



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.02.2024

г. Оренбург

№ 151-пн

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 8 декабря 2023 года № (16)22-07/3914 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) ГП НД вн. пос. с. Буранное площадью 679 кв. метров (приложение № 1);

2) ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Набережная, Ленина с.Изобильное площадью 416 кв. метров (приложение № 2);

3) ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Набережная, Ленина с.Изобильное площадью 880 кв. метров (приложение № 3);

4) ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Набережная, Ленина с.Изобильное площадью 776 кв. метров (приложение № 4);

5) ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Набережная, Ленина с.Изобильное площадью 929 кв. метров (приложение № 5);

6) ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Набережная, Ленина с.Изобильное площадью 629 кв. метров (приложение № 6);

7) ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Набережная, Ленина с.Изобильное площадью 718 кв. метров (приложение № 7);

8) ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Набережная, Ленина с.Изобильное площадью 322 кв. метра (приложение № 8);

9) ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Набережная, Ленина с.Изобильное площадью 661 кв. метр (приложение № 9);

10) ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Набережная, Ленина с.Изобильное площадью 850 кв. метров (приложение № 10);

11) ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Зеленая, Смирнова с.Изобильное площадью 913 кв. метров (приложение № 11);

12) ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Зеленая, Смирнова с.Изобильное площадью 813 кв. метров (приложение № 12);

13) ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Зеленая, Смирнова с.Изобильное площадью 530 кв. метров (приложение № 13);

14) внутрипоселковый подземный газопровод высокого давления площадью 1543 кв. метра (приложение № 14);

15) ГП НД внутрипоселковый ул. Зеленая, Шахтная п.Шахтный Соль-Илецкого района площадью 23992 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод Н.Д. распределительный кв.19в,20,33,34,35,38 г.Соль-Илецк площадью 10069 кв. метров (приложение № 16);

17) ГП НД квартал 169,170,181,182,189,190 г.С-Илецк площадью 9416 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 57¹ 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 20.02.2024 № 151-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газораспределения
ГП НД вн. пос. с. Буранное *)

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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	679 кв. метров ± 31 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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	339687,47	2259861,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	339685,31	2259873,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	339681,38	2259872,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	339683,54	2259860,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	339687,47	2259861,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	339784,63	2259863,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	339788,54	2259864,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	339784,41	2259883,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	339780,50	2259882,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	339784,63	2259863,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	339886,55	2259715,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	339890,42	2259716,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	339885,84	2259733,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	339881,97	2259732,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	339886,55	2259715,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	340335,64	2259709,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	340332,95	2259719,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	340329,07	2259718,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	340331,77	2259708,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	340335,64	2259709,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	340274,26	2260509,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	340277,49	2260511,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	340271,02	2260520,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	340267,78	2260518,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	340274,26	2260509,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	340454,81	2260649,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	340445,68	2260662,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	340442,41	2260660,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	340451,54	2260647,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	340454,81	2260649,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	340532,65	2260690,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	340524,41	2260702,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	340521,11	2260699,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	340529,35	2260687,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	340532,65	2260690,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	340587,29	2260807,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	340585,43	2260810,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	340576,80	2260806,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	340578,66	2260802,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	340587,29	2260807,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	340733,42	2261061,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	340719,98	2261076,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	340716,99	2261073,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	340730,43	2261058,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	340733,42	2261061,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	340692,88	2261150,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	340690,58	2261153,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	340679,77	2261146,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	340682,07	2261142,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	340692,88	2261150,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	340824,96	2261274,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	340817,13	2261282,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	340814,16	2261280,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	340822,00	2261271,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	340824,96	2261274,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	340839,89	2261285,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	340832,03	2261296,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	340828,83	2261293,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	340836,68	2261283,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	340839,89	2261285,84	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 151-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газораспределения
ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Набережная, Ленина с.Изобильное *)

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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	416 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, 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 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	346823,44	2267599,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346825,78	2267603,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346819,10	2267608,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346816,75	2267604,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	346823,44	2267599,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346888,10	2267689,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	346880,23	2267695,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346877,79	2267692,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346885,66	2267686,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	346888,10	2267689,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346987,78	2267637,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	346990,39	2267640,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	346955,51	2267670,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	346952,90	2267667,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346987,78	2267637,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	347076,85	2267801,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	347073,67	2267804,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	347065,89	2267793,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	347069,07	2267791,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	347076,85	2267801,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	347144,53	2267848,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	347146,59	2267851,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	347123,51	2267865,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	347121,45	2267861,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	347144,53	2267848,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны



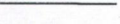

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 20.02.2024 № 151-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газораспределения ГП НД вн. пос. по ул. Советская, Набережная, Ленина с. Изобильное *)

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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	880 кв. метров ± 40 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	346586,71	2268341,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346584,11	2268344,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346573,48	2268335,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346576,07	2268332,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	346586,71	2268341,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346337,59	2268185,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	346324,87	2268193,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346322,61	2268190,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346335,33	2268181,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	346337,59	2268185,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	346314,67	2268171,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	346302,49	2268181,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	346299,98	2268178,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	346312,16	2268168,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	346314,67	2268171,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	346312,35	2268151,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	346314,89	2268154,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	346304,41	2268163,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	346301,87	2268160,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	346312,35	2268151,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	346293,19	2268140,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	346295,63	2268144,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	346281,51	2268154,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	346279,06	2268151,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	346293,19	2268140,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	346272,58	2268114,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	346275,02	2268117,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	346262,30	2268127,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	346259,86	2268124,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	346272,58	2268114,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	346264,08	2268103,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	346251,78	2268112,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	346249,33	2268109,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	346261,63	2268100,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	346264,08	2268103,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	346166,73	2267948,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	346153,57	2267958,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	346151,24	2267954,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	346164,39	2267945,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	346166,73	2267948,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	346095,75	2267852,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	346083,81	2267861,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	346081,47	2267857,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	346093,41	2267849,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	346095,75	2267852,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	346075,41	2267823,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	346077,74	2267827,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	346065,53	2267835,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	346063,19	2267832,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	346075,41	2267823,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	346054,84	2267795,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	346057,17	2267798,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	346044,95	2267807,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	346042,61	2267803,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	346054,84	2267795,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	346043,14	2267797,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	346027,49	2267809,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	346025,12	2267806,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	346040,77	2267794,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	346043,14	2267797,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	346021,70	2267750,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	346024,17	2267753,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	346019,42	2267757,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	346015,17	2267760,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	346017,63	2267764,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	346005,02	2267773,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	346002,55	2267770,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	346012,01	2267763,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	346009,56	2267760,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	346016,95	2267754,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	346021,70	2267750,68	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—





1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	49	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 151-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД вн.
пос. по ул.Советская, Набережная, Ленина с.Изобильное *)

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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	776 кв. метров ± 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопусковые 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	346940,00	2267963,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346927,64	2267971,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346925,42	2267968,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346937,78	2267960,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	346940,00	2267963,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346917,85	2267907,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	346903,95	2267916,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346901,73	2267913,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346915,63	2267904,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	346917,85	2267907,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	346857,35	2267799,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	346863,08	2267807,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	346859,88	2267809,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	346854,15	2267802,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	346857,35	2267799,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	346849,22	2267827,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	346835,22	2267836,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	346833,05	2267832,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	346847,05	2267823,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	346849,22	2267827,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	346835,52	2267805,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	346821,52	2267814,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	346819,35	2267811,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	346833,35	2267802,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	346835,52	2267805,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	346794,73	2267744,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	346779,55	2267755,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	346777,26	2267751,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	346792,43	2267741,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	346794,73	2267744,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	346795,03	2267725,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	346782,45	2267734,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	346780,16	2267730,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	346792,73	2267722,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	346795,03	2267725,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	346779,22	2267702,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	346781,45	2267706,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	346771,67	2267712,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	346772,89	2267714,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	346760,08	2267723,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	346757,85	2267719,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	346767,34	2267713,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	346766,12	2267711,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	346779,22	2267702,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	346756,17	2267664,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	346741,27	2267674,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	346739,06	2267671,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	346753,97	2267661,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	346756,17	2267664,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	346708,81	2267618,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	346711,01	2267621,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	346701,39	2267627,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	346699,19	2267624,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	346708,81	2267618,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	346654,16	2267520,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	346644,15	2267527,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	346641,95	2267523,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	346651,96	2267517,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	346654,16	2267520,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	346615,16	2267476,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	346617,36	2267479,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	346604,81	2267487,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	346602,61	2267484,27	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–
49	346615,16	2267476,00	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	29	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—

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. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 151-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газораспределения
ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Набережная, Ленина с.Изобильное *)

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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	929 кв. метров ± 38 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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	346399,85	2268295,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346387,72	2268303,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346385,55	2268299,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346397,68	2268291,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	346399,85	2268295,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346423,73	2268341,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	346425,01	2268344,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346403,14	2268352,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346401,85	2268348,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	346423,73	2268341,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346462,72	2268389,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	346469,22	2268402,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	346465,63	2268404,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	346459,13	2268390,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346462,72	2268389,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	346461,36	2268441,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	346462,38	2268445,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	346451,40	2268448,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	346450,44	2268445,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	346428,37	2268450,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	346427,36	2268446,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	346453,29	2268440,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
20	346454,25	2268443,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	346461,36	2268441,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	346457,81	2268457,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	346432,21	2268464,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	346431,19	2268460,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	346456,79	2268453,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	346457,81	2268457,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	346462,16	2268473,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	346442,78	2268478,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	346441,76	2268475,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	346461,14	2268469,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	346462,16	2268473,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	346470,51	2268471,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	346471,53	2268475,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	346459,39	2268479,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	346458,37	2268475,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	346470,51	2268471,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	346465,50	2268486,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	346446,62	2268491,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	346445,60	2268487,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	346464,48	2268482,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	346465,50	2268486,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	346479,53	2268501,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	346480,55	2268504,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	346467,15	2268508,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	346466,13	2268504,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	346479,53	2268501,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	346489,88	2268565,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	346490,82	2268569,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	346483,22	2268571,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	346482,28	2268567,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	346489,88	2268565,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	346491,54	2268588,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	346471,97	2268593,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	346471,04	2268589,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	346490,60	2268585,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	346491,54	2268588,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	346494,30	2268580,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	346495,23	2268583,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	346486,70	2268585,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	346485,76	2268582,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	346494,30	2268580,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	346507,79	2268618,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	346508,89	2268622,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	346496,48	2268626,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	346495,39	2268622,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	346507,79	2268618,79	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	13	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—
30	31	—





1	2	3
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 151-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газораспределения ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Набережная, Ленина с.Изобильное *)

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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	629 кв. метров ± 31 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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 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	346871,02	2268197,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346873,32	2268200,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346864,71	2268206,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346862,40	2268203,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	346871,02	2268197,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346882,41	2267854,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	346868,81	2267864,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346866,59	2267860,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346880,19	2267851,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	346882,41	2267854,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	346829,27	2267776,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	346817,08	2267784,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	346814,91	2267781,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	346827,10	2267773,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	346829,27	2267776,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	346613,96	2267844,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	346616,17	2267848,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	346603,28	2267856,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	346601,07	2267853,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	346613,96	2267844,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	346568,77	2267786,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	346571,08	2267790,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	346559,89	2267798,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	346557,58	2267794,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	346568,77	2267786,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	346505,25	2267711,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	346494,82	2267718,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	346492,58	2267714,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	346503,01	2267707,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	346505,25	2267711,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	346499,15	2267702,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	346487,77	2267709,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	346485,54	2267706,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	346496,91	2267698,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	346499,15	2267702,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	346465,66	2267634,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	346453,61	2267642,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	346451,33	2267639,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	346463,38	2267630,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	346465,66	2267634,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	346430,06	2267577,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	346415,55	2267587,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	346413,27	2267584,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	346427,78	2267574,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	346430,06	2267577,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	346622,27	2267468,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	346624,47	2267471,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	346612,69	2267479,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	346610,49	2267476,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	346622,27	2267468,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	346602,30	2267438,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	346590,55	2267445,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	346588,36	2267442,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	346600,11	2267434,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	346602,30	2267438,21	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—

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 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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 151-кн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газораспределения ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Набережная, Ленина с.Изобильное *)

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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	718 кв. метров ± 36 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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	346861,99	2268183,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346853,14	2268190,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346850,66	2268186,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346859,52	2268179,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	346861,99	2268183,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346807,81	2268111,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	346800,80	2268117,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346798,30	2268113,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346805,31	2268108,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	346807,81	2268111,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346752,03	2268044,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	346754,49	2268047,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	346749,09	2268051,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	346746,62	2268048,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346752,03	2268044,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	346714,14	2267994,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	346716,60	2267997,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	346710,57	2268002,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	346708,11	2267999,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	346714,14	2267994,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	346698,15	2267993,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	346700,50	2267996,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	346691,51	2268002,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	346689,16	2267999,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	346698,15	2267993,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	346701,72	2267972,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	346703,99	2267976,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	346694,84	2267982,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	346692,58	2267979,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	346701,72	2267972,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	346648,92	2267893,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	346651,12	2267897,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	346638,29	2267905,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	346636,09	2267902,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	346648,92	2267893,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	346594,62	2267812,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	346597,04	2267815,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	346580,86	2267827,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	346578,44	2267824,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	346594,62	2267812,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	346573,61	2267810,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	346562,46	2267818,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	346560,15	2267815,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	346571,30	2267807,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	346573,61	2267810,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	346547,03	2267753,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	346549,30	2267756,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	346536,89	2267764,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	346534,62	2267761,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	346547,03	2267753,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	346540,87	2267743,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	346527,95	2267751,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	346525,71	2267748,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	346538,63	2267739,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	346540,87	2267743,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	346518,47	2267712,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	346506,79	2267720,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	346504,55	2267717,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	346516,23	2267709,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	346518,47	2267712,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	346466,27	2267653,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

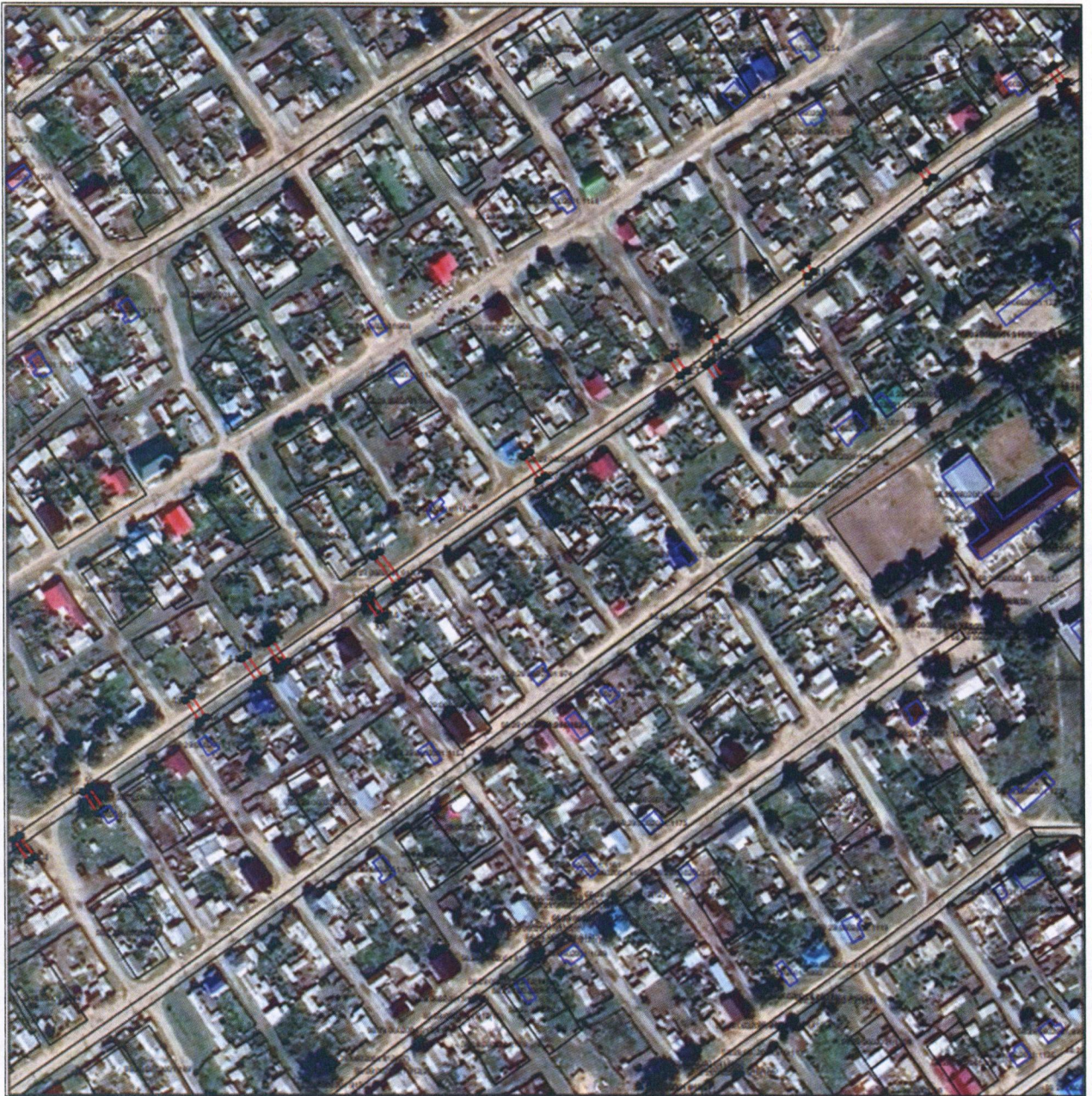
1	2	3	4	5
50	346468,55	2267657,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	346456,87	2267665,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	346454,59	2267661,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	346466,27	2267653,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	346442,54	2267619,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	346430,95	2267627,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	346428,66	2267624,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	346440,24	2267616,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	346442,54	2267619,53	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—





1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 151-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газораспределения
ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Набережная, Ленина с.Изобильное *)

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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	322 кв. метра ± 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, 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 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	346546,67	2268626,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346551,45	2268634,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346548,01	2268636,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346543,23	2268628,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	346546,67	2268626,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346674,41	2268568,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	346671,05	2268570,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346666,81	2268563,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346670,18	2268561,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	346674,41	2268568,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346691,39	2268550,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	346694,74	2268556,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	346691,17	2268558,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	346687,81	2268551,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346691,39	2268550,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	346724,44	2268537,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	346721,17	2268540,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	346716,33	2268533,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	346719,61	2268531,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	346724,44	2268537,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	346730,96	2268529,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	346727,80	2268532,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	346724,35	2268527,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	346727,51	2268525,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	346730,96	2268529,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	346762,06	2268512,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	346758,75	2268514,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	346754,19	2268507,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	346757,51	2268505,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	346762,06	2268512,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	346777,50	2268492,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	346785,14	2268504,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	346781,70	2268507,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	346774,06	2268494,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	346777,50	2268492,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	346796,85	2268489,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	346801,88	2268498,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	346798,37	2268500,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	346793,34	2268491,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	346789,36	2268483,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	346792,87	2268481,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	346796,85	2268489,13	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	29	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (black) | – 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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 151-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газораспределения ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Набережная, Ленина с.Изобильное *)

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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	661 кв. метр ± 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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 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	346282,99	2267744,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346285,36	2267747,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346276,93	2267754,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346274,56	2267750,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	346282,99	2267744,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346306,54	2267797,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	346308,99	2267800,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346298,38	2267808,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346295,93	2267805,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	346306,54	2267797,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346335,79	2267815,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	346338,24	2267818,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	346325,50	2267828,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	346323,05	2267825,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346335,79	2267815,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	346376,92	2267870,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	346363,95	2267878,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	346361,77	2267875,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	346374,74	2267867,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	346376,92	2267870,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	346435,03	2267949,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	346422,50	2267957,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	346420,27	2267954,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	346432,80	2267945,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	346435,03	2267949,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	346469,31	2267994,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	346471,68	2267997,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	346458,66	2268007,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	346456,29	2268004,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	346469,31	2267994,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	346481,93	2268032,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	346470,39	2268040,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	346468,01	2268037,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	346479,55	2268029,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	346481,93	2268032,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	346505,91	2268041,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	346491,38	2268051,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	346489,01	2268048,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	346503,53	2268037,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	346505,91	2268041,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	346542,53	2268113,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	346544,79	2268117,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	346526,54	2268129,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	346524,27	2268126,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	346542,53	2268113,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	346550,57	2268125,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	346552,83	2268128,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	346533,05	2268142,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

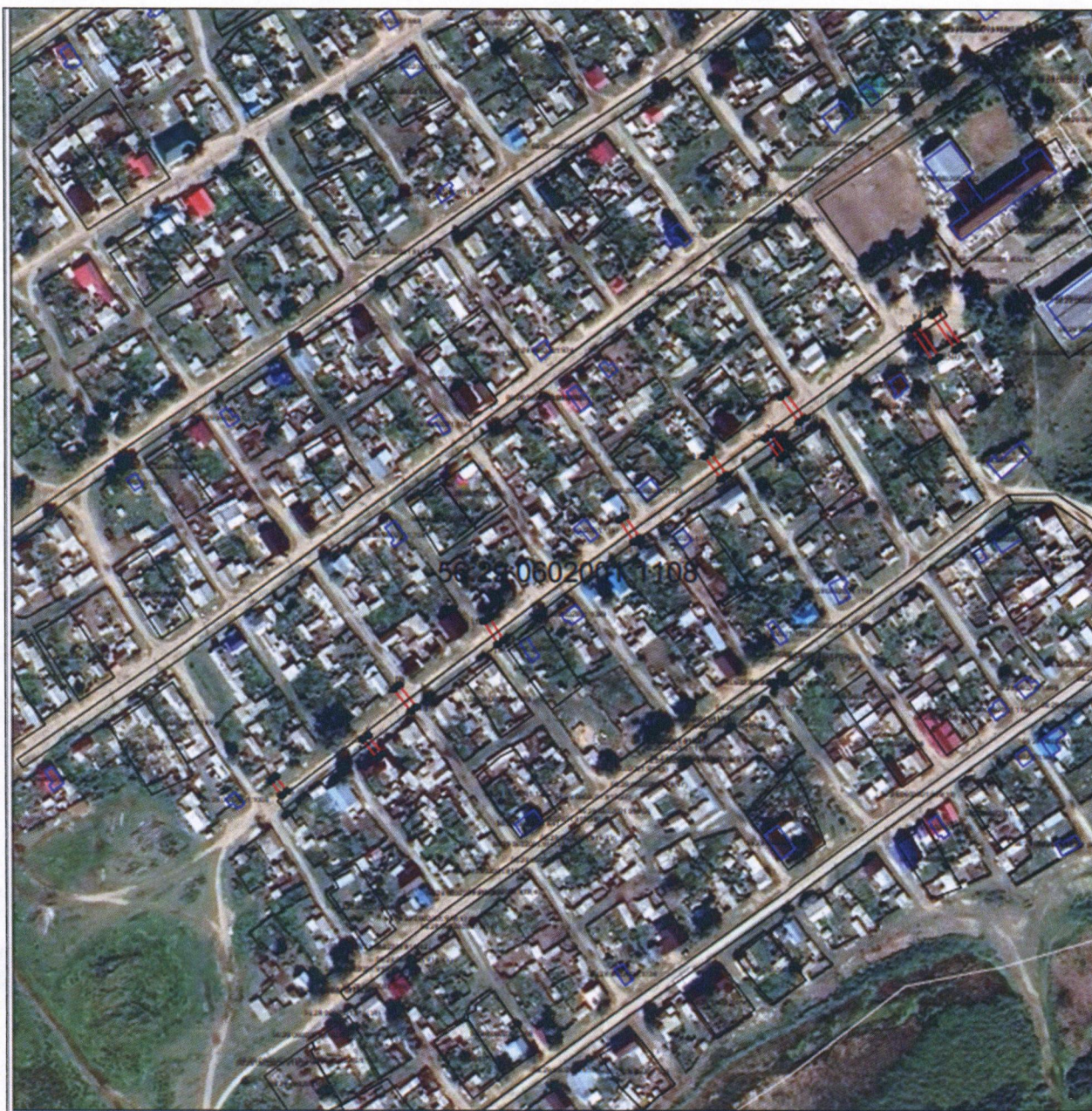
1	2	3	4	5
40	346530,78	2268139,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	346550,57	2268125,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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;
- (grey line) – обозначение оси газопровода;
- (red dashed line) – 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 20.02.2024 № 151-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газораспределения ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Набережная, Ленина с.Изобильное *)

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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	850 кв. метров ± 42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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	346160,93	2267765,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346163,32	2267768,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346151,70	2267777,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346149,30	2267774,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	346160,93	2267765,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346155,95	2267776,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	346158,34	2267779,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346146,95	2267788,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346144,56	2267784,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	346155,95	2267776,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	346180,35	2267791,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	346168,81	2267800,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	346166,41	2267797,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	346177,95	2267788,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	346180,35	2267791,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	346205,75	2267826,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	346194,83	2267834,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	346192,40	2267831,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	346203,32	2267822,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	346205,75	2267826,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	346207,24	2267844,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	346194,70	2267853,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	346192,27	2267850,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	346204,81	2267840,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	346207,24	2267844,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	346214,47	2267853,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	346216,77	2267856,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	346202,24	2267867,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	346199,94	2267863,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	346214,47	2267853,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	346244,08	2267877,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	346246,38	2267880,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	346234,66	2267889,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	346232,36	2267885,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	346244,08	2267877,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
29	346255,92	2267894,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	346244,22	2267902,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	346241,87	2267899,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	346253,57	2267890,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	346255,92	2267894,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	346297,21	2267967,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	346299,64	2267970,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	346285,26	2267981,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	346282,83	2267978,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	346297,21	2267967,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	346323,53	2267985,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	346325,94	2267988,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	346314,06	2267997,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	346311,65	2267994,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	346323,53	2267985,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	346337,75	2268022,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	346340,03	2268026,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	346328,00	2268034,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	346325,72	2268031,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	346337,75	2268022,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	346347,12	2268036,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	346349,40	2268039,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	346337,59	2268047,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	346335,31	2268044,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	346347,12	2268036,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	346362,58	2268036,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

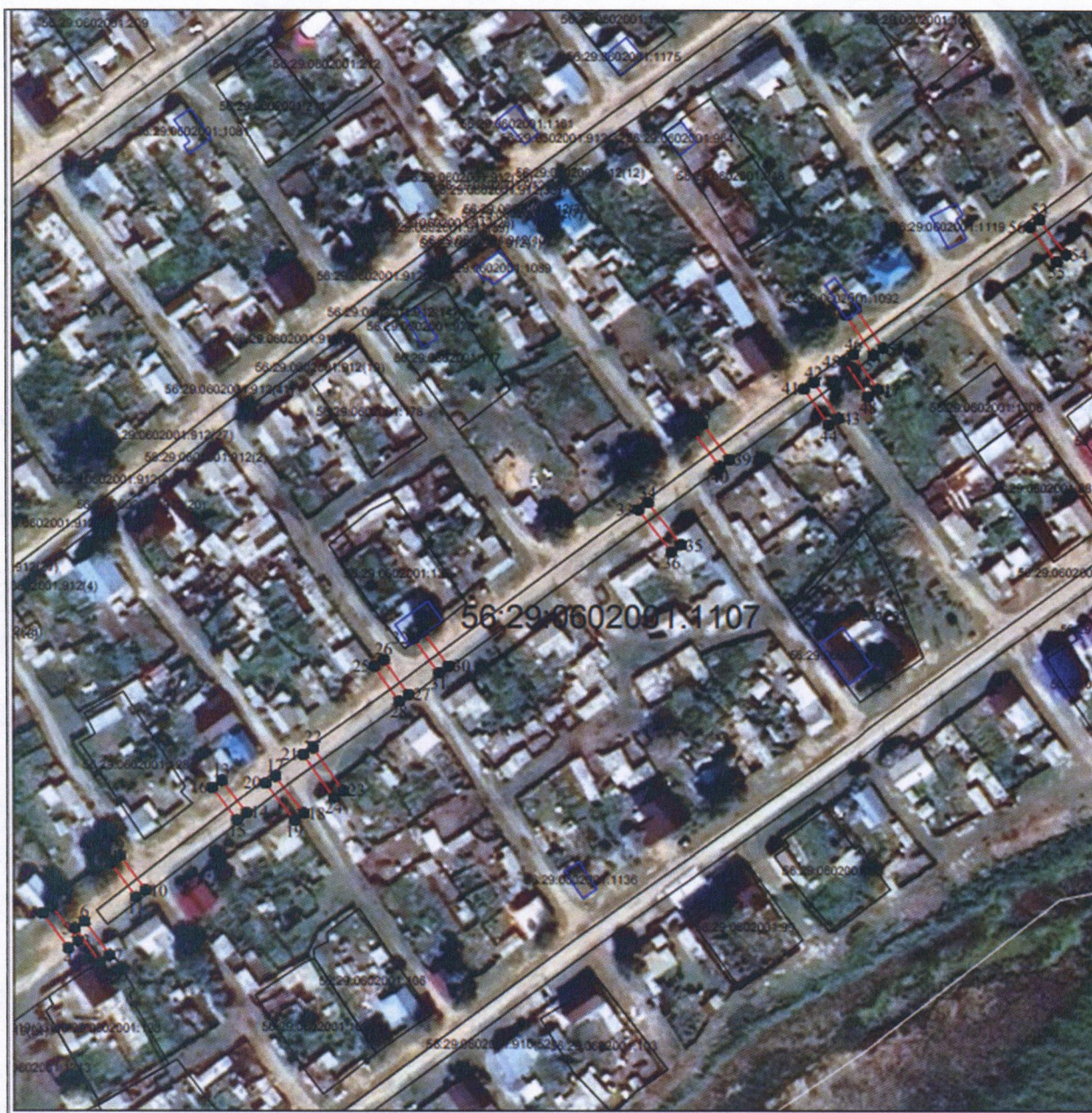
1	2	3	4	5
50	346364,86	2268040,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	346351,46	2268049,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	346349,18	2268046,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	346362,58	2268036,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	346394,86	2268102,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	346383,02	2268111,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	346380,59	2268108,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	346392,43	2268099,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	346394,86	2268102,65	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 dashed) | – 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 20.02.2024 № 151-ПК

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газораспределения
ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Зеленая, Смирнова с.Изобильное *)

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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	913 кв. метров ± 37 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	346105,11	2267864,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346107,44	2267867,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346098,31	2267874,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346100,63	2267877,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346088,64	2267886,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	346086,30	2267883,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346095,05	2267876,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346092,73	2267873,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	346105,11	2267864,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	346148,11	2267943,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	346150,44	2267946,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	346139,63	2267954,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	346137,29	2267951,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	346148,11	2267943,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	346163,96	2267965,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	346166,29	2267969,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	346156,57	2267976,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	346154,24	2267972,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	346163,96	2267965,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	346189,09	2267979,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	346175,57	2267988,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	346173,24	2267985,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	346186,76	2267975,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	346189,09	2267979,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	346205,80	2268001,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	346208,12	2268004,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	346194,23	2268014,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	346191,90	2268011,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	346205,80	2268001,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	346222,75	2268027,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	346225,08	2268030,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	346215,52	2268037,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	346217,14	2268039,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	346205,83	2268047,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	346203,50	2268044,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
31	346211,55	2268038,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	346209,94	2268036,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	346222,75	2268027,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	346247,22	2268081,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	346235,90	2268090,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	346233,45	2268086,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	346244,77	2268078,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	346247,22	2268081,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	346357,91	2268212,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	346360,19	2268216,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	346346,71	2268225,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	346344,43	2268222,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	346357,91	2268212,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
41	346549,83	2268346,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	346557,73	2268362,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	346554,13	2268364,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	346546,24	2268348,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	346549,83	2268346,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	346473,04	2268520,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	346452,30	2268525,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	346451,32	2268521,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	346472,06	2268516,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	346473,04	2268520,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	346475,97	2268532,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	346455,90	2268537,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	346454,93	2268533,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	346474,99	2268528,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	346475,97	2268532,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	346478,85	2268543,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	346479,82	2268547,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	346460,35	2268552,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	346459,37	2268548,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	346478,85	2268543,64	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	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—

1	2	3
32	25	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—

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 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 № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 151-ПК

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газораспределения
ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Зеленая, Смирнова с.Изобильное *)

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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	813 кв. метров ± 39 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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	346821,07	2268371,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346813,62	2268375,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346811,53	2268372,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346818,97	2268367,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	346821,07	2268371,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346828,62	2268381,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	346830,92	2268385,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346817,34	2268394,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346815,03	2268391,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	346828,62	2268381,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346837,04	2268435,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	346844,39	2268445,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	346841,13	2268448,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	346833,79	2268437,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346837,04	2268435,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	346415,59	2267756,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	346417,76	2267759,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	346407,48	2267766,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	346405,31	2267762,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	346415,59	2267756,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	346381,70	2267724,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	346384,11	2267727,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	346372,14	2267736,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	346369,72	2267733,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	346381,70	2267724,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	346450,16	2267803,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	346441,38	2267810,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	346438,97	2267807,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	346447,74	2267800,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	346450,16	2267803,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	346476,62	2267851,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	346478,97	2267855,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	346467,35	2267863,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	346464,99	2267860,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	346476,62	2267851,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	346498,26	2267865,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	346487,50	2267873,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	346485,14	2267870,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	346495,90	2267862,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	346498,26	2267865,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	346494,77	2267876,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	346497,12	2267879,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	346484,98	2267888,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	346482,63	2267885,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	346494,77	2267876,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	346519,76	2267894,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	346508,66	2267902,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	346506,30	2267899,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	346517,39	2267891,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	346519,76	2267894,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	346531,13	2267909,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	346519,96	2267917,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	346517,55	2267914,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	346528,72	2267906,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	346531,13	2267909,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	346552,39	2267952,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	346554,86	2267956,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	346542,92	2267965,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	346540,45	2267962,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	346552,39	2267952,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	346566,17	2267951,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
50	346568,64	2267954,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	346556,46	2267964,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	346553,98	2267961,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	346566,17	2267951,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	346309,11	2267603,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	346300,47	2267609,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	346298,89	2267610,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	346297,27	2267611,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	346288,20	2267618,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	346285,91	2267614,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	346296,55	2267607,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	346306,72	2267599,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	346309,11	2267603,14	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	53	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (black 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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 151-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газораспределения
ГП НД вн. пос. по ул.Советская, Зеленая, Смирнова с.Изобильное *)

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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	530 кв. метров ± 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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	346502,33	2267499,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346503,39	2267503,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346497,32	2267504,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346496,27	2267500,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	346502,33	2267499,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346527,14	2267514,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	346529,20	2267518,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346518,95	2267524,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346516,89	2267521,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	346527,14	2267514,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346540,14	2267552,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	346542,20	2267555,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	346529,93	2267562,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	346527,87	2267559,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346540,14	2267552,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	346552,74	2267557,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	346542,24	2267563,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	346540,19	2267559,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	346550,68	2267553,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	346552,74	2267557,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	346601,26	2267630,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	346603,46	2267633,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	346589,91	2267642,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	346587,71	2267639,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	346601,26	2267630,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	346619,07	2267683,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	346621,24	2267687,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	346610,42	2267694,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	346608,25	2267690,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	346619,07	2267683,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	346750,43	2267859,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	346733,98	2267869,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	346731,82	2267866,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	346748,27	2267856,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	346750,43	2267859,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	346793,28	2267937,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	346795,48	2267941,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	346784,65	2267948,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	346782,45	2267944,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	346793,28	2267937,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	346818,30	2267976,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	346807,92	2267983,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	346805,76	2267980,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	346797,75	2267985,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	346795,54	2267982,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	346806,89	2267974,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	346809,05	2267977,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	346816,09	2267973,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	346818,30	2267976,49	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	33	—

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. |

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 151-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый подземный газопровод высокого давления *)

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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1543 кв. метра ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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 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	354071,89	2319030,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	354073,71	2319031,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	354023,11	2319139,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	353982,26	2319232,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	354082,55	2319279,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	354031,96	2319387,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	353987,83	2319483,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	354005,24	2319491,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	353996,90	2319510,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	353978,59	2319502,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	353982,88	2319491,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	353982,07	2319491,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	354030,15	2319386,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	354079,89	2319280,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	353979,64	2319233,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	354021,29	2319139,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	354071,89	2319030,65	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

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 20.02.2024 № 151-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД внутрипоселковый ул. Зеленая, Шахтная п.Шахтный Соль-Илецкого района *)

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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23992 кв. метра ± 155 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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
304	364667,09	2305106,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	364744,18	2305125,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	364743,22	2305129,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	364666,10	2305109,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	364557,33	2305082,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	364413,37	2305045,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	364406,09	2305073,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	364402,93	2305087,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	364406,30	2305088,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	364402,89	2305100,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
314	364422,76	2305106,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	364504,86	2305128,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	364540,18	2305137,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	364635,20	2305163,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	364731,49	2305189,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	364730,44	2305193,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	364634,15	2305166,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	364539,17	2305141,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	364503,84	2305132,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	364423,64	2305110,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	364421,17	2305119,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	364417,32	2305118,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	364419,77	2305109,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	364402,03	2305104,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
328	364401,13	2305110,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	364397,18	2305109,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	364398,46	2305101,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	364401,45	2305091,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	364398,24	2305090,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	364402,20	2305072,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	364410,01	2305042,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	364413,25	2305031,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	364417,06	2305033,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	364414,48	2305041,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	364558,32	2305078,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	364667,09	2305106,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364754,76	2305108,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364733,16	2305098,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	364734,69	2305093,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364613,76	2305061,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364555,79	2305046,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	364422,41	2305010,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	364419,54	2305021,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	364415,67	2305020,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	364419,04	2305007,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	364427,84	2304970,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	364435,71	2304940,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	364498,14	2304955,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	364531,05	2304963,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	364530,08	2304967,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	364497,19	2304959,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	364438,58	2304945,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
23	364431,73	2304971,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364423,37	2305006,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364556,82	2305042,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364614,78	2305057,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364739,74	2305090,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364738,02	2305096,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364756,42	2305104,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364754,76	2305108,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364719,14	2305230,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364661,15	2305213,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364569,31	2305186,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364478,16	2305160,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364410,94	2305140,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364415,09	2305126,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
36	364418,94	2305127,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364415,87	2305138,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364479,28	2305156,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364570,42	2305182,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364662,28	2305209,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364720,26	2305226,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364719,14	2305230,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364396,67	2305126,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364376,11	2305197,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364364,14	2305235,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364360,32	2305234,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364372,28	2305196,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364392,83	2305125,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364396,67	2305126,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
48	364765,89	2305462,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364698,17	2305440,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364582,01	2305401,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364583,10	2305392,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364582,90	2305391,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	364592,88	2305364,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364525,39	2305352,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364525,73	2305350,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364421,99	2305330,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364364,63	2305317,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364362,84	2305317,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364362,76	2305317,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364349,09	2305313,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364340,05	2305311,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	364338,81	2305316,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	364337,87	2305320,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	364328,53	2305317,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	364328,79	2305316,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	364260,97	2305309,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	364162,66	2305297,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	364133,01	2305289,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	364077,49	2305274,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	364024,56	2305259,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	364046,23	2305177,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	364050,10	2305178,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	364029,42	2305256,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	364078,57	2305270,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	364134,00	2305285,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
76	364163,40	2305293,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364261,43	2305305,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364335,41	2305313,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364336,70	2305308,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364353,44	2305250,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	364351,50	2305250,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364352,76	2305245,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364355,24	2305245,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364356,25	2305242,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364281,06	2305223,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364284,19	2305213,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	364269,83	2305210,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364269,74	2305210,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364267,40	2305221,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
90	364264,76	2305231,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	364266,95	2305231,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	364266,10	2305235,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	364261,82	2305234,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	364193,65	2305217,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	364107,18	2305196,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	364098,18	2305193,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	364099,21	2305189,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	364108,19	2305192,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	364194,61	2305213,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	364260,86	2305230,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	364263,51	2305220,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	364265,81	2305209,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	364265,92	2305209,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
104	364166,15	2305183,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	364048,37	2305152,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	364044,67	2305151,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	364045,76	2305147,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	364047,43	2305147,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	364055,58	2305113,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	364069,82	2305055,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	364068,66	2305054,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	364069,57	2305050,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	364075,23	2305052,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	364074,86	2305053,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	364100,14	2305061,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	364101,24	2305056,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	364181,85	2305079,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
118	364180,77	2305083,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	364104,12	2305061,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	364103,01	2305066,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	364073,37	2305057,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	364059,46	2305114,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	364051,29	2305149,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	364167,16	2305179,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	364268,65	2305205,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	364289,24	2305209,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	364286,07	2305220,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	364361,21	2305239,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	364359,42	2305245,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	364360,37	2305246,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	364359,58	2305249,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	364357,81	2305255,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	364356,43	2305254,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	364341,15	2305307,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	364350,07	2305309,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	364359,76	2305312,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	364359,90	2305311,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	364363,80	2305313,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	364379,51	2305250,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	364383,39	2305251,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	364367,64	2305314,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	364420,96	2305326,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	364421,01	2305325,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	364421,46	2305325,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	364422,83	2305319,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	364431,77	2305278,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	364435,68	2305279,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	364426,74	2305320,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	364425,33	2305326,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	364530,50	2305347,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	364530,17	2305349,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	364598,27	2305361,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	364587,09	2305392,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	364587,16	2305392,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	364586,36	2305399,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	364699,42	2305437,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	364767,12	2305459,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364765,89	2305462,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	364376,19	2305346,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
159	364503,93	2305365,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	364504,45	2305363,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	364566,77	2305374,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	364566,04	2305378,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	364508,70	2305367,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	364493,98	2305423,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	364490,68	2305434,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	364527,82	2305444,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	364526,80	2305448,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	364485,71	2305437,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	364490,12	2305421,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	364504,11	2305369,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	364375,67	2305350,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	364326,05	2305344,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
173	364309,00	2305343,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	364266,63	2305337,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	364200,08	2305327,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	364119,93	2305316,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	363973,49	2305296,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	363974,31	2305291,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	363968,34	2305290,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	363932,92	2305282,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	363860,81	2305267,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	363854,87	2305266,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	363855,70	2305262,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	363861,64	2305263,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	363933,74	2305279,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	363969,22	2305286,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
187	363978,83	2305288,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	363978,07	2305293,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	364120,48	2305312,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	364200,63	2305323,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	364267,18	2305333,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	364309,50	2305339,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	364324,52	2305340,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	364324,90	2305337,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	364328,87	2305337,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	364328,50	2305341,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	364376,19	2305346,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	364910,52	2305550,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	364909,03	2305554,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	364794,30	2305508,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
200	364788,46	2305505,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	364745,24	2305489,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	364748,30	2305479,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	364702,48	2305462,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	364614,69	2305431,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	364602,07	2305445,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	364599,14	2305442,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	364613,50	2305426,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	364615,50	2305427,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	364703,85	2305458,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	364753,28	2305477,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	364750,20	2305486,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	364789,84	2305502,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	364795,70	2305504,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
197	364910,52	2305550,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	364845,17	2305593,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	364887,36	2305610,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	364885,89	2305614,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	364843,70	2305597,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	364802,11	2305581,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	364799,84	2305580,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	364801,32	2305576,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	364803,58	2305577,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	364845,17	2305593,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	364043,97	2305069,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	364041,92	2305077,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	364037,28	2305097,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
225	364025,30	2305142,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	364034,80	2305145,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	364033,80	2305149,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	364024,28	2305146,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	363996,56	2305252,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	363992,69	2305251,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	364020,91	2305143,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	364033,40	2305097,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	364037,58	2305078,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	363973,27	2305062,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	363945,20	2305055,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	363936,12	2305052,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	363937,04	2305048,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	363946,14	2305051,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
239	363974,27	2305058,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	364038,50	2305075,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	364040,08	2305068,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	364043,97	2305069,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	364049,61	2305051,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	364048,68	2305055,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	364047,16	2305055,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	364045,78	2305061,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	364041,88	2305060,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	364043,18	2305055,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	364042,47	2305054,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	364042,58	2305054,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	363997,19	2305042,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	363977,77	2305036,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	363978,97	2305033,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	363998,28	2305039,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	364045,52	2305051,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	364049,61	2305051,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	363942,03	2305003,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	363934,28	2305028,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	363929,02	2305047,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	363929,68	2305047,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	363928,30	2305051,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	363927,15	2305050,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	363914,26	2305092,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	363904,87	2305089,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	363889,53	2305145,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	363898,33	2305148,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
265	363897,14	2305151,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	363889,65	2305149,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	363884,55	2305166,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	363879,56	2305185,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	363875,69	2305184,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	363880,17	2305167,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	363822,36	2305153,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	363811,58	2305187,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	363807,76	2305186,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	363819,65	2305148,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	363881,25	2305163,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	363885,78	2305148,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	363884,61	2305148,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	363902,07	2305084,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
279	363911,59	2305087,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	363923,34	2305049,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	363862,54	2305033,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	363863,86	2305027,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	363835,33	2305019,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	363836,41	2305016,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	363868,69	2305025,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	363867,37	2305030,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	363925,22	2305045,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	363930,44	2305027,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	363937,04	2305005,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	363842,10	2304977,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	363843,26	2304973,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	363942,03	2305003,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
292	363920,80	2305133,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	363924,67	2305134,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	363919,73	2305153,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	363920,99	2305153,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	363908,29	2305199,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	363904,44	2305198,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	363916,13	2305156,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	363914,27	2305155,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	363914,29	2305155,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	363908,96	2305154,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	363909,78	2305150,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	363915,99	2305151,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	363920,80	2305133,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364778,48	2305030,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2	364721,52	2305016,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364627,66	2304992,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364628,66	2304988,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364722,51	2305012,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364779,47	2305026,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364778,48	2305030,83	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
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	304	—

1	2	3
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	7	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	30	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—

1	2	3
47	42	—
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	—
86	87	—
87	88	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	48	—
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	—

1	2	3
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	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	158	—
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	—

1	2	3
212	213	—
213	197	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	214	—
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	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	222	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—

1	2	3
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	242	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	255	—

1	2	3
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	292	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7500

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 № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 151-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газораспределения газопровод Н.Д. распределительный кв.19в,20,33,34,35,38 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 ($P \pm \Delta P$)	10069 кв. метров ± 67 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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 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	359997,52	2298417,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359999,41	2298436,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360014,31	2298435,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360017,08	2298479,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360013,93	2298479,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360015,21	2298524,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359996,61	2298528,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359997,14	2298536,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	359987,64	2298536,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	359987,32	2298532,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	359992,89	2298532,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359992,39	2298524,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360011,12	2298520,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360009,94	2298479,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359976,06	2298481,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359975,86	2298480,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	359963,57	2298481,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	359943,78	2298496,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	359935,31	2298497,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	359907,55	2298487,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	359908,92	2298483,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	359935,73	2298493,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	359942,21	2298492,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	359962,03	2298478,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	359979,32	2298475,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	359979,55	2298477,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360011,74	2298475,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360012,83	2298475,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360010,58	2298439,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	359995,84	2298441,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	359995,81	2298441,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	359966,93	2298445,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	359966,33	2298441,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	359995,41	2298437,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	359993,95	2298422,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	359989,41	2298422,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	359988,95	2298418,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359997,52	2298417,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	360088,12	2297890,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	360088,21	2297907,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360087,84	2297926,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360095,18	2297926,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360095,49	2297987,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360099,02	2297987,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360098,45	2298067,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360098,33	2298083,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360094,33	2298083,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360094,45	2298067,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360095,00	2297991,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360094,49	2297991,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360091,51	2297990,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360091,20	2297930,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	360083,77	2297930,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	360084,21	2297907,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	360084,14	2297894,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	360056,34	2297894,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	360056,27	2297890,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	360088,12	2297890,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	359886,44	2297921,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	359886,57	2297924,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	359887,75	2297971,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	359889,12	2297983,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	359890,08	2298007,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	359891,85	2298007,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	359886,27	2298099,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	359885,13	2298107,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
65	359879,68	2298155,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	359871,13	2298232,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	359866,98	2298274,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	359860,28	2298365,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	359858,92	2298381,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	359852,75	2298489,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	359853,18	2298502,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	359853,13	2298504,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	359852,29	2298549,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	359853,98	2298549,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	359853,99	2298548,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	359887,04	2298549,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	359887,00	2298553,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	359858,00	2298553,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	359858,01	2298553,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	359848,22	2298553,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	359849,11	2298505,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	359820,42	2298504,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	359820,65	2298500,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	359849,06	2298501,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	359848,88	2298494,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	359841,52	2298494,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	359841,51	2298487,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	359833,19	2298487,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	359823,49	2298488,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	359823,52	2298486,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	359801,14	2298486,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	359801,31	2298481,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	359791,46	2298480,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	359791,13	2298479,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	359780,70	2298476,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	359761,86	2298475,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	359762,06	2298471,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	359781,20	2298472,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	359794,56	2298475,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	359794,81	2298476,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	359805,44	2298477,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	359805,27	2298482,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	359827,58	2298481,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	359827,55	2298484,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	359833,01	2298483,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	359845,51	2298483,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	359845,52	2298490,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	359848,71	2298490,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	359848,75	2298489,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	359854,93	2298380,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	359856,29	2298364,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	359863,00	2298273,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	359867,15	2298231,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	359875,71	2298155,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	359881,16	2298106,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	359882,28	2298099,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	359887,63	2298011,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	359886,21	2298011,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	359885,13	2297983,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	359883,75	2297971,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	359882,62	2297926,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	359843,60	2297928,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	359843,44	2297926,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	359838,45	2297926,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	359813,15	2297927,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	359793,42	2297931,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	359741,37	2297958,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	359738,44	2297959,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	359737,13	2297955,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	359739,77	2297954,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	359792,66	2297926,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	359793,47	2297927,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	359812,73	2297923,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	359838,40	2297922,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	359847,06	2297922,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	359847,20	2297924,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	359882,47	2297922,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	359882,45	2297922,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	359886,44	2297921,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	359992,89	2297925,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	359993,98	2297938,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	359995,70	2297988,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	359973,98	2297989,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	359974,05	2297992,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	359963,83	2297991,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	359943,79	2297990,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	359945,37	2298006,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	359950,37	2298006,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	359953,05	2298041,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	359972,12	2298041,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	359971,82	2298038,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	359992,53	2298038,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	360009,18	2298037,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	360009,42	2298041,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	359992,66	2298042,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	359976,21	2298042,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	359976,52	2298045,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	359955,56	2298045,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	359955,76	2298050,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	359959,97	2298050,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	359961,33	2298073,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	359959,52	2298092,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	359958,66	2298092,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	359958,63	2298093,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	359998,24	2298094,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	359998,66	2298098,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	360008,70	2298097,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	360008,82	2298101,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	359995,14	2298102,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	359994,70	2298098,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	359958,46	2298097,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	359957,86	2298112,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	359942,63	2298111,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	359905,99	2298108,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	359900,33	2298167,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	359896,57	2298167,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
176	359896,55	2298182,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	359895,15	2298185,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	359893,61	2298186,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	359893,47	2298188,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	359890,94	2298209,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	359937,55	2298214,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	359938,00	2298213,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	359944,29	2298210,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	359955,13	2298212,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	359955,38	2298210,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	359962,08	2298213,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	359983,02	2298216,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	359983,63	2298214,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	360001,26	2298215,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
190	360001,79	2298192,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	360003,17	2298192,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	360001,73	2298174,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	360002,68	2298173,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	360005,66	2298173,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	360007,49	2298196,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	360005,70	2298196,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	360005,26	2298215,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	360012,98	2298215,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	360012,78	2298219,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	359986,64	2298218,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	359985,94	2298220,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	359961,16	2298216,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	359958,55	2298216,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	359958,40	2298217,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	359944,72	2298214,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	359941,04	2298216,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	359940,11	2298218,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	359890,45	2298213,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	359883,97	2298262,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	359881,09	2298262,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	359879,67	2298276,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	359881,05	2298315,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	359887,82	2298315,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	359888,03	2298313,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	359893,83	2298313,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	359950,60	2298310,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	359980,91	2298308,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
218	360024,40	2298306,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	360024,80	2298306,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	360027,47	2298306,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	360027,45	2298310,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	360026,38	2298310,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	360026,33	2298314,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	360028,47	2298334,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	360024,49	2298334,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	360022,33	2298314,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	360022,38	2298310,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	359981,14	2298312,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	359950,83	2298314,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	359894,04	2298317,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	359891,63	2298317,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
232	359891,38	2298319,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	359881,61	2298319,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	359881,16	2298319,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	359881,93	2298366,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	359875,67	2298366,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	359875,48	2298362,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	359877,87	2298362,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	359877,13	2298317,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	359875,66	2298275,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	359877,54	2298257,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	359880,52	2298258,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	359886,75	2298211,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	359889,50	2298187,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	359889,85	2298184,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
246	359891,92	2298183,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	359892,55	2298181,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	359892,58	2298163,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	359896,70	2298163,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	359902,39	2298103,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	359942,93	2298107,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	359954,03	2298107,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	359954,55	2298095,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	359954,83	2298088,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	359955,89	2298088,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	359957,32	2298073,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	359956,20	2298054,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	359951,93	2298054,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	359951,61	2298046,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
260	359949,56	2298047,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	359949,20	2298043,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	359946,68	2298010,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	359941,76	2298011,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	359939,36	2297986,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	359964,00	2297987,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	359969,95	2297988,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	359969,89	2297985,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	359991,57	2297984,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	359989,99	2297938,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	359988,91	2297925,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	359992,89	2297925,03	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	—
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	1	—
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	38	—
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	—

1	2	3
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	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—

1	2	3
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	57	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—

1	2	3
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	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—

1	2	3
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	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—

1	2	3
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	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	139	—

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. |

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 151-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газораспределения
ГП НД квартал 169,170,181,182,189,190 г.С-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 ($P \pm \Delta P$)	9416 кв. метров ± 83 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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 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	361539,95	2295606,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361543,85	2295607,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361534,10	2295650,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361533,12	2295655,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361620,41	2295670,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361619,71	2295674,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361533,77	2295659,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361532,19	2295673,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361547,59	2295676,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	361547,46	2295678,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	361615,79	2295686,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361616,55	2295680,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361643,99	2295683,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361654,55	2295684,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361654,07	2295688,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361643,51	2295687,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361620,01	2295684,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361619,77	2295686,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361620,55	2295686,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361617,21	2295722,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	361613,23	2295721,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	361616,19	2295690,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361543,21	2295681,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	361543,36	2295679,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	361531,75	2295677,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	361528,66	2295705,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	361525,05	2295728,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	361521,09	2295728,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	361524,69	2295704,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361528,01	2295675,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	361529,85	2295658,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	361516,09	2295656,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	361515,23	2295662,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	361511,27	2295661,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	361512,70	2295651,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	361529,22	2295654,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	361530,20	2295649,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361539,95	2295606,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	361464,25	2295592,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	361463,88	2295596,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	361444,17	2295594,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	361443,59	2295599,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	361441,50	2295599,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	361439,69	2295621,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	361425,17	2295620,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	361422,83	2295652,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	361419,13	2295700,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	361419,26	2295703,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	361440,25	2295705,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	361437,56	2295755,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	361437,03	2295768,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	361479,86	2295771,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	361481,30	2295745,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	361472,79	2295744,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	361473,05	2295741,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	361474,95	2295700,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	361462,09	2295699,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	361466,13	2295652,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	361464,66	2295652,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	361465,81	2295642,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	361461,54	2295641,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	361464,19	2295617,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	361477,94	2295618,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	361477,69	2295622,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	361467,75	2295622,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	361465,94	2295638,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	361470,21	2295638,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	361469,10	2295648,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	361470,46	2295648,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	361466,41	2295696,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	361479,12	2295697,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	361477,08	2295740,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	361485,50	2295741,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	361483,85	2295772,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	361487,07	2295772,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	361486,75	2295776,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	361481,60	2295775,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	361432,89	2295772,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	361433,57	2295755,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	361436,05	2295708,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	361415,41	2295707,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	361415,12	2295700,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	361418,85	2295652,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	361421,47	2295616,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	361436,03	2295617,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	361437,83	2295595,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	361440,06	2295595,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	361440,65	2295590,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	361464,25	2295592,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	361471,65	2295791,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	361469,47	2295839,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	361464,51	2295840,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	361461,10	2295906,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	361481,17	2295907,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	361485,35	2295907,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	361485,14	2295911,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	361480,98	2295911,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	361460,88	2295910,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	361459,99	2295926,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	361416,92	2295924,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	361419,07	2295884,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	361425,96	2295884,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	361428,57	2295824,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	361432,57	2295824,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	361429,78	2295888,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	361422,86	2295888,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	361421,14	2295920,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	361456,22	2295922,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	361457,00	2295908,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	361460,70	2295836,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	361465,63	2295836,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	361467,47	2295795,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	361425,26	2295795,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	361425,26	2295791,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	361471,65	2295791,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	361455,33	2296143,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	361453,62	2296164,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	361459,10	2296164,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	361458,12	2296197,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	361444,87	2296200,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	361443,18	2296244,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	361449,45	2296244,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	361448,35	2296289,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	361379,10	2296285,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	361383,86	2296187,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	361386,90	2296187,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	361387,63	2296172,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	361389,31	2296138,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	361393,30	2296138,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	361391,63	2296172,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	361390,69	2296191,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	361387,65	2296191,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	361383,29	2296281,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	361444,45	2296284,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	361445,36	2296248,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	361439,03	2296247,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
134	361441,00	2296197,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	361454,22	2296194,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	361454,99	2296168,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	361449,30	2296168,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	361451,34	2296143,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	361455,33	2296143,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	361452,47	2296319,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	361450,38	2296355,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	361439,79	2296355,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	361440,15	2296446,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	361440,17	2296449,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	361440,09	2296452,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	361436,09	2296452,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	361436,17	2296449,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	361436,16	2296448,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	361415,62	2296447,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	361415,79	2296443,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	361436,14	2296444,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	361435,77	2296351,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	361446,60	2296351,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	361448,24	2296322,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	361420,41	2296321,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	361388,82	2296319,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	361381,46	2296319,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	361379,51	2296354,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	361374,42	2296445,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	361370,43	2296445,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	361375,52	2296354,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
161	361377,69	2296315,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	361389,04	2296315,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	361420,61	2296317,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	361452,47	2296319,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	361465,37	2295958,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	361464,30	2295998,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	361481,29	2295998,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	361481,26	2296002,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	361464,19	2296002,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	361459,88	2296002,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	361459,99	2296061,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	361459,35	2296104,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	361409,76	2296102,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	361409,93	2296098,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
174	361455,41	2296099,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	361455,99	2296061,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	361455,87	2295998,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	361460,30	2295998,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	361461,27	2295961,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	361432,20	2295960,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	361431,82	2295958,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	361400,50	2295956,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	361399,54	2295989,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	361399,35	2295995,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	361399,85	2295995,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	361399,65	2295998,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	361399,23	2296005,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	361398,88	2296013,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
188	361396,57	2296065,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	361392,57	2296065,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	361394,88	2296012,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	361395,23	2296004,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	361395,58	2295999,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	361395,24	2295999,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	361395,55	2295989,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	361396,62	2295952,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	361435,17	2295954,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	361435,56	2295956,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	361465,37	2295958,00	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	1	—
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	77	—
77	78	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	38	—
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	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	88	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—

1	2	3
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	113	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—

1	2	3
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	139	—
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	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	164	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 1 — (green line) — (blue line) — (black line) — (red line) | <ul style="list-style-type: none"> – характерная точка границы охранной зоны; – 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.