



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.10.2023

г. Оренбург

№ 1075-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 № 914 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, ул. Степная д.175 ; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 19 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Центральная 80; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 846 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Железнодорожная 64; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 452 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Рудная 44, ул.Братская 89 ; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 1028 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, газопровод к жилым домам по улице Четвертой Путейской; г. Орск пос. Старокирпичный площадью 1548 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, п.Новый Кумак, Газопровод к жилым домам; г.Орск пос.Новый Кумак площадью 3490 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Никитская 1; г.Орск пос.Новый Кумак площадью 16 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул.2-ая Никитская 5 ; г.Орск пос.Новый Кумак площадью 61 кв. метр (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Никитская 9 ; г.Орск пос.Новый Кумак площадью 62 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Народной Стройки 22-1, 23-1, 23-4, 23-2 ; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 352 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, ул.Новая 22а ; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 286 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул.Луначарского, Кирова ; г. Орск Старый город площадью 13328 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, Светлая, Паровозников, Пищевиков (кооп.55); г. Орск пос. Вокзальный площадью 7470 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, пер.Парковый 9, 9а; Целинная ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 445 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, Ленинского-Комсомола д.14; г. Орск Новый город площадью 47 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, Социалистическая, Цимлянская, пер.Цимлянский, Краснопартизанская (кв.79-79а); г. Орск Новый город площадью 4698 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, пос.Никель, пер.Клубный 3, 4, 6; г. Орск пос.Никель площадью 3508 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, Пер.Театральный 1 (Кв.81-82 дом 10). диагн.2007; г. Орск Новый город площадью 591 кв. метр (приложение № 18);

19) газопровод, ул.Станиславского 81, ул.Короленко 18,20, пер.Волховский 4, 68, (кв.94), диагн.2007; г. Орск Новый город площадью 897 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод низкого давления к ж.д. по пер.Монтажников 1,3,5,7,9 площадью 566 кв. метров (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 24.10.2023 № 1075-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Степная д.175 ; г. Орск пос. Железнодорожников *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	366475,04	3342275,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366473,20	3342280,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366469,58	3342279,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366471,41	3342274,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366475,04	3342275,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.10.2023 № 1075-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Центральная 80; г. Орск пос. Железнодорожников *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	846 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

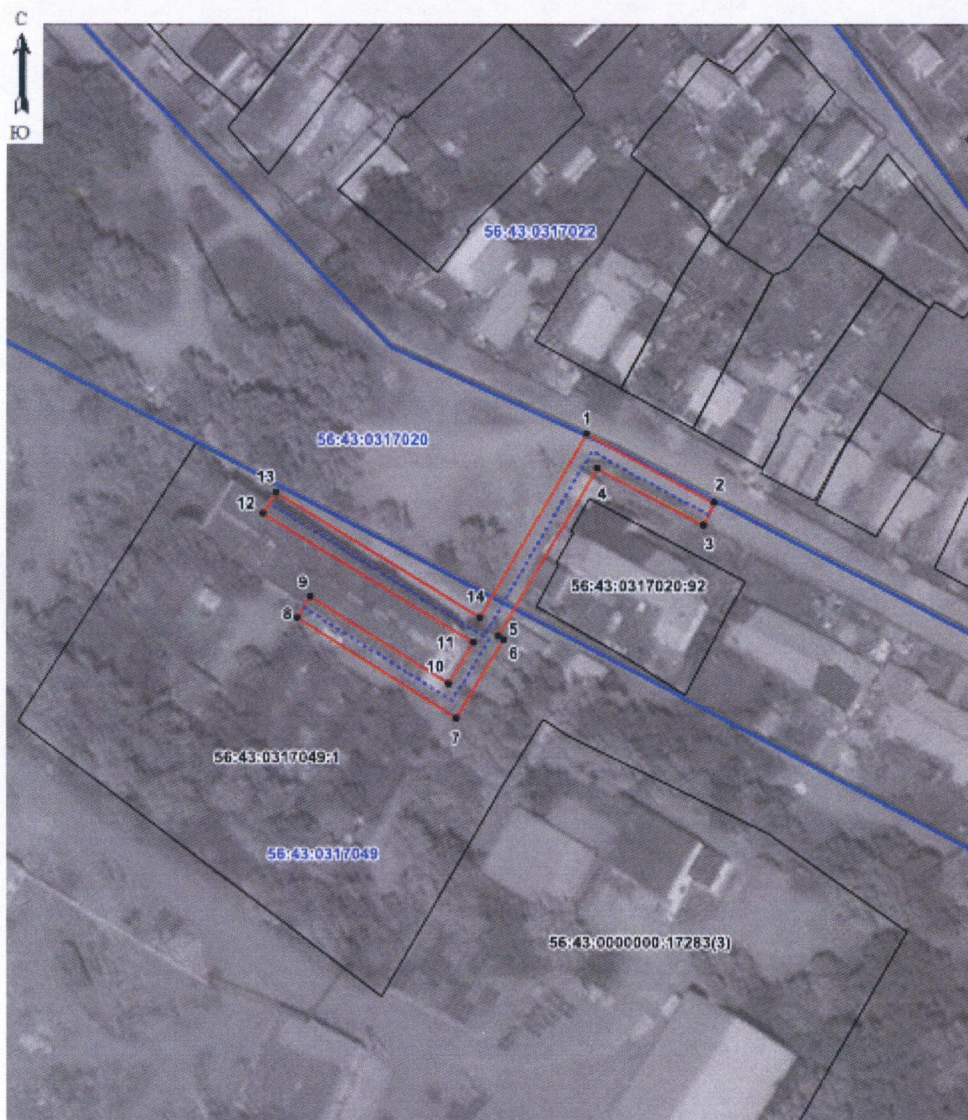
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366367,18	3342019,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366353,50	3342045,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366349,08	3342043,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366360,35	3342021,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366326,65	3342002,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366325,88	3342003,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366310,34	3341994,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366330,00	3341961,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366334,26	3341964,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366317,09	3341992,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366325,25	3341997,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366350,85	3341954,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366355,13	3341957,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366330,23	3341998,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366367,18	3342019,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны


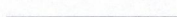

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.10.2023 № 1045-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Железнодорожная 64; г. Орск пос. Железнодорожников *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	452 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

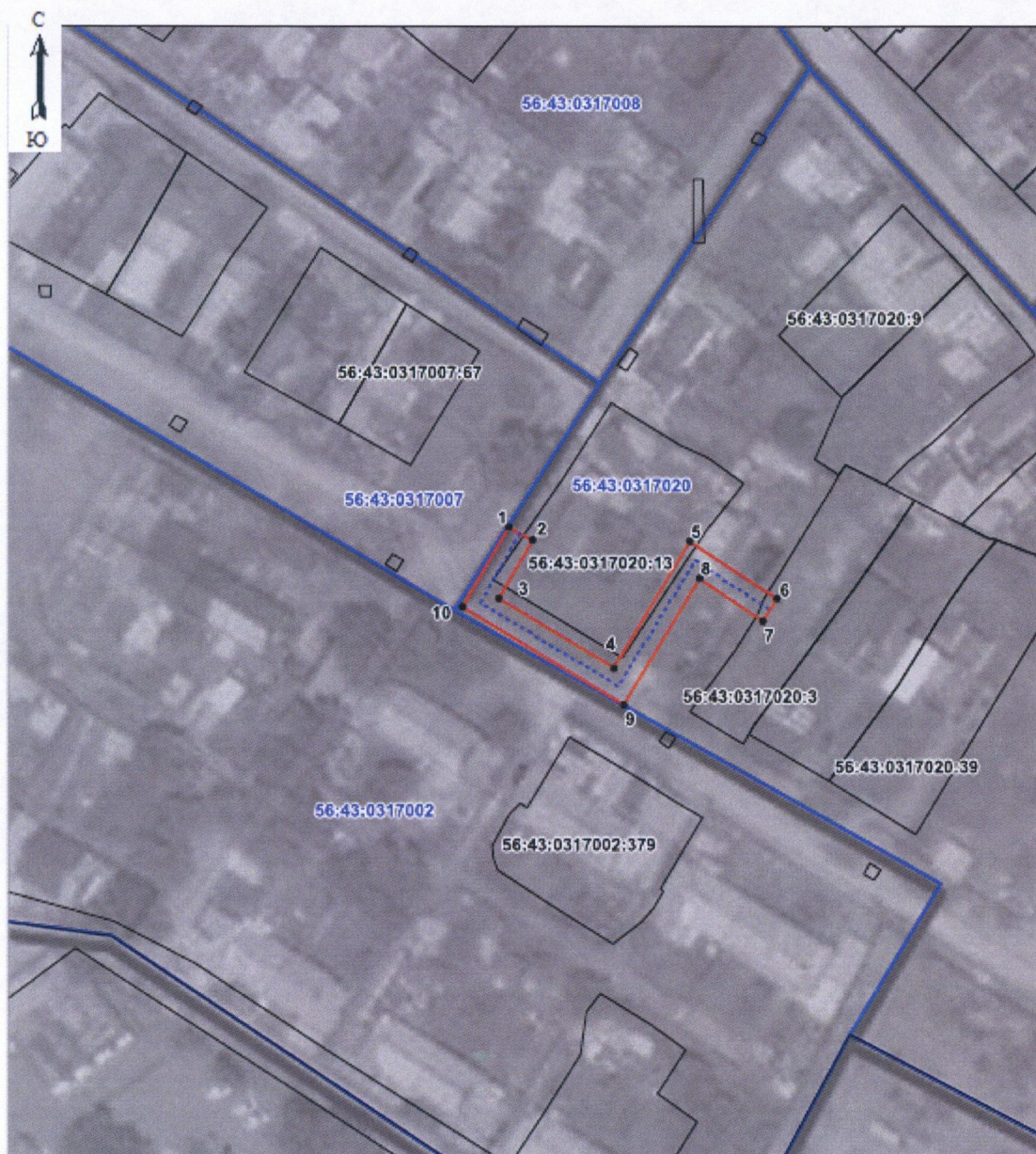
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366557,34	3341685,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366554,88	3341690,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366543,94	3341684,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366530,96	3341706,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366555,09	3341720,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366544,43	3341736,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366540,23	3341734,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366548,04	3341721,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366524,23	3341707,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366542,18	3341677,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	366557,34	3341685,99	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.10.2023 № 1075-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Рудная 44, ул.Братская 89 ; г. Орск пос. Железнодорожников *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1028 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	368613,13	3340884,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368586,04	3340897,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368577,19	3340874,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368548,28	3340886,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368550,03	3340891,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368572,69	3340881,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368574,60	3340886,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368547,11	3340897,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368541,70	3340883,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368546,65	3340881,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

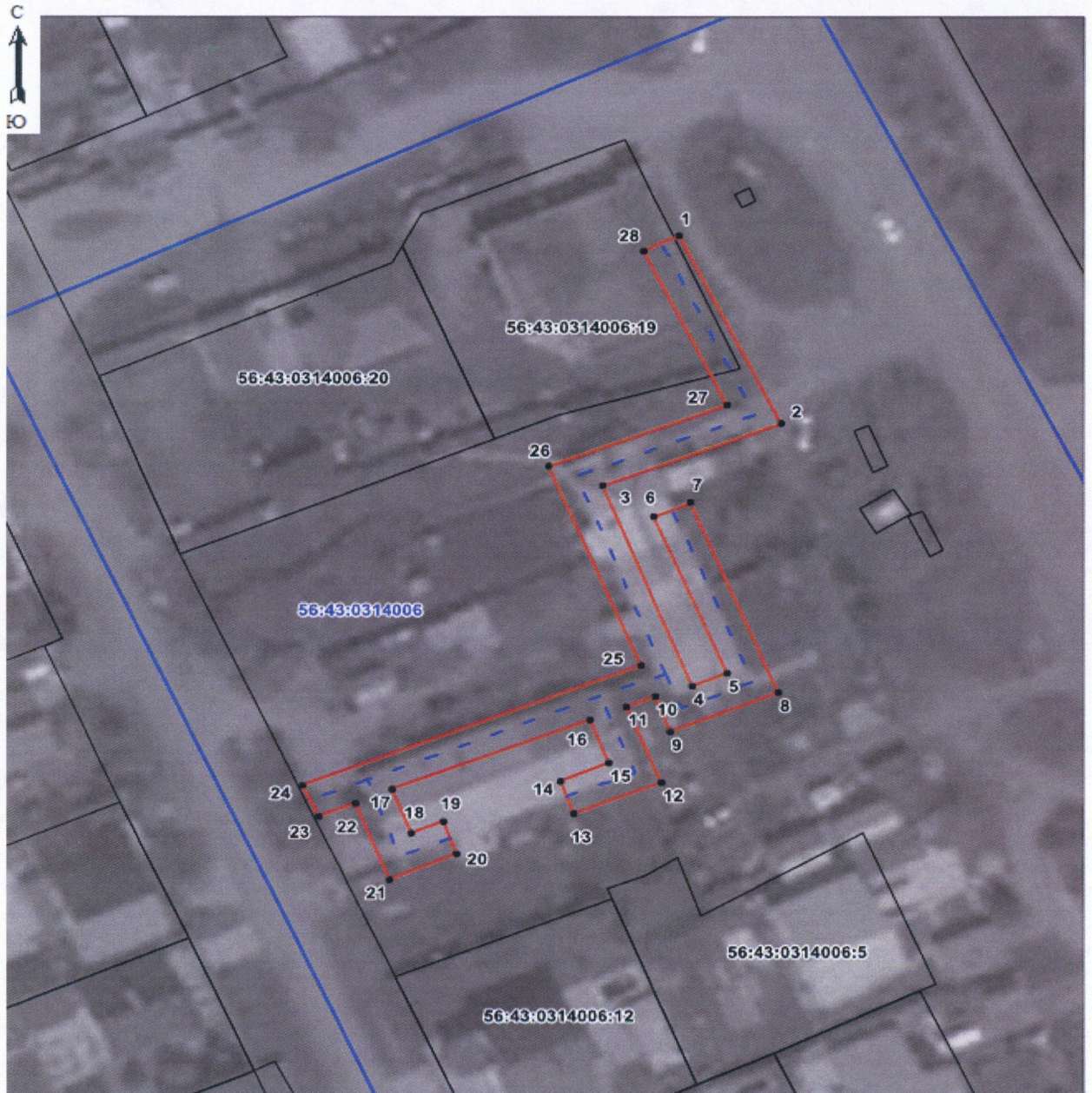
1	2	3	4	5
11	368545,30	3340878,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368534,36	3340882,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368530,05	3340871,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368534,71	3340869,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368537,16	3340876,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368543,50	3340873,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368533,64	3340848,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368527,31	3340851,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368528,91	3340855,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368524,28	3340856,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368520,64	3340848,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368531,76	3340843,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368529,78	3340839,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368534,39	3340837,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368551,29	3340879,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	368580,06	3340868,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	368588,66	3340890,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	368610,93	3340879,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368613,13	3340884,31	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	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны;
- – характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.10.2023 № 1075-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, газопровод к жилым домам по улице Четвертой Путейской;
г. Орск пос. Старокирпичный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1548 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367460,39	3340569,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367456,15	3340567,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367470,94	3340543,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367479,32	3340511,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367440,52	3340499,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367442,05	3340494,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367477,65	3340506,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367478,09	3340504,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367474,42	3340503,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367478,96	3340486,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367470,73	3340483,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367469,10	3340489,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367464,29	3340488,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367465,92	3340482,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367435,05	3340474,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367427,07	3340471,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367422,63	3340470,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367423,41	3340465,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367428,52	3340466,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367436,63	3340469,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367450,43	3340473,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367457,22	3340444,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367451,72	3340441,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367440,75	3340442,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367435,41	3340442,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367434,50	3340438,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367440,08	3340437,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367451,30	3340436,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367452,23	3340436,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367463,31	3340441,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367459,87	3340454,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367467,39	3340455,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367466,43	3340460,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367458,71	3340459,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367455,24	3340474,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367469,74	3340478,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367485,08	3340483,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367480,59	3340500,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	367484,24	3340501,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367482,43	3340507,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367485,42	3340508,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367475,67	3340545,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367460,39	3340569,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367440,85	3340413,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367440,79	3340418,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367440,52	3340418,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367440,50	3340419,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367442,58	3340419,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367442,32	3340427,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367437,34	3340427,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367437,46	3340423,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367435,45	3340423,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

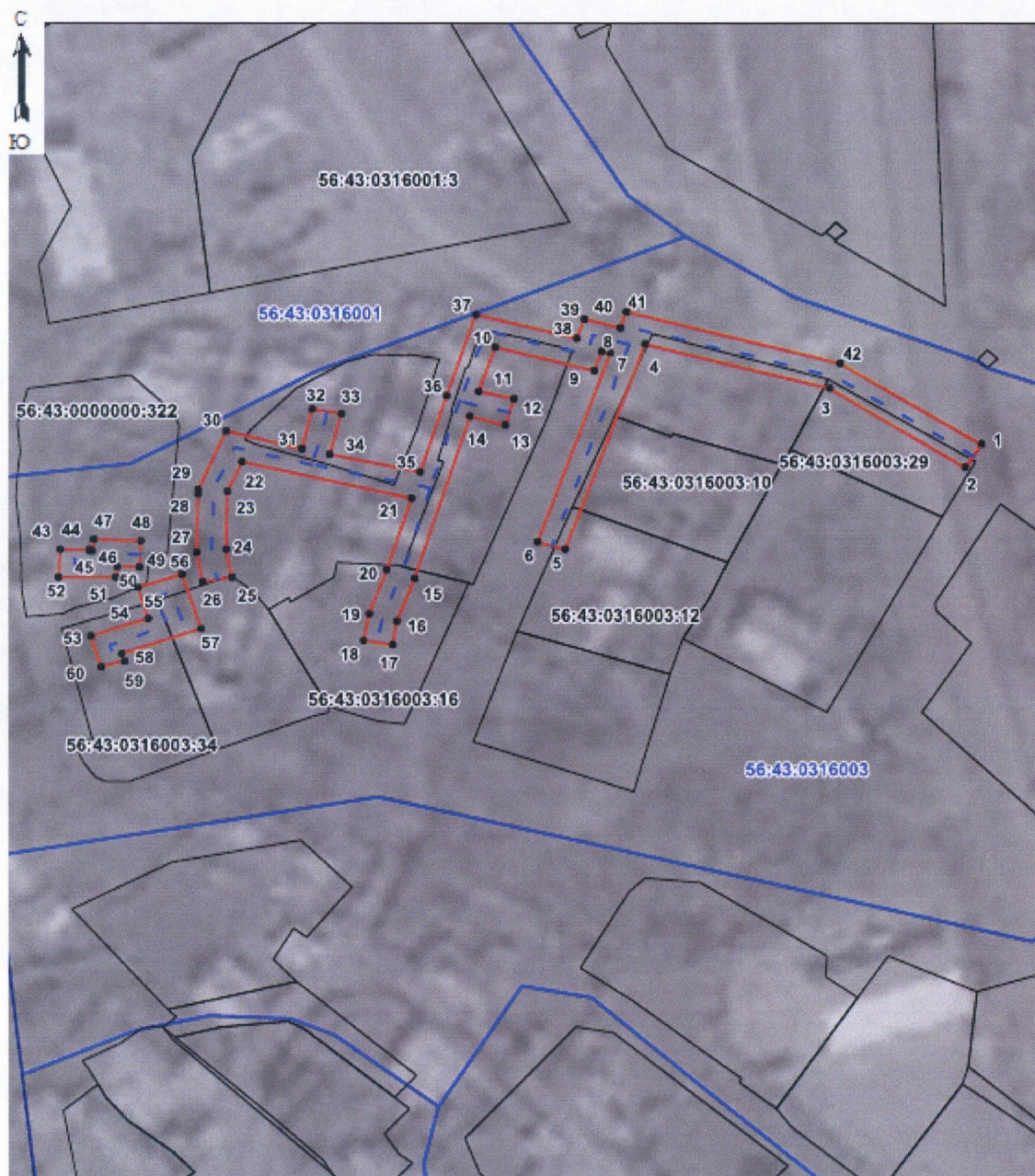
1	2	3	4	5
52	367435,62	3340413,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367440,85	3340413,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	367424,50	3340419,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367427,81	3340429,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367433,47	3340427,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367436,02	3340434,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	367425,64	3340438,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367420,91	3340424,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367419,70	3340425,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367418,47	3340421,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	367424,50	3340419,57	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	—


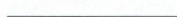

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	1	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	43	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	53	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.10.2023 № 1075-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новый Кумак, Газопровод к жилым домам; г.Орск пос.Новый Кумак *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3490 кв. метров ± 13 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	369351,14	3345525,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369253,08	3345574,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369250,85	3345569,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369348,93	3345520,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369351,14	3345525,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369835,19	3345820,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369833,89	3345825,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369772,61	3345808,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369776,43	3345794,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	369742,68	3345785,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369731,26	3345827,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	369711,38	3345822,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369707,05	3345840,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369702,19	3345839,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369707,55	3345816,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369727,73	3345821,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369739,10	3345779,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369772,14	3345788,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369809,88	3345645,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369779,09	3345636,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369780,43	3345632,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369816,06	3345641,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369777,05	3345789,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	369782,60	3345791,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369778,88	3345805,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369835,19	3345820,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	369672,25	3345639,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369671,05	3345643,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369651,31	3345639,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369642,38	3345677,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369630,79	3345724,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369625,93	3345723,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369637,53	3345676,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369647,61	3345633,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	369672,25	3345639,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369462,06	3345526,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369441,21	3345537,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	369455,99	3345564,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	369458,10	3345593,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	369453,13	3345593,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	369451,10	3345565,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	369434,23	3345534,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	369438,66	3345532,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	369438,88	3345532,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	369459,84	3345522,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	369462,06	3345526,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
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	5	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	25	—
33	34	—




1	2	3
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	33	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.10.2023 № 1075-тн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Никитская 1; г.Орск пос.Новый Кумак *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	16 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	369782,96	3345631,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369782,19	3345635,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369777,33	3345633,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369778,10	3345630,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369782,96	3345631,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.10.2023 № 1045-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.2-ая Никитская 5 ; г.Орск пос.Новый Кумак *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	61 кв. метр ± 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;

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

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

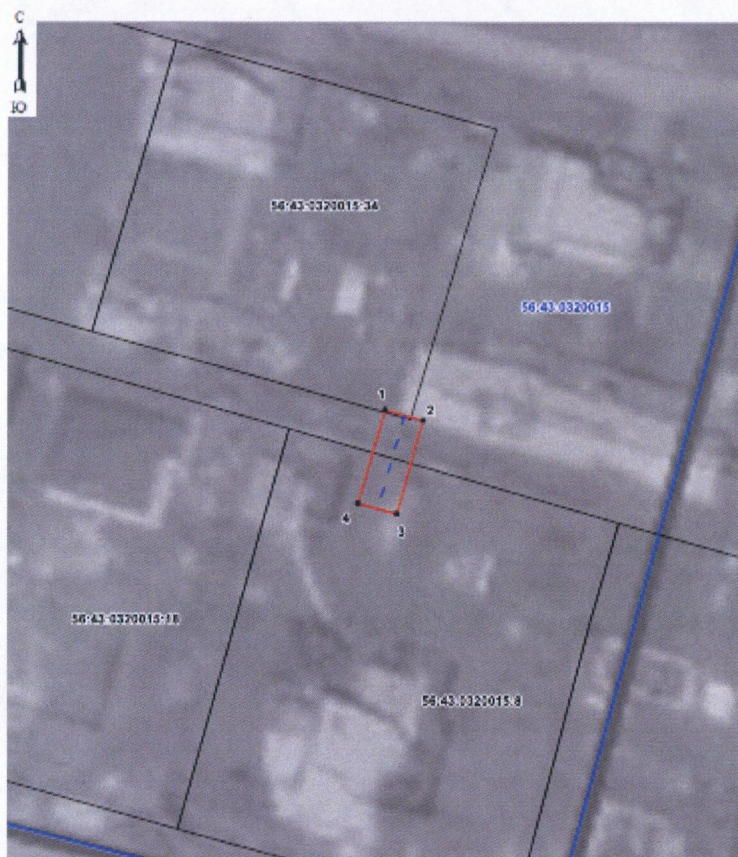
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369776,73	3345803,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369775,41	3345808,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369763,55	3345805,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369764,88	3345800,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369776,73	3345803,42	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 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.10.2023 № 1075-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Никитская 9 ; г.Орск пос.Новый Кумак *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	62 кв. метра ± 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	369737,96	3345793,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369736,70	3345798,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369729,23	3345796,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369728,91	3345797,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369725,21	3345796,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369726,69	3345790,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369737,96	3345793,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.10.2023 № 1075-нз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Народной Стройки 22-1, 23-1, 23-4, 23-2 ; г. Орск пос. Железнодорожников *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	352 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</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	366639,78	3341394,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366637,08	3341398,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366625,08	3341391,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366619,68	3341399,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366622,73	3341401,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366618,18	3341409,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366614,09	3341406,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366615,64	3341403,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366615,19	3341403,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366605,30	3341419,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366605,64	3341419,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	366602,93	3341423,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	366598,59	3341420,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	366609,28	3341403,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	366607,89	3341402,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	366612,24	3341395,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	366615,15	3341397,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	366623,50	3341384,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366639,78	3341394,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.10.2023 № 1045-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Новая 22а ; г. Орск пос. Железнодорожников *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	286 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	366555,63	3341624,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366544,28	3341643,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366547,45	3341645,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366538,96	3341659,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366534,68	3341656,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366537,70	3341651,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366530,90	3341647,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366533,50	3341643,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366540,25	3341647,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366540,51	3341646,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366537,60	3341644,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	366548,70	3341626,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	366542,53	3341622,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	366545,04	3341618,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366555,63	3341624,31	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	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.10.2023 № 1075-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Луначарского, Кирова ; г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	13328 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365057,10	3338346,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365053,12	3338349,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365042,92	3338335,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365097,47	3338285,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365094,12	3338281,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365053,87	3338316,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365047,85	3338309,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365051,59	3338306,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365054,30	3338309,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365085,17	3338282,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365082,76	3338280,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365086,46	3338276,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365088,99	3338279,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365131,70	3338239,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365118,55	3338225,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365109,91	3338232,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365106,65	3338228,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365115,28	3338221,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365082,88	3338183,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365073,28	3338192,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365076,11	3338195,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365072,37	3338199,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365069,58	3338195,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365048,33	3338215,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365056,20	3338224,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365052,42	3338227,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365044,52	3338218,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365016,50	3338240,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365026,01	3338258,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365021,63	3338261,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365010,23	3338239,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365043,22	3338213,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365078,70	3338180,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365066,33	3338167,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365059,84	3338173,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365056,42	3338170,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365062,90	3338164,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365053,88	3338154,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	365068,95	3338140,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365072,27	3338144,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365060,87	3338154,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365073,14	3338167,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365075,61	3338165,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365079,07	3338168,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365076,57	3338171,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365082,32	3338177,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365089,76	3338170,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365121,57	3338140,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365101,06	3338118,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365098,17	3338121,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365094,83	3338117,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365097,66	3338114,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	365085,16	3338101,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365082,31	3338103,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365078,95	3338100,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365085,81	3338093,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365103,03	3338113,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365125,20	3338136,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365126,96	3338135,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365100,52	3338106,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365107,01	3338101,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365110,21	3338105,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365107,83	3338107,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365117,03	3338116,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365119,98	3338114,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365123,26	3338118,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	365120,43	3338120,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365130,62	3338131,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365172,71	3338092,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365164,80	3338084,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365157,67	3338090,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	365154,23	3338087,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365161,37	3338080,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365158,61	3338077,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365147,09	3338065,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365140,20	3338072,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365136,66	3338069,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365143,68	3338062,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	365142,22	3338060,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365147,76	3338055,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	365151,26	3338058,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365149,19	3338060,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365160,50	3338072,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365161,15	3338071,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365162,86	3338073,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365164,55	3338075,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	365163,97	3338075,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365166,72	3338078,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365176,34	3338088,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365217,64	3338049,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365195,38	3338025,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365189,08	3338031,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	365185,64	3338028,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365193,72	3338020,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	365196,82	3338017,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365200,40	3338020,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365198,95	3338022,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365221,23	3338045,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365263,13	3338004,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365251,53	3337990,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365244,49	3337997,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	365241,05	3337993,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365248,18	3337987,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365237,79	3337975,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365248,92	3337965,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365252,30	3337968,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365244,75	3337975,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365256,62	3337989,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	365260,80	3337985,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365264,12	3337989,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365259,93	3337992,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365266,70	3338001,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365276,82	3337991,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365311,26	3337958,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365307,08	3337953,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365282,21	3337979,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	365277,42	3337974,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365281,08	3337970,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365282,28	3337972,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365293,65	3337960,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	365291,77	3337958,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	365295,31	3337954,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	365297,17	3337956,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365303,63	3337950,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365287,89	3337934,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365279,59	3337942,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365276,15	3337938,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365292,08	3337923,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365295,58	3337927,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365291,59	3337931,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365304,64	3337944,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	365306,81	3337942,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365310,31	3337945,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	365308,14	3337947,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	365314,86	3337954,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	365351,93	3337918,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	365340,95	3337906,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	365339,06	3337908,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	365335,60	3337905,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	365337,50	3337903,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	365319,13	3337884,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365322,73	3337880,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	365355,51	3337915,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	365389,28	3337882,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365393,34	3337887,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	365389,50	3337890,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	365388,94	3337889,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	365358,95	3337918,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	365404,08	3337966,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365444,39	3338011,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	365471,23	3338040,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	365466,73	3338044,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	365465,02	3338042,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	365463,36	3338040,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	365463,99	3338039,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	365442,39	3338016,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	365441,81	3338017,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	365438,43	3338013,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	365439,02	3338012,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	365402,08	3337971,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	365400,69	3337973,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	365397,29	3337969,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	365398,72	3337968,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	365392,53	3337961,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	365390,94	3337963,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	365387,44	3337959,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	365389,16	3337957,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	365384,88	3337953,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	365382,84	3337954,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	365379,48	3337951,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	365381,47	3337949,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	365361,35	3337928,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	365359,03	3337930,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	365355,65	3337926,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	365357,88	3337924,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	365355,38	3337922,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	365333,85	3337943,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	365335,04	3337949,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
179	365330,14	3337950,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	365329,60	3337947,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	365318,36	3337958,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	365329,50	3337969,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	365365,83	3338005,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	365368,96	3338008,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	365370,54	3338007,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	365370,38	3338006,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	365374,14	3338003,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	365377,57	3338007,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	365372,37	3338012,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	365388,33	3338029,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	365391,60	3338026,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	365394,90	3338029,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	365389,82	3338034,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	365384,06	3338039,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	365404,76	3338061,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	365418,17	3338075,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	365424,13	3338068,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	365413,87	3338057,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	365418,20	3338053,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	365421,64	3338056,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	365420,76	3338057,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	365427,54	3338065,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	365428,42	3338064,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	365432,00	3338067,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	365429,32	3338070,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	365420,08	3338081,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	365417,16	3338083,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	365415,43	3338082,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	365413,71	3338080,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	365414,74	3338079,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	365402,80	3338066,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	365401,24	3338067,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	365397,86	3338064,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	365399,39	3338062,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	365380,32	3338042,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	365378,96	3338043,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	365375,50	3338040,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	365378,67	3338037,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	365384,52	3338032,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	365363,96	3338010,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	365355,88	3338018,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	365354,08	3338017,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	365352,33	3338015,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	365360,47	3338006,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	365351,54	3337998,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	365343,28	3338006,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	365339,68	3338003,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	365347,96	3337994,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	365338,38	3337985,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	365329,83	3337994,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	365326,23	3337990,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	365334,82	3337981,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	365327,69	3337974,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	365319,28	3337982,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
235	365315,86	3337979,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	365324,14	3337971,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	365314,75	3337961,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	365282,09	3337993,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	365284,58	3337995,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	365280,98	3337999,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	365278,48	3337996,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	365268,24	3338006,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	365266,58	3338008,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	365305,01	3338047,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	365311,68	3338041,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	365307,72	3338037,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	365311,46	3338033,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	365315,27	3338038,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	365322,48	3338045,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	365318,92	3338049,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	365315,06	3338045,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	365308,49	3338051,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	365334,85	3338077,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	365355,03	3338062,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	365358,05	3338066,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	365338,50	3338081,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	365343,28	3338085,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	365337,34	3338092,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	365333,78	3338088,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	365336,21	3338086,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	365332,95	3338082,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	365314,22	3338064,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	365310,71	3338068,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	365307,23	3338064,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	365310,70	3338061,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	365303,15	3338053,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	365290,47	3338040,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	365287,41	3338043,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	365284,07	3338039,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	365286,99	3338036,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	365274,11	3338023,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	365271,28	3338025,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	365267,88	3338022,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	365270,65	3338019,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	365263,06	3338011,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	365245,38	3338029,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	365248,54	3338032,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	365244,90	3338035,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	365241,81	3338032,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	365224,67	3338049,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	365257,00	3338082,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	365258,78	3338080,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	365262,20	3338084,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	365260,53	3338086,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	365269,75	3338095,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	365272,03	3338092,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	365275,61	3338096,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	365273,19	3338098,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	365276,17	3338101,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	365298,73	3338093,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	365306,92	3338093,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	365307,11	3338098,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	365300,08	3338098,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	365275,15	3338107,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	365269,11	3338101,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	365262,06	3338109,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	365258,50	3338105,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	365265,69	3338098,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	365256,93	3338089,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	365250,67	3338095,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	365247,13	3338092,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	365253,41	3338085,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	365233,49	3338065,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	365227,29	3338072,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	365223,75	3338068,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	365230,01	3338062,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	365221,08	3338052,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	365179,71	3338092,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	365183,92	3338097,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	365185,39	3338096,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	365188,77	3338099,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	365187,37	3338101,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	365210,35	3338123,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	365212,46	3338125,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	365214,86	3338122,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	365218,58	3338126,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	365215,98	3338129,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	365225,18	3338138,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
319	365228,30	3338135,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	365231,84	3338139,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	365228,66	3338142,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	365232,84	3338146,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	365239,39	3338153,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	365258,14	3338133,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	365268,37	3338123,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	365277,75	3338114,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	365311,88	3338150,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	365306,12	3338155,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	365302,84	3338152,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	365304,62	3338150,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	365277,54	3338121,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	365273,62	3338125,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	365275,59	3338127,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	365273,78	3338129,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	365271,99	3338131,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	365269,97	3338128,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	365263,35	3338135,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	365265,33	3338137,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	365263,55	3338139,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	365261,71	3338140,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	365259,84	3338138,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	365241,24	3338158,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	365231,96	3338168,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	365232,37	3338169,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	365228,77	3338172,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	365228,47	3338172,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	365197,91	3338202,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	365182,12	3338217,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	365182,87	3338217,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	365179,05	3338221,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	365175,29	3338216,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	365193,13	3338199,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	365226,73	3338167,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	365235,99	3338157,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	365230,95	3338151,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	365211,30	3338170,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	365195,56	3338185,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	365191,70	3338181,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	365195,12	3338177,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	365195,61	3338178,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	365206,04	3338168,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	365205,38	3338168,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	365209,10	3338164,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	365209,69	3338165,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	365227,50	3338148,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	365208,54	3338128,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	365199,95	3338136,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	365196,55	3338133,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	365204,97	3338125,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	365181,88	3338102,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	365176,08	3338096,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	365141,27	3338128,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	365143,63	3338131,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	365139,93	3338134,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	365137,61	3338132,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	365132,19	3338137,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	365126,81	3338142,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	365137,03	3338154,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	365156,83	3338180,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	365152,89	3338183,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	365152,29	3338183,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	365145,69	3338189,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	365142,27	3338185,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	365149,24	3338179,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	365134,55	3338159,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	365131,99	3338161,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	365128,87	3338157,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	365131,40	3338155,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
389	365122,95	3338145,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	365095,00	3338172,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	365098,55	3338176,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	365094,81	3338179,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	365091,38	3338175,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	365086,48	3338180,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	365114,15	3338212,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	365115,35	3338210,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	365118,87	3338214,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	365117,40	3338215,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	365138,71	3338240,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	365097,87	3338278,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	365101,19	3338281,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	365142,97	3338245,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	365158,40	3338263,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	365159,70	3338262,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	365163,08	3338266,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	365157,91	3338270,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	365142,44	3338252,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	365135,01	3338259,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	365136,37	3338260,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	365132,53	3338263,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	365131,23	3338262,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	365110,99	3338279,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	365112,32	3338281,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	365108,44	3338284,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	365107,24	3338283,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	365102,73	3338287,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	365092,01	3338296,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	365093,04	3338298,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	365089,34	3338301,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	365088,34	3338300,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	365075,51	3338312,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	365077,09	3338314,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	365073,41	3338317,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	365071,86	3338315,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	365049,70	3338336,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365057,10	3338346,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—

1	2	3
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
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	—
251	252	—

1	2	3
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	—
293	294	—
294	295	—

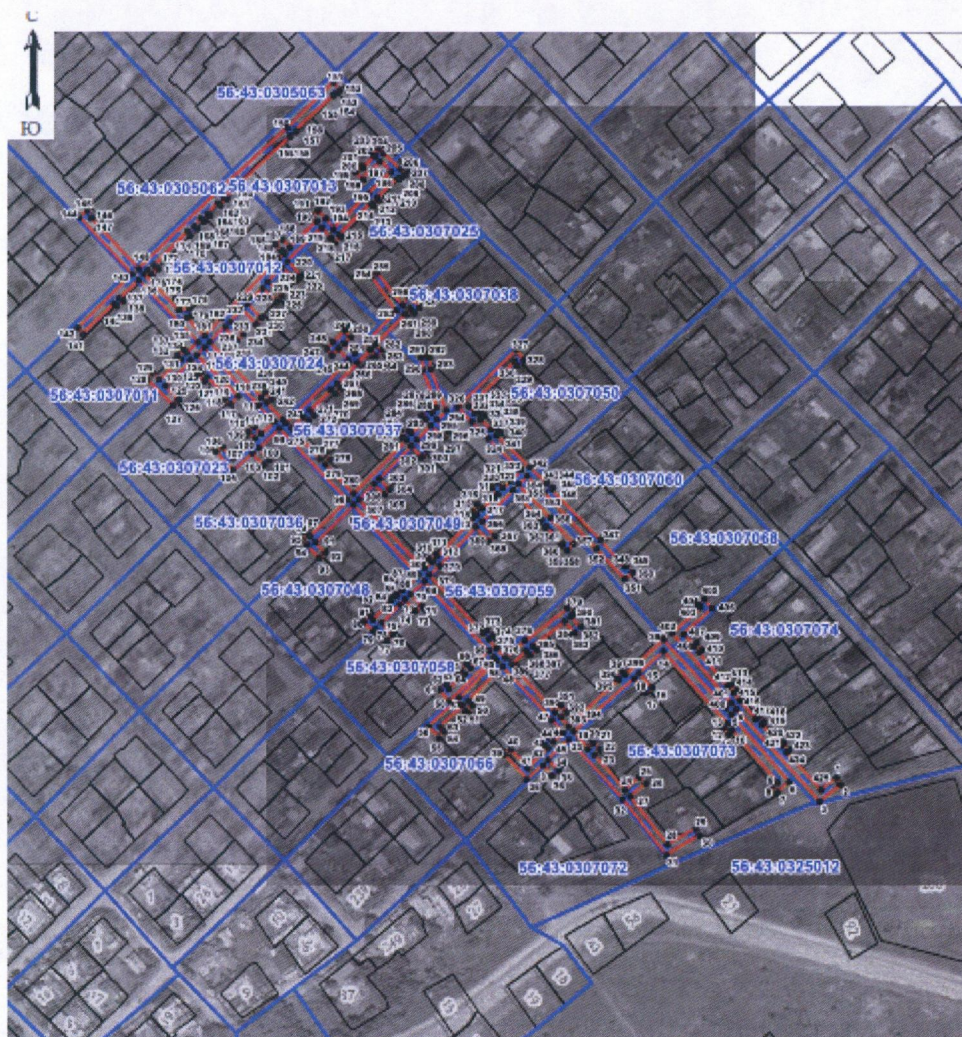
1	2	3
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—

1	2	3
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—

1	2	3
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—




1	2	3
424	425	—
425	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.10.2023 № 1045-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Светлая, Паровозников, Пищевиков (кооп.55); г. Орск
пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7470 кв. метров ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365840,02	3341078,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365837,32	3341123,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365831,74	3341123,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365823,85	3341124,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365823,57	3341127,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365829,62	3341127,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365836,37	3341128,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365828,47	3341196,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365808,87	3341199,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365808,57	3341198,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365792,04	3341200,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	365784,15	3341201,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	365783,61	3341196,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	365791,44	3341195,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	365811,87	3341192,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	365812,12	3341194,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	365823,92	3341192,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	365824,95	3341183,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	365823,27	3341182,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	365823,85	3341177,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	365825,49	3341178,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	365830,70	3341132,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	365824,41	3341132,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	365818,17	3341131,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	365818,77	3341124,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365804,24	3341126,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365789,24	3341129,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365774,25	3341131,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365758,11	3341133,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365712,99	3341140,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365705,52	3341097,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365698,62	3341054,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365703,56	3341053,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365710,05	3341093,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365712,45	3341093,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365713,32	3341098,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365710,87	3341098,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365712,16	3341106,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	365715,31	3341105,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	365716,17	3341110,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	365713,02	3341111,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	365717,17	3341134,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	365728,42	3341133,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	365728,02	3341129,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	365732,99	3341129,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	365733,37	3341132,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	365754,85	3341129,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	365754,70	3341128,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	365759,64	3341127,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	365759,79	3341128,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	365771,10	3341126,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	365770,97	3341125,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	365775,94	3341125,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	365776,04	3341126,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	365786,02	3341124,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	365785,90	3341123,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	365790,86	3341122,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	365790,97	3341123,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	365801,02	3341122,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	365800,91	3341121,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	365805,85	3341120,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	365805,97	3341121,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	365829,07	3341118,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	365829,02	3341114,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	365832,80	3341113,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	365835,02	3341078,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	365840,02	3341078,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365804,86	3341130,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365805,46	3341135,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365789,37	3341137,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365774,88	3341139,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365758,47	3341141,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	365718,90	3341145,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365720,93	3341159,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365723,44	3341158,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365724,28	3341163,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365721,73	3341163,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365725,56	3341186,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365728,16	3341185,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	365729,20	3341190,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	365726,39	3341191,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	365727,70	3341199,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365730,14	3341198,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365730,90	3341203,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365723,48	3341204,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365716,39	3341162,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365713,04	3341141,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	365758,04	3341136,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365774,54	3341134,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365804,86	3341130,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365828,74	3341209,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365826,75	3341224,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365822,74	3341245,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365817,55	3341258,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	365812,84	3341268,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365810,19	3341266,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	365806,02	3341276,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365801,74	3341285,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365783,90	3341321,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365763,80	3341311,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365760,91	3341317,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365756,51	3341315,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365759,34	3341309,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	365755,44	3341307,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365752,40	3341313,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365748,02	3341311,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365751,03	3341305,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365735,51	3341296,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	365732,08	3341303,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365727,72	3341300,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	365731,09	3341294,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365722,62	3341289,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365719,21	3341296,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365714,83	3341293,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365718,24	3341287,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365711,56	3341283,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365708,14	3341290,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365703,75	3341288,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	365707,15	3341281,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365704,88	3341280,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365668,02	3341286,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365652,73	3341289,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	365632,44	3341294,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	365643,68	3341297,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	365642,20	3341302,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365622,43	3341296,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365598,73	3341300,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365596,91	3341305,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365592,21	3341304,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365595,06	3341296,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365622,07	3341291,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365649,35	3341285,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365649,10	3341284,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	365654,02	3341283,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365654,25	3341284,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	365664,69	3341282,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	365664,50	3341281,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	365669,44	3341280,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	365669,60	3341281,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	365676,62	3341280,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	365676,49	3341279,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	365681,41	3341278,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	365681,54	3341279,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	365694,43	3341277,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	365694,29	3341276,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	365699,21	3341275,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	365699,36	3341276,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	365705,41	3341275,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	365717,15	3341281,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	365720,85	3341274,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
149	365720,23	3341273,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365721,39	3341271,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	365722,73	3341269,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	365723,19	3341269,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	365734,77	3341247,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	365740,85	3341251,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	365757,11	3341219,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	365754,14	3341217,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	365745,36	3341218,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	365745,73	3341222,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	365740,77	3341222,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	365740,43	3341219,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	365724,41	3341222,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	365724,81	3341225,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	365719,89	3341225,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	365719,49	3341223,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	365705,36	3341226,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	365707,23	3341233,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	365702,37	3341235,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	365700,45	3341227,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	365696,73	3341227,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	365697,19	3341230,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	365692,27	3341231,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	365691,82	3341228,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	365669,17	3341233,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	365669,70	3341235,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	365664,78	3341236,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	365664,24	3341233,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
177	365654,73	3341235,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	365655,01	3341237,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	365650,05	3341238,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	365649,79	3341236,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	365644,73	3341237,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	365645,02	3341239,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	365640,06	3341240,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	365639,79	3341237,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	365629,53	3341239,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	365629,83	3341241,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	365624,89	3341242,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	365624,60	3341240,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	365600,55	3341244,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	365600,91	3341246,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	365595,97	3341247,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	365595,68	3341245,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	365595,42	3341245,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	365595,73	3341247,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	365590,93	3341248,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	365589,90	3341241,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	365597,27	3341239,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	365665,82	3341228,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	365693,37	3341223,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	365701,84	3341221,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	365721,06	3341218,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	365742,15	3341214,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	365755,12	3341212,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	365759,58	3341214,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	365761,05	3341212,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	365765,38	3341214,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	365752,30	3341239,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	365752,56	3341240,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	365750,28	3341244,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	365750,04	3341244,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	365745,46	3341253,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	365746,31	3341253,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	365743,79	3341258,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	365741,45	3341256,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	365741,08	3341257,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	365736,78	3341254,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	365721,54	3341283,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	365736,53	3341291,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
219	365739,20	3341286,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	365743,64	3341288,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	365740,96	3341294,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	365755,56	3341302,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	365781,52	3341315,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	365783,30	3341311,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	365782,69	3341311,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	365784,67	3341306,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	365785,51	3341306,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	365796,12	3341285,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	365795,52	3341284,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	365797,66	3341280,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	365798,30	3341280,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	365800,51	3341276,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
233	365800,05	3341275,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	365802,35	3341271,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	365802,61	3341271,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	365807,80	3341260,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	365810,46	3341261,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	365811,99	3341258,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	365809,38	3341257,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	365811,66	3341252,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	365814,01	3341253,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	365817,11	3341246,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	365815,18	3341245,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	365816,82	3341240,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	365818,50	3341241,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	365821,30	3341226,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
247	365819,64	3341226,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	365819,70	3341221,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	365822,10	3341221,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	365823,03	3341214,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	365820,47	3341214,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	365820,48	3341209,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	365828,74	3341209,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	365755,89	3341387,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	365749,08	3341400,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	365747,62	3341399,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	365743,59	3341405,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	365739,41	3341403,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	365743,47	3341396,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	365744,87	3341397,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
260	365751,49	3341385,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	365755,89	3341387,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	365743,23	3341380,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	365735,77	3341392,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	365733,27	3341391,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	365730,19	3341396,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	365725,91	3341393,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	365729,28	3341388,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	365731,72	3341389,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	365738,93	3341377,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	365743,23	3341380,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	365725,75	3341369,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	365718,80	3341380,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	365720,88	3341382,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
272	365717,16	3341388,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	365712,90	3341385,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	365716,40	3341380,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	365714,33	3341378,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	365721,45	3341366,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	365725,75	3341369,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	365717,95	3341364,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	365711,01	3341376,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	365708,23	3341375,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	365704,14	3341381,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	365699,90	3341379,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	365704,28	3341371,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	365707,15	3341373,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	365713,64	3341362,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	365717,95	3341364,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	365705,01	3341357,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	365697,42	3341369,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	365695,38	3341368,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	365691,76	3341373,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	365687,52	3341371,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	365692,53	3341363,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	365694,63	3341364,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	365700,72	3341354,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	365705,01	3341357,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	365692,24	3341349,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	365689,76	3341354,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	365688,16	3341353,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	365684,50	3341359,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
297	365683,64	3341359,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	365679,24	3341366,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	365674,98	3341363,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	365680,51	3341354,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	365681,38	3341355,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	365685,63	3341347,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	365687,29	3341348,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	365687,86	3341347,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	365692,24	3341349,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	365680,10	3341342,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	365674,47	3341352,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	365670,12	3341350,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	365665,27	3341358,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	365661,01	3341356,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
310	365666,19	3341347,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	365670,30	3341350,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	365675,74	3341340,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	365680,10	3341342,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	365660,23	3341330,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	365654,34	3341339,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	365656,83	3341341,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	365651,54	3341350,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	365647,26	3341347,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	365652,21	3341339,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	365649,65	3341337,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	365655,92	3341327,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	365660,23	3341330,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	365642,81	3341333,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
322	365637,11	3341342,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	365632,93	3341339,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	365638,55	3341331,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	365642,81	3341333,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	365629,91	3341326,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	365620,87	3341340,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	365616,61	3341338,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	365625,61	3341323,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	365629,91	3341326,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	365617,13	3341318,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	365611,84	3341327,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	365607,52	3341324,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	365612,80	3341315,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	365617,13	3341318,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
333	365607,00	3341312,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	365601,17	3341321,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	365596,97	3341318,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	365602,73	3341309,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	365607,00	3341312,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	365577,46	3341298,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	365573,64	3341304,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	365569,38	3341301,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	365573,16	3341295,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	365577,46	3341298,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	365559,99	3341268,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	365560,71	3341273,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	365560,20	3341274,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
344	365560,59	3341276,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	365561,13	3341275,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
346	365562,09	3341280,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
347	365561,49	3341280,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	365562,28	3341286,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	365560,85	3341290,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	365556,39	3341288,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	365557,31	3341286,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	365554,39	3341269,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	365559,99	3341268,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	1	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	67	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
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	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—

1	2	3
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	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	—

1	2	3
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—

1	2	3
250	251	—
251	252	—
252	89	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	253	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	261	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	269	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	277	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—

1	2	3
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	285	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	293	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	305	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	313	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	321	—
325	326	—




1	2	3
326	327	—
327	328	—
328	325	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	329	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	333	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	337	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	341	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.10.2023 № 1045-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер.Парковый 9, 9а; Целинная ; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	445 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

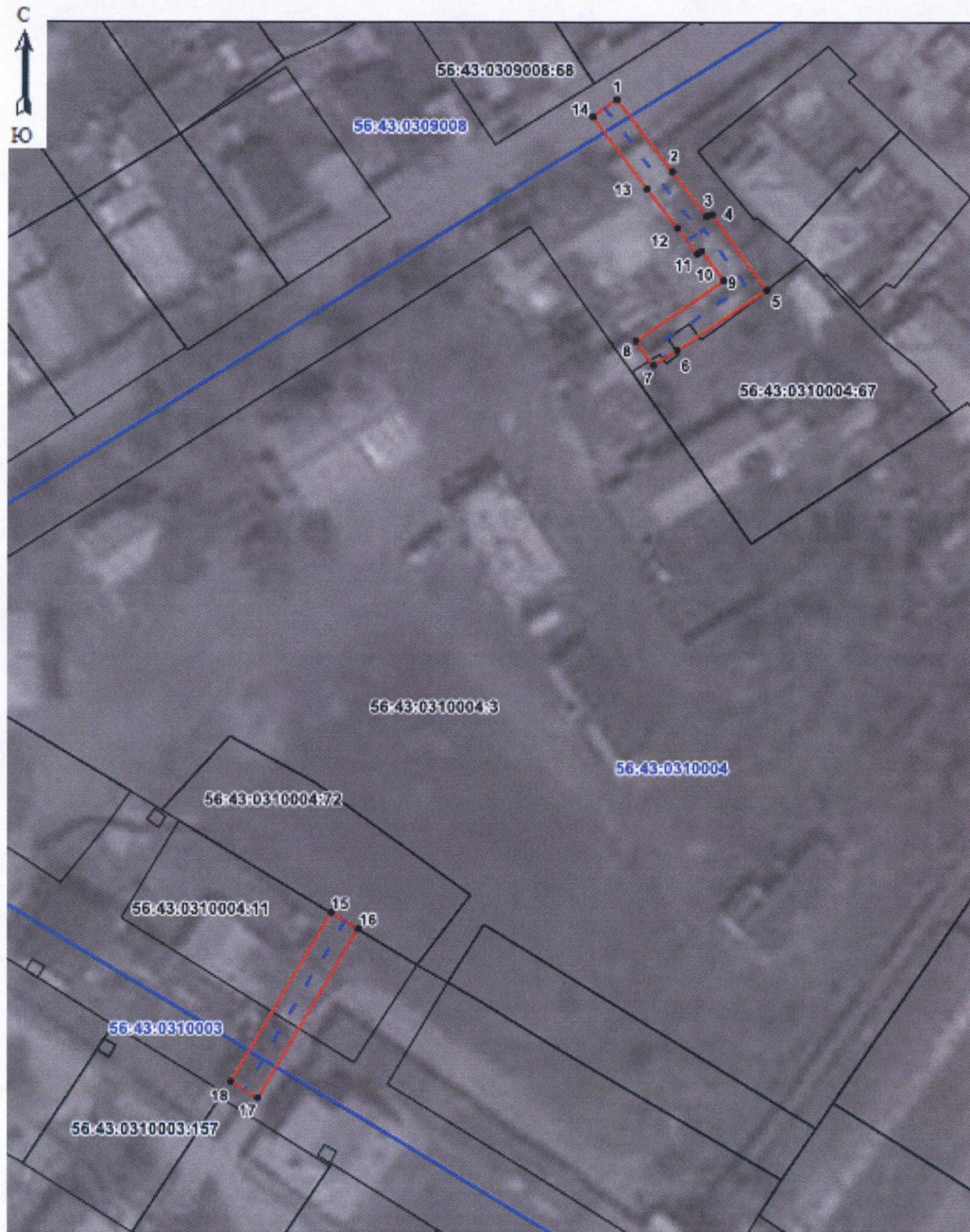
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366096,10	3340087,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366084,08	3340095,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366076,53	3340100,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366076,88	3340101,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366064,23	3340109,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366054,68	3340094,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366052,29	3340090,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366056,33	3340088,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366065,80	3340102,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366070,93	3340099,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366070,49	3340098,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	366074,68	3340096,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	366081,31	3340091,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	366093,36	3340083,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366096,10	3340087,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	365963,84	3340033,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	365961,01	3340037,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	365933,75	3340019,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	365936,49	3340015,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	365963,84	3340033,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.10.2023 № 1075-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Ленинского-Комсомола д.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, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	47 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

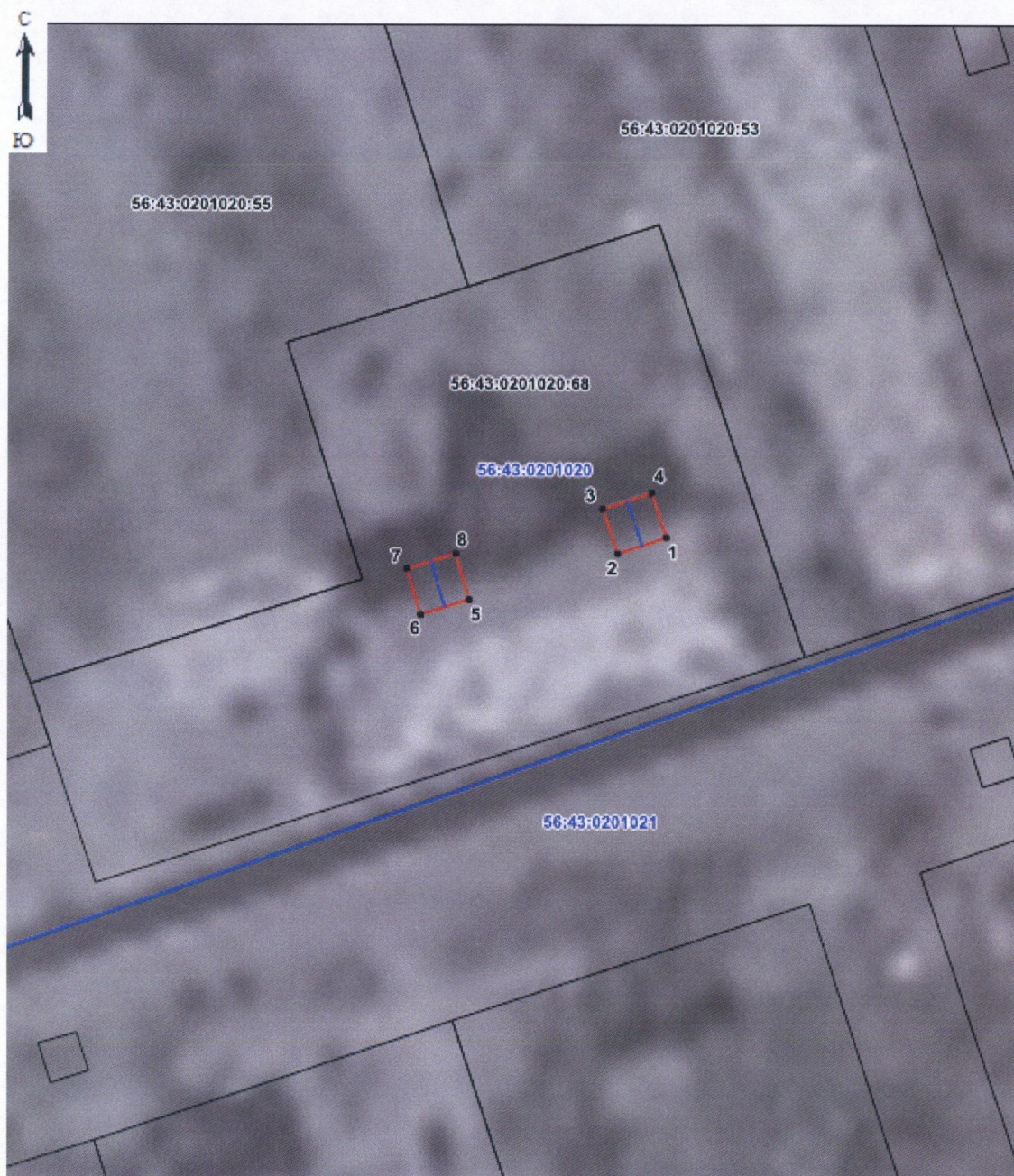
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368190,05	3331437,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368188,45	3331433,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368192,86	3331431,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368194,46	3331436,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368190,05	3331437,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368183,99	3331418,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368182,51	3331413,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368186,95	3331412,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368188,43	3331417,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	368183,99	3331418,46	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.10.2023 № 1045-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Социалистическая, Цимлянская, пер.Цимлянский, Краснопартизанская (кв.79-79а); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4698 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368054,03	3330375,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368052,45	3330370,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368089,00	3330358,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368120,23	3330348,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368114,80	3330332,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368110,00	3330320,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368096,66	3330324,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368095,69	3330322,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368092,25	3330323,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368089,58	3330315,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368094,30	3330313,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368095,34	3330316,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368098,53	3330315,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368099,78	3330318,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368112,88	3330314,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368118,60	3330328,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368123,23	3330327,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368124,76	3330331,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368120,31	3330333,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368126,46	3330352,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368090,50	3330362,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368054,03	3330375,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367928,11	3330417,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367924,11	3330407,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	367916,68	3330409,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367914,98	3330405,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367921,10	3330403,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367919,99	3330400,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367922,48	3330399,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367917,50	3330385,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367998,43	3330357,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367975,03	3330289,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368040,23	3330268,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368036,01	3330254,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368038,68	3330253,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368038,05	3330250,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368055,68	3330245,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368057,23	3330249,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	368044,00	3330254,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	368044,99	3330257,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368042,20	3330257,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368044,95	3330266,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	368092,04	3330250,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368072,98	3330192,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368049,78	3330200,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368055,61	3330218,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	368053,00	3330220,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	368053,98	3330223,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	368038,13	3330228,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	368036,58	3330223,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	368047,71	3330220,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	368046,83	3330216,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	368049,43	3330216,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	368045,04	3330202,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	368031,75	3330207,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	368024,15	3330186,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	368026,56	3330185,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	368025,86	3330183,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	368045,26	3330176,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	368047,08	3330181,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	368033,15	3330186,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	368033,91	3330188,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	368030,60	3330189,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	368034,56	3330200,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	368076,05	3330186,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	368098,39	3330253,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	368081,83	3330259,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	368089,54	3330283,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	368071,74	3330289,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	368070,14	3330284,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	368083,25	3330280,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	368077,09	3330260,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	368043,73	3330272,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	368050,76	3330294,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	368048,28	3330295,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	368049,71	3330300,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	368043,36	3330302,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	368041,76	3330298,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	368043,53	3330297,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	368041,91	3330293,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
80	368044,70	3330291,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	368039,00	3330273,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367998,25	3330287,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	368004,13	3330304,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	368006,41	3330303,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	368007,63	3330306,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	368016,48	3330303,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	368018,10	3330308,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	368004,90	3330313,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	368003,60	3330310,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	368000,90	3330311,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	367993,49	3330289,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367981,48	3330292,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	368000,41	3330348,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	368016,49	3330342,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	368015,98	3330340,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	368020,04	3330339,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	368021,88	3330346,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	368002,03	3330352,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	368013,44	3330384,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	368028,45	3330379,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	368029,99	3330384,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	367995,40	3330395,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	367993,88	3330390,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	368008,68	3330386,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	368000,09	3330362,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	367982,34	3330368,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	367987,99	3330383,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	367967,55	3330390,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	367965,93	3330385,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	367981,44	3330380,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	367977,60	3330370,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	367923,83	3330388,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	367928,76	3330401,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	367927,54	3330402,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	367931,04	3330411,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	367955,40	3330403,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	367956,98	3330408,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	367928,11	3330417,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—




1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	22	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.10.2023 № 1095-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пос.Никель, пер.Клубный 3, 4, 6; г. Орск пос.Никель *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3508 кв. метров \pm 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	369878,13	3337019,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369873,30	3337020,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369859,70	3336970,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369841,44	3336975,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369842,38	3336979,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369835,65	3336981,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369836,93	3336985,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369832,15	3336986,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369807,91	3336900,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369837,11	3336891,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369831,11	3336868,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	369867,49	3336856,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	369866,78	3336853,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	369865,01	3336853,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	369860,09	3336835,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	369858,15	3336836,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	369854,43	3336821,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	369840,68	3336824,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	369843,28	3336834,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	369838,44	3336835,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	369834,49	3336820,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	369858,15	3336815,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	369861,94	3336830,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	369863,89	3336830,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	369868,81	3336847,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370109,01	3336782,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370110,31	3336787,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369875,23	3336851,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369878,16	3336862,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369884,93	3336860,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369889,13	3336875,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369903,79	3336871,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369901,98	3336864,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369906,81	3336863,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369909,81	3336875,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369885,59	3336881,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	369881,36	3336867,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	369874,94	3336868,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	369877,98	3336882,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	369854,78	3336889,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	369851,06	3336876,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	369855,84	3336874,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	369858,36	3336883,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	369872,21	3336879,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	369869,05	3336865,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	369873,28	3336863,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	369871,88	3336859,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	369836,98	3336871,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	369843,23	3336895,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	369813,83	3336904,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	369833,19	3336972,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	369863,14	3336964,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	369878,13	3337019,55	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.10.2023 № 1045-мв

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Пер.Театральный 1 (Кв.81-82 дом 10). диагн.2007;
г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	591 кв. метр ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368063,11	3330802,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368061,57	3330797,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368089,54	3330788,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368088,75	3330786,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368093,45	3330784,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368094,32	3330786,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368103,07	3330783,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368102,36	3330781,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368107,12	3330780,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368107,82	3330782,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

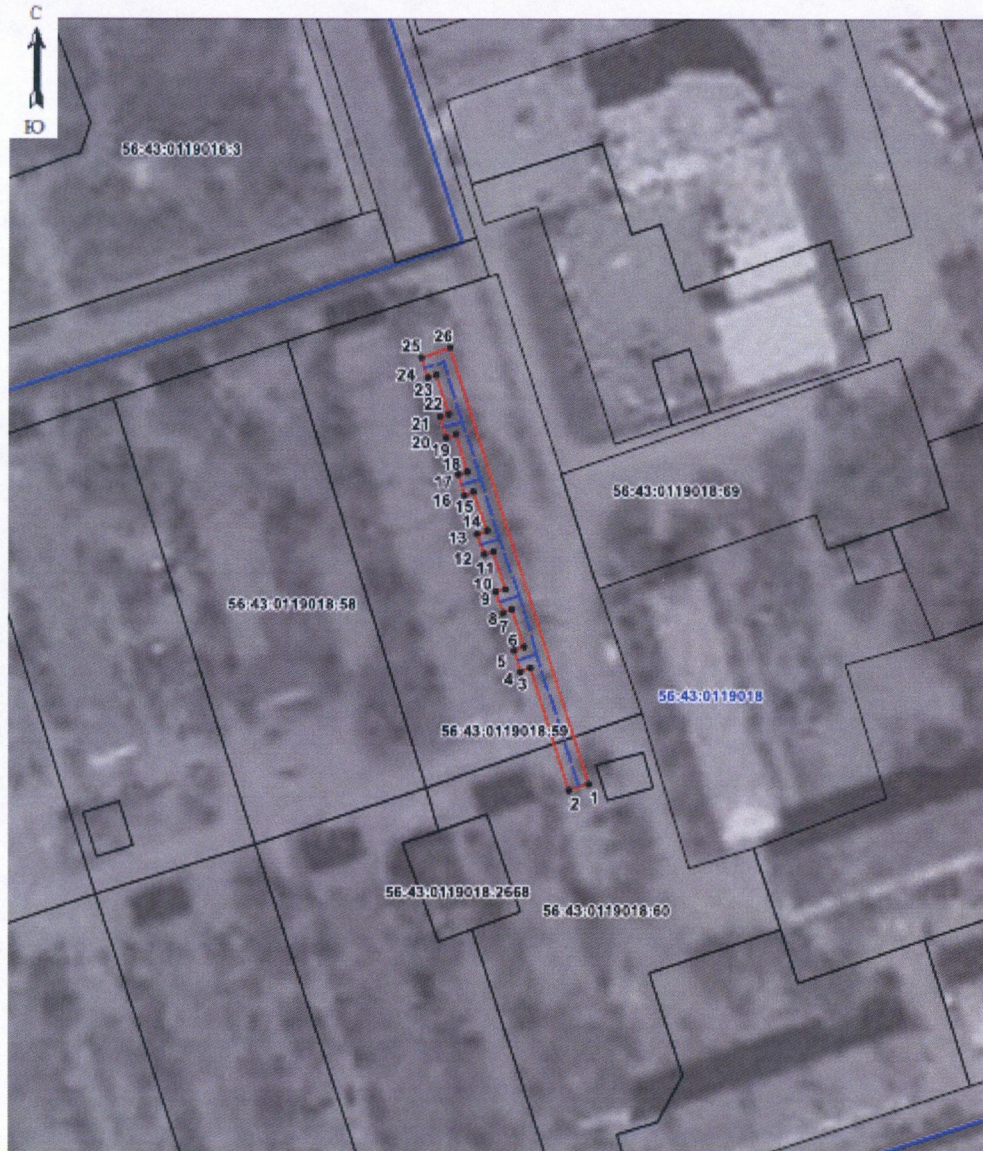
1	2	3	4	5
11	368116,50	3330779,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368115,75	3330777,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368120,47	3330775,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368121,24	3330777,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368130,23	3330774,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368129,50	3330772,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368134,21	3330771,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368134,98	3330773,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368143,42	3330770,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368142,74	3330768,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368147,50	3330766,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368148,18	3330768,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368157,17	3330765,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368156,42	3330763,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368161,13	3330762,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368163,61	3330769,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368063,11	3330802,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.10.2023 № 1075-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Станиславского 81, ул.Короленко 18,20, пер.Волховский 4, 68,
(кв.94), диагн.2007; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	897 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,

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	369430,92	3331058,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369429,13	3331053,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369456,17	3331043,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369440,86	3331002,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369445,54	3331000,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369462,60	3331046,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369430,92	3331058,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369333,22	3330906,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369331,40	3330901,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	369367,22	3330887,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369354,96	3330858,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	369359,58	3330856,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	369371,86	3330886,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	369384,99	3330881,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	369390,71	3330896,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	369386,03	3330898,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	369382,04	3330887,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369333,22	3330906,67	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	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	7	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.10.2023 № 1075-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по пер.Монтажников 1,3,5,7,9 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	566 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

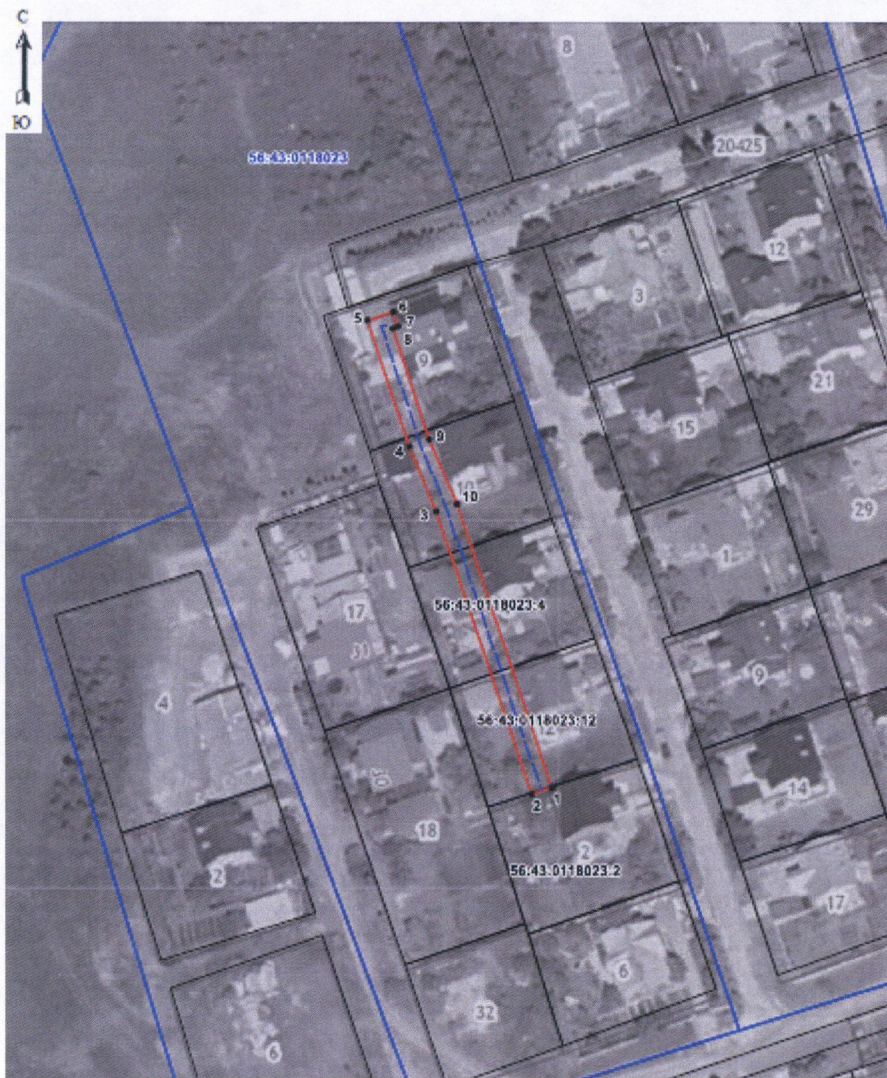
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368272,08	3329637,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368270,48	3329632,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368333,95	3329611,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368348,41	3329605,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368376,83	3329595,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368378,80	3329601,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368375,59	3329602,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368375,11	3329601,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368350,06	3329609,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368335,58	3329616,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	368272,08	3329637,46	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 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:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |