



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.01.2024

г. Оренбург

№ 21-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 30 октября 2023 года № 1300 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, Мкр.16, общежитие №2; г. Орск Новый город, площадью 1058 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, мкр.2-С, ул.Беляева д.9 (строит.№1); г. Орск Новый город, площадью 2076 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, кв.93 д.4 (строит 17); г. Орск Новый город, площадью 274 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Челябинская, диагн.2007; г. Орск Новый город, площадью 1042 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, кв.80, дом 1 (Театральный 9) (диагн.2006, след.2016 г); г. Орск Новый город, площадью 658 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Шаумяна (диагн.2006, след.2016 г); г. Орск Новый город, площадью 1832 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Тбилисская, ул.Мариупольская, ул.Днепропетровская; г. Орск Новый город, площадью 3075 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, пр-кт Ленина д.153, мкр.2-С (строит№8); г. Орск Новый город, площадью 433 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Пацаева 12, ул.Ялтинская, Комарова, Пацаева. (Магистральные сети м-на 7 С и на дома 25, 27); г. Орск Новый город, площадью 4807 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, Пацаева 8, д.1, мкр 7-с; г. Орск Новый город, площадью 479 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул.Пацаева 4; г. Орск Новый город, площадью 249 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул.Комарова 48; г. Орск Новый город, площадью 427 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул.Беляева д.6а, мкр.2-С (строит №4); г. Орск Новый город, площадью 1323 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, ул.Пацаева 6 (м-н 7 «С» дом 4).; г. Орск Новый город, площадью 447 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, пр.Ленина 129 а; г. Орск Новый город, площадью 1370 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, ул.Беляева 2 а.; г. Орск Новый город, площадью 487 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, ул.Новосибирская 217 а; г. Орск Новый город, площадью 433 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод, ул.Лиманская 19 а. п.Елшанка; г. Орск пос. Елшанка, площадью 38 кв. метров (приложение № 18).

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 города Орска 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 государственной информационной системе 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 – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 21-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Мкр.16, общежитие №2; 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1058 кв. метров ± 7 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	370387,96	3330290,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370380,80	3330284,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370381,39	3330283,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370368,54	3330272,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370367,82	3330273,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370364,79	3330270,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370352,47	3330285,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370344,26	3330278,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370344,91	3330277,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370332,16	3330267,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

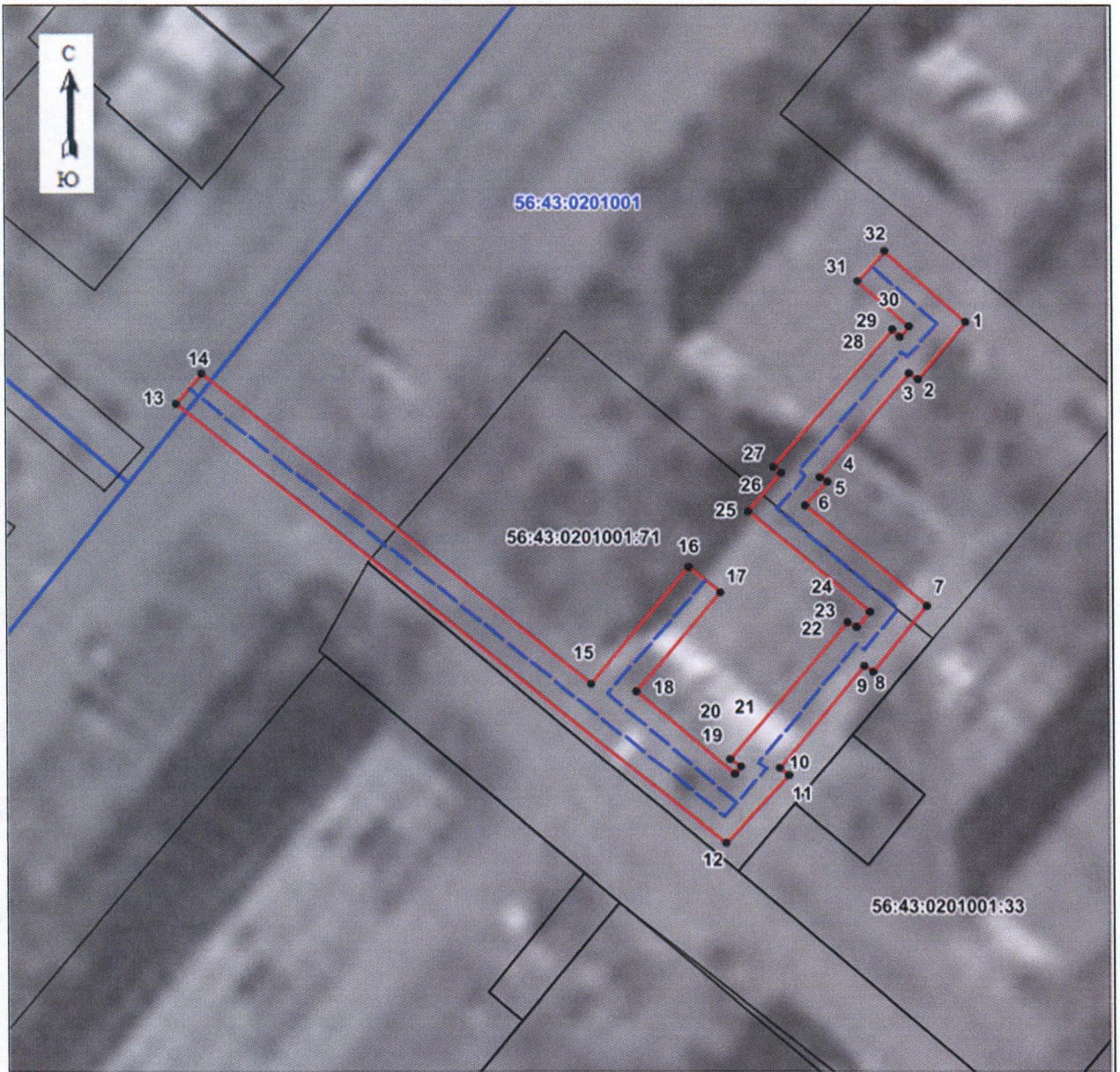
1	2	3	4	5
11	370331,16	3330268,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370322,68	3330260,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370376,81	3330192,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370380,72	3330195,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370342,41	3330243,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370357,07	3330256,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370353,88	3330259,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370341,55	3330249,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370331,30	3330261,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370332,17	3330262,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370333,22	3330261,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370350,37	3330275,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370349,67	3330276,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370351,72	3330278,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370364,06	3330263,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	370368,90	3330267,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	370369,77	3330266,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	370386,79	3330281,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	370386,02	3330281,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	370387,35	3330283,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	370392,86	3330276,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	370396,63	3330280,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370387,96	3330290,09	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 21-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, мкр.2-С, ул.Беляева д.9 (строит.№1); 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2076 кв. метров ± 10 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	371466,77	3328091,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371381,34	3328024,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371384,42	3328020,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371465,92	3328084,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371566,25	3327961,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371606,83	3327994,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371596,54	3328006,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371661,75	3328060,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371658,58	3328064,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371589,75	3328007,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371599,77	3327994,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371566,95	3327968,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371466,77	3328091,34	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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 21-ИИ

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, кв.93 д.4 (строит 17); 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	274 кв. метра ± 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 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	369055,06	3331059,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369050,40	3331061,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369046,75	3331052,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369092,58	3331035,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369094,37	3331040,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369053,54	3331055,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369055,06	3331059,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 21-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Челябинская, 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, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1042 кв. метра \pm 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367248,29	3330535,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367098,13	3330537,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367098,05	3330532,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367115,15	3330532,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367114,97	3330525,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367119,96	3330525,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367120,15	3330532,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367129,13	3330531,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367129,00	3330525,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367134,00	3330525,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

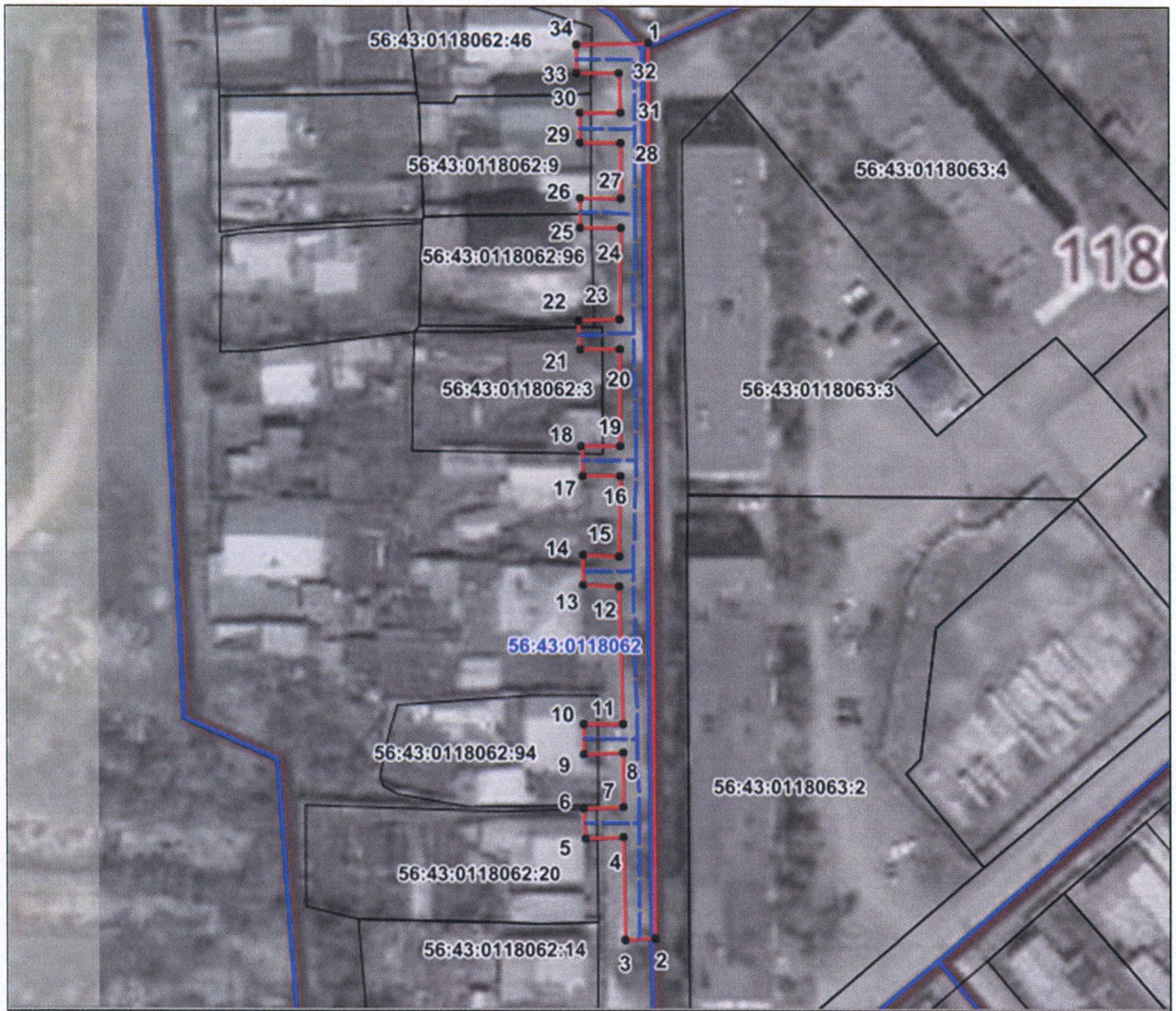
1	2	3	4	5
11	367134,12	3330531,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367157,20	3330531,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367157,32	3330525,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367162,33	3330525,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367162,20	3330531,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367175,76	3330531,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367175,69	3330524,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367180,68	3330524,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367180,76	3330531,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367196,93	3330531,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367196,75	3330524,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367201,76	3330524,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367201,94	3330531,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367217,38	3330531,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367217,38	3330524,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	367222,37	3330524,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	367222,37	3330531,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	367231,69	3330531,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	367231,59	3330524,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	367236,59	3330524,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	367236,67	3330531,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	367243,26	3330531,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	367243,20	3330523,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	367248,20	3330523,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367248,29	3330535,91	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 21-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кв.80, дом 1 (Театральный 9) (диагн.2006, след.2016 г); 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	658 кв. метров ± 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, 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	368126,16	3330568,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368114,32	3330568,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368106,02	3330568,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368105,66	3330569,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368100,91	3330569,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368101,03	3330567,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368087,21	3330567,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368087,07	3330568,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368082,04	3330568,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368082,22	3330566,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368073,92	3330566,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368073,82	3330567,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368069,02	3330567,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368068,93	3330566,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368058,87	3330565,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368058,83	3330566,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368053,97	3330566,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368053,88	3330565,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368044,73	3330565,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368043,82	3330566,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368062,01	3330599,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368057,62	3330601,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368037,74	3330565,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368042,96	3330559,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368114,52	3330563,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	368126,19	3330563,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	368126,16	3330568,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 21-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Шаумяна (диагн.2006, след.2016 г); 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1832 кв. метра ± 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, 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	367207,35	3330721,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367184,61	3330693,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367181,18	3330696,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367177,91	3330692,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367181,40	3330689,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367172,20	3330678,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367168,59	3330682,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367165,17	3330678,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367168,98	3330675,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367163,02	3330667,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367158,82	3330671,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367155,50	3330667,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367159,81	3330663,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367150,00	3330652,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367146,07	3330656,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367142,70	3330652,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367146,73	3330648,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367138,96	3330639,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367134,56	3330643,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367131,58	3330639,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367135,71	3330636,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367127,18	3330625,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367122,69	3330629,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367119,52	3330625,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367123,97	3330621,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367082,97	3330575,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367078,84	3330579,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367075,42	3330575,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367079,62	3330571,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367071,31	3330562,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367067,00	3330566,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367063,70	3330562,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367067,97	3330558,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367054,84	3330543,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367050,39	3330546,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367047,65	3330542,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367053,45	3330538,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367048,23	3330532,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	367042,36	3330537,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367039,08	3330533,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367045,10	3330528,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367040,11	3330522,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367054,39	3330509,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367057,75	3330512,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367047,02	3330522,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367058,39	3330536,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367058,58	3330539,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367060,93	3330536,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367097,83	3330532,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367098,33	3330537,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367063,85	3330540,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367061,57	3330544,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

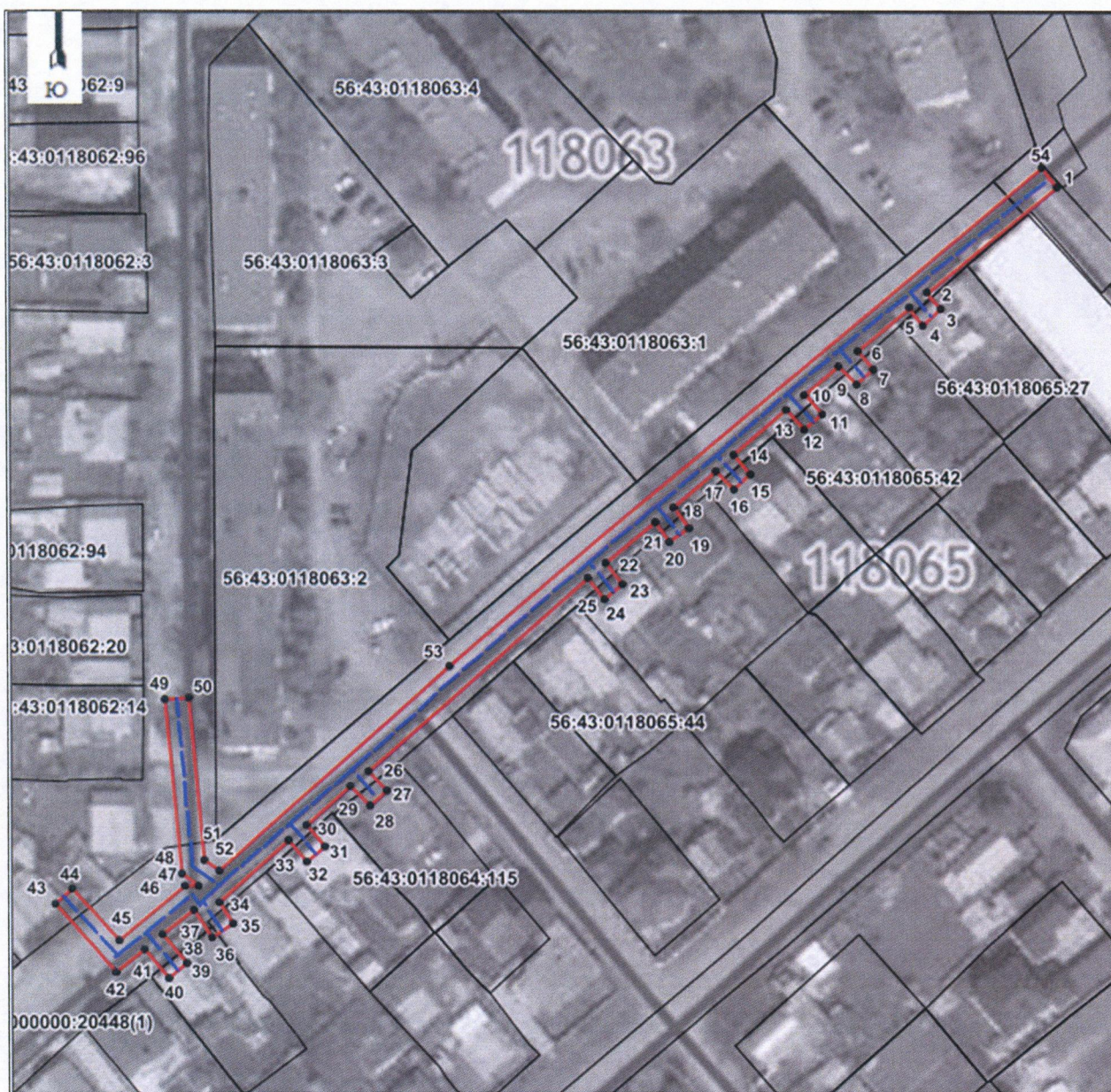
1	2	3	4	5
53	367105,13	3330592,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367211,18	3330717,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367207,35	3330721,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—





1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 21-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Тбилисская, ул.Мариупольская, ул.Днепропетровская;
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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3075 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370415,59	3329103,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370417,31	3329108,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370393,34	3329116,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370393,73	3329117,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370389,04	3329119,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370388,63	3329118,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370370,85	3329125,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370371,23	3329126,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370366,54	3329127,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370366,16	3329126,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370355,93	3329130,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370356,20	3329131,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370351,48	3329133,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370351,23	3329132,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370345,36	3329134,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370345,74	3329135,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370341,05	3329137,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370340,64	3329136,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370330,36	3329139,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370330,84	3329141,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370326,15	3329142,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370325,68	3329141,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370321,39	3329143,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370321,74	3329144,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370317,10	3329145,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370316,69	3329144,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370308,70	3329147,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370278,46	3329183,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370290,78	3329193,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370291,31	3329192,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370295,41	3329195,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370291,71	3329200,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370275,23	3329187,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370268,33	3329195,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370293,50	3329215,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370289,15	3329221,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370285,30	3329218,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370286,46	3329216,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	370265,15	3329199,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370260,30	3329205,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370262,65	3329207,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	370259,56	3329211,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	370257,21	3329209,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	370246,56	3329223,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	370248,56	3329224,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	370245,38	3329228,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	370243,48	3329227,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	370234,09	3329238,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	370235,84	3329240,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	370232,68	3329244,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	370230,94	3329242,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	370227,81	3329246,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	370229,48	3329247,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	370226,30	3329251,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	370224,63	3329250,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	370211,59	3329266,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	370213,29	3329267,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	370209,93	3329271,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	370208,41	3329270,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	370186,04	3329297,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	370182,18	3329294,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	370208,90	3329261,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	370201,15	3329254,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	370203,85	3329250,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	370205,05	3329251,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	370232,55	3329218,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	370232,04	3329218,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	370235,30	3329214,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	370239,41	3329218,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	370208,95	3329254,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	370212,09	3329257,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	370254,80	3329204,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	370278,95	3329175,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	370274,44	3329171,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	370275,54	3329170,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	370275,18	3329170,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	370278,16	3329166,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	370278,75	3329166,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	370285,10	3329158,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	370284,63	3329158,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	370287,78	3329154,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	370288,25	3329154,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	370294,76	3329146,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	370293,60	3329145,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	370296,78	3329142,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	370297,91	3329142,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	370304,18	3329135,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	370308,96	3329133,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	370318,35	3329129,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	370317,94	3329128,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	370322,61	3329126,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	370323,03	3329127,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	370335,28	3329123,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	370334,93	3329122,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	370339,53	3329120,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	370339,95	3329121,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	370350,79	3329117,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	370350,45	3329116,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	370355,10	3329114,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	370355,46	3329115,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	370364,09	3329112,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	370363,85	3329111,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	370368,28	3329109,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	370368,76	3329110,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	370374,78	3329107,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	370373,69	3329104,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	370378,41	3329103,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	370379,44	3329106,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	370408,71	3329094,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	370410,50	3329099,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	370354,98	3329121,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	370307,50	3329139,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	370281,49	3329171,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	370282,16	3329171,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	370305,59	3329143,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370415,59	3329103,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

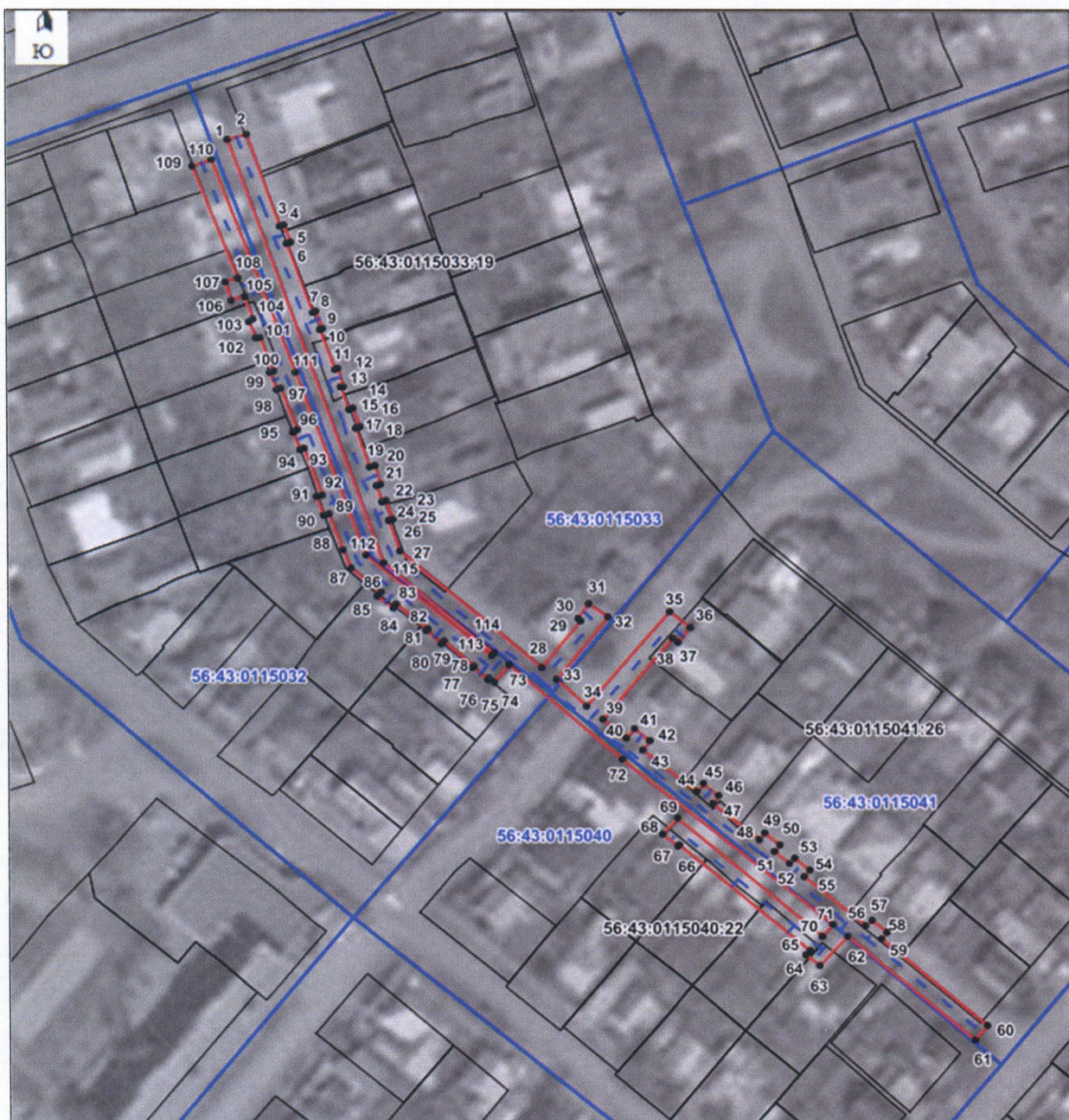
Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1300

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 21-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-кт Ленина д.153, мкр.2-С (строит№8); 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	433 кв. метра ± 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 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	371879,90	3328231,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371876,69	3328235,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371874,48	3328233,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371873,68	3328234,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371860,11	3328222,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371860,75	3328222,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371857,26	3328219,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371856,58	3328220,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371843,25	3328208,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371843,70	3328208,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371839,84	3328204,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371839,14	3328205,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371825,69	3328194,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371826,15	3328193,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371823,01	3328191,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371826,51	3328175,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371831,41	3328176,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371828,66	3328189,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371831,41	3328191,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371830,70	3328192,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371840,04	3328199,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371840,80	3328199,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371848,84	3328205,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371848,23	3328206,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

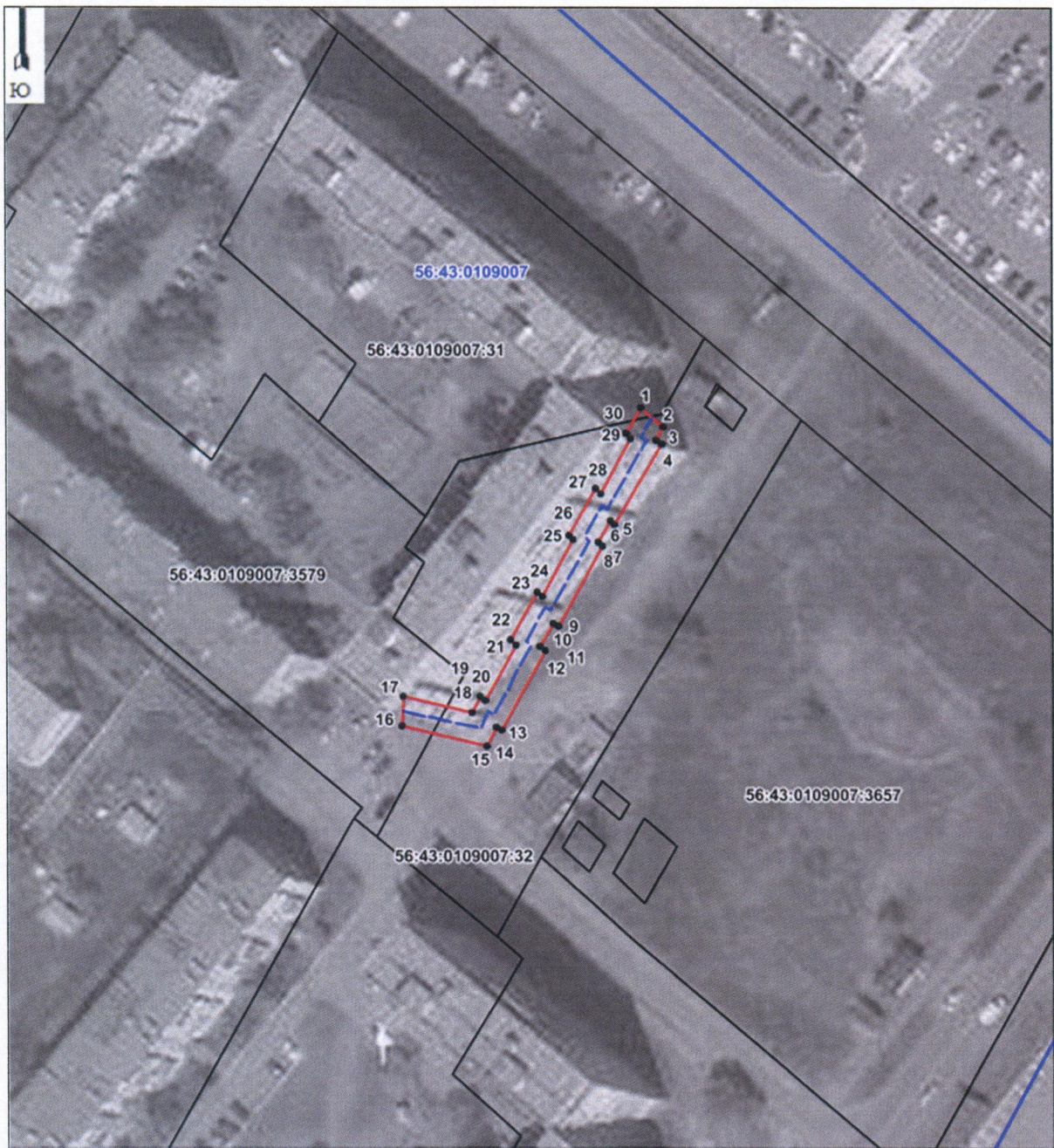
1	2	3	4	5
25	371857,63	3328214,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371858,38	3328213,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	371866,20	3328220,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	371865,46	3328221,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	371874,63	3328228,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	371875,46	3328227,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371879,90	3328231,39	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	1	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—

1	2	3
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	27	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 21-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Пацаева 12. ул.Ялтинская, Комарова, Пацаева. (Магистральные сети м-на 7 С и на дома 25,27); 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4807 кв. метров ± 15 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	371198,55	3327831,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371178,33	3327854,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371210,85	3327882,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371083,18	3328033,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371010,86	3328060,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370969,36	3328108,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370965,56	3328105,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371007,94	3328055,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371080,05	3328029,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371203,63	3327882,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

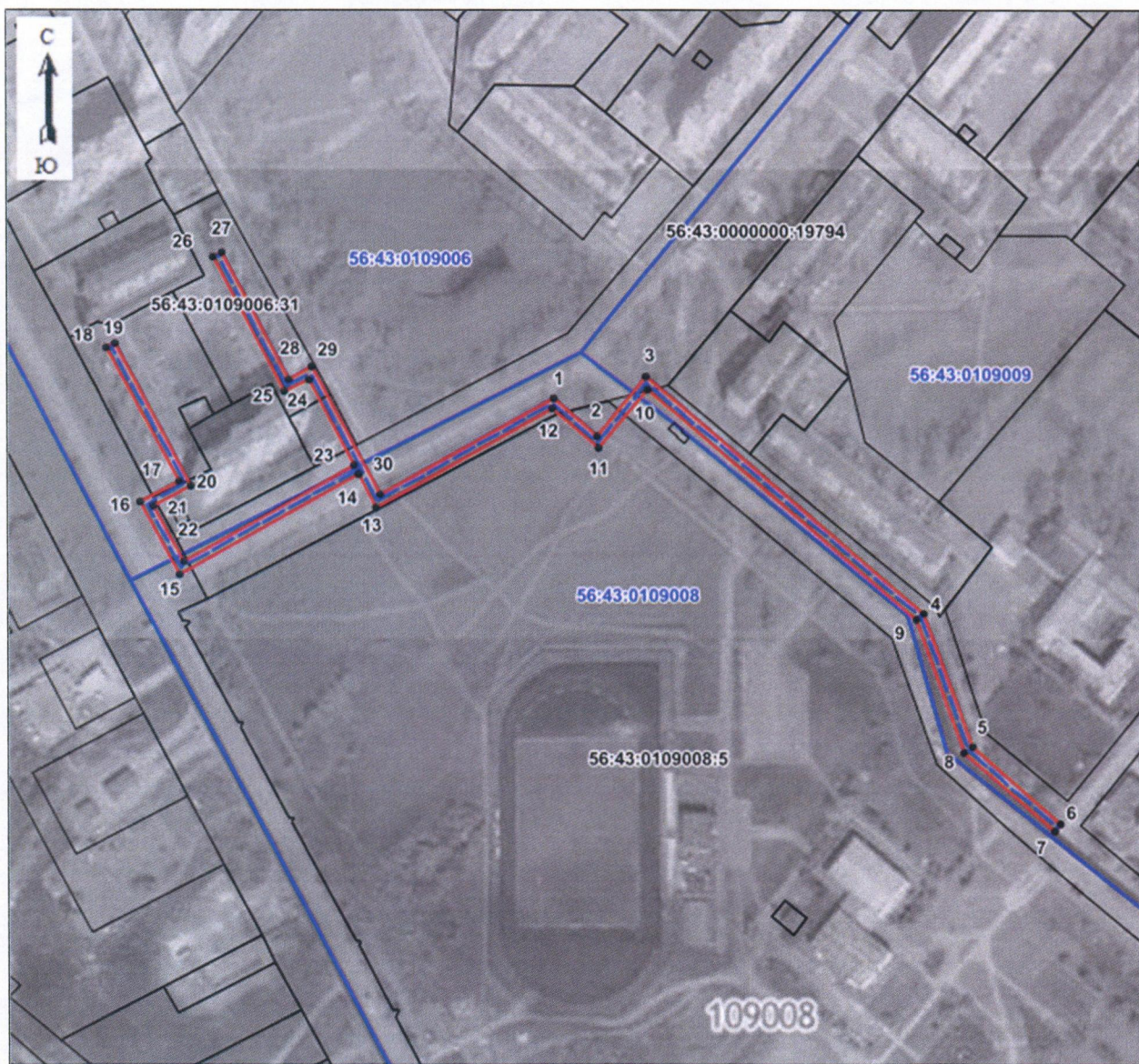
1	2	3	4	5
11	371171,40	3327855,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371192,45	3327830,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371138,23	3327732,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371156,04	3327723,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371100,80	3327624,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371139,58	3327603,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371151,25	3327624,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371223,09	3327585,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371225,49	3327589,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371149,14	3327631,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371137,55	3327610,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371107,63	3327626,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371160,46	3327720,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371207,14	3327695,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371200,33	3327682,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371273,64	3327644,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	371275,96	3327648,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	371207,04	3327684,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	371213,94	3327698,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	371145,10	3327734,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371198,55	3327831,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	1	—

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; |
| — (grey) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 21-ПК

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Пацаева 8, д.1, мкр 7-с; 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	479 кв. метров ± 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 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.

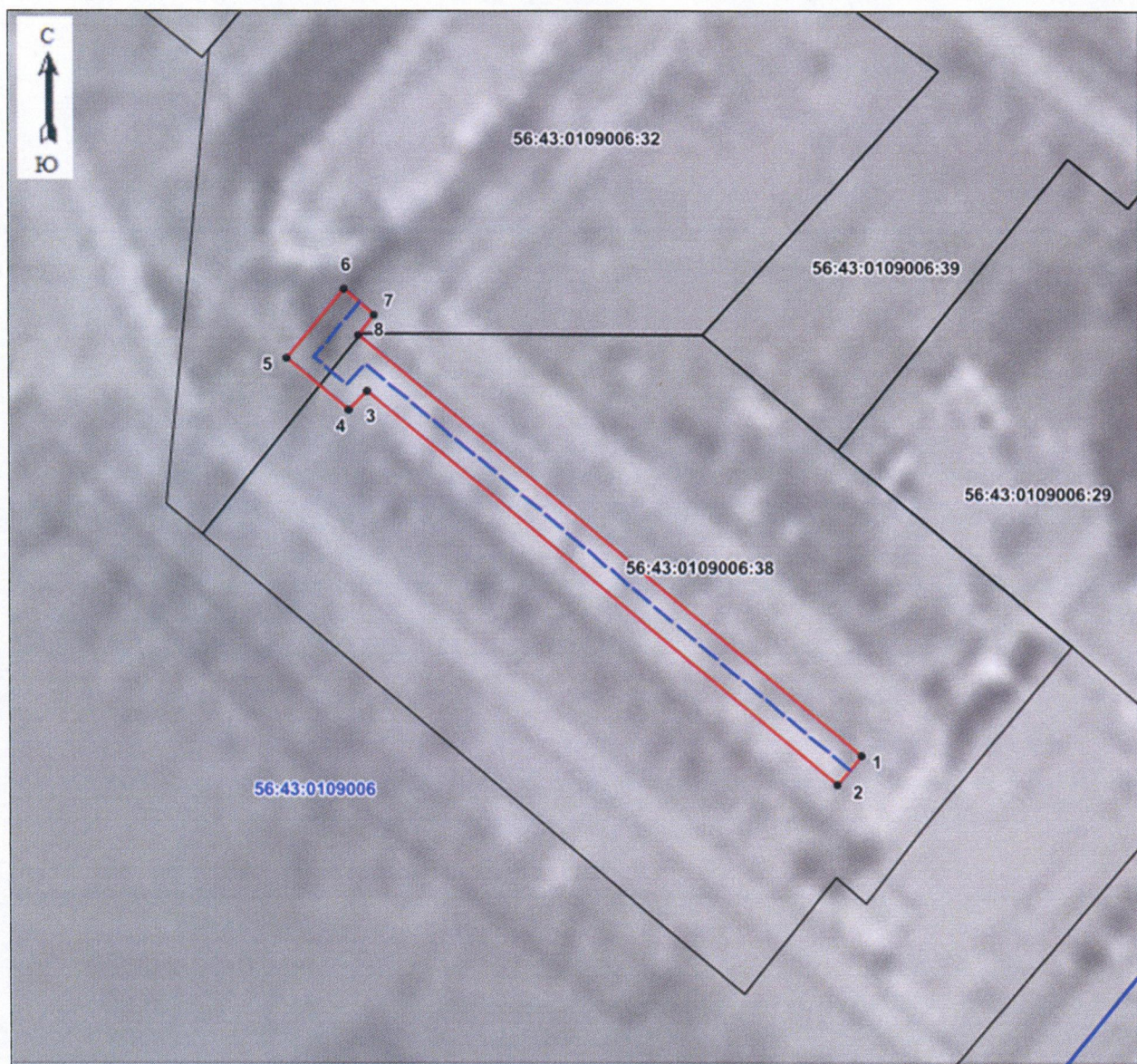
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	371315,98	3327863,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371312,13	3327860,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371361,76	3327800,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371359,31	3327797,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371365,78	3327789,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371374,71	3327797,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371371,51	3327801,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371368,81	3327799,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371315,98	3327863,63	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 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 21-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Пацаева 4; 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, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	249 кв. метров \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

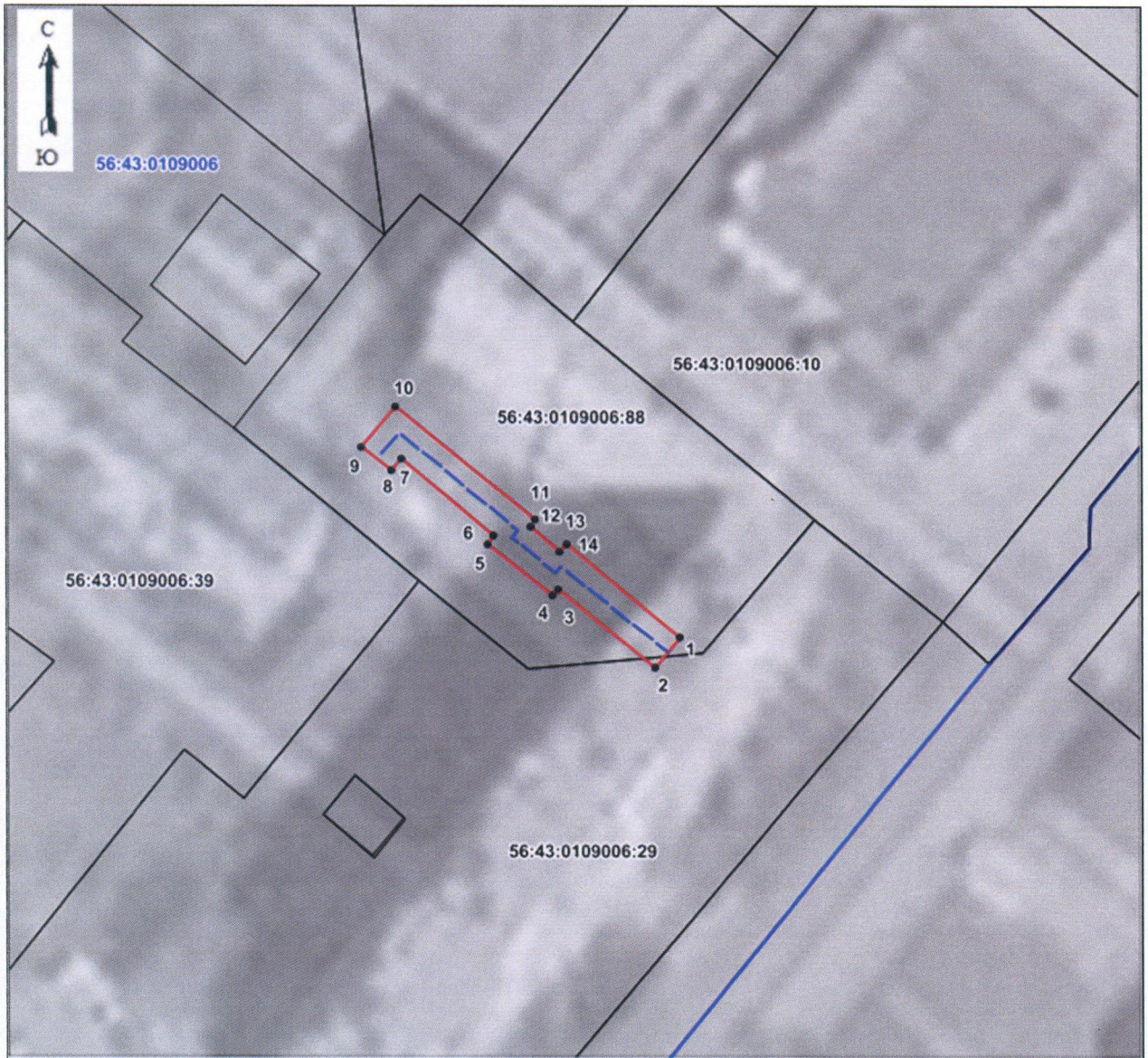
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371407,54	3327954,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371403,60	3327951,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371413,43	3327938,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371412,60	3327938,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371419,06	3327929,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371420,20	3327930,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371429,70	3327918,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371428,25	3327917,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371431,20	3327913,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371436,48	3327918,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371422,24	3327936,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371421,24	3327935,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371418,26	3327939,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371419,06	3327940,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371407,54	3327954,51	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; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 21-мл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Комарова 48; 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	427 кв. метров ± 5 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	371277,06	3327645,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371272,54	3327647,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371261,99	3327625,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371271,71	3327620,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371248,55	3327576,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371252,98	3327574,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371278,51	3327622,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371268,58	3327627,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371277,06	3327645,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 21-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Беляева д.6а, мкр.2-С (строит№4); 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1323 кв. метра ± 7 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

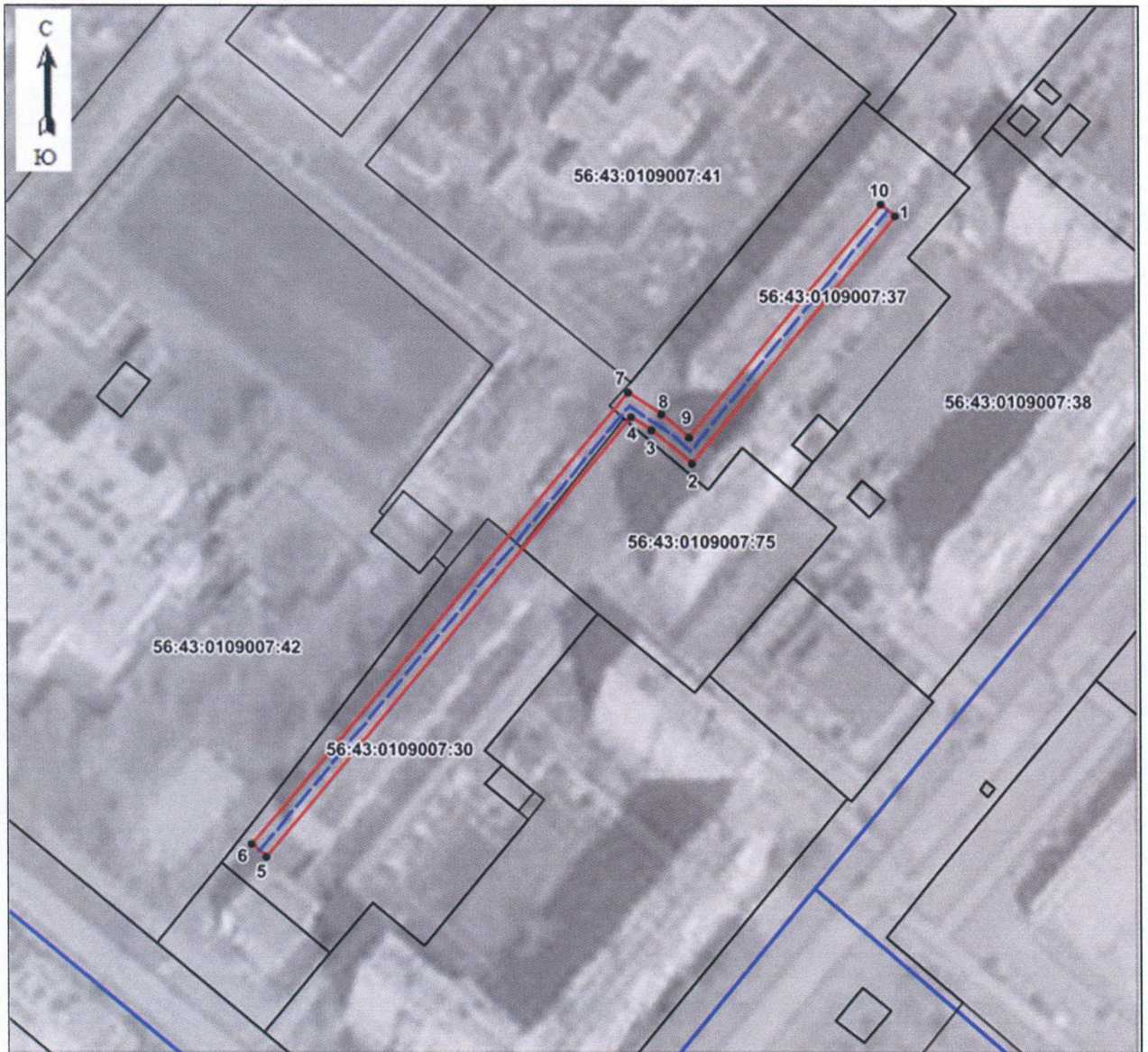
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371779,03	3328171,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371710,80	3328115,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371719,75	3328103,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371723,21	3328098,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371601,69	3327996,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371604,91	3327992,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371729,93	3328097,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371723,91	3328106,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371717,66	3328114,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371782,21	3328167,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	371779,03	3328171,74	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	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 line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 21-кп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Пацаева 6 (м-н 7 «С» дом 4); 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	447 кв. метров ± 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 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	371404,01	3327954,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371402,59	3327953,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371400,50	3327956,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371385,70	3327944,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371386,40	3327943,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371382,83	3327940,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371382,01	3327941,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371368,03	3327930,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371368,61	3327929,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371364,56	3327926,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

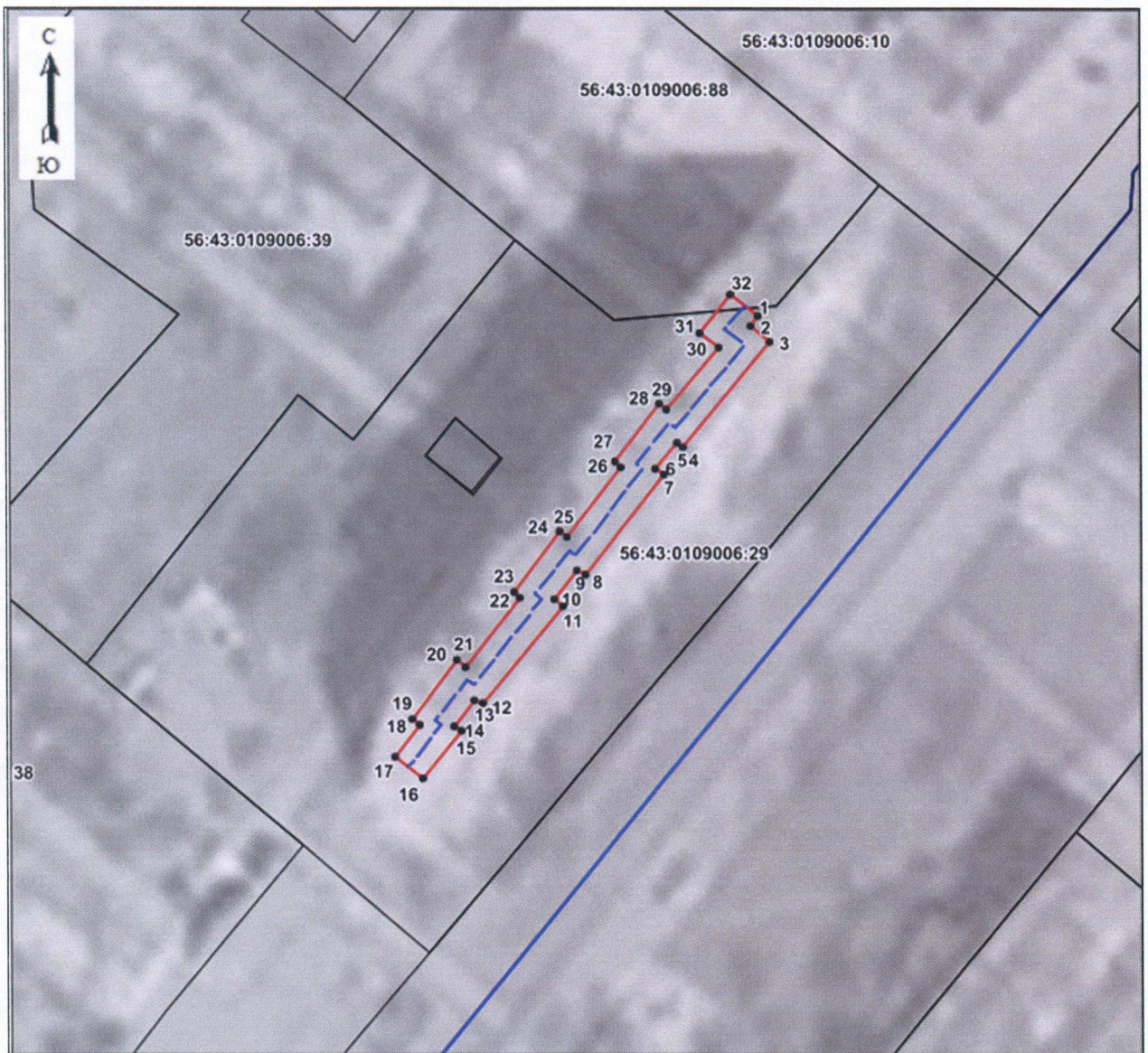
1	2	3	4	5
11	371363,64	3327927,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371349,99	3327916,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371350,51	3327914,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371346,86	3327912,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371346,18	3327913,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371339,51	3327907,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371342,61	3327903,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371347,04	3327907,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371347,76	3327906,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371356,00	3327912,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371355,14	3327913,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371364,76	3327921,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371365,46	3327920,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371373,90	3327927,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371373,24	3327928,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371382,85	3327935,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	371383,76	3327934,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	371391,70	3327941,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	371391,04	3327942,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	371399,68	3327949,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	371401,63	3327946,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	371407,13	3327951,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371404,01	3327954,92	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 21-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр.Ленина 129 а; 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1370 кв. метров ± 8 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	371880,24	3328234,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371876,36	3328231,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371888,36	3328217,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371887,54	3328216,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371894,25	3328208,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371895,28	3328208,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371914,29	3328185,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371918,14	3328188,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371897,25	3328214,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371896,45	3328213,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

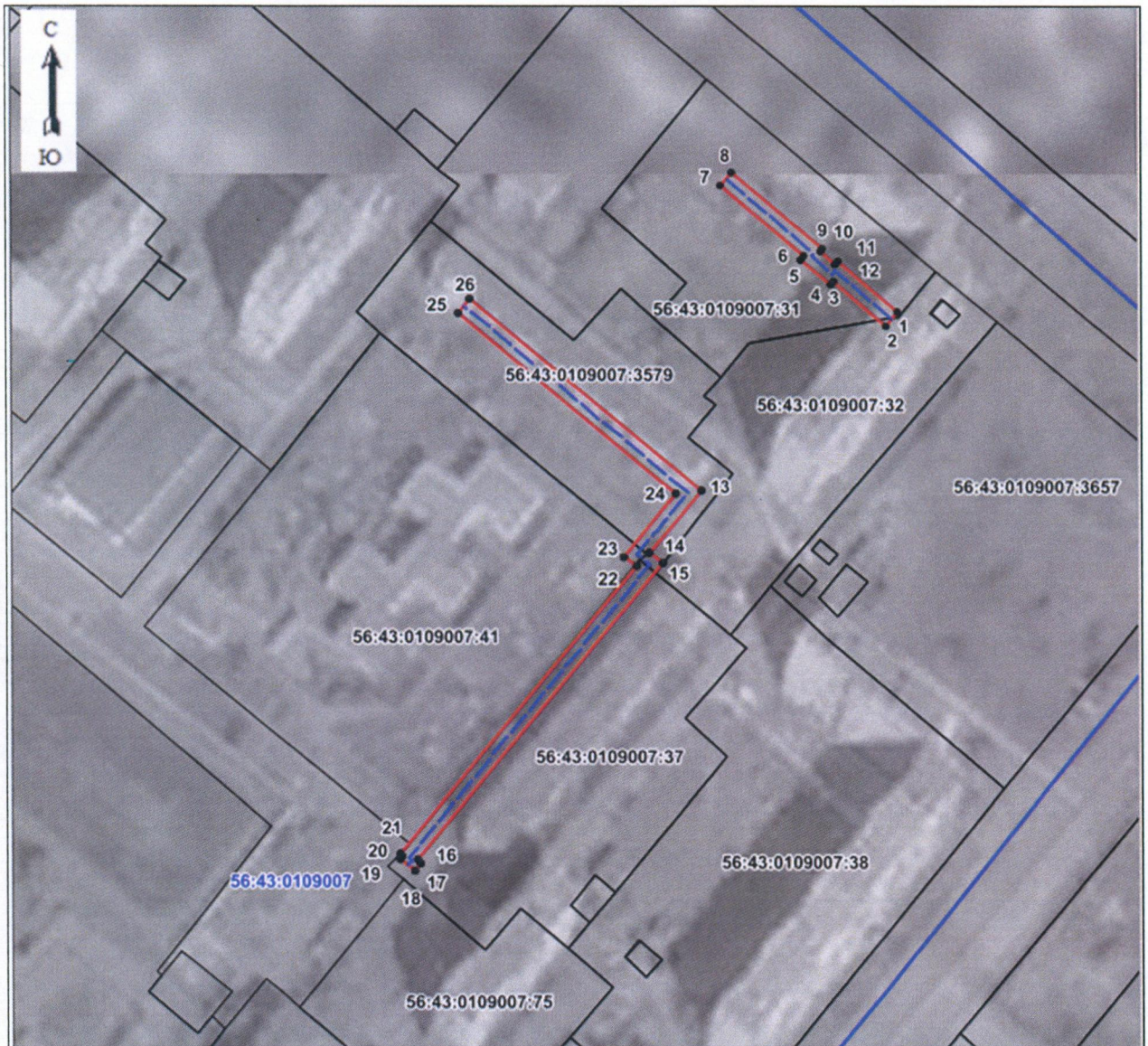
1	2	3	4	5
11	371893,20	3328217,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371894,00	3328218,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371880,24	3328234,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371830,16	3328180,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371812,93	3328165,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371810,25	3328169,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371728,06	3328100,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371727,20	3328101,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371724,93	3328099,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371728,05	3328096,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371729,10	3328096,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371729,61	3328095,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371809,43	3328162,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371812,01	3328158,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	371829,49	3328173,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	371878,55	3328113,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371882,44	3328116,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371830,16	3328180,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	1	—
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	13	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 21-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Беляева 2 а.; 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	487 кв. метров ± 5 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	371739,39	3328235,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371735,11	3328231,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371734,26	3328232,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371720,96	3328221,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371721,46	3328220,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371718,06	3328217,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371717,23	3328218,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371703,84	3328207,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371704,61	3328206,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371701,18	3328203,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371700,15	3328204,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371693,58	3328199,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371696,78	3328195,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371701,23	3328198,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371702,06	3328197,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371710,09	3328204,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371709,33	3328205,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371718,13	3328212,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371719,14	3328211,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371726,70	3328218,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371726,13	3328219,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371735,16	3328226,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371736,00	3328225,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371738,79	3328228,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371760,83	3328201,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371764,69	3328204,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371739,39	3328235,36	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	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 21-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Новосибирская 217 а; 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	433 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		<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	370291,98	3328991,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370287,29	3328992,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370259,05	3328918,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370269,08	3328914,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370270,93	3328918,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370265,54	3328920,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370291,98	3328991,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.01.2024 № 21-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Лиманская 19 а. п.Елшанка; 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38 кв. метров ± 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 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	372116,19	3329259,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372112,09	3329256,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372116,40	3329250,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372120,50	3329253,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372116,19	3329259,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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