



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.01.2022

г. Оренбург

№ 22-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 28 декабря 2020 года № (16) 10-25/5031 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, Газопровод н/д по ул. Лиманской пос. Елшанка.; г. Орск пос. Елшанка площадью 2000 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Реконструкция газопровода низкого давления по ул. Лиманской.; г. Орск пос. Елшанка площадью 507 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Тульская 20; г. Орск Новый город площадью 49 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, пос.Вокзальный м-н 6 дома 4,1.; г. Орск пос. Вокзальный площадью 1602 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Энтузиастов 4 ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 1592 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Попова 5 «а».(дом 19 м-н 6) ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 445 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, п.Степной,газоснабжение жилого сектора (4-ая очередь); г. Орск пос. Степной площадью 16669 кв. метров (приложение № 7).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской

Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

4. Главе муниципального образования город Орск Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 22-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, газопровод н/д по ул. Лиманской пос. Елшанка.; г. Орск пос. Елшанка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2000 кв. метров $\pm$ 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	372269,98	3329422,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372144,03	3329309,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372079,08	3329253,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372082,07	3329249,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	372034,64	3329205,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371981,51	3329160,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371987,35	3329153,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371990,52	3329155,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371987,19	3329160,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	372037,33	3329202,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	372087,55	3329249,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	372085,03	3329252,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	372146,72	3329306,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	372273,12	3329418,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	372320,61	3329460,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	372318,01	3329463,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372269,98	3329422,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 22-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Реконструкция газопровода низкого давления по ул. Лиманской.;
г. Орск пос. Елшанка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	507 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	371982,89	3329159,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371986,20	3329154,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371921,33	3329098,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371914,54	3329106,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371911,56	3329103,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371921,34	3329092,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371992,51	3329154,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371986,05	3329161,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371982,89	3329159,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 22-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Тульская 20; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	49 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	369658,85	3328764,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369661,45	3328761,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369670,70	3328769,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369668,10	3328772,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369658,85	3328764,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 22-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос.Вокзальный м-н 6 дома 4,1.; 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1602 кв. метра ± 8 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

^{*)} 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	365350,53	3340358,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365409,20	3340305,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365426,05	3340324,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365423,07	3340327,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365408,95	3340311,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365383,95	3340333,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365424,81	3340379,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365411,71	3340391,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365416,01	3340395,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365413,67	3340397,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365487,46	3340477,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365484,52	3340480,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365409,66	3340399,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365408,91	3340399,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365410,12	3340401,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365402,58	3340407,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365401,58	3340406,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365400,63	3340407,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365401,72	3340408,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365390,02	3340418,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365389,31	3340417,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365387,90	3340418,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365388,69	3340419,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365381,94	3340425,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365381,21	3340424,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365376,85	3340428,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365377,71	3340429,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365371,03	3340435,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365370,19	3340434,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365368,87	3340435,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365369,90	3340437,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365358,66	3340447,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365357,59	3340446,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365356,30	3340447,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365357,34	3340448,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365352,72	3340452,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365350,06	3340449,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365352,16	3340447,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	365351,39	3340446,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365356,88	3340441,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365358,06	3340442,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365364,78	3340436,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365363,82	3340435,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365369,64	3340429,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365370,66	3340430,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365372,70	3340428,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365371,56	3340427,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365380,75	3340419,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365381,58	3340420,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365383,67	3340419,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365382,74	3340417,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365388,63	3340412,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

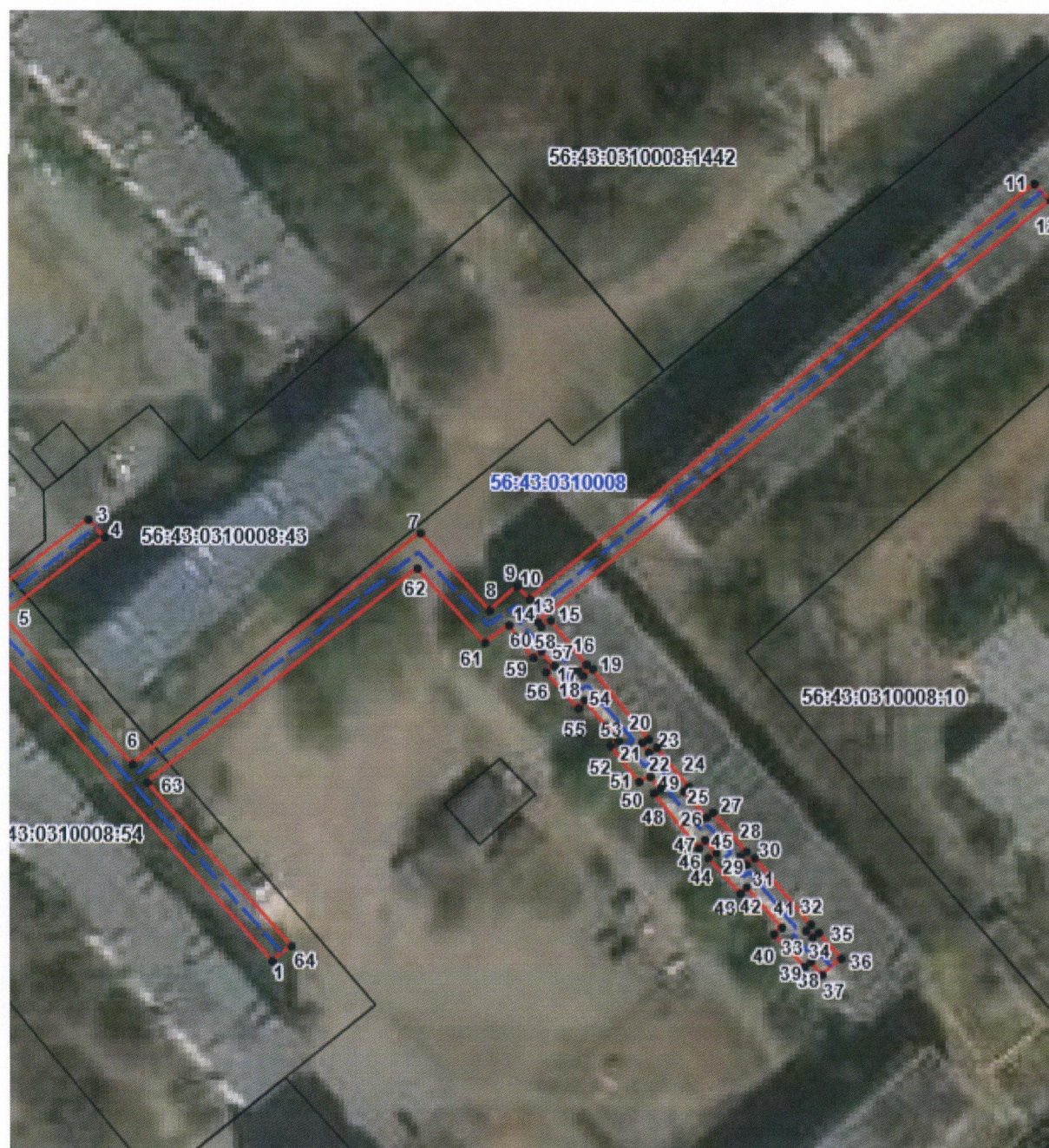
1	2	3	4	5
53	365389,70	3340413,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365396,38	3340407,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365395,18	3340406,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365401,26	3340401,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365402,29	3340402,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365404,69	3340400,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365403,51	3340398,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365409,20	3340394,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365405,89	3340390,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365418,72	3340379,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365380,97	3340336,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365353,19	3340361,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365350,53	3340358,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 22-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Энтузиастов 4 ; 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1592 кв. метра ± 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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

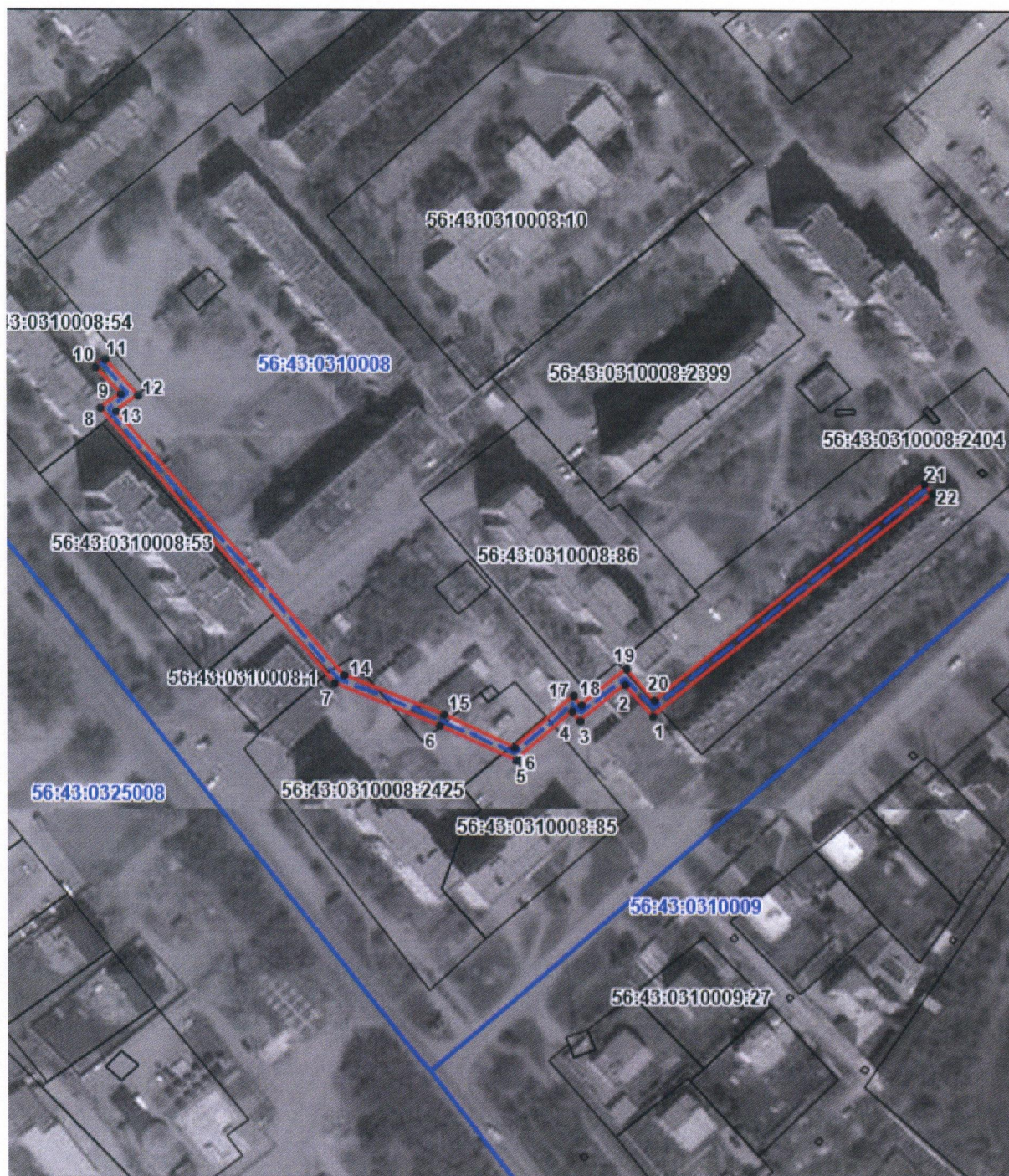
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365229,67	3340553,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365240,55	3340542,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365227,69	3340528,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365230,69	3340525,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365213,20	3340507,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365225,19	3340480,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365239,60	3340444,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365335,70	3340360,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365341,13	3340366,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365350,51	3340358,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	365353,21	3340361,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365340,86	3340372,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365334,99	3340366,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365242,58	3340447,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365228,88	3340481,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365217,79	3340506,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365236,42	3340525,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365233,24	3340528,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365246,54	3340543,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365235,41	3340553,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365314,01	3340641,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365311,03	3340644,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365229,67	3340553,08	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 22-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Попова 5 «а».(дом 19 м-н 6) ; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	445 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	365708,45	3340518,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365711,49	3340515,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365733,76	3340541,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365730,22	3340544,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365731,38	3340545,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365718,15	3340556,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365717,33	3340555,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365713,43	3340559,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365714,58	3340559,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365701,09	3340571,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

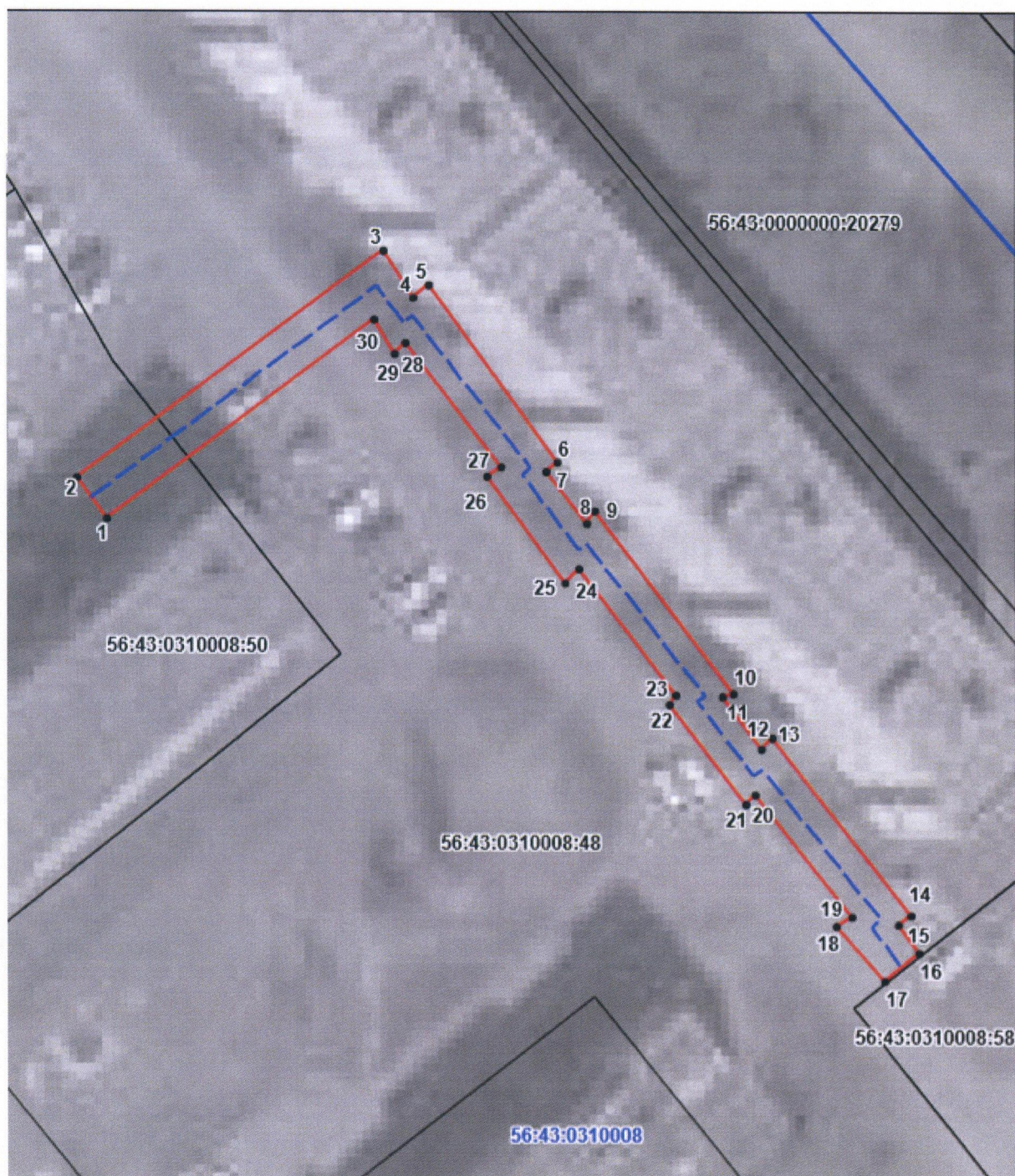
1	2	3	4	5
11	365700,63	3340570,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365696,83	3340574,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365697,91	3340575,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365684,81	3340587,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365683,78	3340585,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365681,71	3340587,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365679,03	3340584,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365682,96	3340580,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365683,92	3340581,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365692,99	3340573,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365692,09	3340572,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365699,50	3340566,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365700,34	3340566,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365709,60	3340558,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365708,23	3340557,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	365716,16	3340550,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	365717,18	3340551,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	365726,39	3340543,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	365725,29	3340542,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	365727,89	3340541,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	365708,45	3340518,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 22-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Степной, газоснабжение жилого сектора (4-ая очередь); г. Орск
пос. Степной ^{*)}

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 ($P \pm \Delta P$)	16669 кв. метров $\pm$ 26 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	366600,30	3344013,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366646,65	3343975,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366646,08	3343974,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366733,51	3343904,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366734,47	3343905,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366755,93	3343888,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366758,60	3343891,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366765,19	3343885,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366763,63	3343883,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366818,01	3343837,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366827,52	3343827,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366837,54	3343839,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366834,56	3343841,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366827,35	3343833,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366822,09	3343838,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366854,46	3343876,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366844,05	3343885,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366874,31	3343918,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366880,08	3343913,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366901,11	3343936,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366898,31	3343939,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366948,78	3343998,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366985,23	3343967,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367003,72	3343993,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367024,06	3343977,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367026,46	3343980,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367019,09	3343986,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367019,25	3343986,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367016,07	3343989,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367015,91	3343988,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367006,18	3343996,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367012,28	3344004,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367049,08	3343975,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367052,72	3343980,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367056,30	3343977,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367055,29	3343976,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367058,41	3343973,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367061,91	3343978,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	367051,89	3343986,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367048,41	3343981,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367014,79	3344007,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367065,76	3344069,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367066,60	3344068,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367069,16	3344071,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367068,28	3344072,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367078,62	3344085,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367079,44	3344084,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367082,04	3344087,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367081,14	3344088,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367104,67	3344117,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367101,55	3344120,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367060,33	3344069,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	367057,72	3344071,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367071,54	3344089,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367070,85	3344090,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367081,16	3344103,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	367082,37	3344102,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367094,84	3344119,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367094,00	3344119,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367109,65	3344138,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367106,61	3344141,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367102,06	3344135,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367099,72	3344137,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367097,22	3344134,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367099,47	3344132,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	367089,08	3344120,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	367090,14	3344120,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	367080,74	3344107,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	367079,68	3344108,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	367066,15	3344090,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	367067,01	3344090,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	367061,12	3344082,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	367058,35	3344084,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	367055,99	3344081,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	367058,72	3344079,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	367054,62	3344073,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	367034,03	3344091,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	367035,39	3344093,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	367023,83	3344103,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	367059,16	3344141,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	367058,38	3344141,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367075,39	3344161,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367072,39	3344163,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	367053,74	3344142,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	367054,51	3344142,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	367020,73	3344105,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366991,61	3344131,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366990,98	3344131,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366978,66	3344142,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366979,86	3344143,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366980,97	3344142,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366983,57	3344145,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366982,34	3344146,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366996,40	3344164,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	366999,51	3344162,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367002,17	3344165,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366998,89	3344167,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	367008,81	3344180,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	367010,61	3344178,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	367013,17	3344181,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	367011,50	3344183,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	367022,45	3344194,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	367019,61	3344196,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	367007,01	3344184,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366975,68	3344144,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366965,70	3344152,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366988,63	3344182,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366990,96	3344180,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	367003,86	3344197,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	367001,73	3344198,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	367015,29	3344216,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	367012,09	3344218,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	367003,45	3344208,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366995,77	3344198,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366997,72	3344196,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366994,19	3344192,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366989,98	3344186,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366987,83	3344187,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366961,32	3344153,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366892,57	3344066,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366858,22	3344093,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366855,74	3344090,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	366893,29	3344060,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366963,24	3344149,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366972,33	3344142,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366967,25	3344135,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366968,43	3344135,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366964,26	3344130,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366901,64	3344053,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366904,74	3344050,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366912,84	3344060,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366913,70	3344060,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366916,14	3344063,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366915,36	3344063,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366930,97	3344083,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366932,11	3344082,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	366934,49	3344085,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366933,44	3344086,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366936,82	3344090,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366938,56	3344089,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366941,10	3344092,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366939,31	3344093,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366952,30	3344109,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366954,42	3344108,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366956,68	3344111,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366954,87	3344112,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	366966,10	3344126,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366967,85	3344124,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366970,29	3344127,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	366968,63	3344129,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	366973,58	3344135,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366972,57	3344136,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366975,35	3344139,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366990,17	3344126,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366990,71	3344127,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	367016,63	3344103,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	367010,64	3344096,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	367013,74	3344094,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	367019,73	3344101,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	367029,69	3344092,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	367028,56	3344091,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	367049,82	3344072,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	367036,52	3344057,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	367037,79	3344056,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	367036,51	3344054,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	367032,21	3344058,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	367029,61	3344055,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	367034,02	3344051,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	366998,66	3344007,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	366967,32	3344034,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	366965,53	3344032,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	366958,55	3344038,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	366949,00	3344026,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	366952,12	3344024,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	366959,05	3344032,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	366965,88	3344026,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	366967,36	3344028,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	366996,17	3344004,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	366993,25	3344000,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366996,39	3343997,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	367042,78	3344056,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	367041,88	3344056,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	367052,86	3344070,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	367057,79	3344066,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	367001,79	3343997,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366984,59	3343973,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366948,40	3344003,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	366892,53	3343938,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	366895,30	3343936,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366879,72	3343919,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	366873,94	3343924,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	366870,47	3343920,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	366830,46	3343953,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	366886,61	3344022,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	366884,50	3344023,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	366891,94	3344033,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366888,80	3344035,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	366878,84	3344023,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	366880,99	3344021,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	366827,45	3343956,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	366817,31	3343965,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	366856,33	3344013,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	366860,60	3344010,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	366879,89	3344034,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	366874,86	3344038,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	366883,96	3344049,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	366858,21	3344070,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	366857,21	3344068,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	366852,80	3344072,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	366850,34	3344068,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	366857,46	3344063,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	366858,65	3344064,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	366878,23	3344049,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	366869,12	3344037,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	366874,12	3344033,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	366860,01	3344015,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	366855,52	3344019,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	366814,34	3343968,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	366785,82	3343993,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	366793,13	3344004,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	366789,83	3344006,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	366782,77	3343996,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	366748,62	3344025,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	366765,74	3344046,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	366815,26	3344104,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	366849,01	3344148,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	366851,54	3344146,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	366866,07	3344164,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	366863,46	3344166,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	366874,04	3344180,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	366911,33	3344152,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	366913,77	3344155,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	366876,52	3344183,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	366893,25	3344204,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	366914,67	3344186,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	366918,02	3344186,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	366925,80	3344180,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	366928,24	3344183,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	366919,97	3344189,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	366916,31	3344190,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	366895,79	3344207,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	366933,20	3344253,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	366964,45	3344228,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	366966,57	3344231,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	366932,70	3344259,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	366872,07	3344184,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	366857,55	3344165,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	366860,12	3344164,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	366850,70	3344151,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	366848,53	3344154,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	366812,20	3344107,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	366762,36	3344048,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	366746,60	3344028,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	366737,05	3344037,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	366808,51	3344126,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	366859,09	3344192,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	366911,51	3344256,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	366910,32	3344256,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	366931,30	3344282,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	366868,24	3344332,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	366865,51	3344329,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	366925,22	3344281,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	366905,12	3344256,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	366906,28	3344256,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	366879,47	3344223,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	366857,24	3344240,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	366858,27	3344241,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	366838,57	3344254,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	366836,23	3344251,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	366853,65	3344239,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	366852,64	3344238,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	366876,93	3344220,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	366857,22	3344196,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	366825,58	3344221,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	366823,28	3344218,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	366813,85	3344224,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	366811,53	3344221,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	366823,71	3344212,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	366826,24	3344215,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	366854,74	3344193,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	366806,52	3344131,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	366740,85	3344183,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	366845,77	3344317,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	366842,61	3344320,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	366735,21	3344183,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	366804,07	3344128,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	366797,88	3344120,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	366773,26	3344140,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	366762,17	3344126,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	366765,41	3344124,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	366773,97	3344134,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	366795,42	3344116,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	366779,65	3344096,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	366778,56	3344097,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	366776,12	3344094,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	366777,17	3344093,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	366768,43	3344082,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	366767,31	3344083,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	366764,83	3344080,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	366765,96	3344079,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	366759,58	3344071,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	366758,27	3344072,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	366755,79	3344069,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	366757,09	3344068,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	366740,77	3344048,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	366739,41	3344049,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	366736,93	3344046,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	366738,25	3344045,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	366735,61	3344042,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	366713,53	3344059,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	366721,43	3344068,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	366706,03	3344080,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	366696,47	3344068,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	366667,33	3344092,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	366723,76	3344164,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	366720,60	3344167,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	366661,56	3344091,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	366697,39	3344062,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	366706,68	3344074,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	366715,17	3344067,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	366707,78	3344058,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	366733,20	3344038,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	366731,58	3344036,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	366744,16	3344025,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	366742,94	3344024,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	366813,24	3343963,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	366826,38	3343951,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	366867,77	3343917,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	366838,11	3343884,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	366848,56	3343876,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	366819,12	3343841,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	366769,27	3343884,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	366770,90	3343886,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	366761,71	3343894,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	366809,15	3343955,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	366785,43	3343973,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	366786,35	3343974,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	366770,83	3343985,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	366768,37	3343982,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	366781,88	3343972,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	366780,97	3343971,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	366803,36	3343954,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	366757,94	3343895,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	366757,24	3343896,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	366755,25	3343893,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	366734,82	3343910,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	366734,00	3343909,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	366687,93	3343946,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	366735,80	3344007,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	366732,66	3344009,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	366684,81	3343948,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	366675,97	3343955,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	366728,06	3344025,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	366701,13	3344048,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	366690,36	3344034,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	366678,55	3344043,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	366676,47	3344040,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	366687,83	3344031,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	366687,36	3344031,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	366690,62	3344028,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	366701,83	3344042,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	366722,46	3344024,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	366672,60	3343958,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	366650,47	3343976,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	366651,28	3343977,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	366606,03	3344013,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	366651,69	3344071,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	366648,55	3344074,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366600,30	3344013,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—

1	2	3
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—

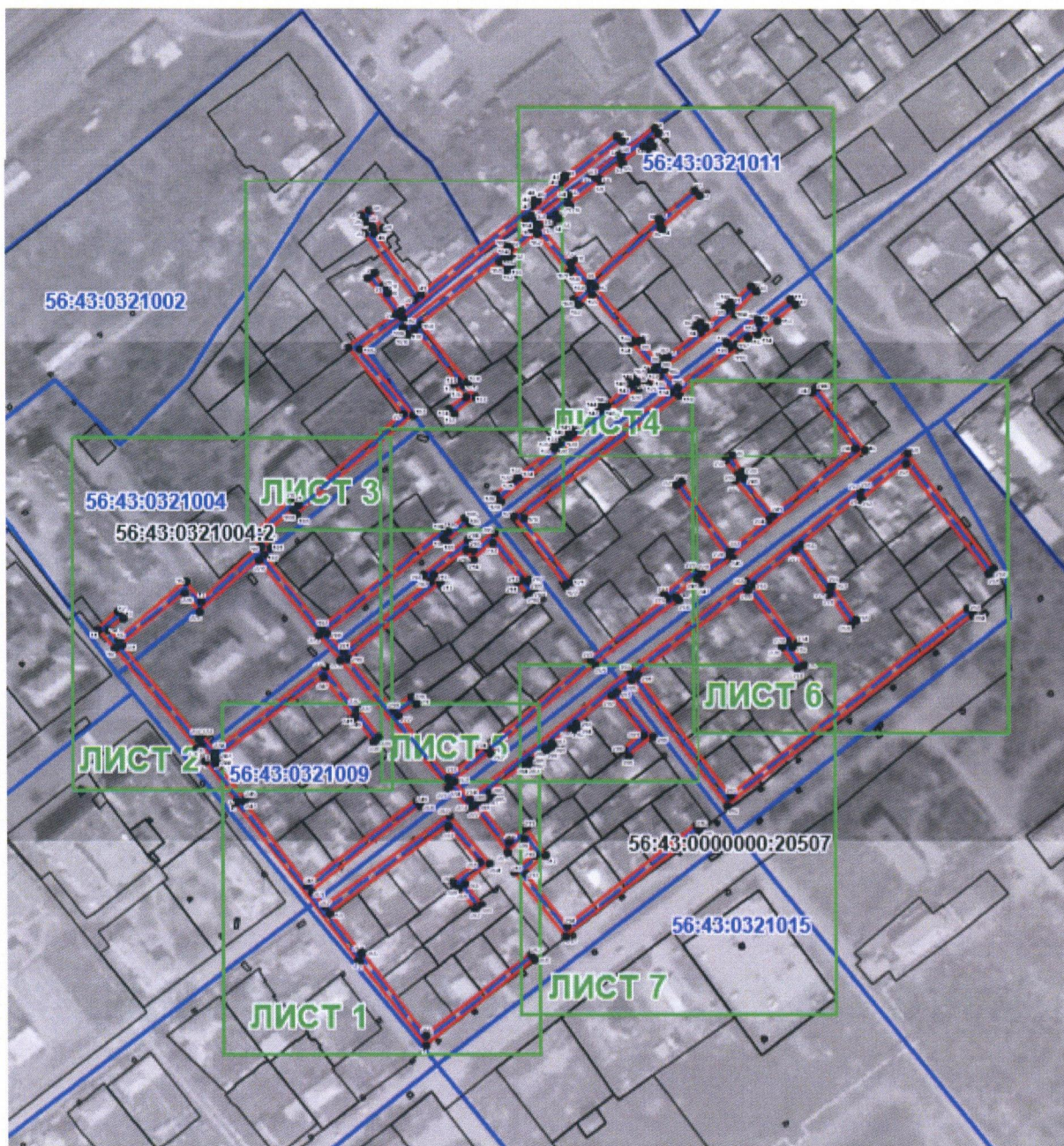
1	2	3
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—

1	2	3
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
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	—

1	2	3
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	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	—

1	2	3
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

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