



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2021

г. Оренбург

№ 1357-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск 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 20 ноября 2020 года № (16) 10-25/4373 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, Новосибирская 22,; г. Орск Новый город площадью 272 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Кутузова, ул.Суворова, ул.Горького; г. Орск Новый город площадью 3305 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Станиславского д.73(1),71(14),69(15),69а(22),67(23),(12), (13), Короленко (строит.№)16,17,18,19,20,21,пер.Зеленный д.(строит.№) 5,6,7,8,9,10 Суворова д.(строит.№)2,3,4,11; г. Орск Новый город площадью 6963 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Коларова 65 п. Первомайский; г.Орск, п.Первомайский площадью 222 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Краматорская 52.(кв.57 ж.д.1) (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 787 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Новосибирская, диагн.2007; г. Орск Новый город площадью 944 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, Реконструкция газопровода по пр.Ленина, 66,68 (закольцовка); г. Орск Новый город площадью 232 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Достоевского 9 кв.1,2; г. Орск пос. Победа площадью 15 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Кв.7 пос.Никель (ул.Жданова,Земнухова,пер.Неженский); г. Орск пос.Никель площадью 2139 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Елшанская 162 а ; г. Орск пос. Елшанка площадью 376 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул.Достоевского 55-8 ; г. Орск пос. Победа площадью 7 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул.Новосибирская д.с 88 по 209, ул.Днепропетровская д.10,12, пер.Полтавский с 1 по 26, ул.Тагильская д.56, кооп.№25 (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 6104 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод, ул.Майская 51. п. Первомайский; г.Орск, п.Первомайский площадью 72 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, Газопровод высокого давления к районной котельной ЮУЖД (НГЧ-6) ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 2662 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод, Радостева 13 (п.Строителей); г. Орск пос. Строителей площадью 441 кв. метр (приложение № 15);

16) газопровод, кв.8, ул.Лобачева д.1(строит.№), пер.Аэроклубный д.11(строит.№); г. Орск пос. Строителей площадью 654 кв. метра (приложение № 16);

17) газопровод, ул.Докучаева 17. п. Строителей; г. Орск пос. Строителей площадью 302 кв. метра (приложение № 17).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе муниципального образования город Орск 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 город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности 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 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 его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1357-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Новосибирская 22,; г. Орск Новый город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	272 кв. метра \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, 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	367456,78	3330682,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367441,67	3330687,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367440,83	3330684,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367431,21	3330687,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367432,36	3330691,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367419,31	3330695,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367407,34	3330698,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367406,46	3330694,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367418,25	3330691,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367427,36	3330688,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367426,29	3330685,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	367443,54	3330679,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	367444,35	3330682,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	367451,83	3330679,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	367448,88	3330670,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	367452,68	3330669,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367456,78	3330682,64	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	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0119022 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119022:16 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1357-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Кутузова, ул.Суворова, ул.Горького; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3305 кв. метров \pm 12 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	369240,92	3330243,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369249,33	3330265,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369254,64	3330280,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369269,74	3330320,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369270,52	3330321,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369287,74	3330315,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369289,12	3330319,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369271,90	3330325,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369275,17	3330335,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369282,45	3330355,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369278,69	3330356,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	369271,38	3330336,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	369267,51	3330325,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	369266,01	3330321,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	369250,89	3330281,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	369245,58	3330267,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	369238,63	3330248,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	369236,97	3330249,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	369221,82	3330256,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	369192,70	3330267,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	369193,68	3330269,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	369176,04	3330277,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	369175,15	3330277,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	369176,13	3330280,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	369179,19	3330279,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	369189,31	3330307,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	369184,41	3330308,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	369200,10	3330346,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	369205,59	3330361,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	369212,42	3330379,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	369222,32	3330375,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	369221,80	3330374,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	369259,95	3330359,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	369261,37	3330363,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	369226,38	3330376,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	369226,92	3330378,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	369210,06	3330384,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	369201,85	3330362,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	369196,39	3330348,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	369179,13	3330306,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	369184,19	3330304,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	369176,77	3330284,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	369173,61	3330285,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	369171,07	3330278,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	369139,29	3330290,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	369137,83	3330287,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	369175,54	3330272,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	369175,92	3330273,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	369188,63	3330267,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	369187,63	3330264,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	369220,24	3330252,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	369235,40	3330245,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	369240,92	3330243,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	369093,71	3330399,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	369095,07	3330403,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	369090,29	3330405,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	369097,09	3330424,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	369086,42	3330427,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	369086,75	3330429,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	369077,39	3330432,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	369046,49	3330443,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	369034,56	3330449,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	369030,99	3330451,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	369030,89	3330450,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	369026,07	3330452,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	368993,83	3330369,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	368969,27	3330378,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	368967,83	3330375,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	368992,36	3330365,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	368983,01	3330341,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	369035,31	3330322,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	369049,58	3330317,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	369045,44	3330307,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	369080,82	3330293,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	369082,26	3330297,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	369050,77	3330309,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	369054,37	3330319,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	369086,94	3330306,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	369088,40	3330310,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	369051,97	3330324,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
80	369050,99	3330321,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	369036,67	3330326,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	368988,32	3330344,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	369016,10	3330415,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	369028,44	3330447,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	369032,12	3330445,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	369032,35	3330446,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	369045,01	3330440,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	369076,01	3330428,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	369082,91	3330426,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	369082,55	3330425,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	369092,05	3330421,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	369084,96	3330402,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	369093,71	3330399,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

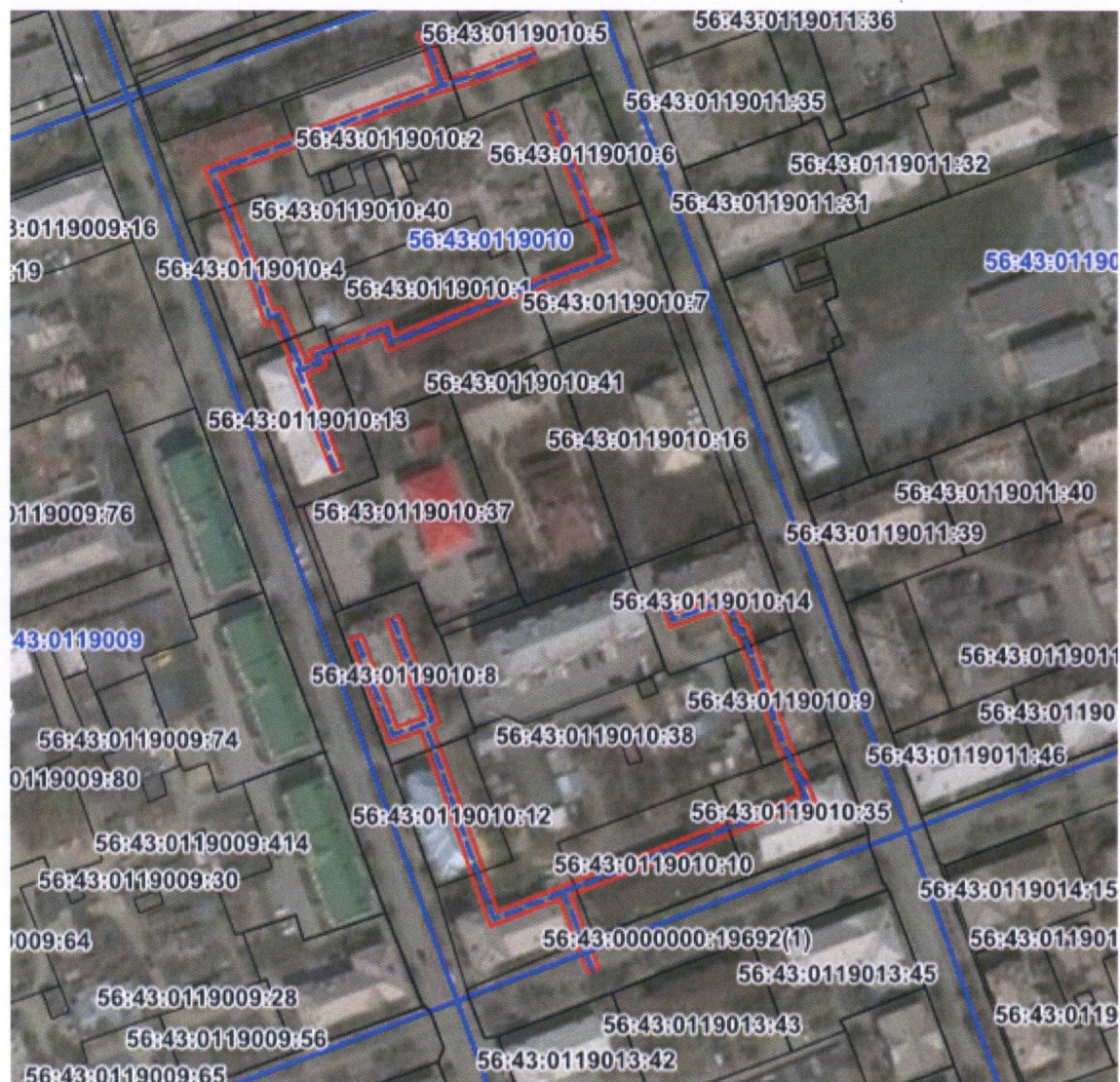
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—
37	38	—

1	2	3
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	1	—
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	—

1	2	3
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	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) | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0119009 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119009:74 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1354-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Станиславского д.73(1),71(14),69(15),69а(22),67(23),(12),(13), Короленко (строит.№)16,17,18,19,20,21,пер.Зеленный д.(строит.№) 5,6,7,8,9,10 Суворова д.(строит.№)2,3,4,11; г. Орск Новый город ^{*})

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6963 кв. метра \pm 17 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

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369194,03	3330966,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369195,39	3330970,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369185,64	3330973,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369188,55	3330981,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369144,65	3330998,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369150,35	3331013,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369161,07	3331041,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369173,56	3331073,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369177,04	3331072,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369165,85	3331042,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369169,62	3331040,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	369182,10	3331074,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	369171,78	3331078,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	369171,12	3331077,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	369113,28	3331098,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	369110,46	3331090,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	369111,57	3331090,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	369110,07	3331086,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	369109,13	3331086,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	369104,84	3331075,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	369105,89	3331075,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	369104,37	3331071,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	369103,34	3331071,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	369101,93	3331067,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	369105,66	3331066,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	369106,10	3331067,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	369107,22	3331067,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	369110,60	3331076,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	369109,59	3331076,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	369112,08	3331083,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	369112,95	3331082,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	369116,34	3331091,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	369115,26	3331092,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	369115,70	3331093,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	369169,32	3331073,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	369157,32	3331042,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	369146,61	3331014,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	369136,44	3330988,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	369029,11	3331028,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	369041,67	3331062,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	369060,14	3331055,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	369089,18	3331137,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	369126,90	3331123,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	369128,30	3331127,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	369090,51	3331141,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	369099,48	3331166,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	369136,51	3331152,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	369137,85	3331156,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	369099,04	3331170,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	369040,92	3331193,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	369039,48	3331190,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	369095,76	3331167,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	369086,82	3331142,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	369062,69	3331152,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	369031,02	3331165,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	369029,59	3331161,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	369061,39	3331149,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	369085,47	3331138,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	369077,28	3331115,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	369074,78	3331115,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	369060,08	3331074,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	369061,79	3331072,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	369057,69	3331060,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	369039,12	3331067,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	369025,38	3331029,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	369019,74	3331031,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	368934,44	3331064,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	368931,69	3331065,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	368941,68	3331093,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	368947,58	3331109,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	369006,90	3331088,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	369012,80	3331105,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	369011,84	3331106,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	369013,17	3331109,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	369014,03	3331109,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	369018,64	3331121,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	369017,69	3331122,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	369019,13	3331126,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	369019,94	3331125,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	369021,27	3331129,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	369017,52	3331131,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	369016,95	3331129,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	369016,11	3331129,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	369013,05	3331121,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	369013,96	3331120,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	369011,07	3331112,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	369010,17	3331113,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	369007,21	3331105,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	369008,13	3331104,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	369004,55	3331094,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	368948,97	3331113,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	368964,25	3331153,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	368975,71	3331183,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	368984,82	3331209,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	368990,88	3331206,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	369018,89	3331196,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	369020,29	3331200,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	368992,38	3331210,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	368983,77	3331214,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	368979,79	3331216,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	368947,30	3331229,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	368945,86	3331225,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	368978,13	3331213,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	368981,20	3331211,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	368972,75	3331187,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	368970,78	3331188,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	368937,72	3331200,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	368936,34	3331196,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	368969,13	3331184,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	368968,96	3331184,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	368971,10	3331182,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	368961,23	3331156,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	368954,31	3331159,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	368951,52	3331151,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	368952,39	3331151,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	368950,75	3331146,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	368949,95	3331147,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	368946,06	3331136,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	368946,96	3331136,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	368945,22	3331131,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	368944,28	3331131,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	368942,93	3331127,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	368946,72	3331125,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	368947,39	3331128,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	368948,25	3331127,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	368951,63	3331137,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	368950,74	3331137,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	368952,99	3331143,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	368953,77	3331143,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	368957,07	3331152,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	368956,13	3331152,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	368956,69	3331154,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	368959,80	3331153,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	368944,50	3331112,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	368938,58	3331096,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	368929,80	3331099,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	368929,45	3331098,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	368926,02	3331099,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	368926,34	3331101,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	368914,62	3331105,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	368914,28	3331104,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	368910,23	3331106,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	368910,53	3331107,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	368906,18	3331108,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	368904,75	3331104,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	368906,90	3331103,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	368906,58	3331103,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	368915,04	3331099,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	368915,40	3331100,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	368922,49	3331098,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	368922,19	3331097,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	368930,25	3331093,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	368930,58	3331094,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	368937,20	3331092,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	368926,59	3331063,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	368933,00	3331061,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	369016,47	3331028,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	369014,78	3331024,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	369013,47	3331024,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	369013,83	3331026,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	369004,66	3331029,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	369004,23	3331028,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	368997,83	3331031,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	368998,29	3331032,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	368989,32	3331035,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	368988,94	3331034,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	368987,48	3331035,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	368985,99	3331031,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	368989,84	3331030,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	368990,33	3331031,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	368994,27	3331029,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	368993,90	3331028,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	369005,25	3331023,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	369005,75	3331025,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	369009,87	3331023,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	369009,53	3331022,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	369017,00	3331019,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	369020,20	3331027,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
179	369129,60	3330986,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	369127,56	3330981,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	369035,14	3331016,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	369033,72	3331012,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	369128,03	3330976,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	369134,37	3330974,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	369135,76	3330978,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	369131,30	3330979,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	369133,35	3330985,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	369140,65	3330982,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	369145,04	3330994,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	369183,38	3330979,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	369180,49	3330971,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369194,03	3330966,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	369218,22	3331087,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	369219,72	3331091,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	369218,50	3331091,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	369218,86	3331092,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	369209,95	3331096,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	369209,55	3331095,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	369203,52	3331097,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	369203,84	3331098,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	369194,61	3331102,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	369194,18	3331101,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	369193,92	3331101,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	369197,89	3331110,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	369237,21	3331096,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	369238,58	3331100,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
206	369198,87	3331114,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	369199,68	3331128,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	369230,58	3331116,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	369232,06	3331120,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	369195,96	3331134,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	369195,01	3331117,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	369182,69	3331127,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	369181,32	3331124,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	369175,39	3331127,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	369163,23	3331096,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	369166,95	3331095,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	369177,61	3331121,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	369183,12	3331119,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	369183,83	3331121,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
220	369194,37	3331112,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	369188,74	3331098,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	369195,24	3331096,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	369195,75	3331097,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	369199,96	3331095,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	369199,54	3331094,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	369210,29	3331090,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	369210,72	3331091,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	369215,00	3331090,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	369214,71	3331088,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	369218,22	3331087,68	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
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	—
78	79	—
79	80	—

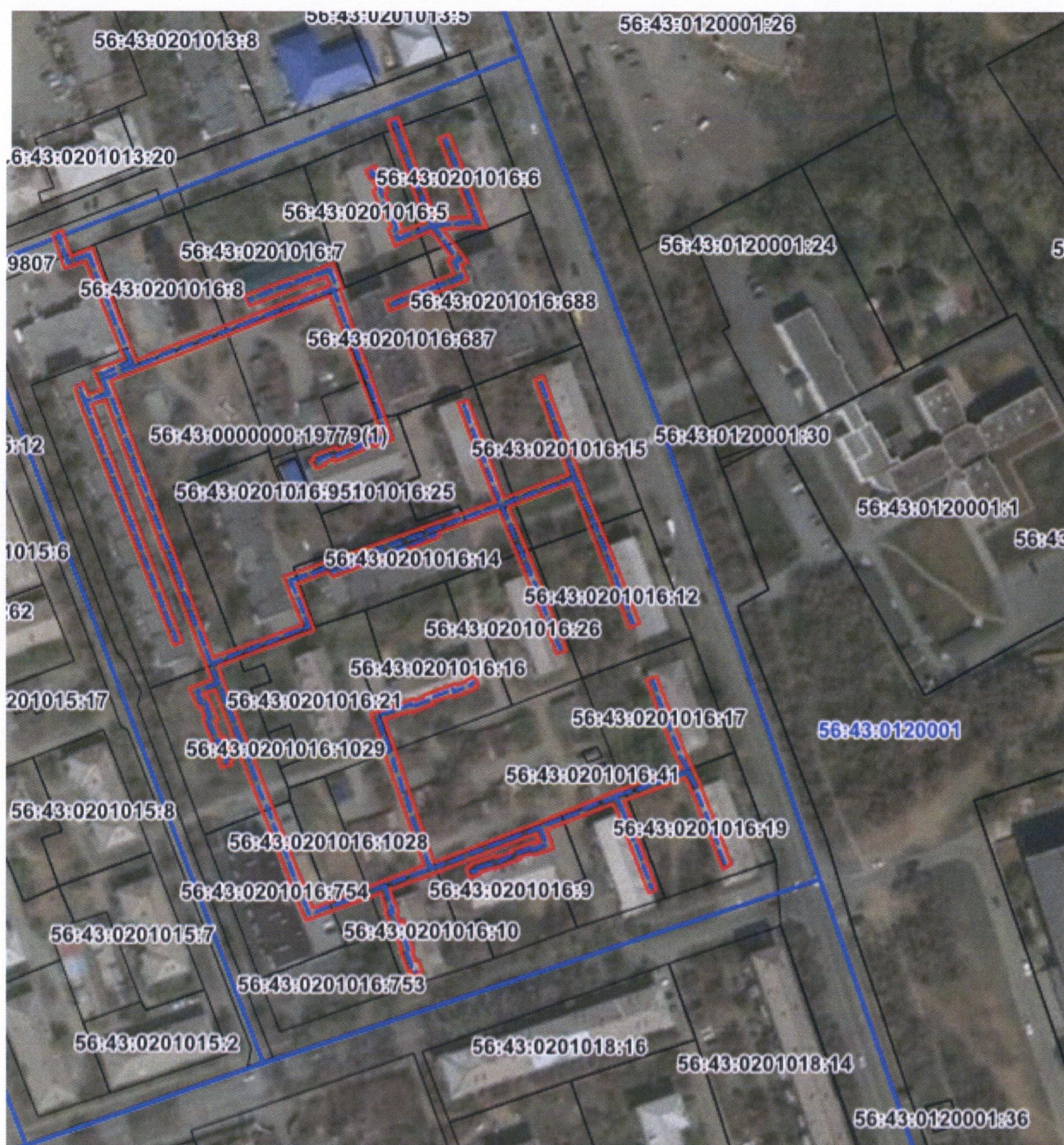
1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—

1	2	3
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—

1	2	3
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	1	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
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	192	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

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; |
| 56:43:0112001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0112001:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1357-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Коларова 65 п. Первомайский; г.Орск, п.Первомайский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	222 кв. метра \pm 3 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, 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	372612,10	3341137,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372610,61	3341141,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372573,46	3341126,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372563,82	3341122,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372563,34	3341124,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372559,70	3341122,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372561,77	3341117,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372574,95	3341123,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372612,10	3341137,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0207048 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0207049:5 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1357-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Краматорская 52.(кв.57 ж.д.1) (диагн. 2008); г. Орск Новый город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	787 кв. метров \pm 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367201,00	3330776,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367246,57	3330830,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367240,80	3330834,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367282,94	3330881,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367279,96	3330884,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367234,89	3330834,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367240,79	3330829,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367200,54	3330782,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367197,90	3330784,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367225,24	3330816,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367222,23	3330818,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	367188,30	3330779,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	367191,31	3330777,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	367195,26	3330781,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367201,00	3330776,75	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (black) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (dashed blue) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0119024 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0119024:12 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1357-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Новосибирская, диагн.2007; г. Орск Новый город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	944 кв. метра \pm 6 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

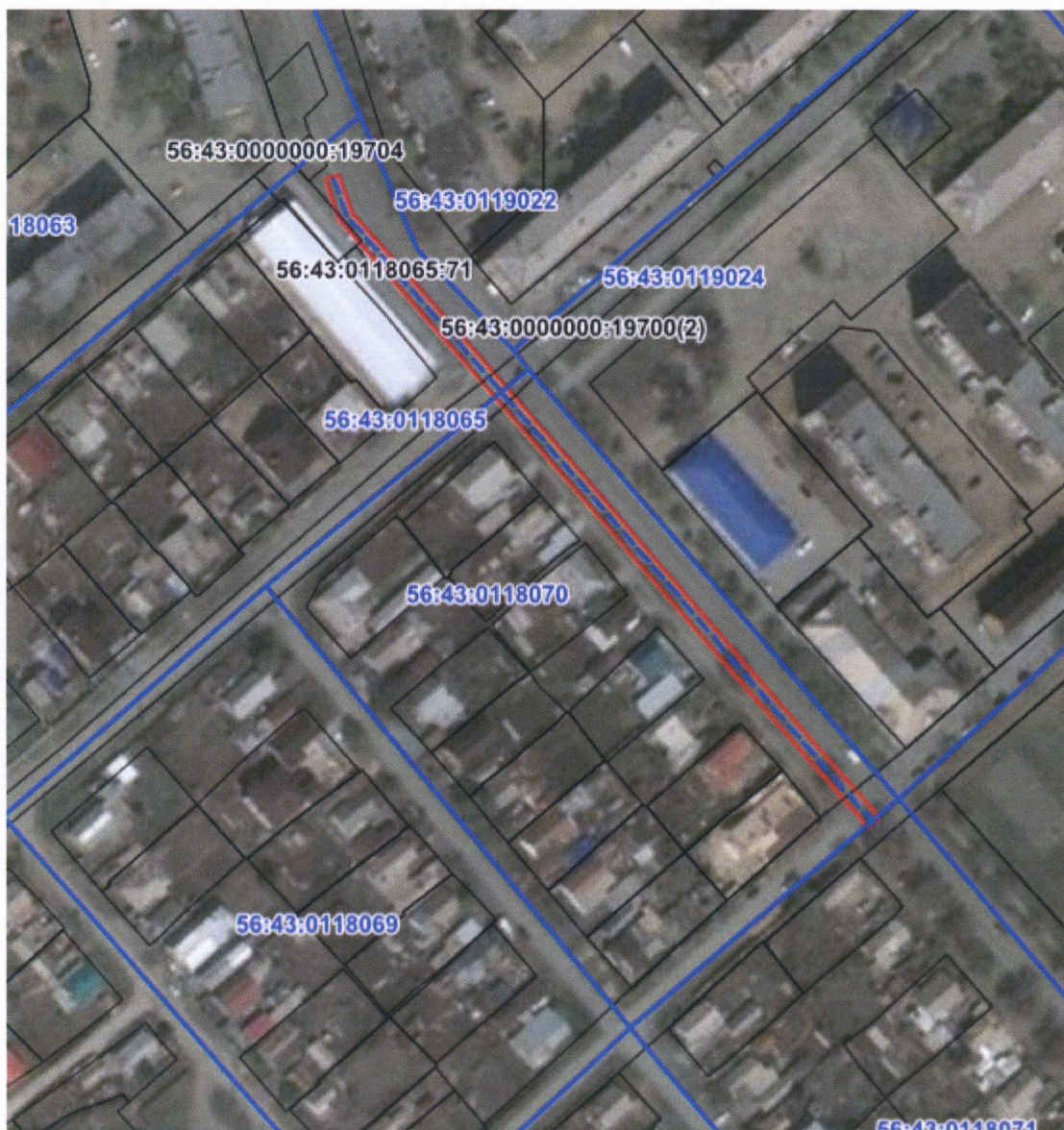
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367207,63	3330727,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367208,95	3330731,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367198,44	3330734,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367159,45	3330769,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367121,59	3330802,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367068,00	3330849,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367038,48	3330876,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367030,89	3330882,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367028,22	3330879,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367035,82	3330873,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367065,34	3330846,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	367118,95	3330799,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	367156,82	3330766,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	367196,45	3330731,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367207,63	3330727,24	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0118065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0118065:71 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1357-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Реконструкция газопровода по пр.Ленина, 66,68 (закольцовка);
г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	232 кв. метра \pm 3 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,</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 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.

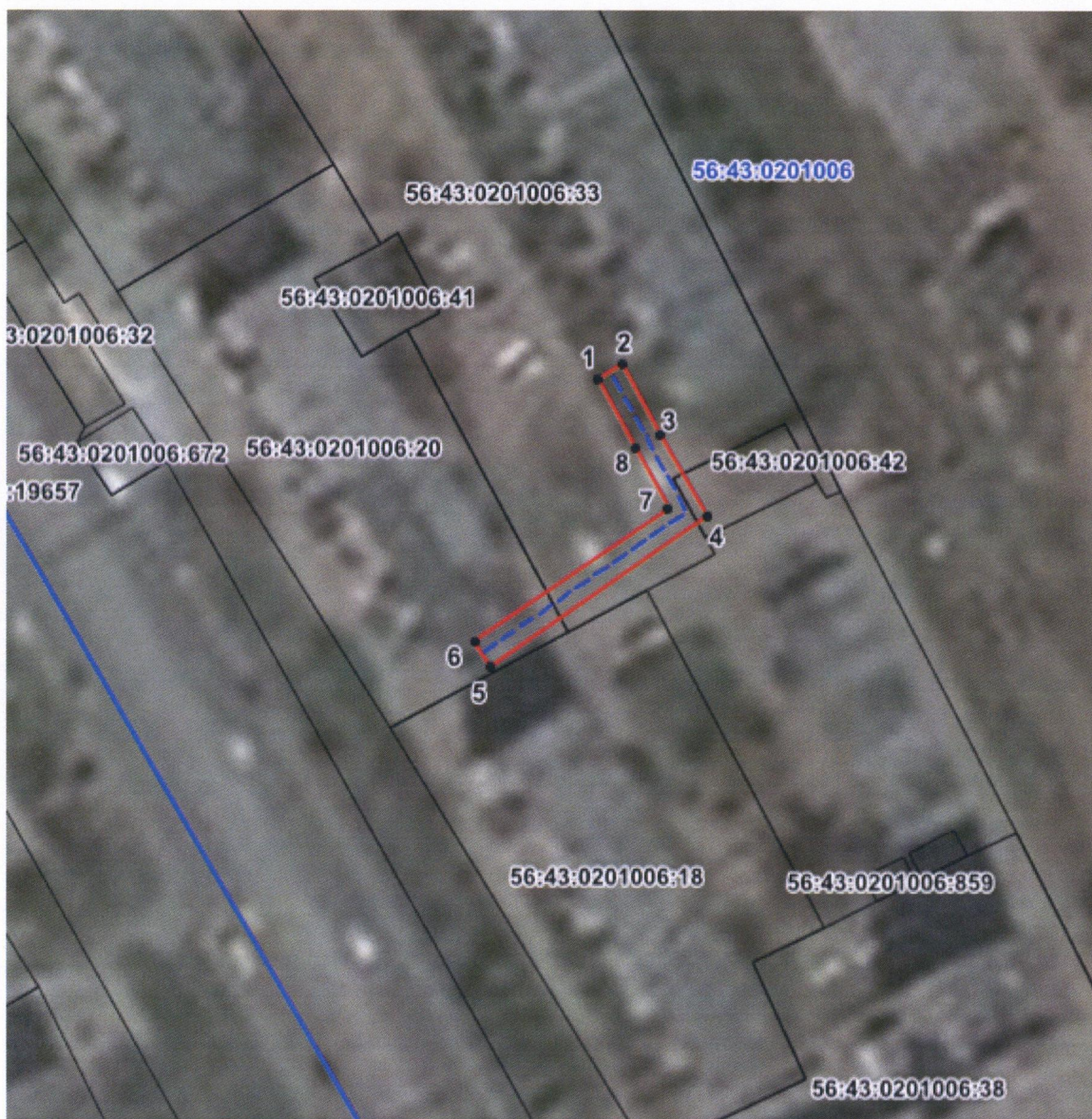
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	369810,31	3330505,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369812,27	3330508,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369802,54	3330514,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369791,00	3330520,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369769,77	3330490,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369773,03	3330488,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369792,24	3330515,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369800,56	3330510,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369810,31	3330505,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0201006 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0201006:33 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1357-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Достоевского 9 кв.1,2; г. Орск пос. Победа ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 кв. метров \pm 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	371528,07	3333317,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371524,17	3333316,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371524,53	3333314,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371528,43	3333315,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371528,07	3333317,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371515,23	3333314,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371511,43	3333312,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371512,11	3333310,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371515,90	3333312,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371515,23	3333314,16	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

●	– характерная точка границы охранной зоны;
1	– обозначение характерной точки границы охранной зоны;
—	– граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
—	– граница кадастрового квартала;
—	– обозначение оси газопровода;
—	– граница охранной зоны;
56:43:0114017	– номер кадастрового квартала;
56:41:0114017:10	– кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1357-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Кв.7 пос.Никель (ул.Жданова,Земнухова,пер.Неженский); г. Орск пос.Никель *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2139 кв. метров \pm 9 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 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	370115,89	3336375,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370121,83	3336396,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370114,96	3336398,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370120,72	3336417,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370165,29	3336405,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370166,31	3336409,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370119,90	3336421,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370133,41	3336473,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370130,42	3336477,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370133,35	3336488,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370142,99	3336491,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	370148,77	3336513,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	370149,67	3336513,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	370149,52	3336513,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	370155,46	3336511,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	370155,61	3336512,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	370158,33	3336511,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	370158,05	3336510,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	370161,95	3336509,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	370163,00	3336514,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	370155,07	3336516,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	370154,90	3336515,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	370152,52	3336516,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	370152,67	3336517,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	370145,80	3336518,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	370139,72	3336495,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	370130,08	3336491,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	370129,36	3336488,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	370102,94	3336495,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	370101,90	3336492,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	370128,31	3336484,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	370125,98	3336476,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	370129,00	3336472,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	370115,03	3336419,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	370116,88	3336418,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	370111,65	3336401,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	370049,37	3336416,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	370024,00	3336422,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	370023,02	3336418,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	370045,69	3336412,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	370030,28	3336408,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	369999,41	3336417,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	369999,90	3336429,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	369973,17	3336435,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	369972,15	3336432,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	369995,75	3336425,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	369995,11	3336414,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	369997,32	3336413,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	369997,04	3336412,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	369976,14	3336418,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	369975,08	3336414,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	369999,88	3336407,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	370001,20	3336413,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	370027,72	3336405,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	370027,64	3336405,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	370010,49	3336409,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	370009,49	3336405,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	370030,43	3336400,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	370031,83	3336405,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	370051,52	3336410,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	370052,32	3336411,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	370110,49	3336397,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	370109,84	3336395,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	370113,62	3336394,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	370113,74	3336394,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	370116,96	3336393,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	370112,05	3336376,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370115,89	3336375,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	370088,98	3336536,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	370089,98	3336540,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	370065,90	3336546,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	370064,90	3336542,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	370088,98	3336536,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	370044,15	3336547,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	370045,23	3336551,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	370021,08	3336558,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	370020,00	3336554,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	370044,15	3336547,86	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	—
37	38	—

1	2	3
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	1	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	68	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	72	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:43:02035006 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0205006:4 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1357-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Елшанская 162 а ; г. Орск пос. Елшанка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	376 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, 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 погребя, 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.

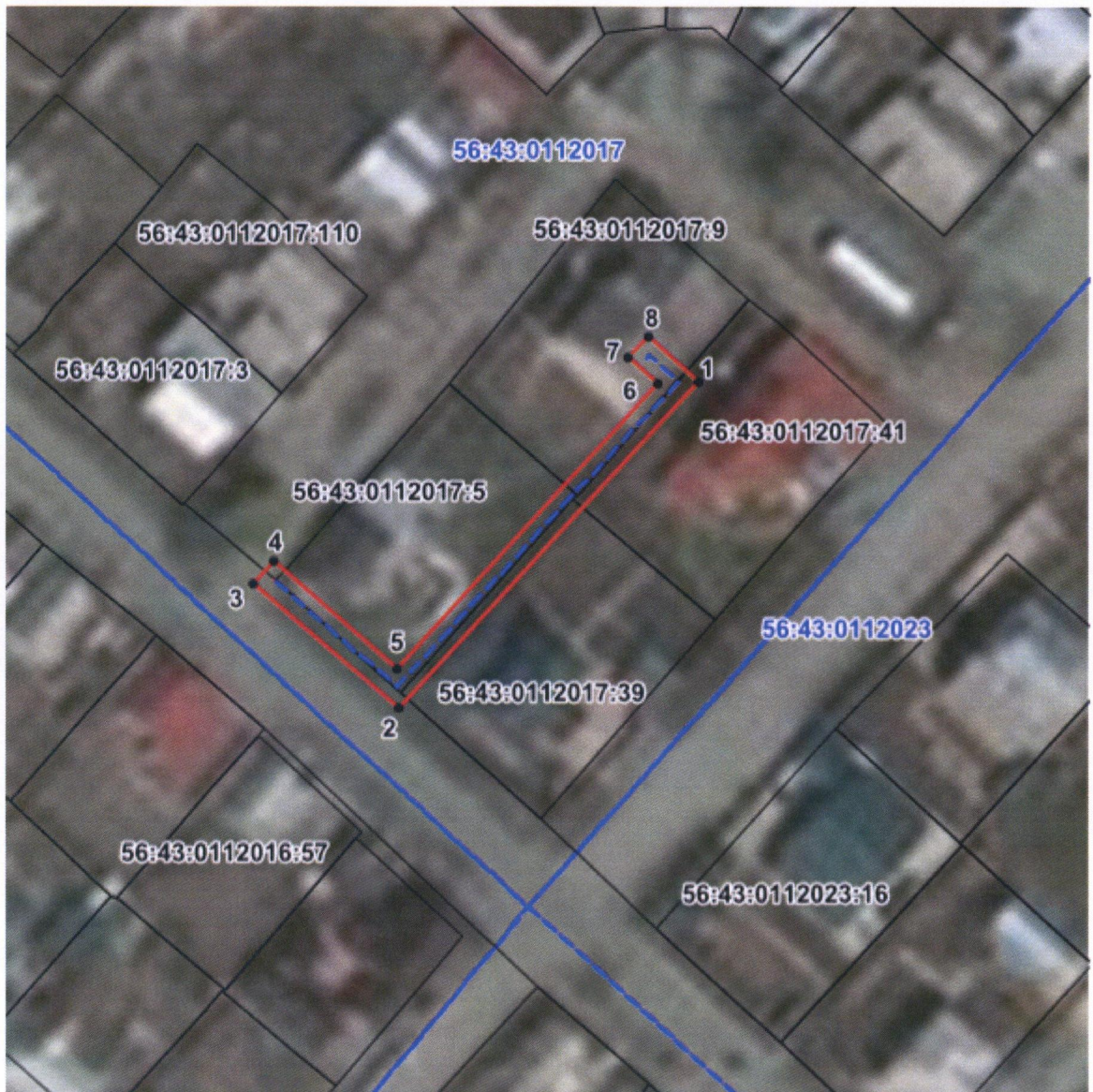
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	371508,15	3329706,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371461,74	3329664,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371479,05	3329643,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371482,33	3329646,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371467,38	3329664,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371507,83	3329701,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371511,40	3329696,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371514,41	3329699,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371508,15	3329706,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|------------------|---|--|
| ● | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – | граница кадастрового квартала; |
| — | – | обозначение оси газопровода; |
| — | – | граница охранной зоны; |
| 56:43:0112023 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0112023:12 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1357-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Достоевского 55-8 ; г. Орск пос. Победа ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 кв. метров \pm 1 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.

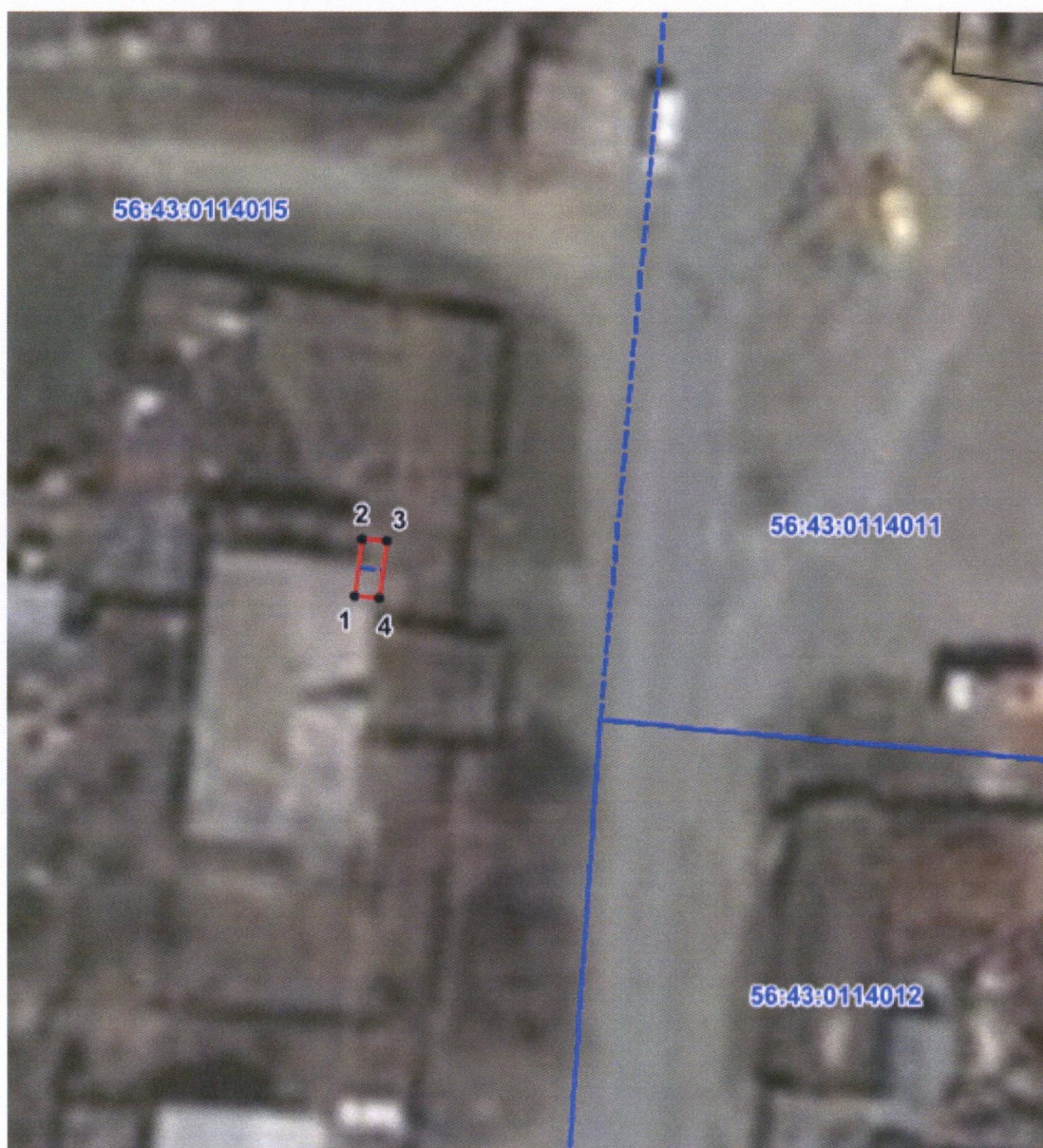
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	372443,78	3333523,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372447,74	3333523,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372447,52	3333525,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372443,56	3333525,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372443,78	3333523,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0114011 | – номер кадастрового квартала. |

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1357-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Новосибирская д.с 88 по 209, ул.Днепропетровская д.10,12, пер.Полтавский с 1 по 26, ул.Тагильская д.56, кооп.№25 (диагн. 2008); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6104 кв. метра \pm 16 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

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370380,03	3329019,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370383,79	3329029,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370380,05	3329030,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370376,29	3329020,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370380,03	3329019,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370364,48	3329025,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370368,23	3329035,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370364,51	3329036,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370360,76	3329027,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370364,48	3329025,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	370353,09	3329030,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370356,96	3329039,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	370353,30	3329040,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	370349,43	3329031,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370353,09	3329030,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	370339,29	3329036,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	370342,52	3329045,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	370338,76	3329046,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	370335,53	3329037,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	370339,29	3329036,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	370326,23	3329042,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	370329,46	3329050,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	370325,74	3329051,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
20	370322,51	3329043,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	370326,23	3329042,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	370304,00	3329051,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	370306,82	3329059,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	370303,04	3329060,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	370300,22	3329052,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	370304,00	3329051,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	370297,36	3329054,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	370299,89	3329062,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	370296,09	3329063,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	370293,56	3329055,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	370297,36	3329054,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	370270,63	3329083,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
30	370273,22	3329085,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	370271,87	3329088,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	370251,22	3329113,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	370235,44	3329133,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	370233,17	3329131,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	370213,17	3329155,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	370214,92	3329157,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	370212,30	3329160,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	370210,58	3329158,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	370197,00	3329174,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	370198,96	3329175,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	370196,24	3329178,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	370194,39	3329177,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	370184,70	3329188,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
44	370187,06	3329190,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	370184,56	3329193,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	370182,11	3329191,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	370168,99	3329207,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	370171,55	3329209,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	370168,95	3329212,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	370166,45	3329210,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	370159,94	3329218,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	370161,92	3329219,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	370159,42	3329222,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	370157,42	3329221,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	370141,96	3329240,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	370143,98	3329241,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	370141,58	3329244,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
58	370139,40	3329243,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	370135,85	3329247,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	370130,77	3329243,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	370133,15	3329240,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	370135,19	3329242,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	370137,55	3329239,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	370155,58	3329217,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	370164,65	3329205,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	370180,32	3329187,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	370192,71	3329172,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	370208,86	3329154,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	370232,71	3329125,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	370234,97	3329127,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	370248,71	3329110,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
29	370270,63	3329083,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	370187,76	3329146,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	370192,83	3329149,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	370176,97	3329169,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	370165,41	3329183,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	370154,43	3329196,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	370147,11	3329205,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	370127,69	3329228,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	370108,49	3329252,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	370104,85	3329257,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	370082,09	3329285,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	370060,55	3329311,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	370050,26	3329324,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	370036,82	3329339,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
85	370023,53	3329355,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	370010,90	3329371,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	369998,26	3329386,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	369984,57	3329401,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	369979,96	3329397,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	369982,48	3329394,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	369984,13	3329396,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	369993,96	3329384,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	369991,79	3329382,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	369994,55	3329379,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	369996,57	3329381,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	370006,57	3329370,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	370004,09	3329367,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	370006,71	3329364,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
99	370009,11	3329366,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	370019,17	3329354,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	370016,78	3329352,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	370019,28	3329349,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	370021,73	3329351,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	370032,28	3329339,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	370029,79	3329337,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	370031,93	3329334,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	370034,91	3329336,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	370045,87	3329323,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	370043,27	3329321,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	370045,73	3329317,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	370048,41	3329320,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	370056,23	3329310,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
113	370053,41	3329307,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	370055,99	3329304,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	370058,75	3329307,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	370077,70	3329284,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	370075,13	3329282,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	370077,61	3329279,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	370080,24	3329281,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	370100,44	3329256,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	370097,86	3329254,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	370100,26	3329251,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	370102,90	3329253,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	370104,18	3329251,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	370099,22	3329247,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	370102,11	3329243,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
127	370105,37	3329245,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	370104,68	3329246,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	370106,64	3329248,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	370123,32	3329227,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	370120,98	3329225,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	370123,46	3329222,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	370125,87	3329224,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	370142,67	3329204,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	370140,68	3329203,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	370143,08	3329199,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	370145,22	3329201,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	370150,06	3329195,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	370148,11	3329194,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	370150,57	3329190,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
141	370152,60	3329192,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	370161,02	3329182,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	370159,17	3329181,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	370161,65	3329177,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	370163,56	3329179,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	370172,60	3329168,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	370171,11	3329166,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	370173,59	3329163,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	370175,12	3329165,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	370186,97	3329150,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	370185,36	3329149,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	370187,76	3329146,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	370079,74	3329305,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	370083,60	3329308,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
154	370133,22	3329350,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	370146,35	3329346,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	370147,65	3329350,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	370136,92	3329353,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	370140,54	3329356,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	370138,06	3329359,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	370133,10	3329355,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	370129,00	3329360,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	370134,14	3329364,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	370131,76	3329367,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	370126,47	3329364,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	370113,68	3329379,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	370110,52	3329383,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	370115,39	3329387,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
168	370112,85	3329390,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	370107,96	3329386,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	370105,78	3329389,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	370097,45	3329398,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	370102,19	3329403,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	370099,57	3329406,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	370094,85	3329402,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	370093,74	3329403,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	370080,33	3329419,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	370085,15	3329424,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	370082,43	3329426,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	370077,74	3329422,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	370067,73	3329434,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	370067,05	3329435,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
182	370072,08	3329439,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	370069,58	3329442,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	370064,58	3329438,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	370056,08	3329448,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	370061,39	3329452,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	370058,93	3329455,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	370053,49	3329451,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	370044,35	3329462,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	370049,64	3329467,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	370047,04	3329470,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	370041,81	3329465,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	370040,81	3329466,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	370040,18	3329476,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	370036,18	3329476,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
196	370036,80	3329466,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	370025,19	3329456,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	370020,64	3329462,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	370017,56	3329459,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	370022,11	3329454,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	369991,95	3329430,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	369987,73	3329435,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	369984,67	3329432,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	369988,92	3329427,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	369985,67	3329424,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	369983,37	3329422,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	369985,99	3329419,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	369986,74	3329420,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	369994,62	3329410,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
210	370008,02	3329394,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	370026,95	3329370,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	370033,65	3329376,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	370031,11	3329379,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	370027,61	3329376,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	370012,37	3329395,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	370015,56	3329398,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	370013,02	3329401,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	370009,84	3329398,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	369999,01	3329411,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	370002,46	3329414,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	369999,90	3329417,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	369996,49	3329414,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	369989,72	3329423,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
224	369992,97	3329426,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	370026,20	3329452,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	370038,63	3329463,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	370047,60	3329452,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	370042,77	3329448,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	370045,19	3329445,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	370050,15	3329449,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	370051,68	3329447,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	370062,75	3329434,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	370063,49	3329433,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	370058,53	3329429,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	370061,19	3329426,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	370065,95	3329430,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	370076,36	3329418,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
238	370070,86	3329413,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	370073,28	3329410,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	370078,93	3329415,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	370089,42	3329402,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	370084,15	3329397,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	370086,73	3329394,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	370092,00	3329399,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	370093,13	3329397,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	370101,43	3329387,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	370095,89	3329383,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	370098,49	3329380,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	370103,99	3329384,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	370106,15	3329382,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	370109,32	3329378,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
252	370103,96	3329374,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	370106,52	3329370,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	370111,88	3329375,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	370121,13	3329364,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	370115,93	3329360,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	370118,45	3329356,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	370123,66	3329361,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	370130,00	3329353,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	370082,56	3329313,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	370076,98	3329320,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	370078,95	3329321,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	370076,45	3329324,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	370074,46	3329323,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	370066,40	3329333,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
266	370068,29	3329334,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	370065,91	3329337,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	370063,85	3329336,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	370052,38	3329349,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	370054,56	3329351,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	370051,96	3329354,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	370049,83	3329352,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	370044,56	3329359,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	370049,25	3329363,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	370046,79	3329366,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	370038,92	3329360,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	370048,04	3329348,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	370062,01	3329332,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	370072,60	3329319,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
280	370079,48	3329310,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	370077,22	3329308,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	370079,74	3329305,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	369920,14	3329502,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	369925,55	3329507,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	369922,99	3329510,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	369920,69	3329508,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	369910,34	3329520,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	369913,00	3329522,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	369910,56	3329526,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	369907,72	3329523,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	369903,80	3329528,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	369906,74	3329530,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	369904,38	3329533,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
293	369901,18	3329531,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	369894,11	3329539,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	369896,99	3329541,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	369894,67	3329545,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	369891,54	3329542,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	369887,56	3329547,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	369890,38	3329549,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	369887,92	3329553,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	369881,85	3329548,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	369899,30	3329527,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	369905,95	3329519,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	369920,14	3329502,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	369855,89	3329581,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	369861,36	3329586,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
306	369858,70	3329589,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	369856,27	3329587,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	369843,44	3329602,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	369847,94	3329606,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	369845,42	3329609,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	369840,88	3329605,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	369818,53	3329632,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	369820,34	3329634,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	369817,74	3329637,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	369815,99	3329635,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	369814,59	3329637,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	369804,71	3329648,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	369806,85	3329650,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	369804,33	3329653,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
320	369802,09	3329651,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	369792,55	3329662,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	369794,81	3329664,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	369792,19	3329667,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	369790,00	3329666,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	369779,89	3329678,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	369812,32	3329706,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	369813,53	3329704,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	369816,71	3329707,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	369812,89	3329712,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	369774,29	3329679,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	369788,18	3329661,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	369800,33	3329647,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	369811,51	3329634,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
334	369839,07	3329601,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	369855,89	3329581,40	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	–

1	2	3
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—

1	2	3
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	29	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—

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

1	2	3
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	72	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	271	—
271	272	—
272	273	—

1	2	3
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	152	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	282	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—

1	2	3
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	304	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0115054 | – номер кадастрового квартала. |

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1357-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Майская 51. п. Первомайский; г.Орск, п.Первомайский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	72 кв. метра \pm 2 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, 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.

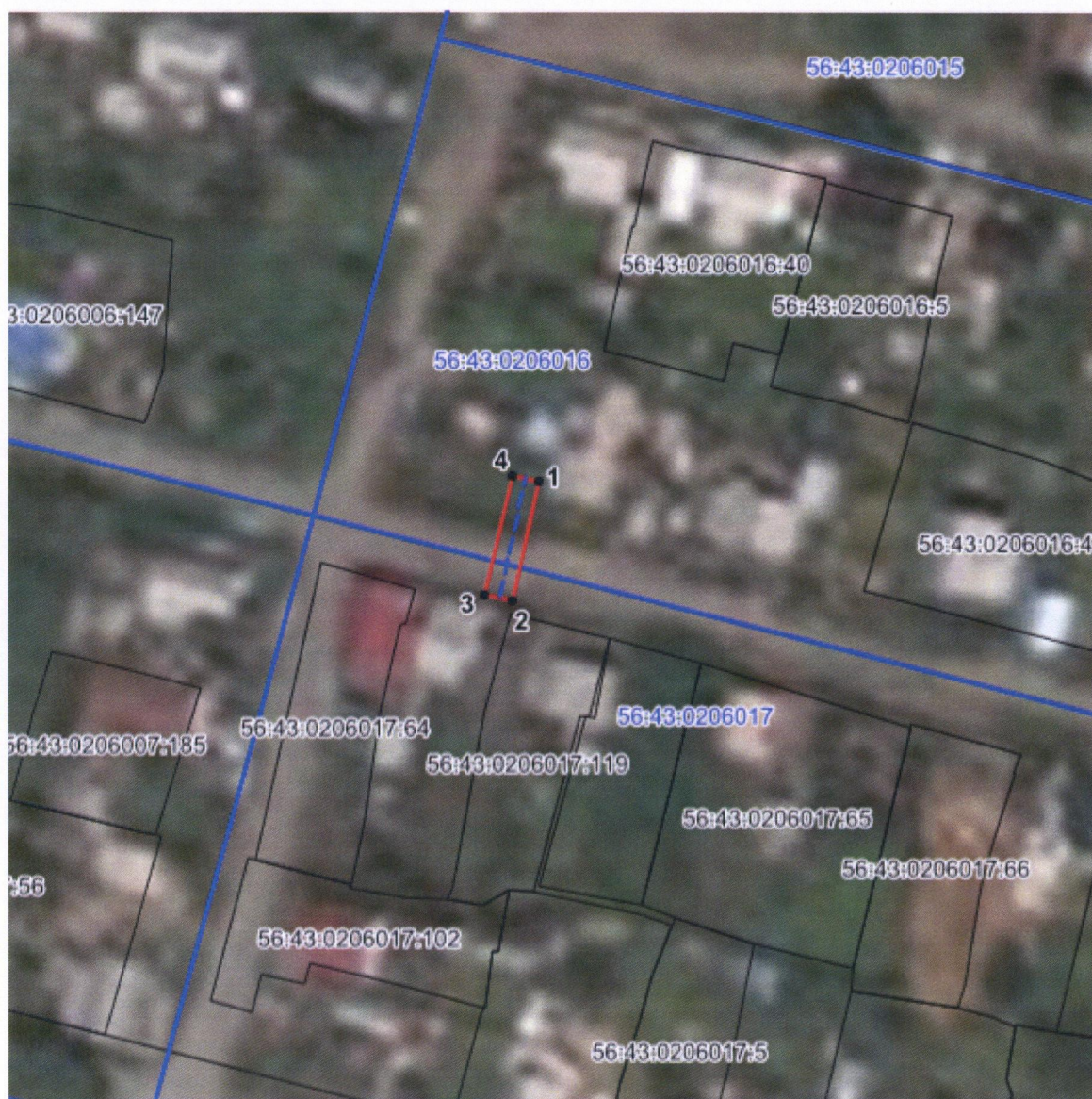
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	371513,79	3339323,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371496,18	3339319,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371496,97	3339315,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371514,57	3339319,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371513,79	3339323,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0206016 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0206016:5 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1357-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод высокого давления к районной котельной ЮУЖД (НГЧ-6) ; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2662 кв. метра \pm 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366665,16	3340559,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366648,42	3340549,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366644,80	3340530,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366619,73	3340514,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366611,52	3340508,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366591,08	3340493,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366577,53	3340485,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366568,54	3340488,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366556,38	3340480,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366502,24	3340445,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366471,79	3340486,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	366435,66	3340463,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	366407,20	3340505,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	366344,22	3340464,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	366339,42	3340455,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	366282,79	3340417,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	366282,06	3340392,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	366261,72	3340379,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	366192,63	3340334,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	366186,78	3340330,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	366188,28	3340328,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	366176,97	3340321,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	366179,15	3340317,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	366193,80	3340327,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	366192,33	3340329,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	366194,84	3340331,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	366263,86	3340376,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	366286,00	3340389,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	366286,74	3340414,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	366342,51	3340452,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	366347,10	3340461,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	366406,13	3340499,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	366434,40	3340457,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	366470,85	3340481,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	366501,29	3340440,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	366558,57	3340477,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	366568,96	3340484,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	366577,73	3340480,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

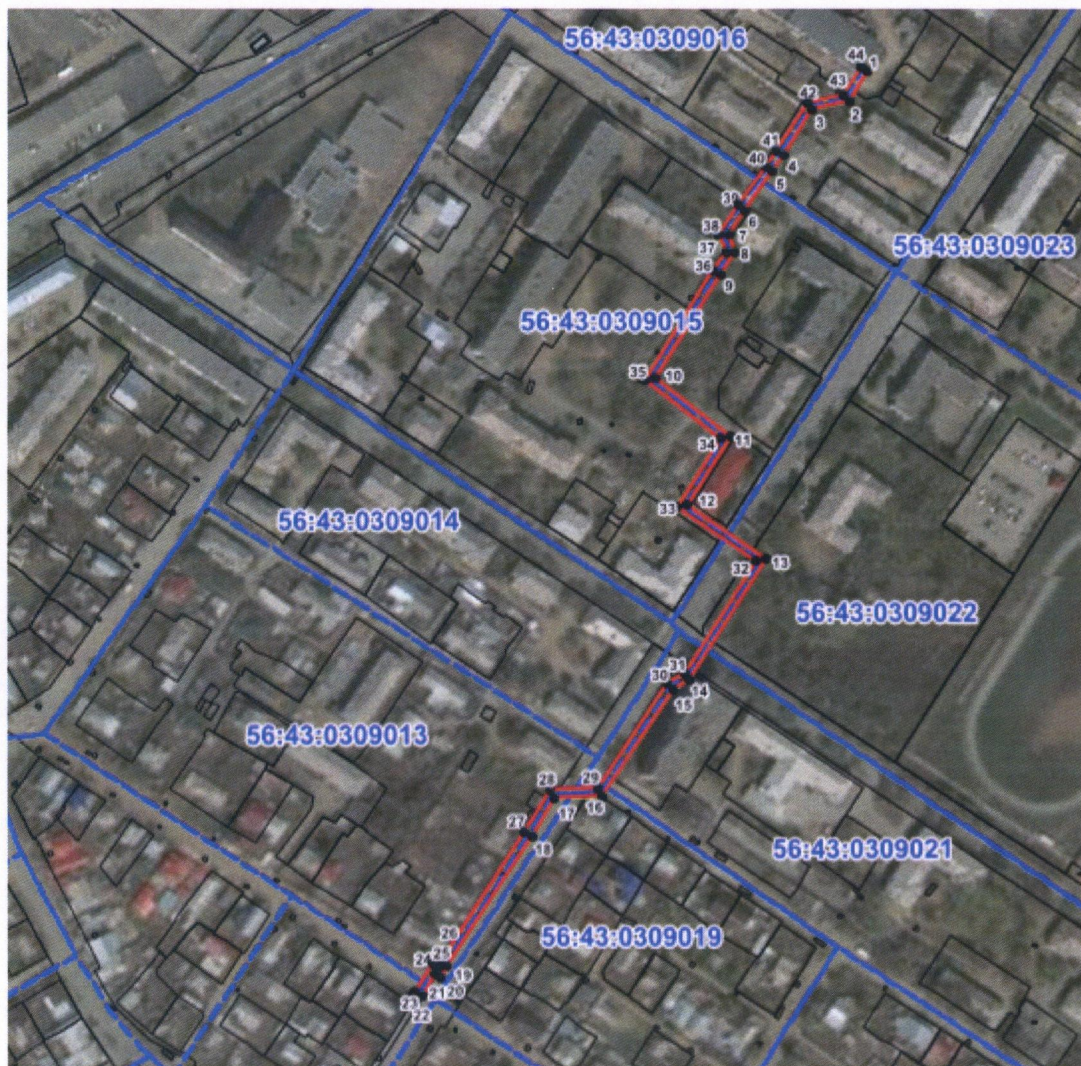
1	2	3	4	5
39	366593,39	3340490,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	366613,85	3340505,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	366621,90	3340511,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	366648,05	3340527,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	366652,13	3340547,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	366667,23	3340556,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366665,16	3340559,85	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	–

1	2	3
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0309014 | – номер кадастрового квартала. |

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1357-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Радостева 13 (п.Строителей); г. Орск пос. Строителей^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	441 кв. метр \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, 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	368632,28	3334268,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368662,77	3334327,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368659,21	3334329,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368630,63	3334273,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368620,63	3334279,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368611,08	3334278,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368603,69	3334298,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368599,97	3334296,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368608,38	3334274,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368619,69	3334275,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	368632,28	3334268,31	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	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0204003 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0204003:16 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1357-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кв.8, ул.Лобачева д.1(строит.№), пер.Аэроклубный д.11(строит.№); г. Орск пос. Строителей^{*})

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	654 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	368549,01	3334265,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368545,54	3334276,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368606,46	3334296,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368597,43	3334325,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368619,81	3334368,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368609,55	3334373,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368607,73	3334369,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368614,28	3334366,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368593,08	3334325,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368601,36	3334299,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368540,64	3334278,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	368545,20	3334263,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368549,01	3334265,02	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (grey) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0204003 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0204003:13 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1357-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Докучаева 17. п. Строителей; г. Орск пос. Строителей *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город;
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	302 кв. метра \pm 4 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

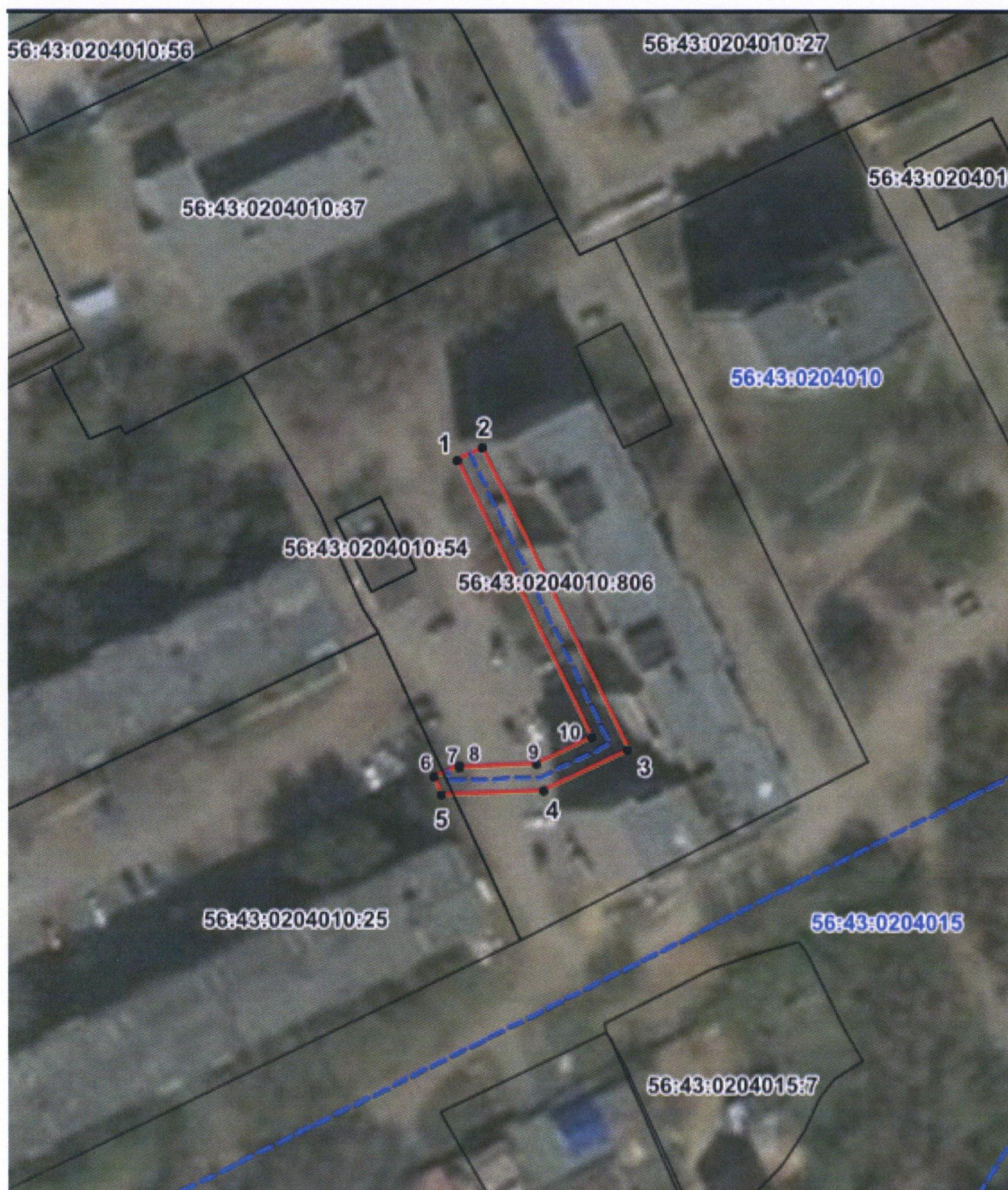
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368299,45	3334583,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368253,94	3334606,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368247,68	3334593,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368247,33	3334578,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368249,85	3334577,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368251,57	3334581,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368251,33	3334581,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368251,73	3334592,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368255,82	3334600,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368297,67	3334580,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	368299,45	3334583,80	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	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:43:0204010 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0204010:806 | – кадастровый номер земельного участка. |