



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.11.2023

г. Оренбург

№ 1128-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 11 августа 2023 года № 912 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, кв.58 д.6 (строит); г. Орск Новый город площадью 617 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Челябинская 14; г. Орск Новый город площадью 75 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Короленко, Metallургов 10а, 11а, 1а (кв 95); г. Орск Новый город площадью 1177 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Ялтинская, Каховская, Запорожская, Тбилисская, Новотроицкое шоссе ; г. Орск Новый город площадью 13005 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, Пацаева 5а; г. Орск Новый город площадью 106 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Пацаева 13 (д.25); г. Орск Новый город площадью 331 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод, Беляева 2 (мкр 2-с д.2); г. Орск Новый город площадью 947 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, Социалистическая 19 (кв79 д.3); г. Орск Новый город площадью 926 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Добровольского 8 (д.5); г. Орск Новый город площадью 226 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, Суворова 6 (кв 94 д.3); г. Орск Новый город площадью 307 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, Горького 37а (д.1); г. Орск Новый город площадью 370 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, Пацаева 7а (д.19); г. Орск Новый город площадью 484 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод, Пацаева 9 (д.31); г. Орск Новый город площадью 358 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, Пацаева 5 (д.1); г. Орск Новый город площадью 413 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, мкр.17-С, Новосибирская д.217 (строит.№3); г. Орск Новый город площадью 850 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, Кооп. № 34 ул. Кузнецкая; г. Орск Новый город площадью 5682 кв. метра (приложение № 16);

17) газопровод, мкр.3, ул.Вяземская д.2б, 3а (строит.№16(1), 16(2), 21(1)).; г. Орск Новый город площадью 1040 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, пр. Космонавтов 31 ; г. Орск пос. ОЗТП площадью 65 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, пр. Космонавтов 39 п.ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП площадью 71 кв. метр (приложение № 19);

20) газопровод, Газоснабжение бани по 1-ому пер.Цветаевой 5-1; г. Орск пос. ОЗТП площадью 52 кв. метра (приложение № 20).

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 государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – 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 09.11.2023 № 1128-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, кв.58 д.6 (строит); 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 ($P \pm \Delta P$)	617 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 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	367298,84	3330669,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367220,87	3330696,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367193,83	3330663,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367197,63	3330660,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367222,13	3330690,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367297,25	3330664,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367298,84	3330669,72	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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2023 № 1128-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Челябинская 14; 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 ($P \pm \Delta P$)	75 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	367309,30	3330482,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367304,71	3330484,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367298,80	3330470,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367303,40	3330468,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367309,30	3330482,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (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 № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2023 № 1128-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Короленко, Металлургов 10а, 11а, 1а (кв 95); 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 (Р ± ΔР)	1177 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

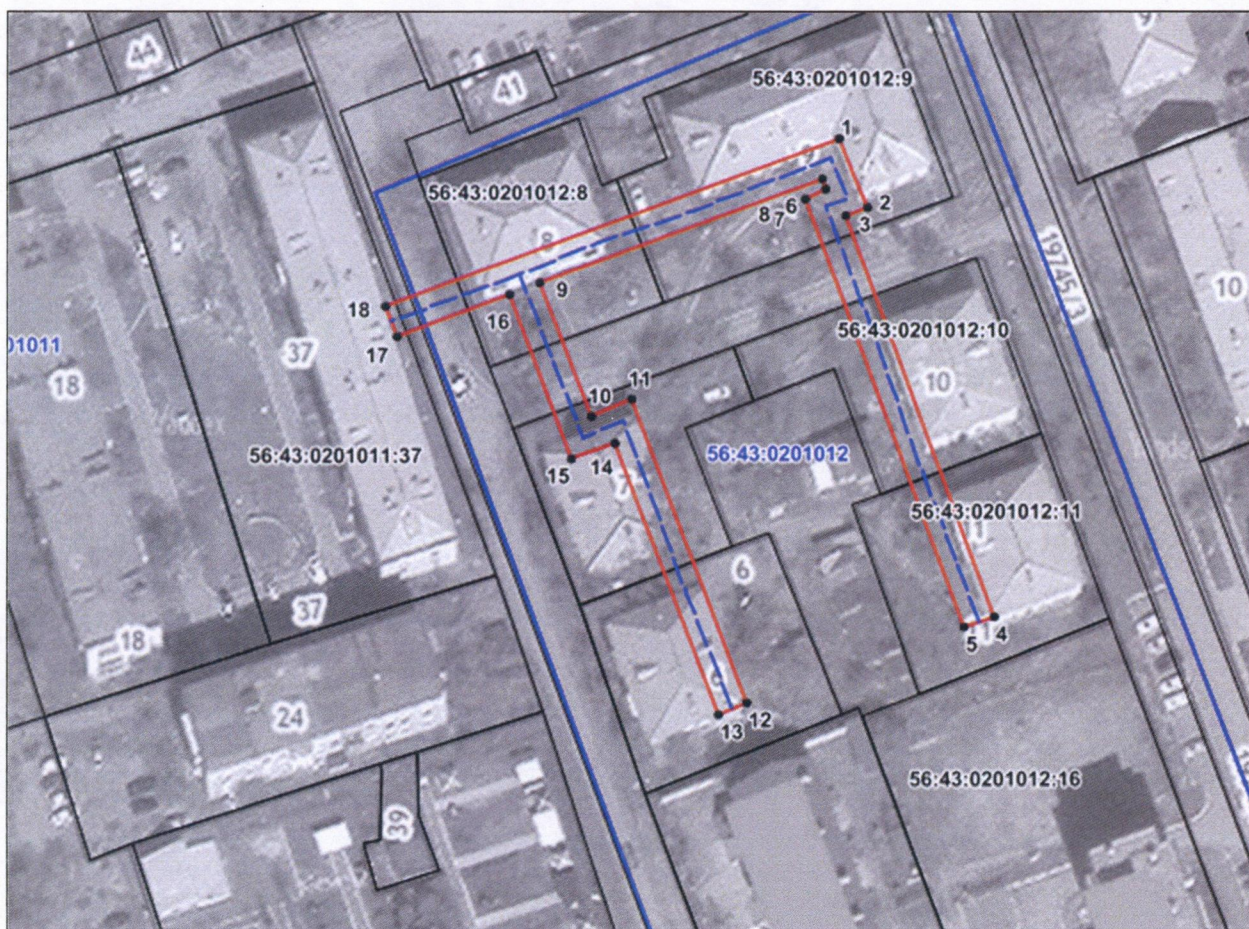
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369364,39	3330834,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369353,60	3330838,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369352,27	3330835,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369289,18	3330858,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369287,46	3330854,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369354,83	3330828,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369356,49	3330832,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369358,08	3330831,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369341,25	3330786,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369320,25	3330794,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369322,98	3330801,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	369275,47	3330819,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	369273,58	3330814,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	369316,29	3330798,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	369313,69	3330791,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	369339,46	3330782,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	369332,73	3330764,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	369337,41	3330762,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369364,39	3330834,36	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	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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2023 № 1128-тн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Ялтинская, Каховская, Запорожская, Тбилисская, Новотроицкое шоссе ; 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 ($P \pm \Delta P$)	13005 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369698,01	3328917,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369694,18	3328914,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369705,60	3328900,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369676,78	3328876,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369685,79	3328865,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369681,23	3328862,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369636,99	3328919,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369646,01	3328926,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369642,89	3328930,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369633,85	3328922,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369615,59	3328947,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369598,53	3328967,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369571,38	3329003,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369554,06	3329022,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369546,66	3329013,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369550,60	3329010,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369554,35	3329014,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369565,98	3329001,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369561,65	3328997,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369565,25	3328994,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369569,16	3328998,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369593,09	3328966,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369588,58	3328962,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369591,65	3328958,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	369596,23	3328962,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369609,99	3328946,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369605,26	3328942,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369608,44	3328938,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369613,03	3328942,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369619,83	3328932,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369616,65	3328930,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369619,71	3328926,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369622,83	3328928,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369641,68	3328905,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369631,76	3328897,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369629,78	3328899,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	369625,88	3328896,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	369627,88	3328893,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	369622,30	3328889,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	369602,03	3328906,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	369574,98	3328924,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	369523,71	3328956,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	369524,71	3328957,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	369520,49	3328960,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	369519,48	3328959,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	369511,43	3328964,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	369520,08	3328979,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	369523,28	3328977,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	369525,68	3328981,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	369518,15	3328986,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	369504,73	3328962,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	369511,36	3328958,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	369507,38	3328951,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	369511,69	3328948,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	369515,60	3328955,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	369535,85	3328942,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	369531,66	3328936,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	369535,96	3328933,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	369540,10	3328940,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	369570,23	3328921,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	369567,01	3328916,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	369571,35	3328913,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	369574,43	3328919,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	369597,09	3328903,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	369594,38	3328899,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	369598,66	3328896,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	369601,13	3328900,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	369608,45	3328894,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	369606,53	3328892,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	369610,61	3328889,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	369612,29	3328891,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	369622,29	3328883,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	369644,78	3328901,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	369680,71	3328855,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	369689,05	3328862,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	369701,25	3328847,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	369705,05	3328851,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	369684,08	3328875,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	369714,16	3328901,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	369715,19	3328900,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	369718,91	3328903,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	369715,01	3328908,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	369709,39	3328903,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369698,01	3328917,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	369713,43	3328841,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	369709,53	3328838,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	369788,53	3328739,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	369792,43	3328742,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	369713,43	3328841,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	369881,19	3328820,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	369875,93	3328816,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	369879,08	3328812,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	369884,33	3328817,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
88	369881,19	3328820,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	369890,10	3328809,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	369885,43	3328806,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	369888,83	3328801,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	369893,28	3328805,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	369890,10	3328809,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	369903,34	3328795,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	369898,30	3328790,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	369901,56	3328786,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	369906,60	3328791,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	369903,34	3328795,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	369964,78	3328719,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	369960,18	3328715,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
102	369963,33	3328711,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	369967,91	3328715,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	369964,78	3328719,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	369953,08	3328732,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	369948,48	3328729,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	369951,64	3328725,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	369956,23	3328729,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	369953,08	3328732,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	369973,21	3328708,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	369968,39	3328704,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	369971,53	3328700,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	369976,35	3328704,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	369973,21	3328708,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
112	369867,28	3328838,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	369861,93	3328833,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	369865,15	3328829,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	369870,50	3328834,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	369867,28	3328838,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	369918,18	3328777,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	369913,23	3328773,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	369916,44	3328769,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	369921,39	3328773,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	369918,18	3328777,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	370116,36	3328463,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	370105,04	3328479,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	370093,19	3328491,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	370076,18	3328513,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	370077,74	3328514,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	370049,76	3328547,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	370048,28	3328546,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	369993,49	3328611,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	369997,60	3328615,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	369992,45	3328621,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	370027,23	3328650,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	370102,11	3328621,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	370141,93	3328607,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	370225,03	3328575,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	370227,33	3328580,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	370222,75	3328582,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	370222,24	3328581,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	370209,80	3328586,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	370210,15	3328587,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	370205,41	3328588,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	370205,14	3328588,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	370190,43	3328593,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	370190,73	3328594,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	370186,06	3328596,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	370185,78	3328595,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	370172,20	3328601,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	370172,48	3328601,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	370167,83	3328603,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	370167,55	3328602,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	370155,79	3328607,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	370156,13	3328608,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	370151,45	3328610,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	370151,10	3328609,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	370135,58	3328614,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	370135,96	3328615,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	370131,28	3328617,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	370130,88	3328616,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	370118,64	3328620,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	370119,16	3328622,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	370114,56	3328624,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	370113,98	3328622,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	370092,85	3328630,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	370093,16	3328631,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	370088,54	3328633,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	370088,18	3328632,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	370072,98	3328638,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	370073,38	3328639,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	370068,65	3328641,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	370068,29	3328640,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	370026,50	3328656,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	369986,05	3328622,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	369978,34	3328632,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	369977,53	3328631,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	369735,05	3328924,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	369732,96	3328923,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	369731,33	3328925,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	369733,48	3328927,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	369693,66	3328975,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	369689,05	3328972,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	369691,58	3328968,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	369692,58	3328969,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	369726,56	3328928,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	369724,45	3328926,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	369732,00	3328917,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	369733,64	3328918,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	369975,35	3328626,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	369976,21	3328627,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	369982,11	3328619,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	369956,98	3328601,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	369950,11	3328609,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	369946,31	3328606,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	369952,93	3328598,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	369949,75	3328596,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	369951,33	3328593,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	369929,18	3328576,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	369919,33	3328592,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	369814,95	3328716,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	369814,03	3328715,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	369806,63	3328725,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	369802,75	3328721,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	369811,40	3328710,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	369812,51	3328711,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	369913,63	3328591,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	369907,44	3328586,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	369882,88	3328614,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	369878,39	3328611,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	369881,24	3328606,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	369882,13	3328607,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	369885,43	3328603,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	369884,74	3328603,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	369887,73	3328599,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	369888,70	3328600,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	369902,46	3328584,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	369901,43	3328583,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	369904,55	3328579,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	369906,08	3328580,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	369907,08	3328579,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	369916,59	3328587,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	369927,74	3328569,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	369929,76	3328570,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	369937,38	3328561,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	369929,11	3328555,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	369929,76	3328553,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	369927,15	3328551,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	369930,33	3328547,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	369932,26	3328549,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	369944,20	3328534,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	369942,46	3328533,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	369945,68	3328529,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	369947,38	3328530,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	369958,58	3328517,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	369956,73	3328515,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	369959,88	3328511,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	369961,78	3328513,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	369968,35	3328505,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	369958,71	3328496,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	369962,05	3328492,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	369971,53	3328501,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	369992,18	3328476,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	369990,63	3328475,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	369993,81	3328471,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	369995,01	3328472,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	370022,46	3328440,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	370021,48	3328439,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	370024,83	3328435,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	370025,74	3328436,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	370037,88	3328422,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	370037,04	3328422,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	370040,23	3328418,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	370041,18	3328419,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	370045,90	3328413,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	370044,60	3328412,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	370047,93	3328408,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	370053,09	3328413,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	369997,34	3328477,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	369997,79	3328477,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	369935,34	3328553,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	369940,05	3328557,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	370054,36	3328418,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	370059,88	3328422,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	370056,64	3328426,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	370055,03	3328425,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	370049,13	3328432,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	370050,88	3328433,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	370047,68	3328437,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	370045,94	3328436,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	370041,59	3328441,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	370043,56	3328443,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	370040,34	3328447,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	370038,43	3328445,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	370002,86	3328489,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	370004,20	3328490,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	370001,08	3328494,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	369999,73	3328493,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	369991,00	3328504,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	369992,04	3328505,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	369988,90	3328509,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
277	369987,81	3328508,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	369980,93	3328516,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	369982,44	3328517,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	369979,28	3328521,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	369977,73	3328520,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	369969,10	3328530,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	369970,65	3328531,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	369967,55	3328535,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	369965,88	3328534,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	369958,43	3328543,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	369960,28	3328544,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	369957,06	3328548,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	369955,23	3328547,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	369944,45	3328559,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	369945,64	3328560,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	369942,54	3328564,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	369941,74	3328564,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	369933,73	3328573,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	369954,58	3328590,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	369958,06	3328586,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	369961,84	3328589,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	369956,78	3328595,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	369988,58	3328618,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	369990,63	3328616,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	369986,38	3328612,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	369992,13	3328605,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	369989,04	3328603,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	369992,24	3328599,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	369995,33	3328601,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	370008,25	3328586,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	370005,11	3328583,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	370008,29	3328580,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	370011,45	3328582,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	370017,78	3328575,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	370014,75	3328572,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	370018,01	3328568,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	370020,98	3328571,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	370030,09	3328560,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	370027,03	3328557,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	370030,33	3328553,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	370033,29	3328556,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	370045,83	3328541,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	370042,63	3328538,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	370045,91	3328535,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	370050,26	3328538,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	370053,58	3328534,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	370049,08	3328531,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	370052,34	3328527,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	370056,80	3328531,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	370063,89	3328522,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	370059,73	3328517,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	370063,64	3328514,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	370067,18	3328518,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	370070,94	3328514,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	370069,45	3328513,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	370075,03	3328506,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
333	370071,61	3328503,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	370074,89	3328499,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	370078,14	3328502,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	370087,81	3328490,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	370084,58	3328487,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	370087,70	3328484,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	370091,09	3328486,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	370099,28	3328478,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	370095,26	3328475,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	370098,34	3328471,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	370102,48	3328474,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	370109,66	3328464,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	370106,61	3328461,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	370109,93	3328457,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	370116,36	3328463,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	370003,86	3328672,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	369998,14	3328666,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	370001,44	3328663,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	370007,16	3328668,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	370003,86	3328672,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	369984,16	3328695,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	369979,35	3328691,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	369982,51	3328687,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	369987,33	3328691,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	369984,16	3328695,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	369991,43	3328686,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	369986,83	3328682,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	369990,20	3328678,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	369994,78	3328682,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	369991,43	3328686,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	369940,28	3328749,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	369935,55	3328745,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	369942,71	3328736,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	369947,48	3328740,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	369940,28	3328749,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–

1	2	3
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—

1	2	3
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	1	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	84	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—

1	2	3
91	88	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	92	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	96	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	100	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	104	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	108	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	112	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	116	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—

1	2	3
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—

1	2	3
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—

1	2	3
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—

1	2	3
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—

1	2	3
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—

1	2	3
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	120	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	347	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	351	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	355	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	359	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2023 № 1128-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Пацаева 5а; 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 ($P \pm \Delta P$)	106 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

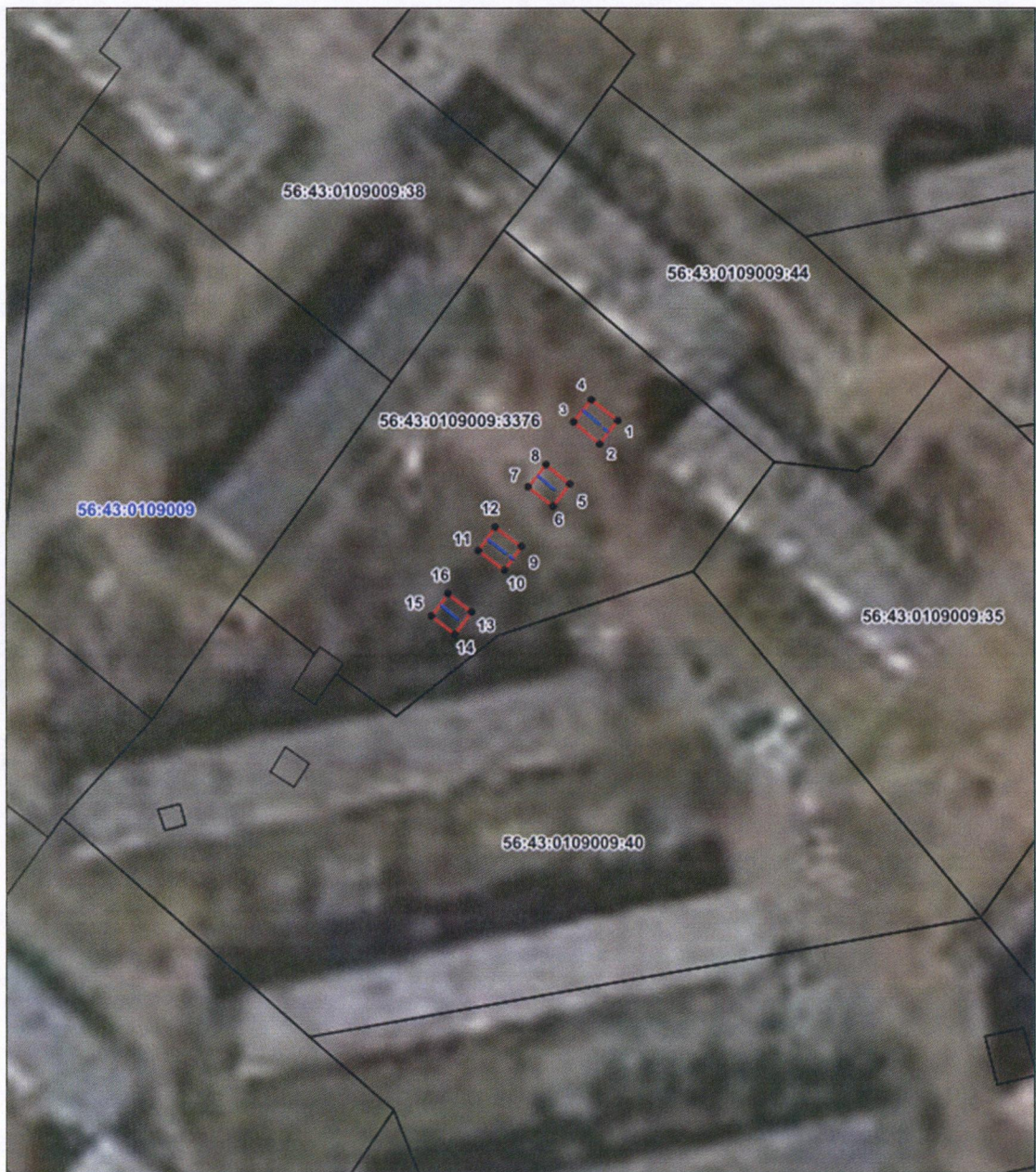
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371214,58	3328366,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371210,79	3328363,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371214,53	3328359,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371218,29	3328362,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371214,58	3328366,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371204,03	3328357,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371200,28	3328354,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371203,49	3328350,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371207,31	3328353,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	371204,03	3328357,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371193,33	3328348,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371189,41	3328345,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	371192,73	3328341,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371196,76	3328344,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371193,33	3328348,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371182,39	3328339,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371178,58	3328336,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371181,79	3328332,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371185,56	3328335,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371182,39	3328339,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2023 № 1128-122

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Пацаева 13 (д.25); 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 ($P \pm \Delta P$)	331 кв. метр ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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.

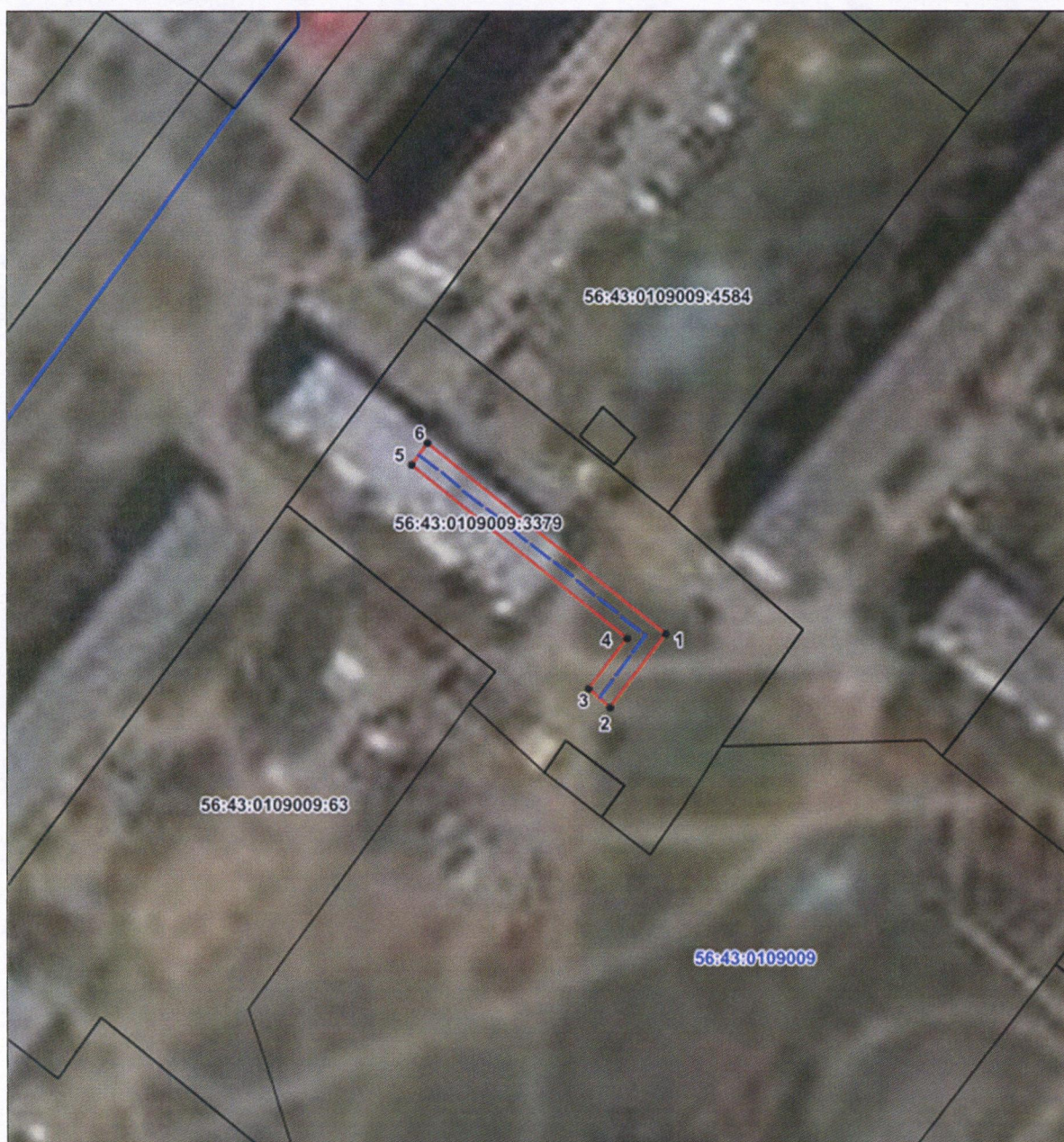
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	371310,06	3328067,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371296,93	3328056,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371300,21	3328052,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371309,38	3328060,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371340,46	3328022,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371344,33	3328025,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371310,06	3328067,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2023 № 1128-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Беляева 2 (мкр 2-с д.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 ($P \pm \Delta P$)	947 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 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>

*¹) 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	371645,58	3328050,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371635,49	3328062,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371644,86	3328071,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371620,56	3328100,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371619,90	3328099,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371616,44	3328103,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371617,21	3328104,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371602,70	3328122,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371598,33	3328118,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371597,58	3328119,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371584,16	3328108,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371584,66	3328107,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371580,93	3328104,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371580,38	3328105,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371566,94	3328093,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371567,41	3328093,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371563,28	3328089,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371562,54	3328090,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371549,01	3328079,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371549,53	3328078,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371545,79	3328075,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371545,04	3328076,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371531,53	3328064,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371532,06	3328063,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371530,24	3328062,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371533,40	3328058,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371537,26	3328061,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371536,65	3328062,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371546,01	3328070,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371546,75	3328069,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371554,53	3328075,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371554,03	3328076,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371563,61	3328084,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371564,40	3328084,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371572,60	3328090,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371572,00	3328091,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371581,40	3328099,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	371582,01	3328098,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	371589,73	3328105,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	371589,23	3328106,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	371598,53	3328113,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	371599,25	3328113,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	371601,98	3328115,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	371611,63	3328103,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	371610,96	3328102,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	371617,71	3328094,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	371618,44	3328095,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	371638,04	3328071,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	371628,76	3328062,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	371641,75	3328047,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371645,58	3328050,38	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (black) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red dashed) | – 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 09.11.2023 № 1128-тн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Социалистическая 19 (кв79 д.3); 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 ($P \pm \Delta P$)	926 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	367851,88	3330206,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367847,20	3330208,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367838,54	3330185,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367841,88	3330184,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367839,83	3330178,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367832,83	3330181,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367806,33	3330108,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367812,80	3330105,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367808,89	3330095,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367859,71	3330077,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367861,39	3330081,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	367815,48	3330098,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	367819,28	3330108,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	367812,58	3330110,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	367835,73	3330174,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	367842,96	3330172,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	367848,33	3330187,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	367845,06	3330188,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367851,88	3330206,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2023 № 1128-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Добровольского 8 (д.5); 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 (Р ± ΔР)	226 кв. метров ± 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 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.

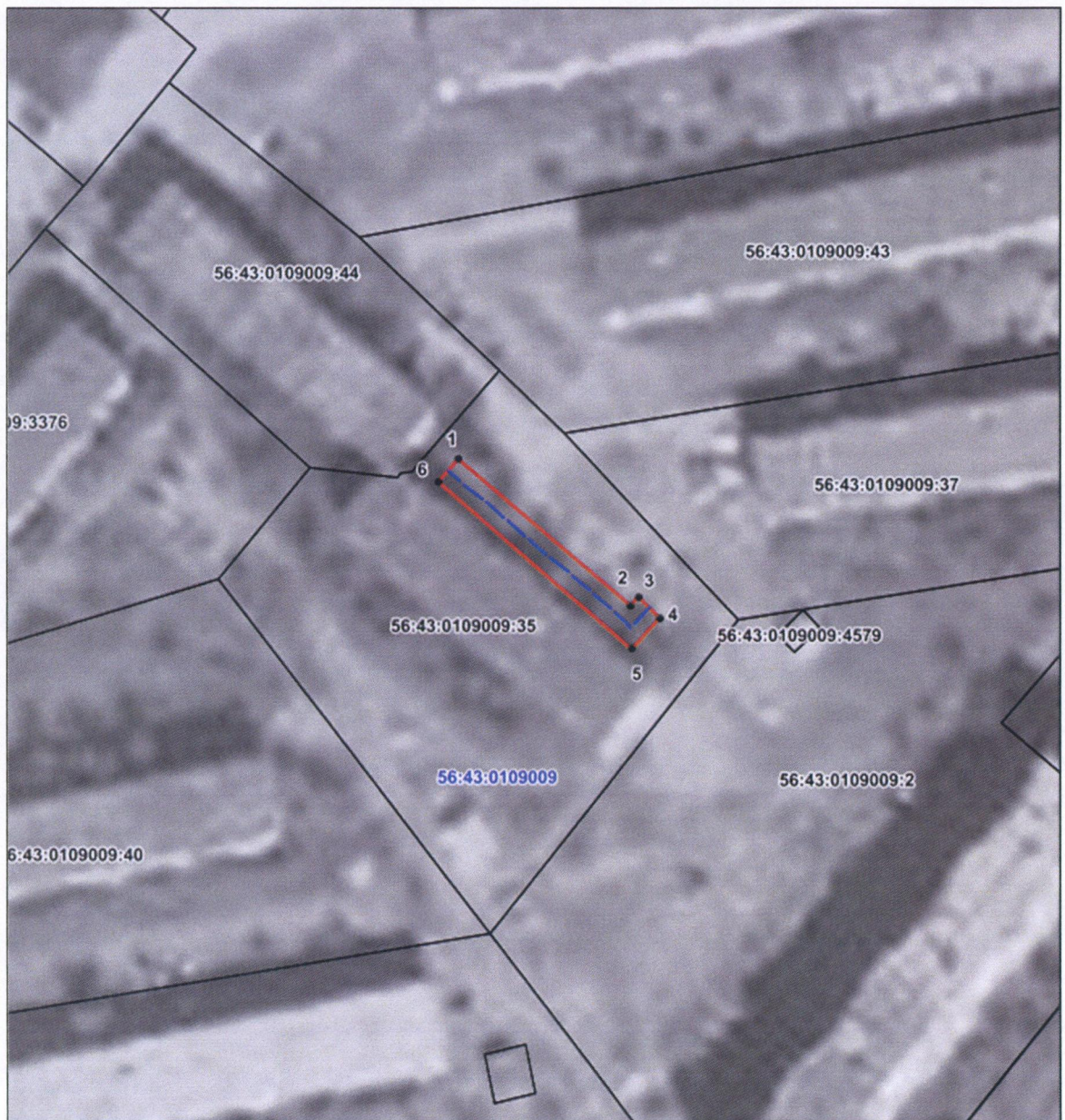
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	371209,23	3328418,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371185,03	3328447,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371186,53	3328448,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371183,13	3328452,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371177,99	3328447,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371205,39	3328415,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371209,23	3328418,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2023 № 1128-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Суворова 6 (кв 94 д.3); 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 ($P \pm \Delta P$)	307 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, 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	369221,97	3331040,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369220,19	3331036,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369277,68	3331014,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369279,43	3331018,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369221,97	3331040,74	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2023 № 1128-ПК

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Горького 37а (д.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 ($P \pm \Delta P$)	370 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, 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	369383,83	3330090,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369382,06	3330085,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369451,36	3330059,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369453,13	3330063,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369383,83	3330090,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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 dashed) | – 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 09.11.2023 № 1128-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Пацаева 7а (д.19); 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 (Р ± ΔР)	484 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,

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	371229,38	3328299,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371225,48	3328295,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371226,30	3328295,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371219,16	3328289,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371218,63	3328289,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371214,73	3328286,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371215,28	3328286,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371207,94	3328280,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371207,40	3328280,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371203,74	3328277,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371204,08	3328276,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371197,03	3328271,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371196,36	3328271,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371192,65	3328268,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371193,19	3328267,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371186,48	3328262,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371177,36	3328272,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371168,71	3328265,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371165,30	3328269,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371161,46	3328266,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371168,13	3328258,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371176,71	3328265,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371185,95	3328255,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371233,29	3328294,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	371229,38	3328299,30	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (black) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (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 09.11.2023 № 1128-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Пацаева 9 (д.31); 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 (Р ± ΔР)	358 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, 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

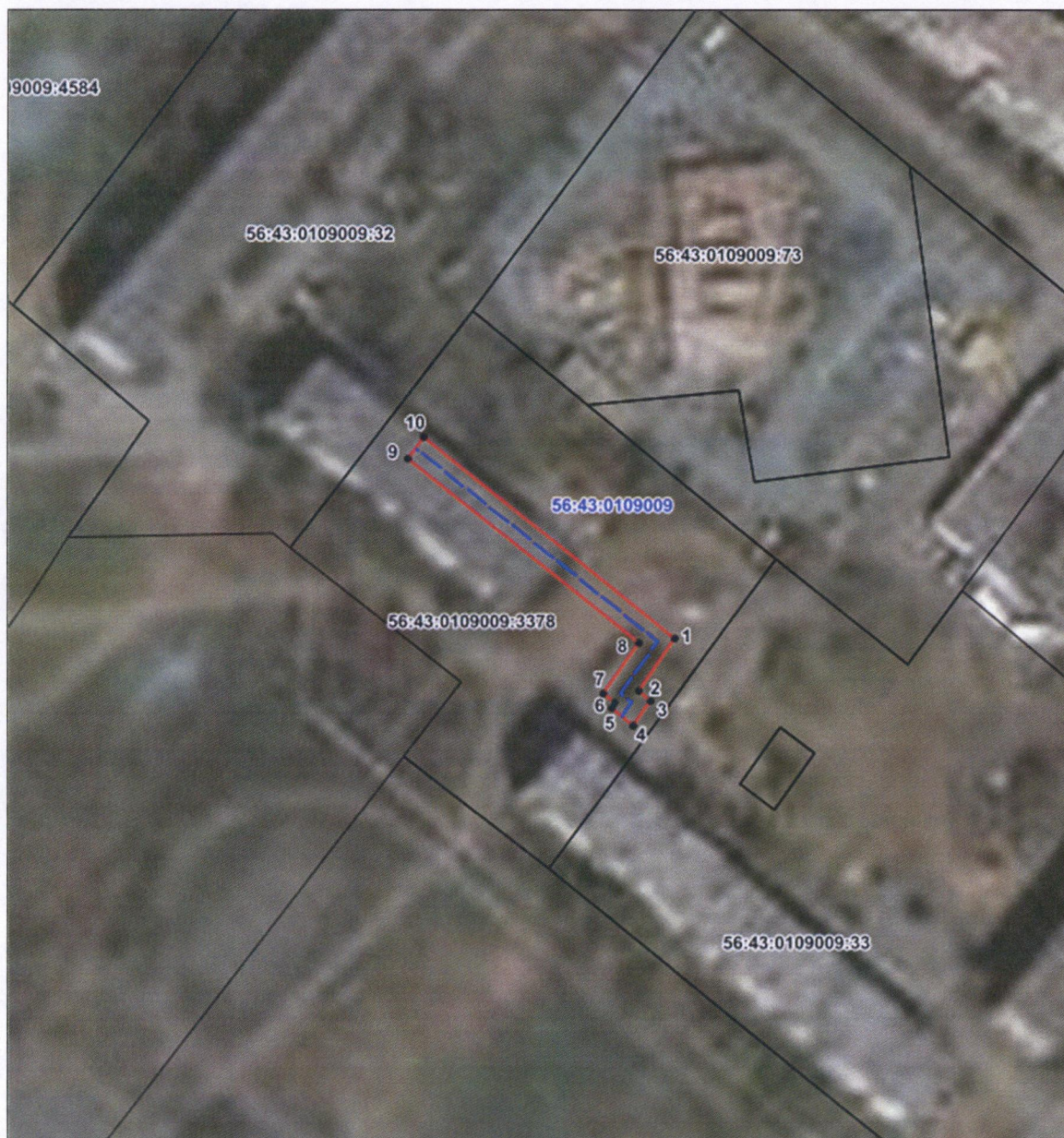
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371271,61	3328186,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371262,23	3328179,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371260,46	3328181,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371256,14	3328177,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371259,26	3328173,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371260,20	3328174,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371261,84	3328172,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371270,80	3328179,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371304,03	3328139,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371307,89	3328142,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	371271,61	3328186,73	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 1:1000

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 № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2023 № 1128-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Пацаева 5 (д.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 (Р ± ΔР)	413 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, 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	371235,61	3328358,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371229,84	3328353,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371281,43	3328290,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371285,29	3328293,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371236,48	3328352,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371238,48	3328354,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371235,61	3328358,31	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; |
| — (grey) | – 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 09.11.2023 № 1128-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, мкр.17-С, Новосибирская д.217 (строит.№3); 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 (Р ± ΔР)	850 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

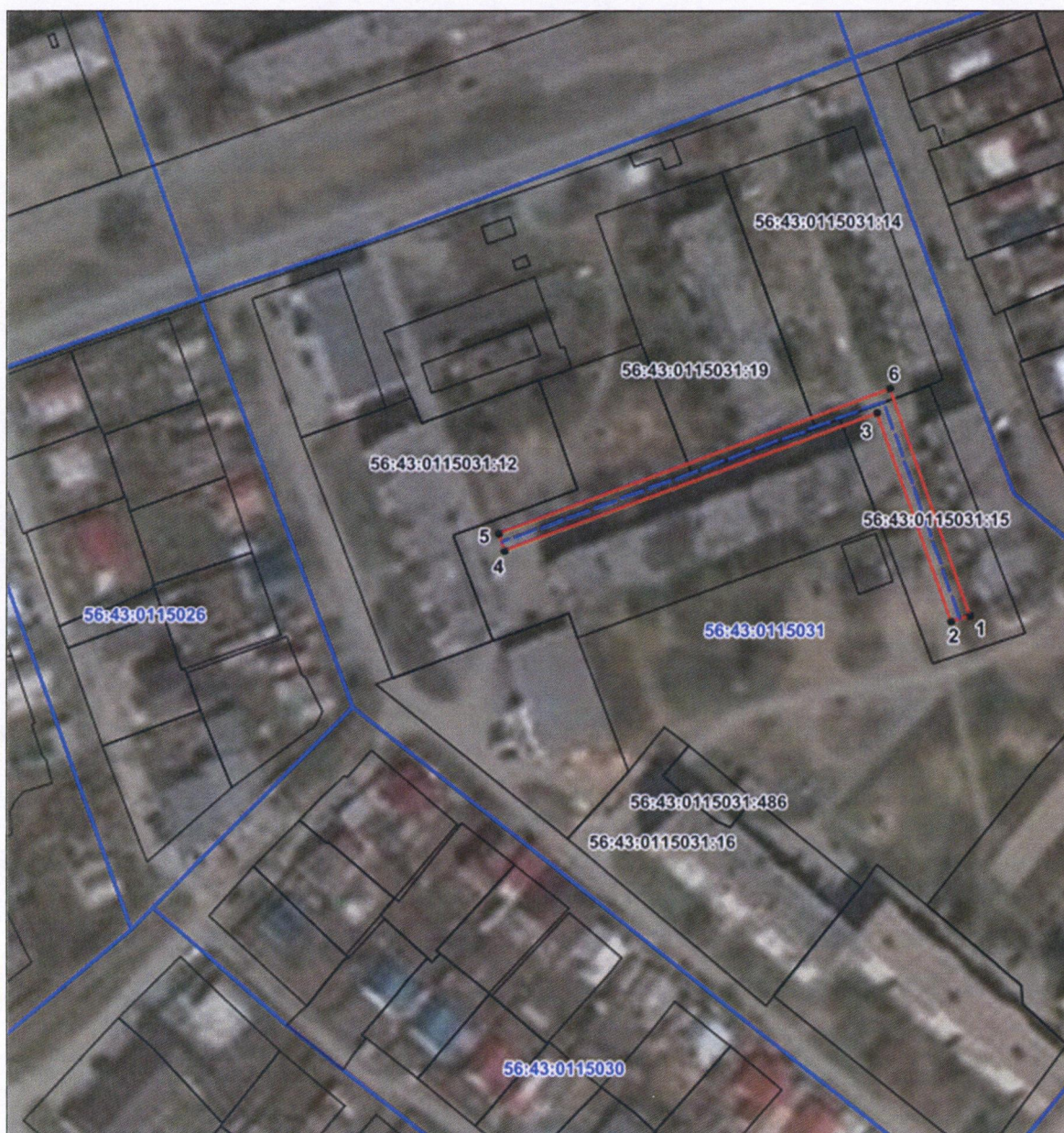
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370251,89	3329040,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370250,18	3329035,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370305,24	3329015,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370267,66	3328917,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370272,34	3328915,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370311,80	3329018,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370251,89	3329040,35	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 № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2023 № 1128-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Кооп. № 34 ул. Кузнецкая; 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 (Р ± ΔР)	5682 кв. метра ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	370258,20	3328647,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370254,90	3328648,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370255,25	3328649,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370250,53	3328650,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370250,21	3328649,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370243,75	3328651,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370244,15	3328653,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370239,43	3328654,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370239,01	3328653,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370198,34	3328668,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370198,54	3328669,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370193,93	3328670,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370193,63	3328670,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370187,48	3328672,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370187,74	3328673,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370183,13	3328674,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370182,78	3328673,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370160,03	3328682,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370160,53	3328684,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370155,84	3328686,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370155,35	3328684,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370142,53	3328689,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370142,94	3328690,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370138,66	3328692,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370137,98	3328690,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370123,14	3328696,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370123,45	3328697,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370118,90	3328698,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370118,36	3328697,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370085,81	3328706,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370068,85	3328726,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370069,69	3328727,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370066,43	3328731,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370065,60	3328730,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370058,06	3328739,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370059,13	3328740,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370055,91	3328743,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370054,86	3328743,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	370048,40	3328750,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370049,40	3328751,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370046,23	3328755,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	370045,21	3328754,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	370022,86	3328781,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	370027,18	3328784,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	370024,03	3328788,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	370019,66	3328785,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	370010,66	3328796,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	370011,75	3328797,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	370008,55	3328800,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	370007,50	3328800,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	369999,25	3328810,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	370000,26	3328811,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	369996,88	3328814,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	369996,08	3328814,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	369990,00	3328821,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	369990,83	3328822,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	369987,55	3328825,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	369986,83	3328825,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	369978,53	3328835,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	369979,78	3328836,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	369977,03	3328840,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	369975,38	3328839,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	369967,11	3328849,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	369968,08	3328850,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	369965,19	3328854,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	369964,13	3328853,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	369957,73	3328862,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	369958,49	3328863,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	369955,64	3328867,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	369954,71	3328866,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	369919,84	3328909,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	369917,86	3328908,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	369824,94	3329021,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	369821,03	3329018,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	369861,95	3328967,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	369848,95	3328956,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	369838,70	3328961,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	369836,40	3328956,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	369844,46	3328953,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	369843,53	3328952,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	369847,18	3328948,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	369865,11	3328963,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	369916,65	3328901,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	369918,88	3328902,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	369952,30	3328861,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	369961,46	3328848,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	369993,89	3328808,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	370083,06	3328701,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	370119,03	3328692,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	370155,95	3328679,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	370183,43	3328668,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	370251,93	3328644,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	370248,38	3328633,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	370174,98	3328661,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	370103,11	3328687,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	370071,88	3328700,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	370034,03	3328744,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	370010,33	3328774,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	370010,91	3328774,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	370007,86	3328778,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	370007,09	3328778,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	369923,34	3328879,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	369918,31	3328875,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	369921,20	3328872,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	369922,49	3328873,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	369952,93	3328836,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	369952,21	3328835,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	369955,23	3328831,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	369956,13	3328832,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	369958,21	3328830,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	369957,55	3328829,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	369960,63	3328825,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	369961,38	3328826,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	369972,33	3328812,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	369971,60	3328811,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	369974,49	3328807,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	369975,48	3328808,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	369989,58	3328791,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	369988,95	3328790,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	369991,74	3328787,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	369992,75	3328787,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	370004,09	3328774,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	370004,84	3328774,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	370005,89	3328773,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	370005,35	3328772,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	370008,25	3328768,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	370007,65	3328768,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	370010,68	3328764,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	370011,38	3328765,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	370019,58	3328754,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	370018,76	3328753,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	370021,48	3328749,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	370022,63	3328750,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	370028,40	3328743,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	370027,69	3328742,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	370030,50	3328738,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	370031,65	3328739,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	370038,11	3328732,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	370037,53	3328731,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	370040,61	3328727,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	370041,35	3328728,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	370048,73	3328719,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	370046,93	3328717,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	370050,03	3328714,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	370051,95	3328715,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	370068,83	3328696,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	370098,88	3328683,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	370096,86	3328679,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	370101,43	3328677,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	370103,53	3328681,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	370122,08	3328675,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	370121,14	3328672,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	370125,83	3328671,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	370126,78	3328673,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	370131,80	3328671,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	370131,08	3328669,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	370135,81	3328667,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	370136,48	3328669,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	370151,38	3328664,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	370150,98	3328663,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	370155,76	3328661,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	370156,08	3328662,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	370170,90	3328657,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	370169,21	3328652,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	370173,89	3328651,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	370175,60	3328655,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	370195,38	3328648,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	370194,64	3328646,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	370199,30	3328644,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	370200,08	3328646,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	370205,46	3328644,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	370204,71	3328642,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	370209,48	3328641,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	370210,14	3328643,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	370232,65	3328634,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	370231,98	3328632,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	370236,73	3328630,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	370237,33	3328632,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	370251,41	3328627,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370258,20	3328647,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—

1	2	3
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—

1	2	3
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

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 № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2023 № 1128-144

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, мкр.3, ул.Вяземская д.26, 3а (строит.№16(1), 16(2), 21(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 ± ΔP)	1040 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,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

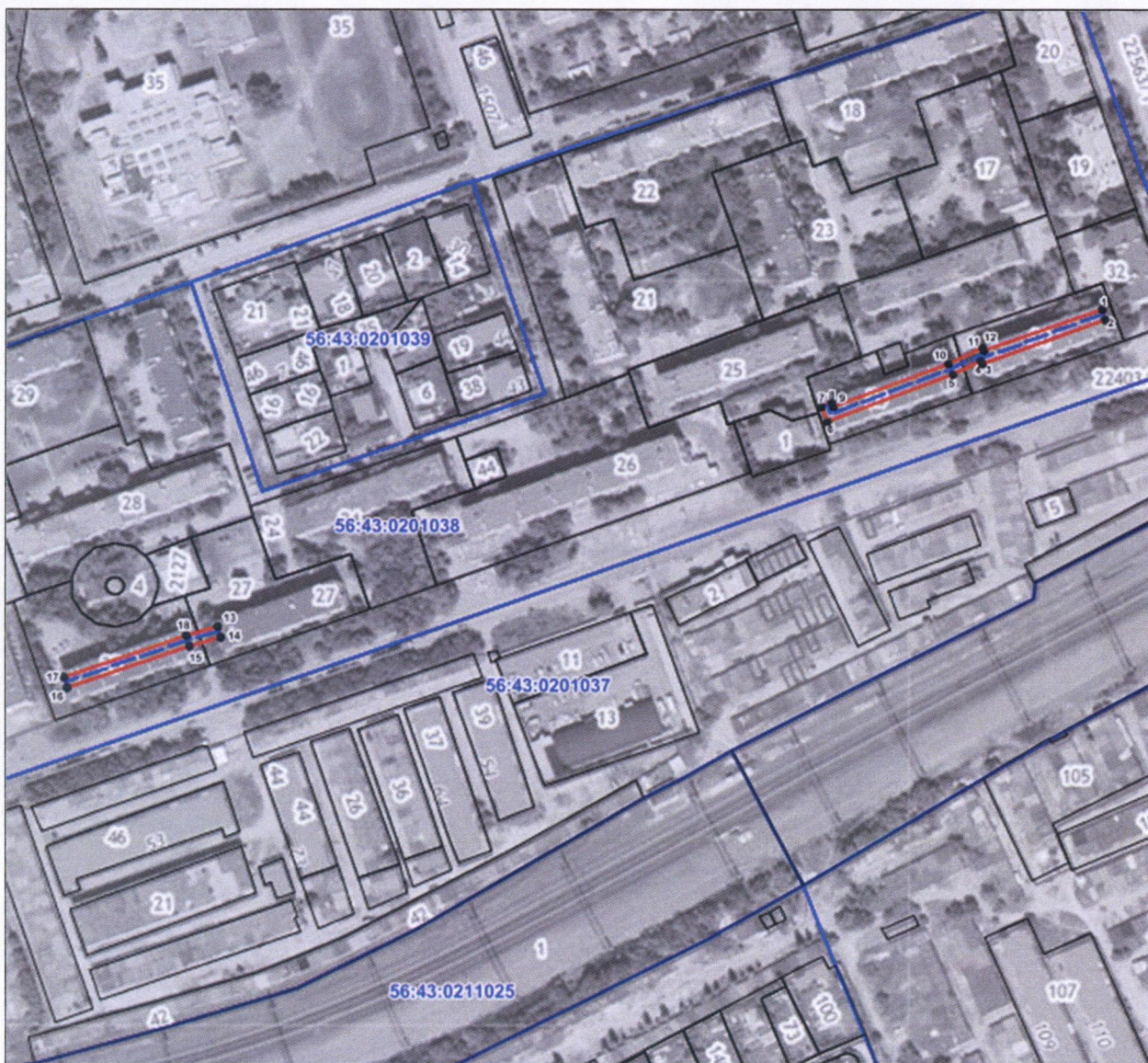
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367180,21	3332440,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367175,51	3332442,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367155,33	3332387,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367156,33	3332386,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367150,84	3332374,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367129,25	3332318,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367135,80	3332315,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367137,53	3332320,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367135,84	3332321,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367155,43	3332372,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367162,24	3332387,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	367161,06	3332388,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367180,21	3332440,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	367036,68	3332045,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	367031,86	3332047,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	367027,88	3332032,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	367008,93	3331978,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	367013,65	3331977,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	367032,63	3332031,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	367036,68	3332045,78	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	13	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

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 09.11.2023 № 1128-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр. Космонавтов 31 ; г. Орск пос. ОЗТП *)

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 (Р ± ΔР)	65 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	369218,83	3342557,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369216,55	3342552,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369228,19	3342547,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369230,48	3342551,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369218,83	3342557,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	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 № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2023 № 1128-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр. Космонавтов 39 п.ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП *)

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 ± ΔP)	71 кв. метр ± 2 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	369282,94	3342683,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369280,70	3342679,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369293,30	3342672,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369295,54	3342677,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369282,94	3342683,78	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.

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2023 № 1128-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газоснабжение бани по 1-ому пер. Цветаевой 5-1;
г. Орск пос. ОЗТП *)

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 ($P \pm \Delta P$)	52 кв. метра ± 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,</p>

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

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

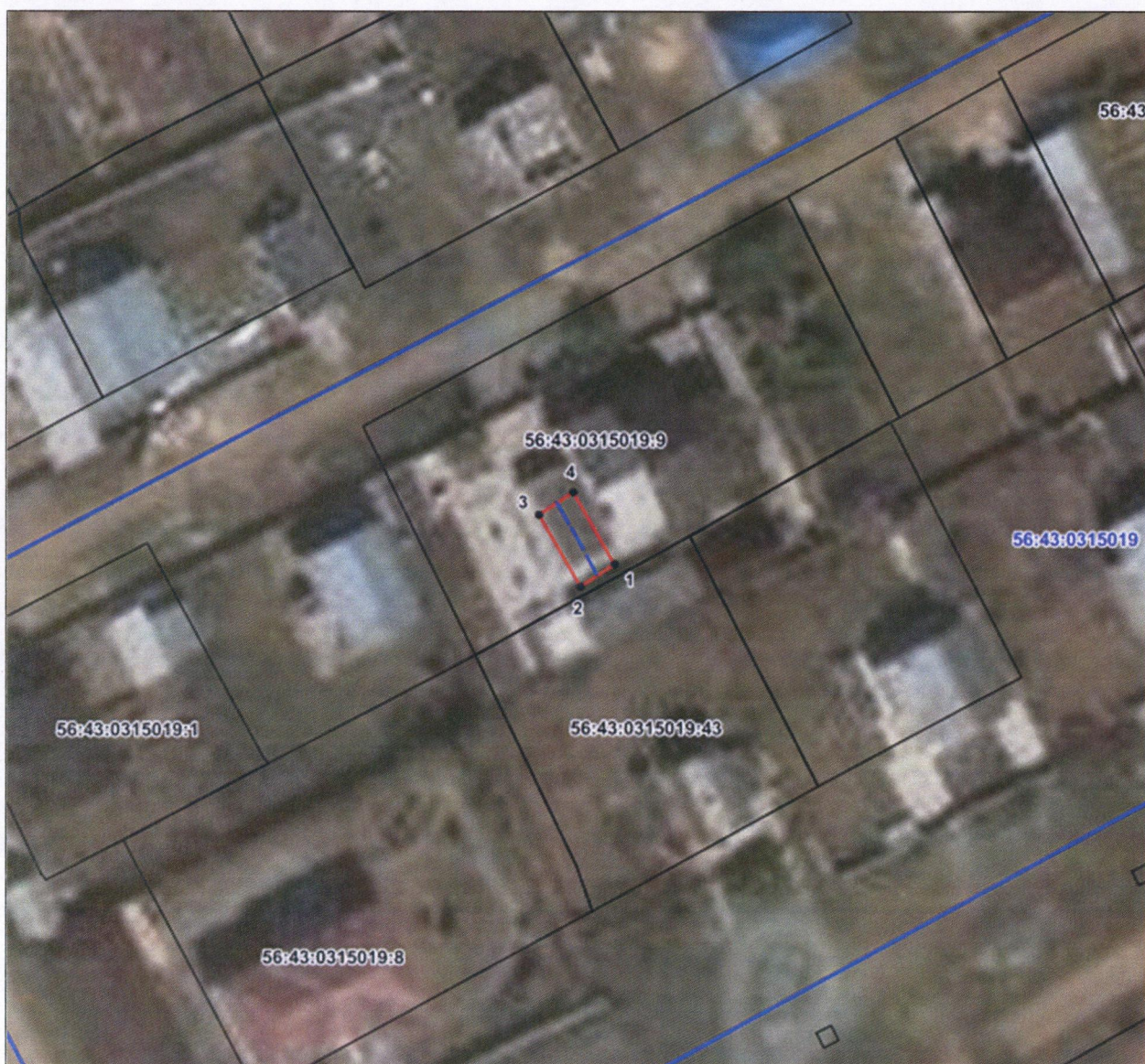
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369250,18	3342586,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369247,69	3342582,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369256,65	3342577,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369259,13	3342581,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369250,18	3342586,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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