



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2021

г. Оренбург

№ 264 - пп

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 ноября 2020 года № (16)10-20/4157 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей 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.Кадровая вход и выход из ГРП 16 ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 132 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Кулибина (газоснабжение дома Лошкарева); г. Орск пос. Мостострой площадью 332 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Строителей д. 13-31, Дунаевского п. Строителей; г. Орск пос. Строителей площадью 3269 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Сахалинская,Ермака,Седова,Писарева,б/названия (пос.Первомайский); г.Орск, п.Первомайский площадью 21531 кв. метр (приложение № 4);

5) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Поперечная, 1-А площадью 178 кв. метров (приложение № 5);

6) ул.Геологическая 15 кв.2 площадью 20 кв. метров (приложение № 6);

7) ул.Геологическая 13 кв.1 площадью 22 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Майская 31 а площадью 97 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту здание магазина 1-го и 2-го этажа пр.Ленина, 92 А площадью 40 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод ул. Краснопресненская, д.21 площадью 8 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод низкого давления. ул. Новосибирская кооп. 35 площадью 8 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод низкого давления. кооп. 36. Ашхабадская, Кутузова, Троицкая, Андреевская площадью 8 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод низкого давления. Кутузова, Троицкая, Андреевская площадью 9 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод низкого давления. ул.Новосибирская с 88 по 209 площадью 11 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод низкого давления. Октябрьский район площадью 14 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод низкого давления. Октябрьский район площадью 8 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод ул. Ледниковая, д.6 площадью 83 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод ул. Новомосковская, 2 площадью 21 кв. метр (приложение № 18);

19) газопровод, пос.Никель, ул.Жданова(пр-д Никельщиков) д.11, 13, пер.Клубный д.3, 1, ул.Линейная (Чекаси́на) д.16, 18, 20, 22, ул.Земнухова д.29, 22, 27, 28, 30; г. Орск пос.Никель площадью 3607 кв. метров (приложение № 19).

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 администрации 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 13.04.2021 № 267-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Кадровая вход и выход из ГРП 16 ; 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Кадровая вход и выход из ГРП 16 ; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	132 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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	366290,13	3340406,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	366271,47	3340393,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	366279,09	3340381,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	366282,49	3340383,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	366277,06	3340392,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	366292,38	3340402,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	366290,13	3340406,18	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 1:500
МСК-56

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 области
от 13.04.2021 № 264-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Кулибина (газоснабжение дома Лошкарева); г. Орск пос. Мостострой^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Кулибина (газоснабжение дома Лошкарева); г. Орск пос. Мостострой
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	332 кв. метра $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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 погребов, 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	365262,72	3330044,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	365256,50	3330037,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	365274,27	3330020,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	365282,43	3330014,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	365284,47	3330017,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	365298,12	3330002,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	365308,19	3329991,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	365311,11	3329994,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	365302,29	3330003,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	365305,15	3330007,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	365302,17	3330009,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	365299,54	3330006,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	365284,28	3330023,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	365281,95	3330020,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	365276,67	3330023,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	365262,06	3330037,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	365265,80	3330041,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	365262,72	3330044,48	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

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 области
от 13.04.2021 № 264-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Строителей д. 13-31, Дунаевского п. Строителей; г. Орск
пос. Строителей *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Строителей д. 13-31, Дунаевского п. Строителей; г. Орск пос. Строителей
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3269 кв. метров $\pm$ 13 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

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	368387,99	3334649,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	368389,74	3334653,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	368411,46	3334642,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	368414,83	3334649,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	368413,46	3334649,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	368421,34	3334665,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	368424,57	3334664,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	368428,89	3334673,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	368445,21	3334707,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	368449,60	3334716,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368466,75	3334750,89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
12	368471,28	3334760,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
13	368480,25	3334779,96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
14	368461,89	3334789,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
15	368466,08	3334797,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
16	368495,76	3334858,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	368500,70	3334868,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	368498,48	3334869,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	368501,23	3334875,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
20	368504,72	3334873,39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
21	368510,91	3334886,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
22	368529,09	3334877,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	368538,30	3334896,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
24	368539,44	3334902,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	368540,59	3334908,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
26	368557,63	3334942,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
27	368564,85	3334954,59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
28	368566,84	3334958,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
29	368566,18	3334958,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
30	368567,46	3334961,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
31	368568,18	3334961,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
32	368580,94	3334986,75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
33	368580,10	3334987,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
34	368580,60	3334988,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
35	368581,46	3334987,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
36	368583,78	3334992,75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
37	368588,40	3334998,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
38	368590,40	3335000,89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	368604,16	3335029,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
40	368606,18	3335028,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
41	368616,46	3335046,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
42	368613,01	3335048,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
43	368628,67	3335080,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
44	368587,53	3335100,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
45	368599,30	3335124,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
46	368606,12	3335120,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
47	368607,90	3335124,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
48	368599,29	3335128,59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
49	368594,46	3335131,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
50	368590,68	3335132,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
51	368588,91	3335129,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
52	368592,68	3335127,48	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	368595,74	3335125,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	368583,97	3335101,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	368582,36	3335102,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	368575,88	3335107,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	368573,53	3335103,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	368573,10	3335102,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	368576,54	3335100,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	368577,09	3335101,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	368580,33	3335099,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	368582,19	3335098,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	368567,94	3335070,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	368562,68	3335072,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	368562,93	3335073,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	368559,27	3335074,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	368557,39	3335070,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	368569,95	3335064,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	368585,76	3335096,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	368623,32	3335078,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	368607,68	3335046,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	368611,06	3335044,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	368604,55	3335033,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	368602,38	3335034,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	368586,82	3335002,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	368580,34	3334994,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	368578,92	3334991,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	368578,06	3334992,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	368575,36	3334986,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	368576,22	3334986,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	368565,48	3334964,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	368564,74	3334964,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	368562,27	3334959,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	368562,90	3334959,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	368561,40	3334956,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	368554,16	3334944,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	368536,76	3334909,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	368536,09	3334906,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	368531,21	3334909,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	368531,98	3334910,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	368516,70	3334919,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	368520,93	3334928,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	368529,01	3334945,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
94	368524,53	3334947,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	368522,76	3334944,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	368523,77	3334943,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
97	368518,20	3334932,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
98	368517,16	3334932,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	368515,42	3334929,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
100	368516,46	3334928,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
101	368512,41	3334920,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
102	368510,32	3334915,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
103	368509,23	3334916,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
104	368507,51	3334912,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
105	368508,58	3334912,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
106	368502,72	3334900,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
107	368501,66	3334900,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
108	368499,84	3334897,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	368504,55	3334894,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
110	368514,94	3334916,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
111	368526,97	3334908,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
112	368526,16	3334907,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
113	368535,24	3334901,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
114	368534,49	3334898,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
115	368527,19	3334882,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
116	368508,99	3334891,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
117	368502,86	3334878,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
118	368499,29	3334880,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
119	368493,06	3334867,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
120	368495,26	3334866,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
121	368492,19	3334860,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
122	368456,54	3334787,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	368474,94	3334778,05	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
124	368467,64	3334762,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
125	368463,11	3334752,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
126	368446,04	3334718,11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
127	368441,61	3334709,08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
128	368425,27	3334675,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
129	368422,71	3334669,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
130	368419,48	3334671,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
131	368408,18	3334648,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
132	368387,85	3334658,75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
133	368384,38	3334651,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
1	368387,99	3334649,68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	—

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	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

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 области
от 13.04.2021 № 267-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Сахалинская,Ермака,Седова,Писарева,б/названия
(пос.Первомайский); г.Орск, п.Первомайский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Сахалинская,Ермака,Седова,Писарева, б/названия (пос.Первомайский); г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21531 кв. метр ± 30 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

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	372514,18	3341426,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	372512,07	3341431,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	372475,11	3341416,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	372438,96	3341398,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	372405,60	3341384,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	372401,00	3341382,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	372383,13	3341373,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	372376,60	3341370,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	372365,26	3341365,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	372364,65	3341367,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	372367,25	3341368,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	372395,32	3341380,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	372419,28	3341390,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	372438,48	3341399,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	372456,03	3341407,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	372492,45	3341424,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	372511,52	3341433,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	372508,92	3341438,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	372505,36	3341436,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	372506,01	3341435,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	372492,66	3341429,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	372491,86	3341431,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	372488,16	3341429,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	372489,03	3341427,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	372475,04	3341421,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	372473,83	3341423,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	372470,23	3341421,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	372471,42	3341419,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	372456,23	3341412,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	372455,25	3341414,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	372451,53	3341413,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	372452,60	3341410,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	372438,70	3341404,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	372437,69	3341406,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	372434,01	3341404,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	372435,05	3341402,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	372419,73	3341395,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	372418,60	3341398,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	372414,94	3341396,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	372416,10	3341393,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	372395,63	3341384,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	372394,43	3341387,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	372390,73	3341386,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	372391,95	3341383,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	372367,51	3341372,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	372366,41	3341375,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	372362,71	3341373,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	372363,85	3341371,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	372359,27	3341369,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	372364,76	3341356,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	372354,88	3341352,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
52	372318,84	3341429,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	372317,19	3341433,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	372390,75	3341466,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	372390,91	3341467,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	372404,09	3341472,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	372430,71	3341485,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	372435,33	3341475,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	372434,07	3341474,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	372435,89	3341470,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	372437,55	3341471,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	372437,45	3341472,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	372454,10	3341479,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	372454,28	3341479,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	372455,25	3341479,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	372455,08	3341480,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	372468,36	3341486,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	372468,52	3341486,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	372469,23	3341486,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	372469,09	3341486,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	372478,21	3341490,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	372476,24	3341494,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	372467,40	3341490,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	372453,41	3341483,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	372438,89	3341477,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	372434,36	3341486,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	372450,88	3341493,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	372445,42	3341506,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	372471,17	3341518,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	372469,50	3341521,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	372440,16	3341508,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	372445,56	3341496,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	372430,84	3341489,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	372402,48	3341476,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	372388,98	3341470,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	372388,14	3341469,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	372315,69	3341437,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	372301,96	3341471,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	372291,41	3341467,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	372258,33	3341496,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	372280,92	3341506,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	372280,76	3341506,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	372296,22	3341514,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
94	372296,04	3341514,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	372349,53	3341540,66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
96	372352,95	3341532,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
97	372368,42	3341540,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
98	372372,22	3341532,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
99	372376,30	3341534,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
100	372378,23	3341530,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
101	372381,87	3341531,96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
102	372379,94	3341536,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
103	372394,46	3341542,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
104	372396,10	3341539,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
105	372399,78	3341540,59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
106	372398,09	3341544,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
107	372413,40	3341551,59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
108	372415,72	3341546,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
109	372419,31	3341548,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
110	372417,04	3341553,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
111	372433,65	3341560,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
112	372446,40	3341566,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
113	372448,34	3341562,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
114	372451,98	3341563,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
115	372448,34	3341571,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
116	372432,01	3341564,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
117	372374,11	3341537,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
118	372372,00	3341542,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
119	372392,91	3341551,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
120	372388,81	3341560,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
121	372385,17	3341558,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
122	372387,59	3341553,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	372373,05	3341547,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
124	372370,58	3341552,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
125	372366,92	3341551,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
126	372369,45	3341545,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
127	372354,93	3341538,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
128	372351,48	3341546,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
129	372293,02	3341517,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
130	372293,18	3341517,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
131	372278,76	3341510,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
132	372278,90	3341510,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
133	372256,69	3341500,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
134	372255,30	3341500,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
135	372224,68	3341567,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
136	372222,08	3341573,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	372218,43	3341571,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
138	372220,20	3341567,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
139	372211,72	3341564,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
140	372214,69	3341557,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
141	372200,19	3341550,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
142	372198,04	3341554,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
143	372194,49	3341552,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
144	372196,56	3341548,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
145	372181,51	3341541,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
146	372179,54	3341546,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
147	372175,91	3341544,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
148	372177,88	3341540,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
149	372164,12	3341534,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
150	372162,21	3341538,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	372158,56	3341536,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
152	372160,49	3341532,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
153	372145,51	3341525,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
154	372143,96	3341528,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
155	372140,30	3341527,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
156	372141,87	3341523,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
157	372125,94	3341516,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
158	372124,45	3341520,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
159	372120,75	3341518,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
160	372122,27	3341515,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
161	372107,74	3341508,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
162	372106,13	3341512,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
163	372102,42	3341511,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
164	372104,06	3341507,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	372088,90	3341500,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
166	372087,03	3341504,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
167	372083,40	3341503,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
168	372085,22	3341499,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
169	372071,40	3341493,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
170	372069,66	3341497,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
171	372066,00	3341495,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
172	372067,73	3341491,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
173	372053,48	3341485,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
174	372052,78	3341487,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
175	372049,09	3341485,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
176	372049,84	3341483,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
177	372011,82	3341466,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
178	372010,20	3341469,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	372006,56	3341468,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
180	372008,21	3341464,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
181	371993,98	3341457,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
182	371992,33	3341461,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
183	371988,67	3341459,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
184	371990,37	3341455,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
185	371975,24	3341448,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
186	371973,48	3341452,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
187	371969,86	3341450,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
188	371971,60	3341447,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
189	371954,11	3341439,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
190	371952,28	3341442,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
191	371948,67	3341441,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
192	371950,47	3341437,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	371938,62	3341432,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
194	371937,01	3341435,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
195	371933,31	3341434,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
196	371934,94	3341430,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
197	371919,53	3341424,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
198	371918,80	3341426,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
199	371915,16	3341424,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
200	371917,50	3341419,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
201	371938,30	3341427,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
202	371975,10	3341444,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
203	371994,91	3341453,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
204	371997,16	3341448,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
205	371938,95	3341424,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
206	371921,25	3341417,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	371924,31	3341409,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
208	371928,04	3341411,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
209	371926,45	3341415,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
210	371938,66	3341420,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
211	371940,24	3341416,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
212	371943,90	3341418,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
213	371942,37	3341421,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
214	371957,76	3341428,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
215	371959,13	3341424,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
216	371962,81	3341426,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
217	371961,46	3341429,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
218	371970,99	3341433,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
219	371972,31	3341430,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
220	371975,97	3341432,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	371974,69	3341434,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
222	371997,95	3341444,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
223	372005,44	3341429,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
224	372013,60	3341433,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
225	372014,04	3341432,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
226	372017,61	3341434,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
227	372015,55	3341438,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
228	372007,36	3341435,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
229	372001,16	3341447,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
230	372002,05	3341447,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
231	371998,52	3341455,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
232	372011,68	3341461,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
233	372053,23	3341480,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
234	372088,67	3341496,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	372107,42	3341504,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
236	372145,33	3341520,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
237	372163,98	3341529,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
238	372181,36	3341537,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
239	372200,14	3341546,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
240	372216,28	3341553,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
241	372218,28	3341549,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
242	372201,73	3341541,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
243	372183,26	3341533,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
244	372165,33	3341525,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
245	372147,29	3341516,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
246	372109,80	3341501,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
247	372090,74	3341493,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
248	372047,12	3341474,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	372051,06	3341465,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
250	372054,69	3341467,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
251	372052,40	3341472,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
252	372074,11	3341481,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
253	372076,21	3341476,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
254	372079,87	3341478,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
255	372077,78	3341483,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
256	372090,52	3341488,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
257	372092,71	3341483,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
258	372096,36	3341485,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
259	372094,20	3341490,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
260	372109,52	3341496,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
261	372111,49	3341492,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
262	372115,17	3341493,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	372113,20	3341498,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
264	372127,28	3341503,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
265	372128,93	3341499,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
266	372132,66	3341501,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
267	372130,98	3341505,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
268	372146,97	3341512,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
269	372148,65	3341507,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
270	372152,38	3341509,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
271	372150,63	3341513,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
272	372165,19	3341520,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
273	372167,12	3341516,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
274	372170,76	3341517,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
275	372168,81	3341522,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
276	372183,12	3341528,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	372185,09	3341524,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
278	372188,73	3341526,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
279	372186,75	3341530,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
280	372201,62	3341537,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
281	372203,53	3341533,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
282	372207,13	3341535,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
283	372205,25	3341539,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
284	372219,97	3341545,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
285	372221,83	3341541,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
286	372225,44	3341543,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
287	372217,06	3341562,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
288	372221,86	3341564,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
289	372252,13	3341498,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
290	372226,96	3341486,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	372131,70	3341444,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
292	372133,89	3341439,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
293	372119,10	3341432,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
294	372117,67	3341435,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
295	372114,04	3341434,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
296	372115,45	3341431,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
297	372102,56	3341425,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
298	372101,01	3341429,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
299	372097,33	3341427,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
300	372098,92	3341423,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
301	372075,04	3341413,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
302	372073,35	3341417,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
303	372069,69	3341415,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
304	372073,12	3341408,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	372135,36	3341435,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
306	372138,02	3341428,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
307	372052,10	3341392,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
308	372051,39	3341393,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
309	372030,65	3341384,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
310	372026,86	3341392,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
311	372033,87	3341396,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
312	372032,15	3341399,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
313	371983,83	3341377,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
314	371985,47	3341374,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
315	372023,22	3341391,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
316	372027,02	3341382,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
317	371954,22	3341349,96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
318	371950,85	3341358,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
319	371967,20	3341365,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
320	371965,56	3341369,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
321	371949,08	3341362,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
322	371948,81	3341362,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
323	371945,15	3341361,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
324	371946,62	3341357,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
325	371922,83	3341346,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
326	371922,66	3341347,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
327	371919,10	3341345,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
328	371920,80	3341341,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
329	371948,28	3341354,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
330	371950,54	3341348,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
331	371851,77	3341303,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
332	371855,66	3341294,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	371859,32	3341296,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
334	371857,12	3341301,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
335	371884,29	3341313,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
336	371886,47	3341308,85	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
337	371890,15	3341310,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
338	371887,91	3341315,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
339	371902,29	3341322,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
340	371904,94	3341316,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
341	371908,60	3341317,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
342	371905,94	3341323,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
343	371916,20	3341328,59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
344	371919,08	3341322,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
345	371922,63	3341324,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
346	371919,85	3341330,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
347	371938,89	3341338,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
348	371941,06	3341333,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
349	371944,72	3341335,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
350	371942,54	3341340,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
351	371945,12	3341341,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
352	371947,05	3341336,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
353	371950,77	3341338,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
354	371948,78	3341343,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
355	371974,52	3341354,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
356	371976,82	3341349,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
357	371980,46	3341351,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
358	371978,17	3341356,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
359	371993,14	3341363,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
360	371995,60	3341357,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	371999,24	3341359,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
362	371996,80	3341364,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
363	372008,02	3341369,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
364	372010,65	3341364,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
365	372014,24	3341365,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
366	372011,68	3341371,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
367	372029,55	3341379,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
368	372031,90	3341373,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
369	372035,56	3341375,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
370	372033,17	3341380,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
371	372049,42	3341388,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
372	372051,79	3341383,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
373	372055,45	3341384,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
374	372053,78	3341388,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	372181,26	3341443,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
376	372186,89	3341432,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
377	372190,43	3341434,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
378	372183,12	3341448,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
379	372141,69	3341430,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
380	372136,89	3341442,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
381	372228,54	3341482,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
382	372254,42	3341494,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
383	372290,60	3341463,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
384	372299,69	3341466,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
385	372312,05	3341435,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
386	372269,85	3341417,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
387	372271,47	3341413,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
388	372313,53	3341432,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	372314,42	3341430,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
390	372283,50	3341416,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
391	372220,25	3341388,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
392	372171,37	3341366,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
393	372091,39	3341332,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
394	372090,62	3341334,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
395	372083,07	3341331,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
396	372083,87	3341329,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
397	371876,96	3341236,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
398	371876,73	3341236,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
399	371873,39	3341235,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
400	371875,09	3341231,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
401	371877,01	3341232,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
402	371877,24	3341232,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	372088,99	3341326,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
404	372088,19	3341328,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
405	372088,41	3341328,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
406	372089,25	3341326,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
407	372172,96	3341363,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
408	372221,86	3341384,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
409	372285,11	3341412,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
410	372316,02	3341426,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
411	372343,62	3341367,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
412	372336,80	3341363,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
413	372338,81	3341358,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
414	372324,91	3341352,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
415	372323,57	3341355,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
416	372319,95	3341353,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	372321,27	3341350,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
418	372263,93	3341325,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
419	372262,62	3341328,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
420	372258,92	3341326,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
421	372260,25	3341323,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
422	372251,69	3341319,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
423	372250,56	3341322,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
424	372246,90	3341320,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
425	372248,01	3341318,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
426	372232,59	3341311,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
427	372231,37	3341314,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
428	372227,71	3341312,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
429	372228,90	3341310,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
430	372214,08	3341304,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	372213,08	3341306,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
432	372209,34	3341305,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
433	372210,38	3341302,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
434	372196,58	3341296,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
435	372195,51	3341298,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
436	372191,92	3341297,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
437	372192,88	3341295,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
438	372177,86	3341288,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
439	372176,99	3341291,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
440	372173,27	3341289,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
441	372174,16	3341287,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
442	372159,55	3341281,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
443	372158,91	3341282,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
444	372155,22	3341281,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	372155,86	3341279,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
446	372130,12	3341268,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
447	372129,34	3341270,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
448	372125,66	3341268,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
449	372126,51	3341266,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
450	372110,75	3341258,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
451	372109,82	3341260,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
452	372106,10	3341259,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
453	372107,19	3341256,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
454	372092,46	3341249,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
455	372091,25	3341252,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
456	372087,64	3341250,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
457	372088,81	3341248,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
458	372073,63	3341241,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	372072,42	3341244,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
460	372068,76	3341242,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
461	372069,99	3341239,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
462	372055,27	3341232,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
463	372054,02	3341235,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
464	372050,32	3341234,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
465	372051,64	3341230,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
466	372036,76	3341224,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
467	372035,58	3341227,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
468	372031,81	3341225,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
469	372033,12	3341222,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
470	372018,72	3341215,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
471	372017,30	3341219,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
472	372013,62	3341217,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	372015,09	3341214,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
474	372000,72	3341207,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
475	371998,23	3341212,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
476	371936,44	3341185,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
477	371911,65	3341175,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
478	371913,15	3341171,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
479	371938,05	3341181,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
480	371996,27	3341207,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
481	371998,68	3341202,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
482	372018,52	3341211,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
483	372055,08	3341228,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
484	372073,44	3341236,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
485	372107,70	3341252,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
486	372109,66	3341247,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	372076,85	3341232,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
488	372075,88	3341232,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
489	372057,44	3341224,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
490	372056,49	3341223,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
491	371983,24	3341190,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
492	371955,58	3341178,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
493	371955,68	3341178,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
494	371953,47	3341177,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
495	371944,85	3341174,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
496	371911,95	3341159,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
497	371913,57	3341155,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
498	371944,51	3341169,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
499	371948,24	3341159,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
500	371952,00	3341160,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	371948,18	3341171,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
502	371954,97	3341173,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
503	371957,71	3341175,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
504	371957,62	3341175,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
505	371966,82	3341179,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
506	371970,83	3341168,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
507	371974,56	3341169,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
508	371970,50	3341180,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
509	371984,86	3341186,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
510	372059,00	3341220,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
511	372059,60	3341220,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
512	372076,89	3341228,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
513	372078,04	3341228,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
514	372114,89	3341245,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	372111,29	3341254,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
516	372129,93	3341264,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
517	372159,24	3341276,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
518	372177,56	3341284,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
519	372196,37	3341292,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
520	372232,32	3341307,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
521	372263,65	3341320,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
522	372324,77	3341348,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
523	372339,99	3341355,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
524	372342,33	3341350,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
525	372290,14	3341326,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
526	372246,29	3341307,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
527	372211,13	3341292,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
528	372181,95	3341279,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	372161,63	3341269,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
530	372161,89	3341269,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
531	372160,95	3341268,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
532	372162,98	3341265,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
533	372165,22	3341266,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
534	372164,98	3341267,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
535	372183,59	3341275,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
536	372212,74	3341288,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
537	372247,85	3341303,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
538	372291,78	3341323,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
539	372347,75	3341348,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
540	372343,00	3341358,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
541	372343,46	3341358,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
542	372341,94	3341361,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	372345,31	3341363,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
544	372352,89	3341347,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
545	372370,03	3341354,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
546	372366,84	3341362,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
547	372376,38	3341366,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
548	372377,46	3341363,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
549	372381,15	3341365,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
550	372380,04	3341368,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
551	372384,79	3341370,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
552	372400,80	3341377,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
553	372401,85	3341375,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
554	372405,51	3341376,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
555	372404,46	3341379,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
556	372407,18	3341380,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	372419,73	3341385,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
558	372420,64	3341383,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
559	372424,41	3341384,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
560	372423,39	3341387,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
561	372438,78	3341394,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
562	372439,72	3341392,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
563	372443,38	3341393,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
564	372442,42	3341396,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
565	372456,93	3341403,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
566	372458,06	3341400,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
567	372461,63	3341402,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
568	372460,53	3341404,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
569	372474,84	3341411,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
570	372475,78	3341409,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
571	372479,50	3341410,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
572	372478,49	3341413,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
573	372481,43	3341414,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
574	372482,45	3341412,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
575	372486,17	3341413,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
576	372485,11	3341416,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
577	372509,72	3341426,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
578	372510,44	3341424,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	372514,18	3341426,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
579	372298,02	3341409,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
580	372296,40	3341413,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
581	372267,14	3341400,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
582	372218,95	3341379,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
583	372219,17	3341378,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
584	372170,78	3341356,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
585	372152,25	3341348,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
586	372102,53	3341326,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
587	372104,06	3341322,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
588	372106,47	3341323,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
589	372106,24	3341323,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
590	372153,84	3341344,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
591	372172,45	3341352,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
592	372222,38	3341375,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
593	372222,18	3341376,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
594	372268,75	3341396,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
579	372298,02	3341409,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
595	372084,72	3341314,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
596	372083,09	3341318,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
597	371983,39	3341274,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
598	371954,58	3341261,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
599	371881,32	3341228,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
600	371882,95	3341224,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
601	371956,22	3341257,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
602	371985,03	3341270,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
595	372084,72	3341314,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
603	372075,07	3341326,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
604	372073,33	3341329,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
605	372060,10	3341323,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
606	372059,85	3341324,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
607	371983,64	3341290,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
608	371882,60	3341244,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
609	371882,46	3341245,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
610	371878,87	3341243,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
611	371880,70	3341239,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
612	371985,28	3341286,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
613	372059,49	3341319,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
614	372059,77	3341318,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
603	372075,07	3341326,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
615	372445,86	3341578,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
616	372442,74	3341585,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
617	372439,10	3341583,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
618	372442,22	3341576,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
615	372445,86	3341578,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
619	372423,34	3341567,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
620	372420,31	3341574,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
621	372416,66	3341572,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
622	372419,70	3341565,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
619	372423,34	3341567,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
623	372412,44	3341562,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
624	372403,48	3341581,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
625	372399,86	3341580,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
626	372408,82	3341561,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
623	372412,44	3341562,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
627	372420,79	3341634,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
628	372414,68	3341648,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
629	372414,36	3341648,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
630	372412,30	3341653,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
631	372408,64	3341651,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
632	372410,11	3341648,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
633	372396,99	3341642,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
634	372395,28	3341646,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
635	372391,60	3341644,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
636	372393,35	3341640,59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
637	372377,73	3341633,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
638	372374,53	3341640,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
639	372370,87	3341639,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
640	372374,08	3341631,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
641	372359,80	3341625,39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
642	372356,69	3341631,82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
643	372353,08	3341630,08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
644	372356,17	3341623,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
645	372341,16	3341616,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
646	372338,31	3341622,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
647	372334,69	3341621,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
648	372337,53	3341614,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
649	372323,80	3341608,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
650	372321,11	3341614,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
651	372317,51	3341612,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
652	372320,17	3341606,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
653	372305,61	3341599,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
654	372303,14	3341605,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
655	372299,48	3341603,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
656	372302,00	3341598,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
657	372291,69	3341593,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
658	372289,25	3341598,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
659	372285,63	3341596,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
660	372288,08	3341591,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
661	372272,87	3341584,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
662	372270,97	3341588,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
663	372267,32	3341586,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
664	372269,23	3341582,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
665	372236,74	3341568,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
666	372235,52	3341571,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
667	372231,84	3341570,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
668	372233,06	3341567,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
669	372231,05	3341566,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
670	372236,69	3341553,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
671	372240,38	3341555,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
672	372242,19	3341550,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
673	372245,85	3341552,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
674	372244,01	3341556,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
675	372267,48	3341567,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
676	372269,12	3341564,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
677	372272,72	3341566,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
678	372271,09	3341569,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
679	372285,81	3341576,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
680	372287,23	3341573,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
681	372290,89	3341575,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
682	372289,41	3341578,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
683	372307,44	3341587,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
684	372308,97	3341583,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
685	372312,63	3341585,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
686	372311,01	3341589,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
687	372309,16	3341592,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
688	372261,89	3341569,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
689	372238,71	3341558,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
690	372236,31	3341564,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
691	372272,68	3341579,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
692	372305,47	3341595,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
693	372323,68	3341604,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
694	372341,03	3341612,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
695	372359,69	3341620,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
696	372377,54	3341628,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
697	372412,05	3341644,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
698	372417,13	3341633,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
627	372420,79	3341634,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
699	372396,10	3341623,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
700	372393,92	3341628,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
701	372390,26	3341626,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
702	372392,44	3341621,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
699	372396,10	3341623,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
703	372382,43	3341616,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
704	372380,30	3341622,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
705	372376,60	3341620,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
706	372378,74	3341615,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
703	372382,43	3341616,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
707	372366,90	3341609,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
708	372364,36	3341615,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
709	372360,70	3341613,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
710	372363,24	3341607,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
707	372366,90	3341609,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
711	372355,97	3341601,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
712	372352,45	3341609,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
713	372348,79	3341608,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
714	372352,31	3341600,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
711	372355,97	3341601,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
715	372352,80	3341593,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
716	372346,60	3341607,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
717	372342,96	3341605,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
718	372349,16	3341591,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
715	372352,80	3341593,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
719	372330,74	3341593,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
720	372328,24	3341599,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
721	372324,55	3341597,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
722	372327,04	3341591,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
719	372330,74	3341593,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—

1	2	3
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—

1	2	3
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—

1	2	3
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—

1	2	3
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—

1	2	3
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—

1	2	3
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—

1	2	3
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—

1	2	3
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—

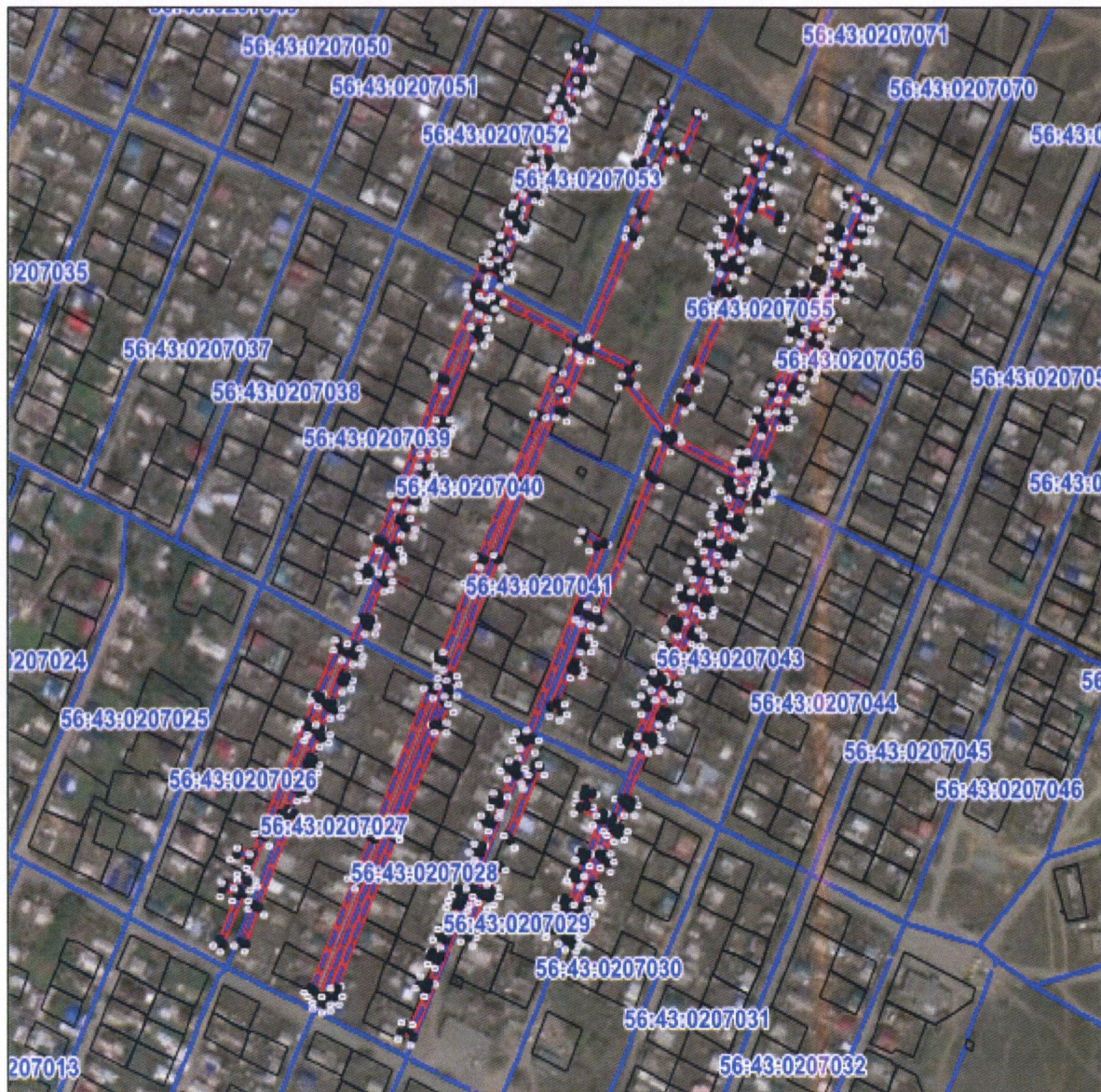
1	2	3
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	1	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	579	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	595	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—

1	2	3
614	603	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	615	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	619	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	623	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—

1	2	3
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—

1	2	3
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	627	—
699	700	—
700	701	—
701	702	—
702	699	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	703	—
707	708	—
708	709	—
709	710	—
710	707	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	711	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	715	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	719	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

МСК-56

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 области
от 13.04.2021 № 267-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Поперечная, 1-А ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Поперечная, 1-А
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	178 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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	367936,43	3333585,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	367925,04	3333584,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	367925,55	3333577,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	367899,65	3333574,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	367900,17	3333570,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	367929,81	3333574,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	367929,35	3333581,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	367936,92	3333582,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	367936,43	3333585,98	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

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 области
от 13.04.2021 № 267-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ул.Геологическая 15 кв.2 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения ул.Геологическая 15 кв.2
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 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,

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.

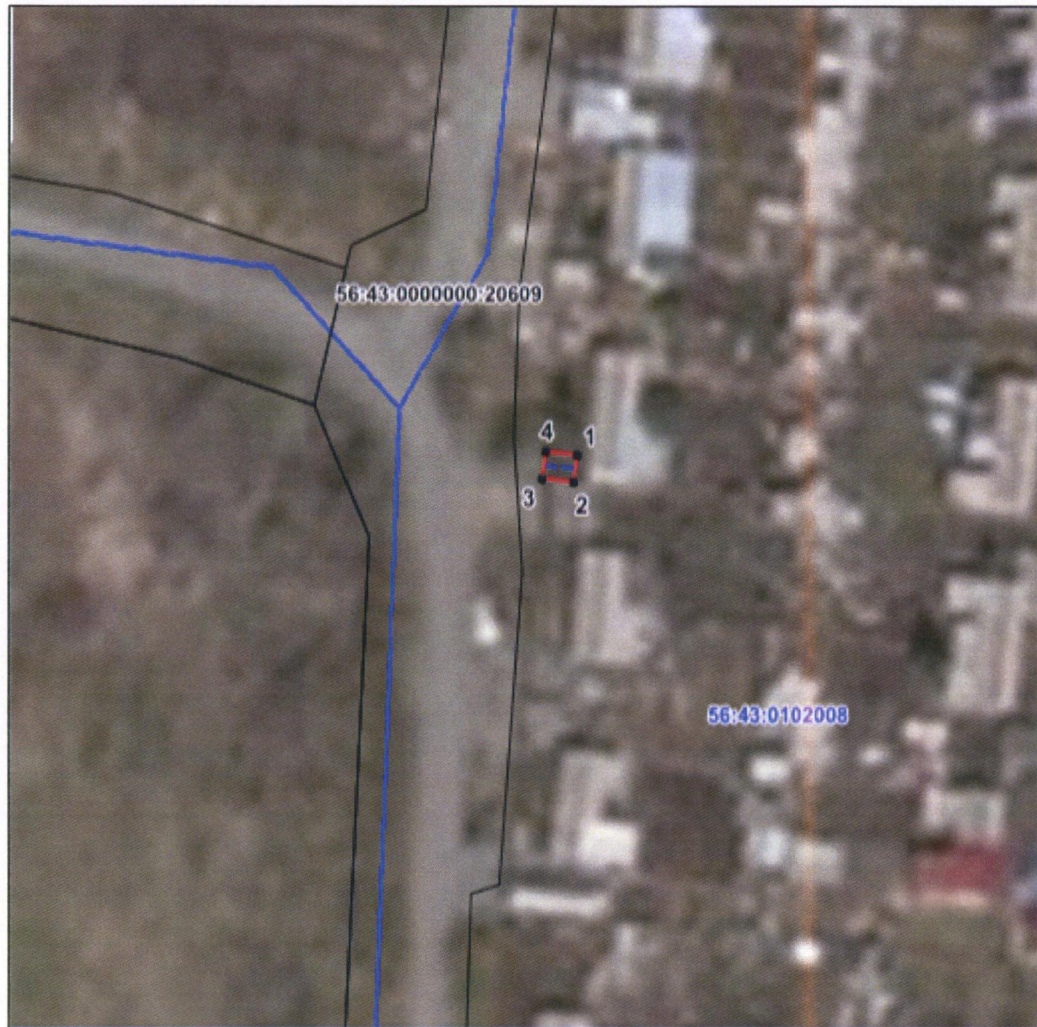
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	374511,71	3327620,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	374507,73	3327619,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	374508,39	3327614,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	374512,35	3327615,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	374511,71	3327620,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

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 области
от 13.04.2021 № 267-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ул.Геологическая 13 кв.1 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения ул.Геологическая 13 кв.1
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 кв. метра $\pm$ 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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.

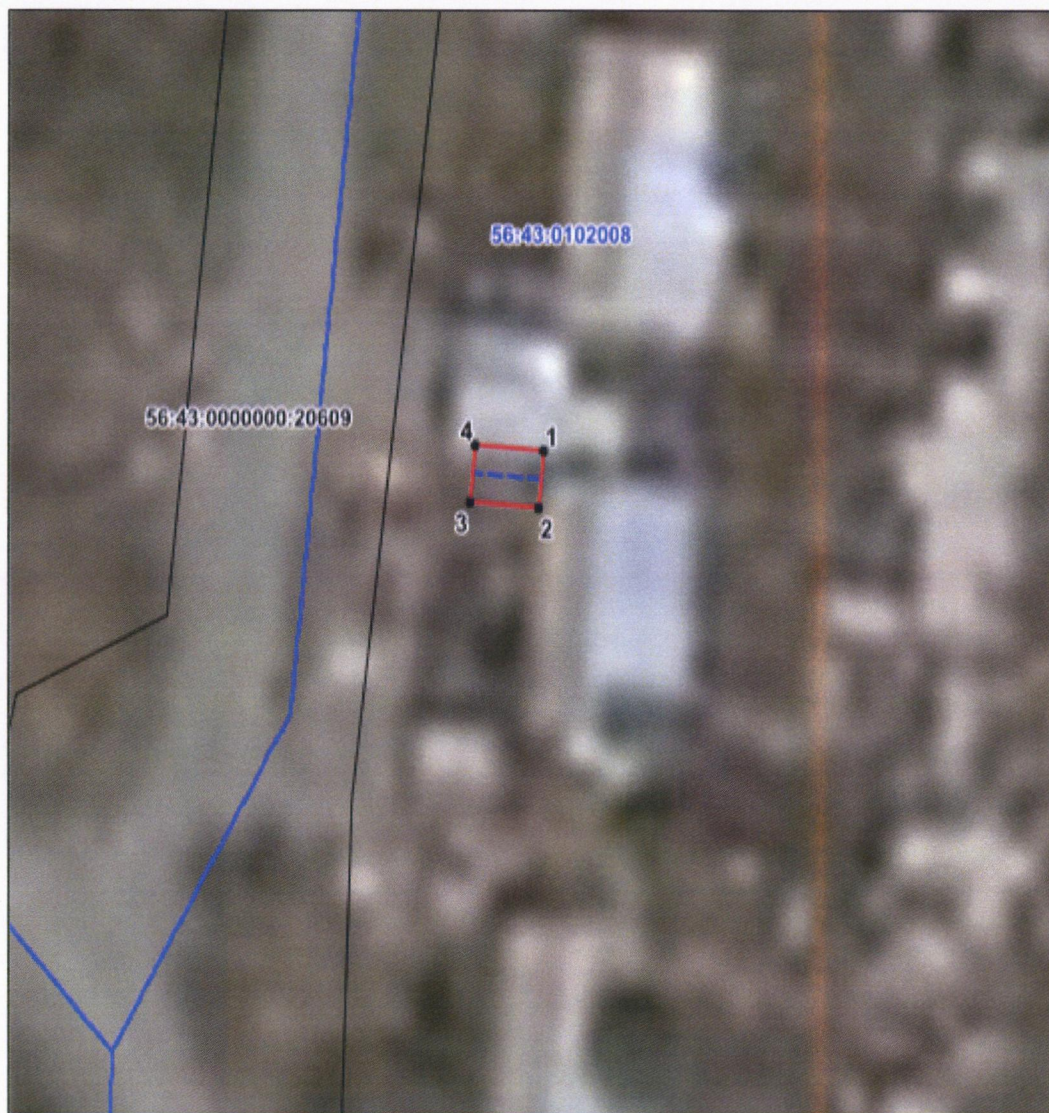
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	374560,39	3327625,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	374556,42	3327625,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	374556,99	3327619,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	374560,98	3327620,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	374560,39	3327625,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

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 области
от 13.04.2021 № 267-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Майская 31 а ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Майская 31 а
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	97 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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	371593,34	3338998,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	371587,35	3338997,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	371593,04	3338975,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	371596,92	3338976,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	371592,34	3338994,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	371594,10	3338994,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	371593,34	3338998,50	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 1:500

МСК-56

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 области
от 13.04.2021 № 267 - nn

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту здание магазина 1-го и 2-го этажа пр.Ленина, 92 А *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту здание магазина 1-го и 2-го этажа пр.Ленина, 92 А
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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.

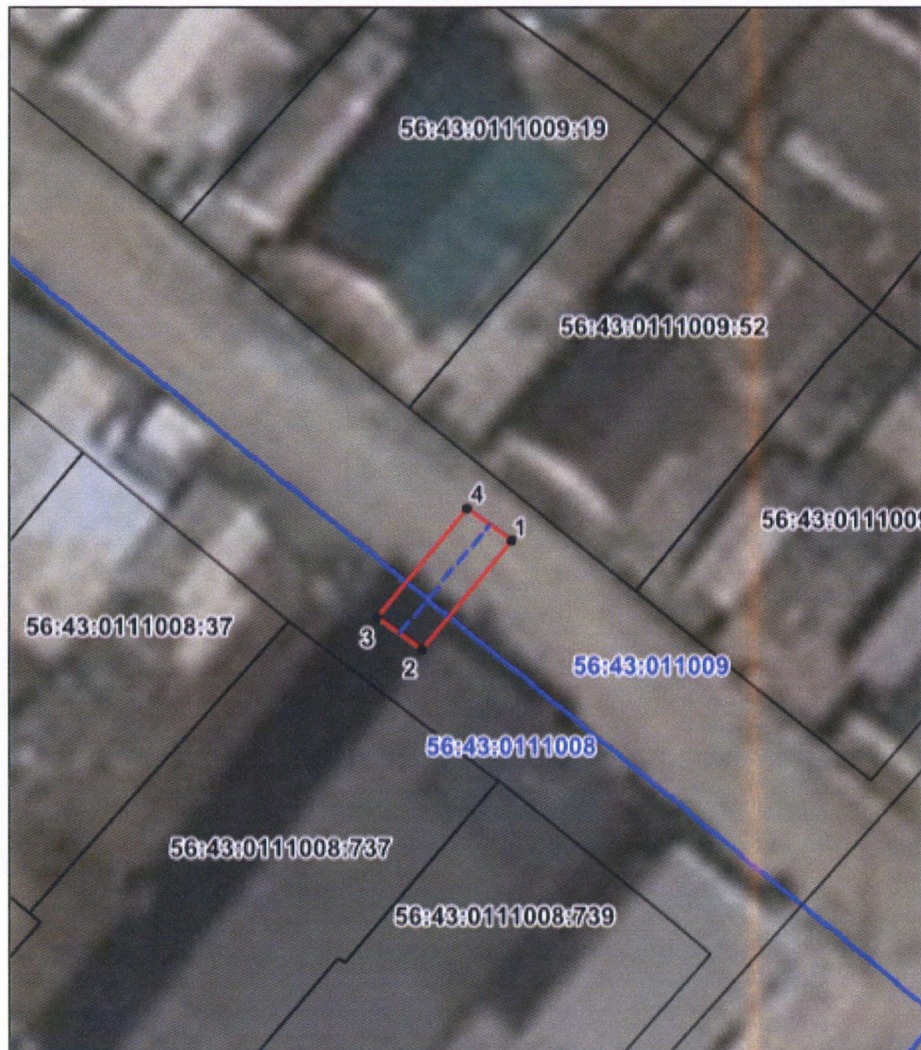
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	370681,85	3329597,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	370673,95	3329591,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	370676,37	3329588,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	370684,28	3329594,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	370681,85	3329597,70	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
МСК-56

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 области
от 13.04.2021 № 267-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул. Краснопресненская, д.21 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод ул. Краснопресненская, д.21
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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.

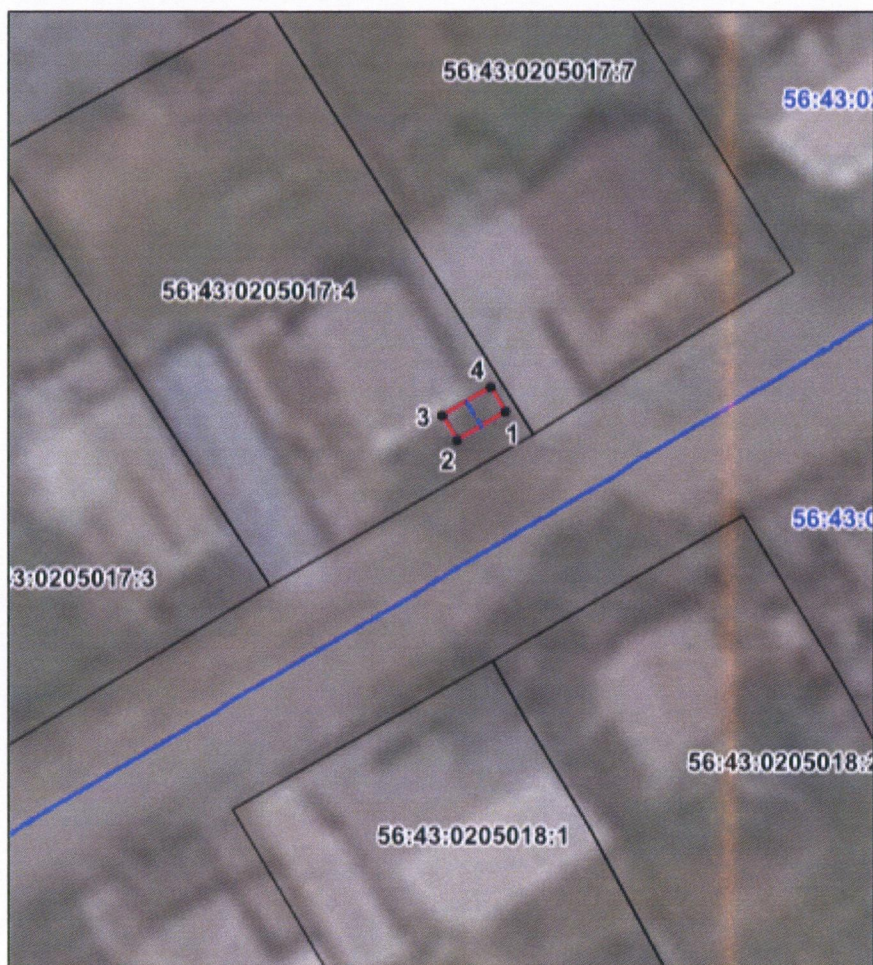
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	369450,23	3336169,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	369448,19	3336166,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	369449,93	3336165,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	369451,98	3336168,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	369450,23	3336169,90	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

МСК-56

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 области
от 13.04.2021 № 267-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления. ул. Новосибирская кооп. 35 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления. ул. Новосибирская кооп. 35
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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.

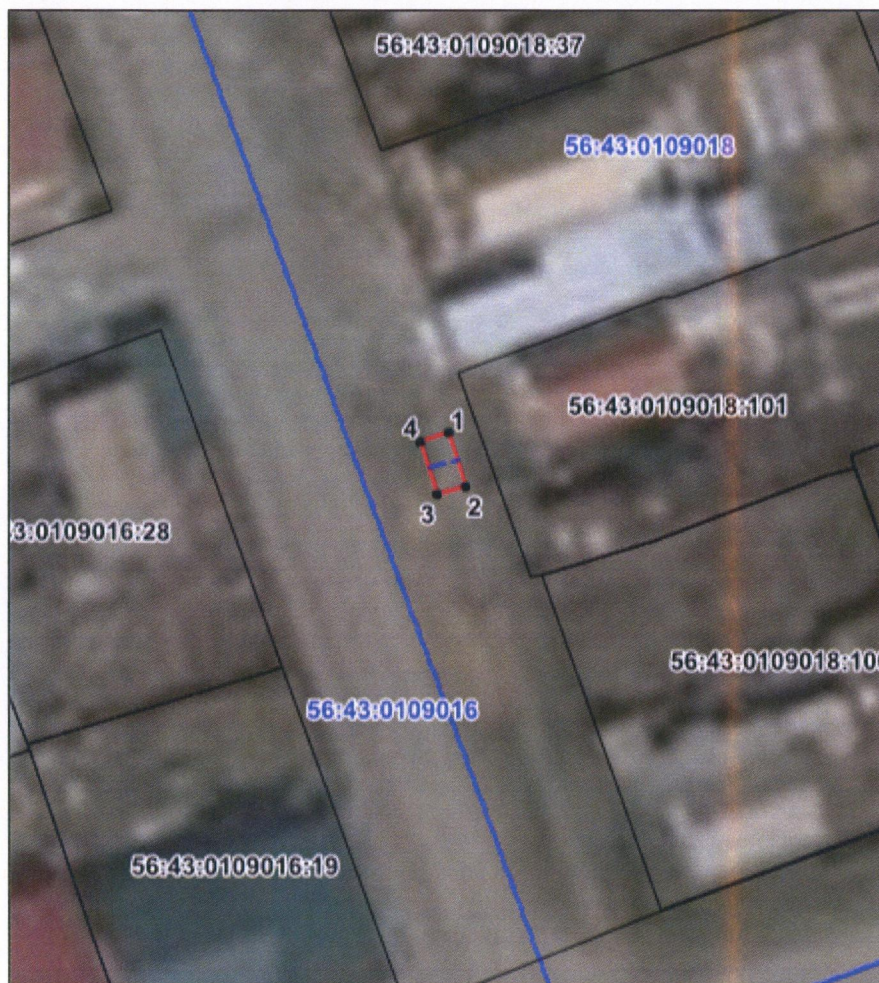
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	370697,50	3328907,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	370693,66	3328908,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	370693,06	3328906,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	370696,88	3328905,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	370697,50	3328907,07	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

МСК-56

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 области
от 13.04.2021 № 267-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления. кооп. 36. Ашхабадская, Кутузова, Троицкая,
Андреевская ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления. кооп. 36. Ашхабадская, Кутузова, Троицкая, Андреевская
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 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

1	2	3
		организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	370173,12	3329482,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	370171,47	3329480,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	370174,17	3329477,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	370175,65	3329479,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	370173,12	3329482,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

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 области
от 13.04.2021 № 267-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления. Кутузова, Троицкая, Андреевская *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления. Кутузова, Троицкая, Андреевская
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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	370129,14	3329535,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	370127,37	3329534,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	370129,74	3329530,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	370131,48	3329532,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	370129,14	3329535,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700
МСК-56

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 образуемой охранной зон; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 267-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления. ул.Новосибирская с 88 по 209 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления. ул.Новосибирская с 88 по 209
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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	370103,67	3329250,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	370101,68	3329249,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	370104,27	3329246,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	370106,28	3329247,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	370103,67	3329250,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:400

МСК-56

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 области
от 13.04.2021 № 267-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления. Октябрьский район ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления. Октябрьский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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	370383,90	3329019,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	370382,44	3329015,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	370385,67	3329014,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	370387,14	3329018,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	370383,90	3329019,53	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
МСК-56

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 области
от 13.04.2021 № 267-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления. Октябрьский район *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления. Октябрьский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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	370560,69	3329146,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	370560,08	3329144,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	370563,85	3329143,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	370564,51	3329145,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	370560,69	3329146,55	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

МСК-56

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 области
от 13.04.2021 № 267-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул. Ледниковая, д.6 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод ул. Ледниковая, д.6
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	83 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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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.

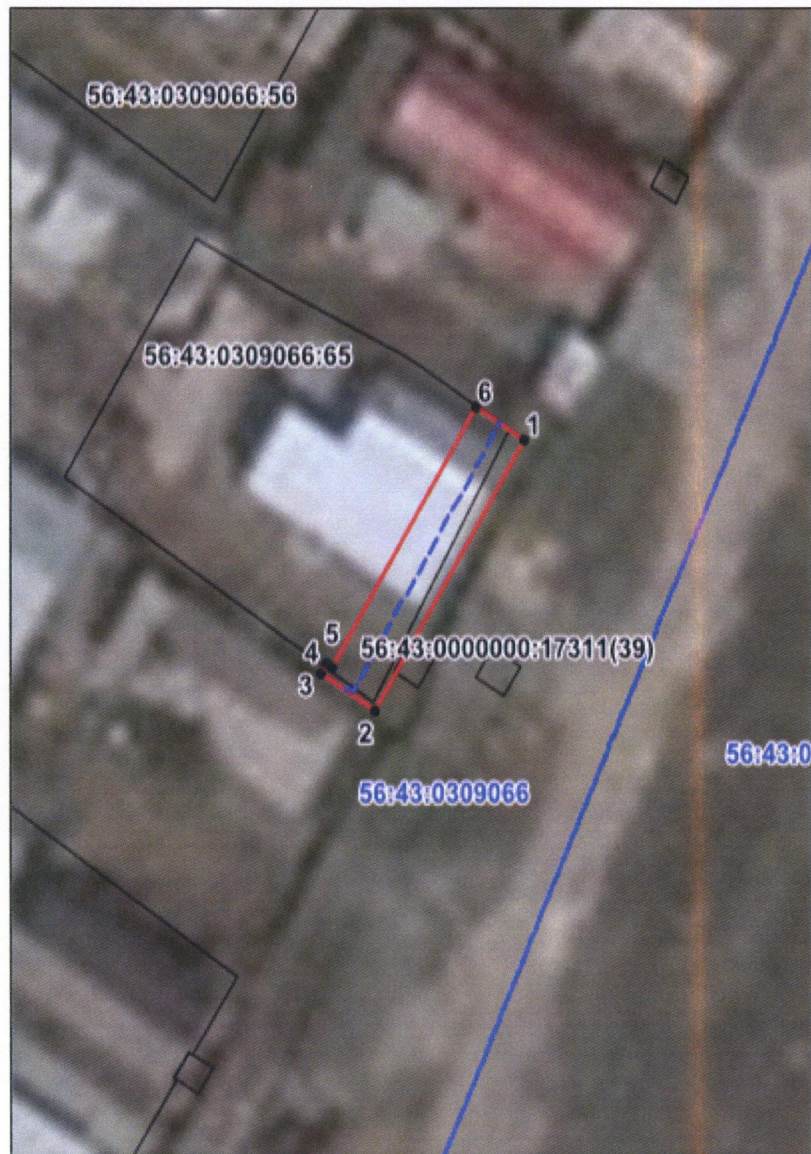
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	365840,45	3341932,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	365822,94	3341921,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	365825,31	3341917,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	365825,99	3341918,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	365825,70	3341918,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	365842,53	3341928,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	365840,45	3341932,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

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 области
от 13.04.2021 № 267-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул. Новомосковская, 2 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод ул. Новомосковская, 2
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 кв. метр $\pm$ 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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	370380,45	3330068,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	370376,35	3330064,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	370378,89	3330061,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	370382,99	3330064,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	370380,45	3330068,00	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

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 области
от 13.04.2021 № 267-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пос.Никель, ул.Жданова(пр-д Никельщиков) д.11, 13, пер.Клубный д.3, 1, ул.Линейная (Чекакина) д.16, 18, 20, 22, ул.Земнухова д.29, 22, 27, 28, 30; 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, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер.Клубный, Торговый, Невский, Орджоникидзе, Казалинский, Школьный, ул.Линейная п.Никель; г. Орск пос.Никель
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3607 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

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	370180,66	3336569,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	370182,42	3336577,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	370185,41	3336603,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	370187,65	3336602,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	370190,76	3336612,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	370190,12	3336612,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	370190,85	3336614,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	370191,40	3336614,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	370195,72	3336628,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	370195,22	3336628,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370196,09	3336631,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
12	370196,54	3336631,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
13	370198,74	3336637,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
14	370206,88	3336660,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
15	370217,34	3336693,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
16	370209,21	3336696,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	370216,71	3336724,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	370231,90	3336720,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	370230,39	3336715,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
20	370245,62	3336711,66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
21	370248,38	3336722,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
22	370244,49	3336723,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	370242,69	3336716,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
24	370235,33	3336718,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	370236,79	3336723,81	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
26	370217,73	3336728,75	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
27	370220,77	3336740,27	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
28	370205,55	3336744,29	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
29	370209,87	3336760,83	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
30	370206,00	3336761,84	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
31	370197,96	3336731,27	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
32	370193,46	3336732,63	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
33	370161,67	3336740,44	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
34	370140,97	3336745,44	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
35	370123,87	3336749,45	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
36	370122,96	3336745,56	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
37	370140,23	3336741,44	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
38	370160,72	3336736,56	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	370192,44	3336728,75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
40	370200,76	3336726,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
41	370204,54	3336740,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
42	370215,87	3336737,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
43	370204,28	3336693,99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
44	370212,35	3336691,39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
45	370203,10	3336661,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
46	370194,98	3336639,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
47	370193,15	3336633,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
48	370192,63	3336633,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
49	370190,85	3336628,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
50	370191,39	3336628,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
51	370187,97	3336617,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
52	370187,48	3336617,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	370185,66	3336611,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	370186,28	3336611,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	370184,97	3336607,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	370182,06	3336608,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	370178,46	3336577,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	370177,59	3336574,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	370175,09	3336574,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	370175,24	3336575,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	370168,98	3336577,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	370168,85	3336576,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	370162,36	3336578,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	370151,76	3336579,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	370123,02	3336585,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	370113,28	3336590,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	370107,60	3336592,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
68	370107,73	3336592,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
69	370102,05	3336594,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
70	370101,87	3336593,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
71	370091,48	3336596,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
72	370091,61	3336596,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
73	370085,61	3336598,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
74	370085,46	3336597,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
75	370075,89	3336600,48	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
76	370084,59	3336635,08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
77	370112,71	3336628,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
78	370113,65	3336632,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
79	370085,67	3336638,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
80	370090,53	3336655,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	370100,25	3336652,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	370106,44	3336672,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	370126,19	3336666,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	370127,39	3336670,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	370103,64	3336677,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	370103,12	3336675,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	370100,92	3336679,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	370080,96	3336685,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	370079,70	3336681,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	370098,50	3336675,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	370101,55	3336670,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	370097,51	3336657,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	370091,73	3336658,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
94	370092,37	3336660,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	370018,00	3336692,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	370005,96	3336654,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
97	370009,78	3336653,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
98	370020,51	3336687,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	370087,41	3336658,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
100	370081,22	3336638,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
101	370072,61	3336603,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
102	370053,21	3336609,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
103	370036,28	3336613,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
104	369993,00	3336624,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
105	369990,78	3336622,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
106	369978,52	3336626,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
107	369979,41	3336629,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
108	369975,53	3336630,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	369973,69	3336623,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
110	369992,81	3336618,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
111	369994,76	3336619,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
112	370033,24	3336610,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
113	370033,11	3336609,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
114	370036,95	3336608,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
115	370037,13	3336609,40	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
116	370050,19	3336605,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
117	370050,02	3336605,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
118	370053,86	3336604,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
119	370054,05	3336604,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
120	370071,59	3336600,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
121	370059,90	3336557,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
122	370063,76	3336556,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	370075,50	3336596,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
124	370085,82	3336593,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
125	370085,98	3336594,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
126	370089,05	3336593,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
127	370088,95	3336592,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
128	370102,23	3336589,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
129	370102,36	3336589,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
130	370105,02	3336589,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
131	370104,95	3336588,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
132	370112,04	3336586,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
133	370121,70	3336581,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
134	370151,11	3336575,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
135	370161,84	3336574,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
136	370169,29	3336572,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	370169,50	3336572,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
138	370172,35	3336572,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
139	370172,19	3336571,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	370180,66	3336569,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

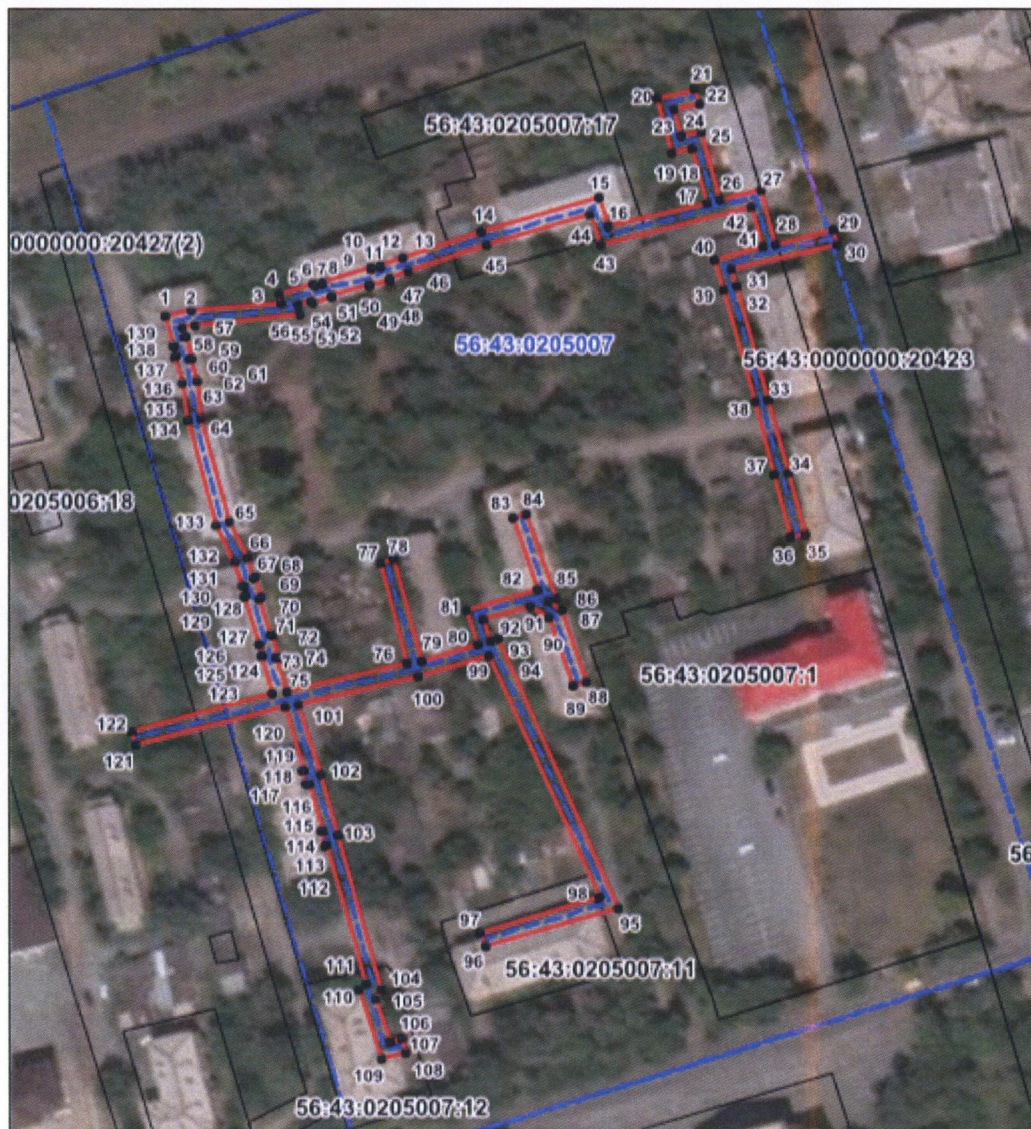
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–

1	2	3
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
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	—

1	2	3
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	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	—

1	2	3
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

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. |