162,20	2295584,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
162	360163,40	2295584,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
163	360163,40	2295583,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
164	360162,20	2295583,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	360162,20	2295573,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	360163,41	2295573,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	360163,41	2295564,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	360163,84	2295546,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	360168,57	2295546,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	360168,73	2295545,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	360180,00	2295523,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	360181,11	2295524,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	360182,10	2295522,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	360180,99	2295521,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	360186,05	2295512,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	360187,16	2295512,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	360188,10	2295510,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	360187,00	2295510,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	360192,08	2295500,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360200,98	2295483,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	1	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—

1	2	3
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	—
64	65	—
65	66	—

1	2	3
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—

1	2	3
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—

1	2	3
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	16	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2023 № 406-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД ул.Красноармейская, Орская, Урицкого,Октябрьская,
Уральская *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3956 кв. метров \pm 22 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 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	360790,33	2295237,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360790,06	2295253,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360774,73	2295253,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360774,73	2295254,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360758,93	2295254,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360742,93	2295254,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360742,93	2295252,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360729,47	2295252,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360711,97	2295252,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360711,64	2295266,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360712,84	2295266,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	360712,58	2295276,92	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	360712,32	2295287,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	360711,12	2295287,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	360710,63	2295303,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	360710,02	2295310,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	360714,88	2295310,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	360714,90	2295309,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	360728,10	2295309,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	360739,41	2295309,52	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	360750,45	2295309,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	360750,44	2295311,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	360755,87	2295311,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	360755,88	2295310,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	360762,22	2295310,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360762,67	2295287,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360774,54	2295287,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360775,22	2295267,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360792,79	2295268,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360792,66	2295272,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360779,08	2295271,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360778,41	2295291,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360766,60	2295291,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360766,20	2295311,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360775,17	2295311,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360775,36	2295292,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360791,88	2295292,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360791,86	2295296,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	360779,33	2295296,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360779,13	2295315,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360762,12	2295315,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360762,14	2295314,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360761,11	2295314,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360761,00	2295328,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360756,02	2295328,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360756,05	2295326,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360756,08	2295324,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360757,03	2295324,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360757,11	2295315,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360746,42	2295315,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360746,43	2295313,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	360741,22	2295313,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	360741,21	2295315,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360735,38	2295315,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360735,39	2295313,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360730,19	2295313,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	360730,18	2295315,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	360724,03	2295315,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	360724,05	2295313,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	360718,85	2295313,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	360718,83	2295315,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	360709,83	2295314,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	360709,72	2295324,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	360725,51	2295324,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	360725,56	2295326,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	360728,86	2295326,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	360728,89	2295325,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	360735,69	2295325,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	360735,68	2295326,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	360743,53	2295326,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	360743,48	2295330,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	360732,80	2295330,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	360721,67	2295330,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	360721,62	2295328,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	360709,65	2295328,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	360709,55	2295331,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	360709,70	2295338,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	360709,79	2295340,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	360709,73	2295358,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	360710,95	2295358,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	360710,84	2295368,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
82	360710,72	2295379,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
83	360709,50	2295379,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
84	360709,38	2295390,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
85	360712,75	2295390,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
86	360715,07	2295390,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
87	360715,02	2295387,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
88	360716,61	2295387,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
89	360733,06	2295387,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
90	360733,02	2295386,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
91	360744,08	2295385,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
92	360755,20	2295385,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
93	360755,24	2295386,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
94	360770,53	2295386,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
95	360772,45	2295386,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	360772,48	2295371,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	360761,09	2295371,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	360761,61	2295342,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	360779,22	2295342,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	360779,12	2295347,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	360777,12	2295347,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	360775,12	2295347,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	360775,14	2295346,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	360765,54	2295346,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	360765,16	2295367,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	360776,48	2295367,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	360776,45	2295388,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	360776,45	2295389,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	360785,86	2295389,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	360785,99	2295368,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	360779,03	2295368,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	360778,97	2295364,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	360790,01	2295364,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	360789,84	2295393,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	360772,69	2295393,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	360772,92	2295404,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	360767,62	2295404,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	360767,53	2295400,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	360768,84	2295400,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	360768,63	2295390,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	360751,36	2295390,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	360751,32	2295389,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	360748,19	2295389,77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
124	360748,23	2295391,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
125	360740,20	2295391,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
126	360740,16	2295389,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
127	360737,14	2295390,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
128	360737,17	2295391,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
129	360719,71	2295391,71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
130	360719,95	2295401,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
131	360730,64	2295401,22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
132	360730,68	2295402,47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
133	360734,71	2295402,34	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
134	360734,67	2295401,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
135	360742,71	2295400,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
136	360742,75	2295402,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
137	360746,77	2295401,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	360746,74	2295400,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	360753,44	2295400,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	360753,55	2295404,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	360750,85	2295404,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	360750,89	2295405,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	360738,86	2295406,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	360726,79	2295406,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	360726,76	2295405,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	360716,05	2295405,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	360715,77	2295394,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	360712,74	2295394,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	360709,34	2295394,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	360709,32	2295395,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	360691,48	2295395,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
152	360691,51	2295389,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
153	360695,51	2295390,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
154	360695,50	2295391,06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
155	360705,37	2295391,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
156	360705,55	2295375,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
157	360706,76	2295375,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
158	360706,79	2295372,38	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
159	360705,58	2295372,37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
160	360705,66	2295364,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
161	360706,88	2295364,68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
162	360706,91	2295362,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
163	360705,69	2295362,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
164	360705,89	2295344,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
165	360695,85	2295344,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
166	360695,77	2295356,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
167	360694,55	2295356,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
168	360694,54	2295358,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
169	360695,75	2295358,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
170	360695,68	2295367,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
171	360694,47	2295367,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
172	360694,46	2295370,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
173	360695,65	2295370,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
174	360695,65	2295378,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
175	360691,65	2295378,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
176	360691,65	2295374,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
177	360690,44	2295374,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
178	360690,48	2295363,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
179	360691,71	2295363,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	360691,72	2295362,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	360690,53	2295362,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	360690,56	2295352,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	360691,80	2295352,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	360691,88	2295340,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	360705,78	2295340,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	360705,70	2295338,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	360705,59	2295333,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	360678,38	2295332,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	360658,89	2295330,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	360649,67	2295298,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	360653,51	2295297,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	360661,98	2295326,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	360678,66	2295328,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	360705,61	2295329,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	360705,70	2295326,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	360706,01	2295310,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	360706,62	2295303,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	360693,26	2295303,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	360693,51	2295292,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	360692,31	2295292,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	360692,57	2295282,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	360693,77	2295282,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	360693,77	2295281,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	360692,58	2295281,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	360692,83	2295270,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	360694,03	2295270,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	360694,12	2295267,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	360698,12	2295267,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	360697,93	2295275,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	360696,73	2295275,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	360696,67	2295277,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	360697,87	2295277,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	360697,67	2295286,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	360696,47	2295286,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	360696,40	2295289,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	360697,60	2295289,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	360697,36	2295299,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	360706,84	2295299,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	360707,22	2295283,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	360708,42	2295283,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	360708,49	2295280,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	360707,29	2295280,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	360707,48	2295272,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	360708,68	2295272,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	360708,74	2295269,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	360707,54	2295269,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	360707,94	2295253,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	360698,49	2295252,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	360698,48	2295253,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	360696,48	2295253,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	360694,48	2295253,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	360694,52	2295248,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	360708,08	2295249,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	360708,13	2295247,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	360729,45	2295248,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	360729,41	2295235,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	360757,43	2295235,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	360757,40	2295239,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	360733,42	2295239,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	360733,45	2295248,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	360746,96	2295248,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	360746,95	2295250,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	360754,95	2295250,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	360754,96	2295248,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	360762,76	2295248,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	360762,75	2295250,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	360770,75	2295250,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	360770,75	2295249,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	360786,13	2295249,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	360786,33	2295237,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360790,33	2295237,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	—

1	2	3
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	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—

1	2	3
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—

1	2	3
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—

1	2	3
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—

1	2	3
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—

1	2	3
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 706-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД от ул.Шевченко к ж.д.78,80,82,84,86 по ул.Красноармейская,
Пчельник *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	557 кв. метров \pm 8 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 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	359647,56	2295405,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359645,55	2295406,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359599,43	2295446,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359613,16	2295455,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	359611,00	2295458,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	359596,27	2295449,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	359595,91	2295449,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	359595,74	2295449,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	359582,71	2295463,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	359569,79	2295453,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	359560,04	2295464,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359558,58	2295466,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359555,49	2295464,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	359556,95	2295462,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359569,20	2295447,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359582,33	2295457,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	359595,83	2295443,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	359596,28	2295444,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	359642,94	2295403,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	359644,95	2295402,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359647,56	2295405,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 406-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД от ул.Шевченко к ж.д.78,80,82,84,86 по
ул.Красноармейская,Пчельник *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль- Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	169 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;

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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360112,94	2295328,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360076,89	2295339,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360074,11	2295331,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360077,87	2295330,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360079,35	2295334,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360111,74	2295324,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360112,94	2295328,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (orange) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 706-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД от ул.Шевченко к ж.д. 78,80,82,84,86 по ул.Красноармейская,
Пчельник *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль- Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2417 кв. метров ± 23 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>

*) 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	360667,93	2295857,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360667,82	2295861,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360666,50	2295918,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360657,93	2295918,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360657,74	2295919,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360656,74	2295925,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360649,66	2295940,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360634,89	2295934,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360625,95	2295952,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360624,12	2295952,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360619,51	2295964,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360602,11	2295957,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360601,15	2295960,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360596,41	2295971,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360589,62	2295988,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360544,91	2295971,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360546,37	2295967,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360587,38	2295983,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360591,28	2295974,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360551,58	2295958,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360553,04	2295954,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360592,69	2295970,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360597,43	2295958,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360598,37	2295956,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360574,05	2295946,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360575,47	2295943,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360601,66	2295953,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360617,23	2295959,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360620,35	2295951,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360605,02	2295945,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360578,70	2295934,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360580,17	2295930,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360606,49	2295941,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360623,81	2295948,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360631,18	2295932,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360606,88	2295922,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360608,39	2295918,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360634,64	2295929,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	360647,71	2295934,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360652,07	2295926,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360611,34	2295909,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360612,81	2295906,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360653,26	2295922,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360653,79	2295919,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360654,44	2295914,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360662,59	2295914,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360663,78	2295863,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360654,76	2295863,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360653,57	2295914,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360649,57	2295914,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360650,86	2295859,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	360663,87	2295859,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	360663,93	2295857,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360667,93	2295857,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360635,41	2295858,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360635,27	2295862,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360586,70	2295860,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	360586,44	2295870,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	360634,29	2295871,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	360634,19	2295875,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	360582,33	2295874,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	360582,76	2295858,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	360582,87	2295854,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	360586,87	2295854,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	360586,81	2295856,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360635,41	2295858,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	—

1	2	3
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	1	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	54	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 706-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД квартал 204–205,229,231,233 по ул.Пчельник,Шевченко г.Соль-
Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль- Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1707 кв. метров ± 14 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 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	359717,11	2295399,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359719,13	2295403,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359709,91	2295408,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359718,56	2295420,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	359725,39	2295430,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	359739,36	2295449,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	359736,12	2295451,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	359723,35	2295434,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	359709,64	2295444,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	359729,70	2295467,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	359739,71	2295488,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359736,11	2295490,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359726,33	2295470,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	359705,29	2295445,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359699,80	2295440,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359685,60	2295450,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	359700,80	2295466,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	359658,42	2295509,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	359641,02	2295526,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	359638,18	2295523,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	359655,58	2295506,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	359695,21	2295466,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	359679,61	2295450,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	359680,54	2295449,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	359678,95	2295447,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	359667,92	2295456,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	359634,30	2295486,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	359632,58	2295484,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	359615,07	2295500,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	359612,34	2295498,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	359629,95	2295481,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	359607,58	2295456,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	359610,59	2295453,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	359634,24	2295480,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	359634,66	2295480,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	359665,29	2295453,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	359679,19	2295441,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	359683,92	2295446,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	359700,22	2295435,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	359706,89	2295441,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	359721,02	2295430,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	359715,30	2295422,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	359706,43	2295410,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	359683,70	2295423,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	359681,74	2295419,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	359706,02	2295406,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359717,11	2295399,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 706-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД квартал 204–205,229,231,233 по ул.Пчельник, Шевченко
г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5792 кв. метра ± 67 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360078,28	2295330,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360079,00	2295334,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360051,79	2295339,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359992,58	2295377,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	359987,96	2295371,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	359968,96	2295384,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	359888,58	2295438,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	359882,32	2295431,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	359876,30	2295425,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	359862,71	2295428,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	359824,00	2295438,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359823,99	2295447,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359825,31	2295447,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	359824,06	2295451,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359819,98	2295450,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359820,01	2295437,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	359815,55	2295418,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	359781,89	2295421,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	359781,47	2295417,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	359818,64	2295413,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	359819,16	2295415,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	359823,50	2295434,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	359861,77	2295424,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	359877,63	2295421,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	359885,20	2295429,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	359889,10	2295432,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	359966,74	2295380,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	359988,88	2295366,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	359993,51	2295372,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360050,29	2295335,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360078,28	2295330,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360046,20	2295398,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360049,03	2295401,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360016,98	2295433,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	359968,76	2295487,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	359892,31	2295564,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	359889,47	2295561,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	359965,85	2295484,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	360014,07	2295430,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360046,20	2295398,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	360085,33	2295431,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360088,24	2295434,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360058,57	2295465,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360072,52	2295478,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360059,88	2295509,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360061,41	2295510,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360049,56	2295523,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360045,74	2295520,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	359955,87	2295625,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	359952,83	2295623,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360045,29	2295514,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360049,18	2295518,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	360055,78	2295510,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	360055,13	2295510,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	360067,76	2295479,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360052,84	2295465,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	360085,33	2295431,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360172,90	2295387,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360176,47	2295389,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	360155,52	2295431,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	360152,02	2295429,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	360143,05	2295446,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	360145,78	2295448,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	360116,30	2295509,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	360096,32	2295550,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	360069,73	2295605,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	360043,54	2295647,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	360034,94	2295660,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	360039,49	2295665,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	360039,80	2295664,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	360049,14	2295670,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	360033,39	2295696,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	360029,99	2295694,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	360043,67	2295671,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	360041,03	2295670,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	360040,26	2295671,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	360029,80	2295661,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	360040,16	2295645,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	360066,23	2295603,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	360092,72	2295549,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	360112,70	2295507,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	360140,54	2295450,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	360137,74	2295448,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	360150,28	2295424,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	360153,75	2295425,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360172,90	2295387,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	360014,25	2295678,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	360017,35	2295680,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	359986,37	2295718,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	359983,26	2295716,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	360014,25	2295678,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	359951,65	2295622,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	359954,40	2295625,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
89	359952,17	2295628,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	359913,18	2295673,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	359909,97	2295677,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	359906,92	2295674,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	359910,13	2295671,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	359949,26	2295625,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	359951,65	2295622,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	359737,15	2295484,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	359739,87	2295487,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	359701,82	2295523,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	359654,84	2295566,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	359652,03	2295563,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	359699,11	2295520,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	359737,15	2295484,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	1	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	31	—
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	39	—
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	75	—
75	76	—

1	2	3
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	55	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	83	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	87	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	95	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2023 № 706-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД распределительный по ул. Набережная с. Т-Уткуль *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Тамар- Уткуль
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	708 кв. метров ± 9 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	352525,06	2298800,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	352528,83	2298801,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	352526,54	2298808,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	352523,13	2298818,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	352520,94	2298824,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	352532,69	2298830,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	352516,01	2298863,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	352499,99	2298894,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	352503,38	2298896,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	352473,47	2298953,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	352469,93	2298951,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	352497,97	2298898,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	352494,63	2298896,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	352512,45	2298861,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	352527,30	2298832,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	352515,95	2298826,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	352519,35	2298817,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	352522,74	2298806,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	352525,06	2298800,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 706-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД распределительный по ул. Луговая с. Т-Уткуль; *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Тамар- Уткуль
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	807 кв. метров ± 10 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	352020,69	2298638,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	352024,42	2298639,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	351984,55	2298743,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	351975,53	2298766,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	352032,70	2298791,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	352031,12	2298794,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	351970,41	2298768,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	351980,82	2298741,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	352020,69	2298638,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 406-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления для газоснабж. Мкр. Элеватор г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль- Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	458 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 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 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	362287,37	2297342,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362278,14	2297362,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362259,35	2297353,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362264,33	2297342,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	362263,63	2297342,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	362265,67	2297339,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	362266,01	2297339,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	362268,52	2297333,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362287,37	2297342,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (grey) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2023 № 406-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод, высокого давления к с.Возрождение
Соль-Илецкого р-на; *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Возрождение
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20604 кв. метра \pm 50 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 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	357151,53	2310410,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
2	357155,79	2310416,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
3	357154,99	2310421,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
4	356968,10	2310955,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
5	356801,19	2311379,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
6	356607,86	2311831,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
7	356578,14	2311897,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
8	356534,17	2311995,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
9	356460,93	2312150,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
10	356375,53	2312259,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
11	356297,94	2312364,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
12	356249,31	2312429,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
13	356225,31	2312464,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
14	356195,62	2312485,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
15	356150,55	2312515,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
16	356055,82	2312579,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
17	356049,22	2312596,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
18	356024,09	2312628,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
19	355955,83	2312669,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
20	355900,21	2312730,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
21	355754,60	2312880,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
22	355716,46	2312943,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
23	355694,19	2313028,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
24	355627,86	2313394,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
25	355598,26	2313557,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
26	355582,19	2313643,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
27	355558,81	2313773,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
28	355531,24	2313928,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
29	355517,80	2314028,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
30	355509,18	2314091,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
31	355474,49	2314314,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
32	355468,30	2314344,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
33	355418,39	2314394,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
34	355307,81	2314433,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
35	355228,20	2314462,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
36	355148,94	2314494,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
37	355000,84	2314549,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
38	354965,83	2314580,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—

1	2	3	4	5
39	354947,96	2314615,53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,2$	—
40	354939,27	2314642,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,2$	—
41	354938,16	2314647,08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,2$	—
42	354947,08	2314650,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,2$	—
43	354939,22	2314670,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,2$	—
44	354919,99	2314662,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,2$	—
45	354927,56	2314643,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,2$	—
46	354934,37	2314645,77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,2$	—
47	354935,43	2314641,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,2$	—
48	354944,25	2314614,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,2$	—
49	354962,62	2314577,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,2$	—
50	354998,75	2314546,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,2$	—
51	355147,50	2314490,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,2$	—
52	355226,77	2314459,08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,2$	—

1	2	3	4	5
53	355306,45	2314430,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
54	355416,20	2314390,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
55	355464,63	2314342,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
56	355470,56	2314313,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
57	355505,22	2314090,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
58	355513,84	2314027,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
59	355527,28	2313927,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
60	355554,87	2313772,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
61	355578,26	2313642,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
62	355594,33	2313556,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
63	355623,93	2313393,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
64	355690,29	2313027,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
65	355712,74	2312941,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—
66	355751,41	2312877,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,2$	—

1	2	3	4	5
67	355897,30	2312727,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
68	355953,28	2312666,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
69	356021,39	2312625,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
70	356045,71	2312594,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
71	356052,54	2312576,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
72	356148,32	2312512,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
73	356193,33	2312482,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
74	356222,41	2312461,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
75	356246,06	2312427,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
76	356294,73	2312362,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
77	356372,34	2312256,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
78	356457,50	2312148,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
79	356530,53	2311993,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
80	356574,49	2311895,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
81	356604,20	2311829,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
82	356797,49	2311377,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
83	356964,35	2310954,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
84	357151,10	2310420,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
85	357151,59	2310417,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
86	357149,18	2310414,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
87	357145,12	2310413,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
88	357141,26	2310412,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
89	357142,03	2310408,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
90	357145,80	2310409,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
1	357151,53	2310410,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—

1	2	3
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	—
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	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—

1	2	3
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны

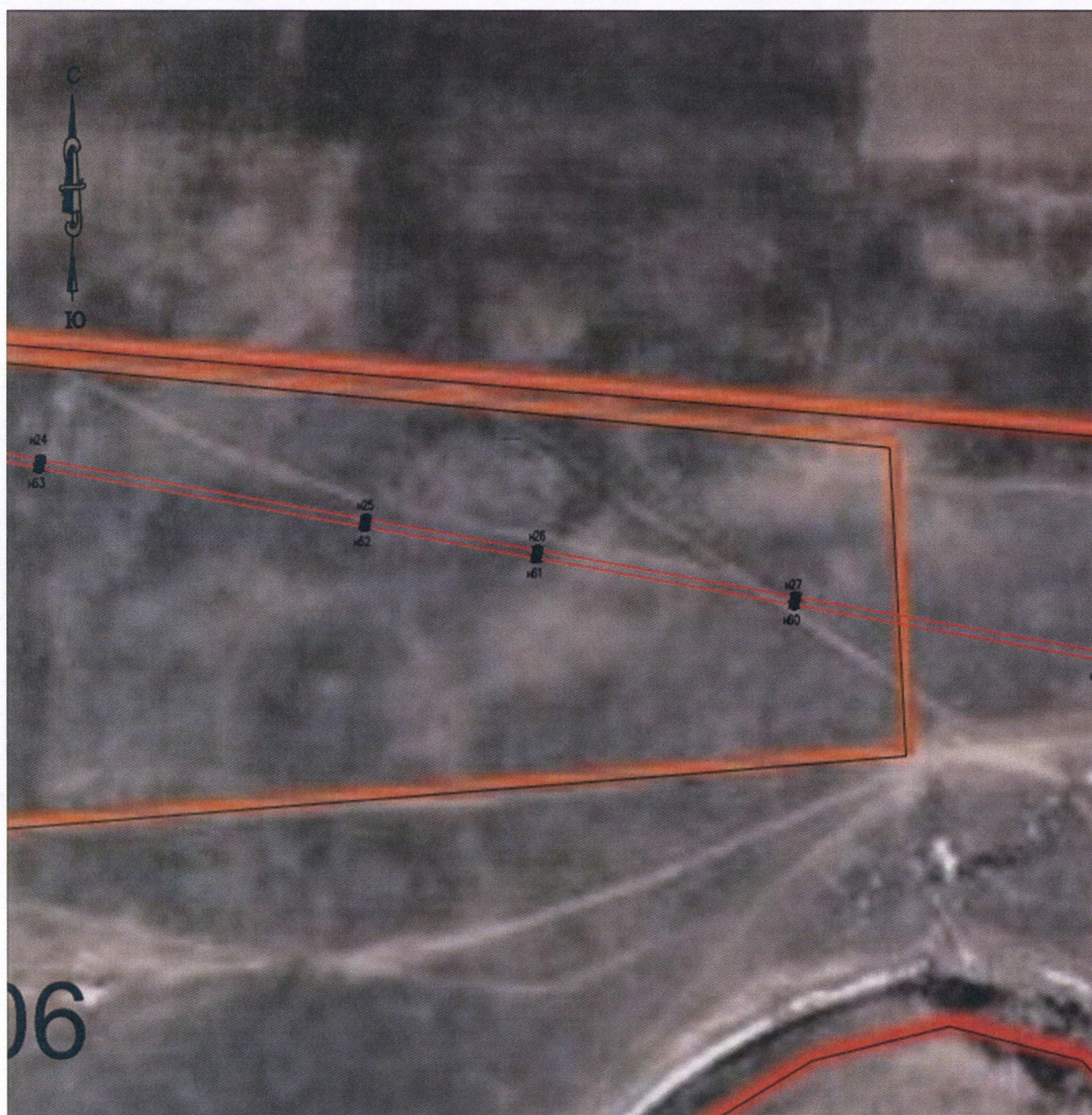


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 706-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод, высокого давления к с.Возрождение Соль-
Илецкого р-на *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Возрождение
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	467 кв. метров \pm 8 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.

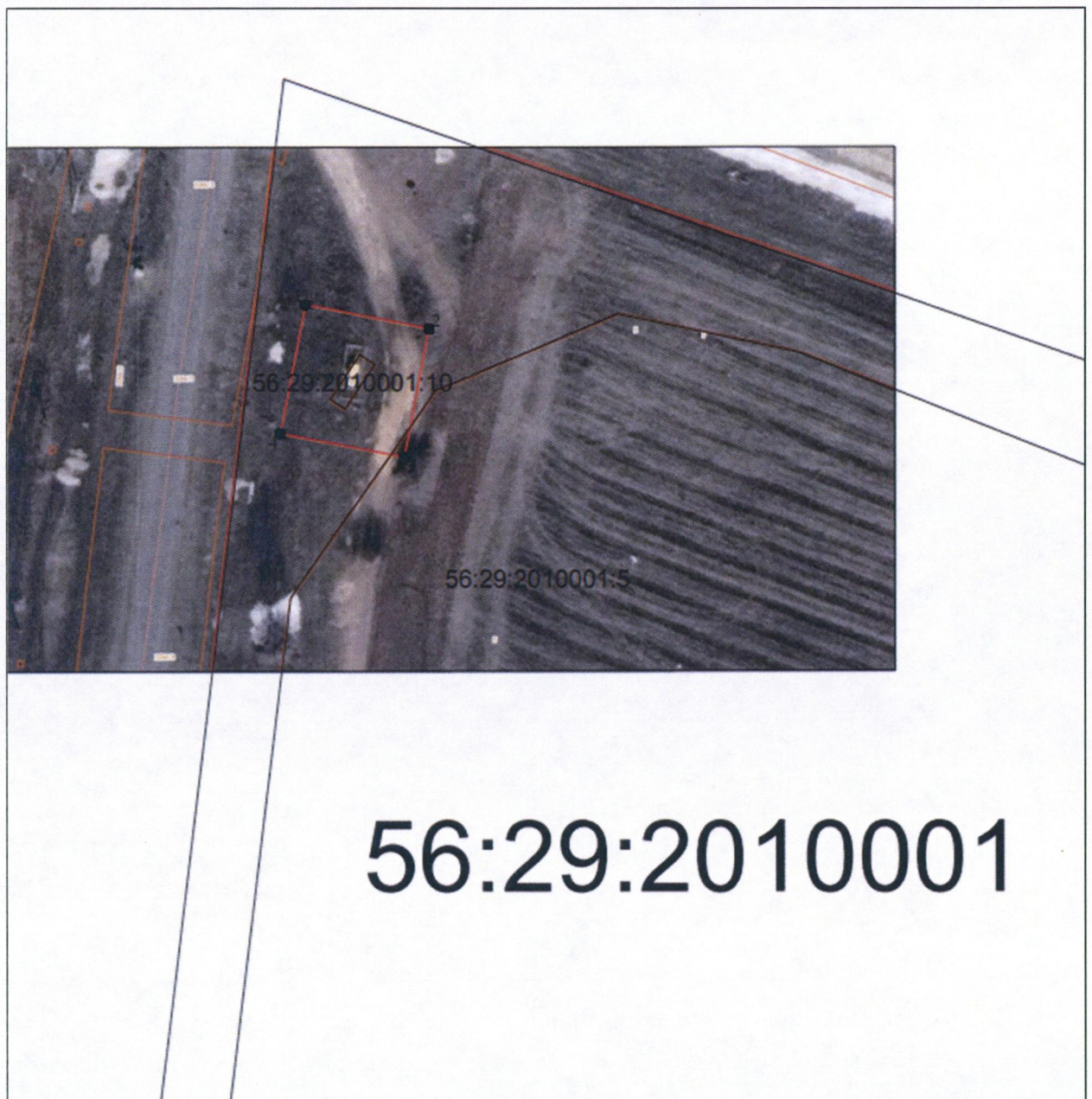
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	357155,47	2310402,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	357151,39	2310423,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	357129,84	2310419,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	357133,84	2310398,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	357155,47	2310402,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 706-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подземный газопровод среднего давления по ул.Ленина,Советская,Калинина
с.Угольное *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Угольное
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2742 кв. метра \pm 18 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 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	355080,21	2310270,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	355141,85	2310374,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	355195,64	2310347,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	355198,65	2310346,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	355200,41	2310349,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	355197,39	2310351,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	355150,13	2310374,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	355140,30	2310379,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	355078,83	2310275,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	354986,78	2310331,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	354933,09	2310247,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	354912,86	2310256,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	354828,14	2310307,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	354796,03	2310256,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	354786,81	2310262,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	354774,53	2310244,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	354791,82	2310233,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	354804,10	2310251,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	354799,36	2310254,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	354829,42	2310301,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	354911,02	2310252,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	354934,61	2310242,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	354988,05	2310325,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	355080,21	2310270,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2023 № 406-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод к с. Угольное С-Илецкого р-на *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Угольное
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10021 кв. метр \pm 35 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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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	358397,21	2310551,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
2	358532,63	2310599,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
3	358655,12	2310640,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
4	358955,26	2310743,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
5	359434,29	2310904,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
6	359748,16	2311023,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
7	359749,88	2311024,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
8	359755,95	2311026,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
9	359755,17	2311028,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
10	359749,11	2311025,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
11	359747,43	2311025,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
12	359433,62	2310905,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
13	358954,61	2310745,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
14	358654,47	2310642,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
15	358531,97	2310600,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
16	358396,57	2310553,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
17	357931,27	2310400,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
18	357676,82	2310318,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
19	357454,77	2310247,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
20	357385,79	2310223,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
21	357324,38	2310203,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
22	357281,24	2310189,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
23	357233,55	2310175,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
24	357179,25	2310317,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
25	357165,17	2310354,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
26	357147,42	2310352,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
27	357145,21	2310372,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
28	357139,78	2310410,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
29	357137,80	2310410,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
30	357143,22	2310371,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
31	357145,44	2310352,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
32	357010,03	2310334,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
33	356835,96	2310312,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
34	356617,09	2310285,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
35	356437,84	2310263,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
36	356204,25	2310233,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
37	356058,28	2310215,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
38	355958,47	2310203,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
39	355859,17	2310191,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
40	355653,76	2310177,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
41	355541,69	2310171,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
42	355406,46	2310163,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
43	355402,41	2310194,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
44	355400,35	2310208,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
45	355411,75	2310211,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
46	355405,32	2310232,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
47	355383,86	2310226,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
48	355390,55	2310205,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
49	355398,41	2310207,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
50	355400,42	2310194,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
51	355404,73	2310161,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
52	355541,80	2310169,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
53	355653,88	2310175,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
54	355858,29	2310189,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
55	355858,80	2310159,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
56	355858,44	2310159,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
57	355860,24	2310158,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
58	355860,81	2310159,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
59	355860,29	2310189,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
60	355958,72	2310201,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
61	356058,52	2310213,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
62	356204,50	2310231,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
63	356438,09	2310261,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
64	356617,34	2310283,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
65	356836,21	2310310,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
66	357010,29	2310332,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

1	2	3	4	5
67	357146,66	2310350,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
68	357163,85	2310352,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
69	357177,38	2310316,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
70	357232,35	2310173,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
71	357281,82	2310187,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
72	357324,99	2310201,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
73	357386,44	2310221,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
74	357455,44	2310245,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
75	357677,43	2310316,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
76	357931,89	2310398,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—
1	358397,21	2310551,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,2	—

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	—

1	2	3
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	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны

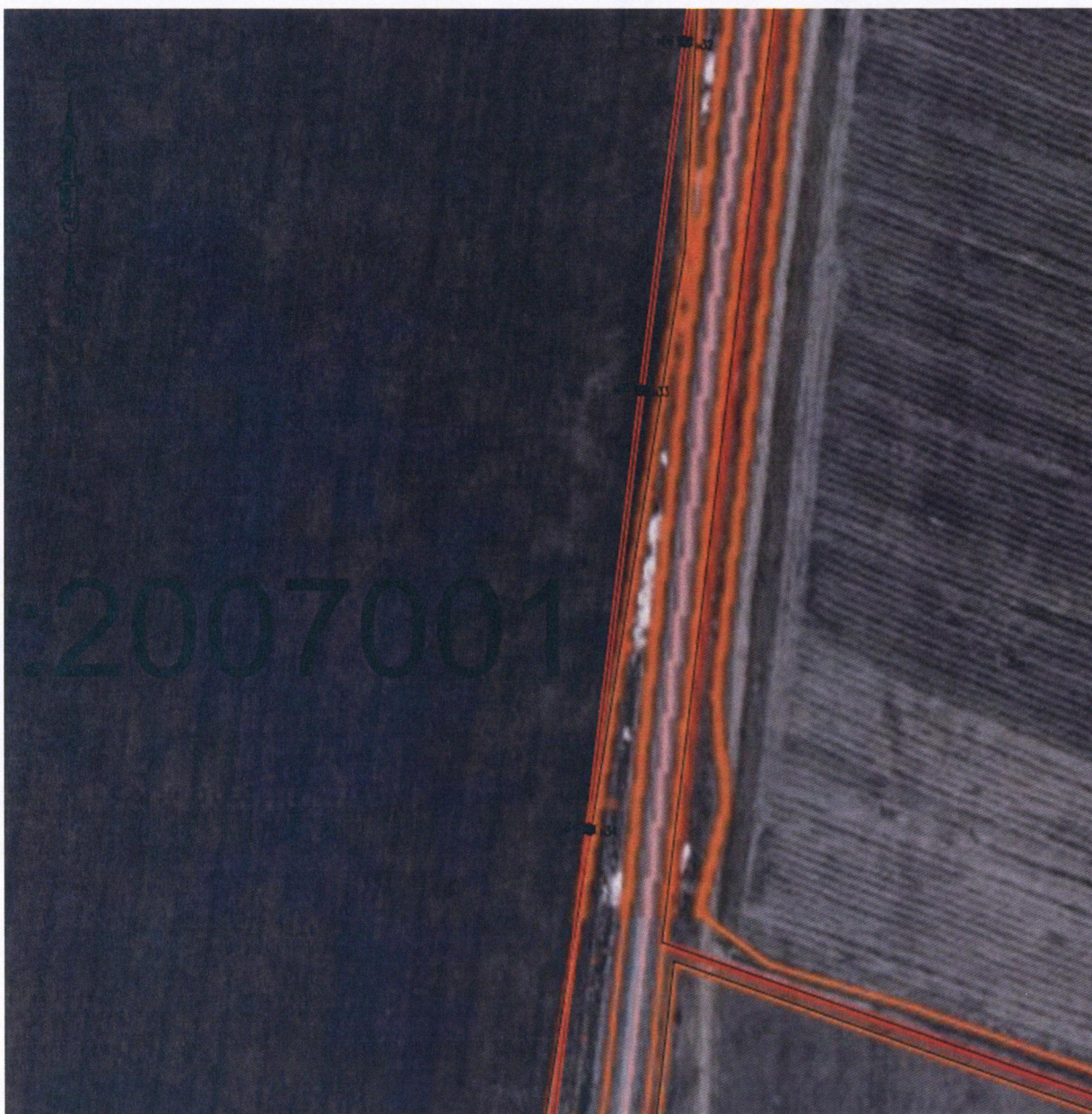


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:





- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (orange) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны

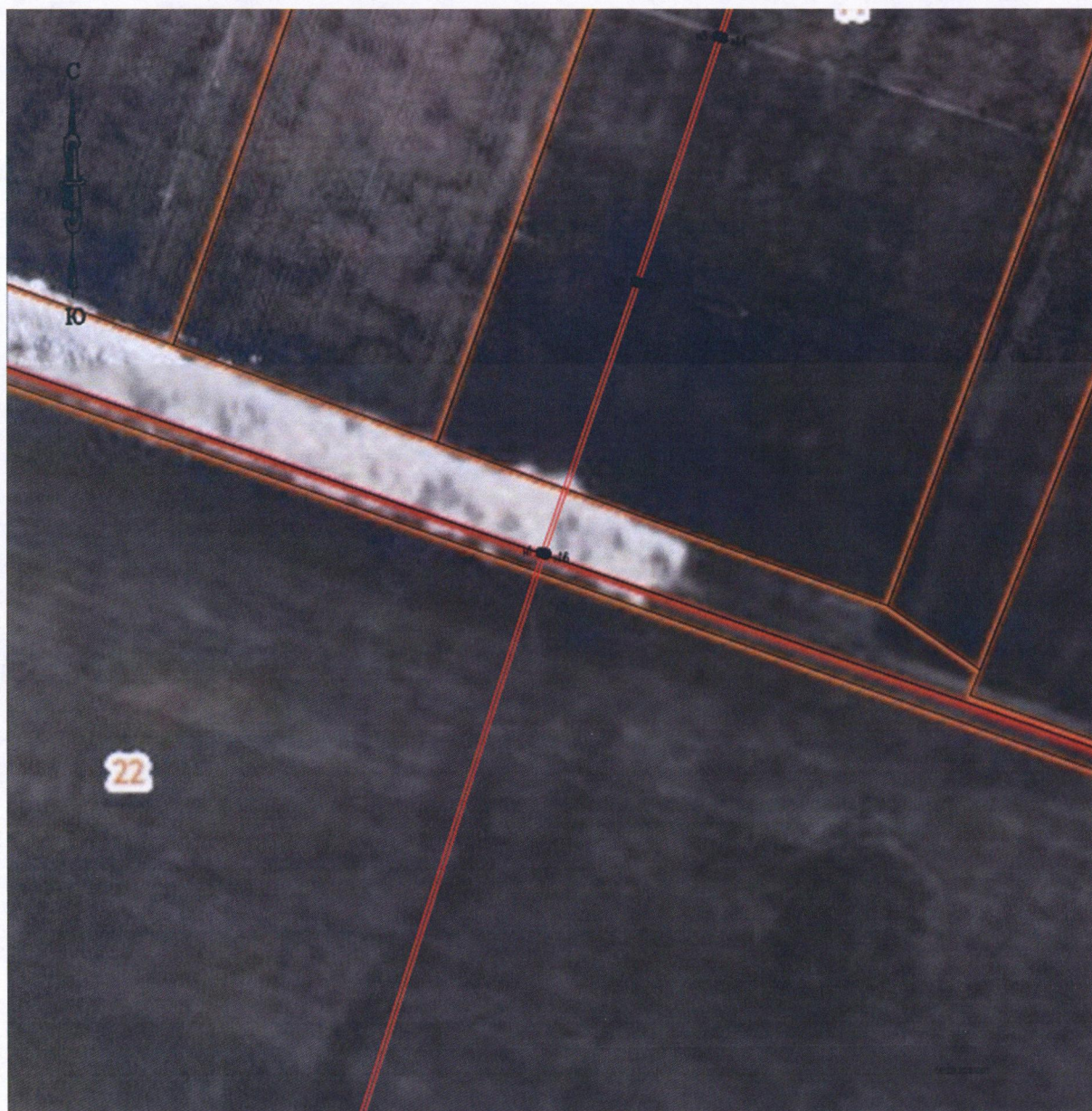


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:





- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны

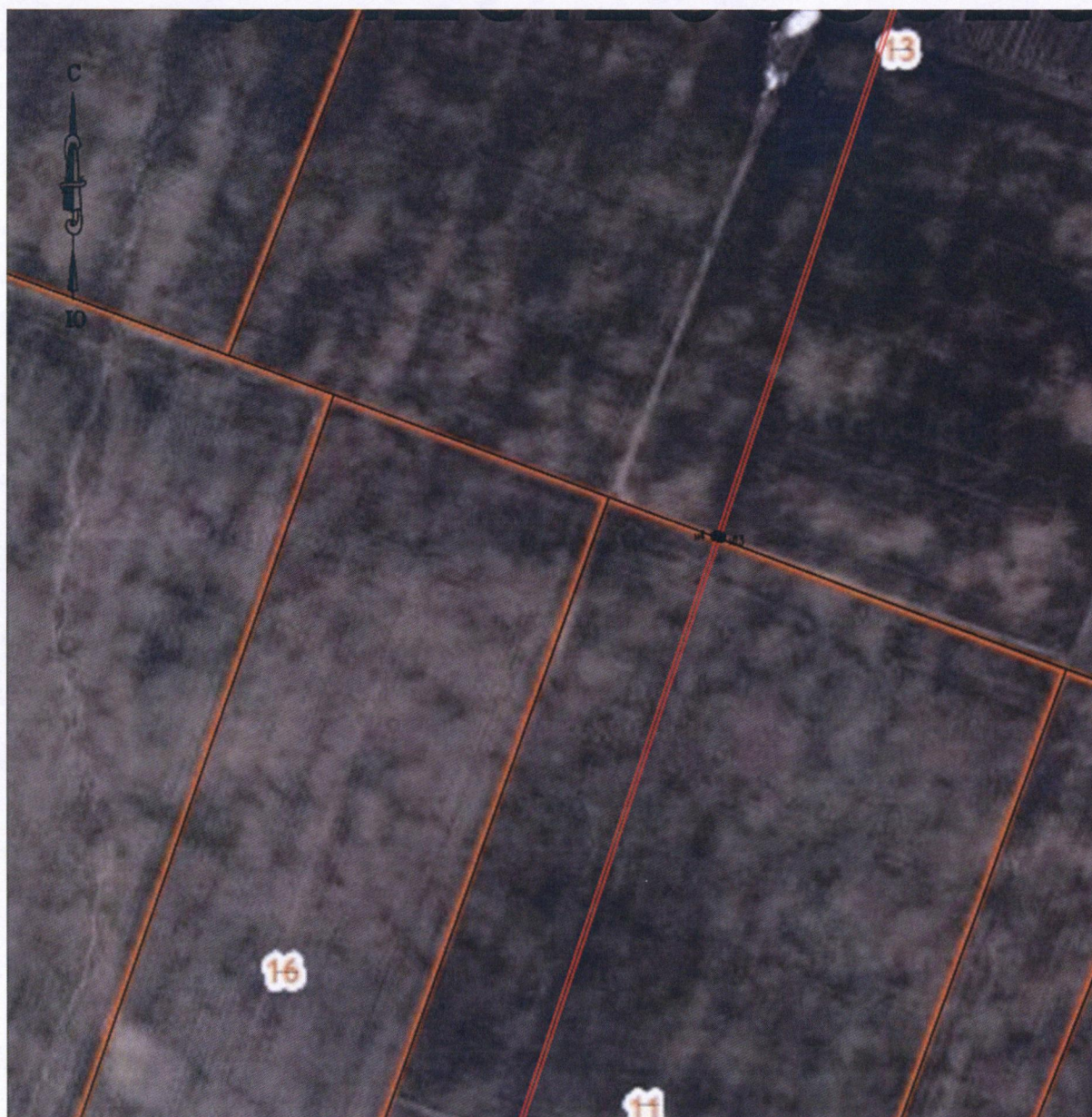


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:





- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:





- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 706-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения гп НД
распр.от ШРП по улицам с.Малопрудное *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Малопрудное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13587 кв. метров ± 41 кв. метр
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	383978,93	2308524,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	383978,13	2308527,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	383918,14	2308514,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	383877,45	2308505,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	383877,08	2308506,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	383863,54	2308503,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	383852,34	2308557,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	383858,12	2308558,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	383896,26	2308566,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	383951,73	2308578,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	384002,53	2308588,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	384002,40	2308589,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	384055,45	2308603,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	384070,68	2308606,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	384071,01	2308605,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	384140,14	2308622,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	384148,79	2308650,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	384161,03	2308684,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	384160,57	2308700,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	384156,57	2308700,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	384157,01	2308684,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	384145,00	2308651,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	384137,01	2308626,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	384073,96	2308610,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	384073,65	2308611,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	384054,49	2308607,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	383997,66	2308592,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	383997,74	2308591,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	383950,91	2308582,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	383895,44	2308570,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	383857,32	2308562,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	383851,61	2308561,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	383842,90	2308614,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	383840,55	2308628,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	383854,94	2308631,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	383906,78	2308640,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	383959,17	2308650,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	383958,42	2308656,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	383979,88	2308659,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	383979,96	2308659,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	384050,04	2308665,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	384049,69	2308669,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	383983,46	2308663,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	383983,35	2308664,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	383954,00	2308660,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	383954,76	2308653,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	383906,05	2308644,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	383854,24	2308635,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	383839,93	2308632,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	383834,81	2308667,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	383840,64	2308668,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	383843,54	2308669,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	383862,48	2308674,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	383862,18	2308675,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	383911,27	2308685,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	383968,60	2308698,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	383967,00	2308704,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	383994,56	2308709,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	383994,89	2308708,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	384027,25	2308713,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	384026,60	2308717,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	383997,87	2308712,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	383997,53	2308714,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	383962,14	2308707,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	383963,77	2308701,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	383910,45	2308689,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	383857,30	2308678,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	383857,63	2308677,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	383842,46	2308673,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	383841,50	2308673,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	383828,65	2308732,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	383889,82	2308748,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	383887,46	2308757,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	383883,58	2308756,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	383884,98	2308751,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	383823,92	2308735,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	383837,68	2308672,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	383834,21	2308671,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	383833,90	2308673,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	383833,34	2308676,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	383829,38	2308676,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	383829,67	2308674,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	383827,80	2308674,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	383750,74	2308659,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	383751,31	2308657,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	383645,54	2308634,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	383643,90	2308641,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	383509,92	2308611,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	383421,62	2308595,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	383422,46	2308589,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	383405,60	2308586,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	383406,34	2308582,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	383427,01	2308586,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	383426,17	2308591,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	383510,72	2308607,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	383640,91	2308636,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	383642,55	2308629,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	383756,14	2308654,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	383755,60	2308656,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	383828,57	2308670,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	383830,26	2308670,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	383830,61	2308668,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	383836,28	2308630,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	383838,64	2308615,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	383835,29	2308614,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	383782,89	2308604,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	383729,40	2308592,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	383730,03	2308588,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	383697,15	2308583,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	383695,57	2308590,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	383617,55	2308573,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	383618,23	2308570,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	383546,87	2308558,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	383490,51	2308549,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	383490,93	2308546,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	383470,80	2308542,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	383470,80	2308542,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	383424,45	2308535,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	383425,02	2308531,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	383474,80	2308538,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	383474,80	2308539,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	383495,39	2308543,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	383495,00	2308546,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	383547,51	2308554,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	383622,95	2308567,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	383622,23	2308570,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	383692,62	2308585,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	383694,14	2308579,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	383734,71	2308585,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	383734,03	2308589,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	383783,73	2308600,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	383836,09	2308610,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	383839,29	2308611,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	383848,00	2308558,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	383859,62	2308502,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	383855,39	2308501,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	383854,32	2308507,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	383850,40	2308506,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	383851,48	2308501,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	383832,63	2308497,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	383830,78	2308506,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	383777,36	2308495,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	383729,58	2308486,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	383726,15	2308500,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	383721,27	2308519,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	383733,63	2308522,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	383732,60	2308526,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	383720,35	2308523,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	383720,08	2308524,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	383716,16	2308523,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	383716,27	2308523,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	383710,39	2308521,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	383686,65	2308514,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	383687,84	2308510,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	383711,45	2308518,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	383717,15	2308519,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	383722,27	2308499,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	383725,69	2308485,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	383708,86	2308481,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	383651,55	2308468,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	383648,47	2308481,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	383643,71	2308500,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	383661,34	2308505,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	383660,37	2308509,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	383642,65	2308504,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	383642,50	2308505,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	383599,80	2308495,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	383562,99	2308486,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	383562,78	2308487,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	383507,40	2308474,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	383507,60	2308472,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	383487,64	2308467,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	383487,18	2308469,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	383467,69	2308464,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	383468,02	2308462,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	383455,10	2308459,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	383429,02	2308453,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	383429,97	2308449,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	383456,08	2308455,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	383472,55	2308459,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	383472,24	2308461,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	383484,19	2308464,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	383484,66	2308462,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	383511,97	2308469,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	383511,77	2308471,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	383559,66	2308482,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	383559,86	2308481,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	383600,72	2308491,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	383639,69	2308500,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	383644,58	2308480,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	383647,63	2308468,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	383647,32	2308468,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	383653,37	2308445,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	383652,80	2308445,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	383610,15	2308434,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	383610,99	2308431,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	383609,51	2308430,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	383608,63	2308434,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	383576,02	2308426,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	383575,10	2308429,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	383541,23	2308419,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	383541,40	2308418,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	383496,16	2308407,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	383453,86	2308397,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	383454,74	2308393,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	383497,08	2308403,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	383545,97	2308415,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	383545,77	2308416,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	383572,58	2308424,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	383573,44	2308421,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	383605,75	2308429,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	383606,64	2308425,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	383615,84	2308428,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	383614,99	2308431,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	383653,82	2308441,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	383654,41	2308441,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	383665,89	2308399,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	383663,54	2308398,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	383668,04	2308383,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	383629,28	2308372,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	383586,65	2308359,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	383585,66	2308362,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	383571,63	2308359,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	383572,38	2308356,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	383534,81	2308345,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	383462,82	2308323,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	383463,95	2308320,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	383535,93	2308341,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	383577,07	2308353,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	383576,39	2308356,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	383583,16	2308357,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	383584,25	2308354,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	383630,38	2308368,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	383673,03	2308380,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	383668,47	2308395,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	383670,73	2308396,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	383657,75	2308444,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	383652,28	2308465,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	383709,81	2308477,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	383728,57	2308482,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	383778,13	2308492,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	383827,65	2308501,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	383829,48	2308492,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	383833,39	2308493,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	383854,26	2308497,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	383862,40	2308499,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	383874,60	2308501,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	383875,79	2308497,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	383876,38	2308494,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	383880,31	2308495,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	383879,68	2308498,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	383878,79	2308501,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	383918,99	2308510,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	383975,17	2308522,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	383976,01	2308519,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	384060,89	2308540,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	384060,30	2308543,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	384100,12	2308551,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	384100,64	2308549,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	384121,93	2308553,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	384121,10	2308557,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	384103,72	2308554,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	384103,21	2308556,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	384055,43	2308546,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	384056,07	2308543,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	383978,93	2308524,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—

1	2	3
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—

1	2	3
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—

1	2	3
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—

1	2	3
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.