



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.04.2021

г. Оренбург

№ 328-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Светлинский район 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)10-20/4164 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. Дорожная, 15; п. Светлый площадью 19 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Дорожная, 10 (8 квартир); п. Светлый площадью 233 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Степная 17/2; п. Светлый площадью 64 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Строителей, Октябрьская, Буруктальская, пер. Дружбы, Промышленный; п. Светлый площадью 12083 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, п. Светлый школа №2 ул. Строителей (от ГРП 10 до котельной); п. Светлый площадью 448 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Заводская, Профессиональная, Подреза; п. Светлый площадью 10298 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул. Железнодорожная 7/1; п. Светлый площадью 58 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул. Комсомольская, Профессиональная; п. Светлый площадью 2101 кв. метр (приложение № 8);

9) газопровод, ул. Южная, Афанасьева, Пионерская; п. Светлый площадью 4132 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Надежды IV микрорайон, п. Светлый площадью 3636 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод низкого давления к ж.д. в п. Светлый, ул. Пионерская, ул. Матросова, пер. Мира площадью 5269 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод низкого давления п. Светлый к ж.д. по ул. Надежды, 1а/1,2 площадью 288 кв. метров (приложение № 12).

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 Светлинский поссовет Светлинского района 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 Светлинский район 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 26.04.2021 № 328-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Дорожная, 15; п. Светлый *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый; охранная зона газопровод, ул. Дорожная, 15; п. Светлый
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 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.

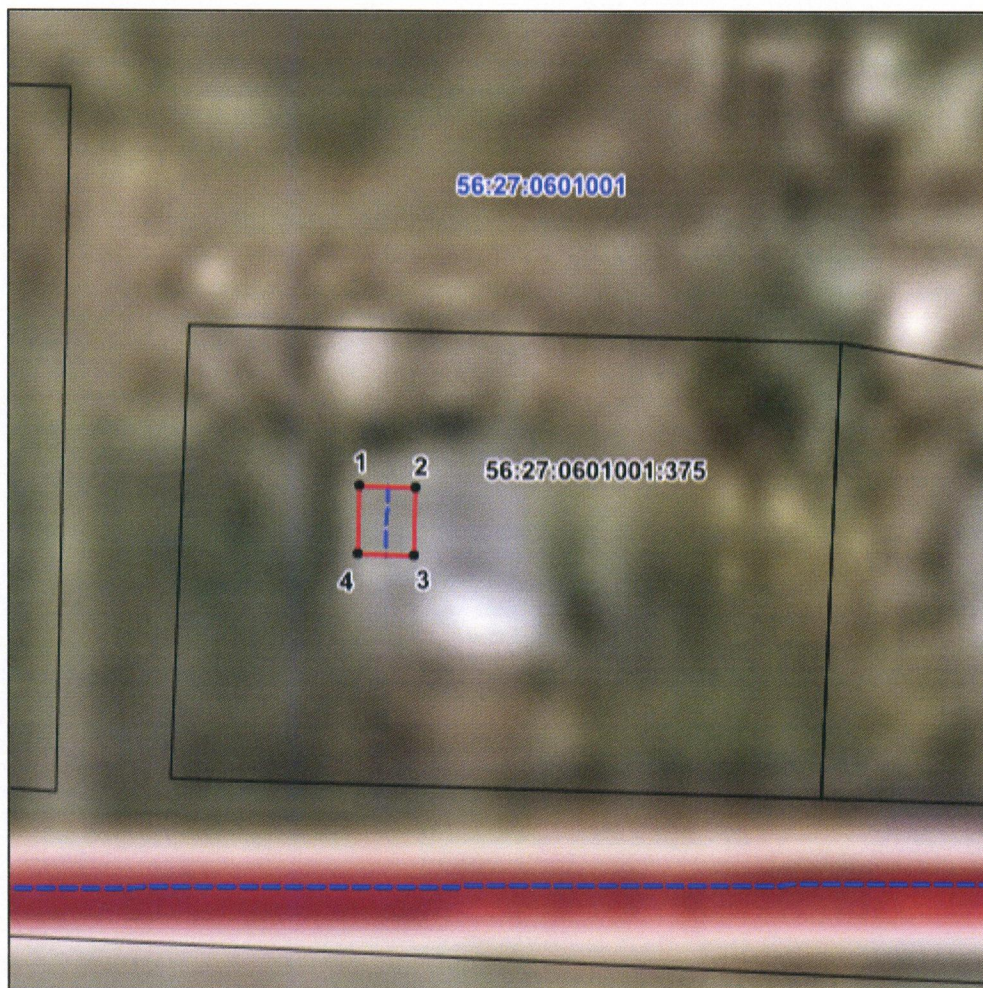
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	323213,35	4287053,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	323213,23	4287057,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	323208,39	4287057,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	323208,51	4287053,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	323213,35	4287053,58	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 № 2
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 328-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Дорожная, 10 (8 квартир); п. Светлый ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый; охранная зона газопровод, ул. Дорожная, 10 (8 квартир); п. Светлый
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	233 кв. метра $\pm$ 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	323227,98	4286801,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	323227,98	4286805,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	323213,65	4286805,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	323213,51	4286816,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	323209,52	4286816,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	323209,62	4286801,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	323227,98	4286801,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	323227,98	4286834,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	323227,89	4286838,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	323209,33	4286838,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	323209,35	4286824,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	323213,35	4286824,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	323213,34	4286834,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	323227,98	4286834,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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 26.04.2021 № 328-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Степная 17/2; п. Светлый ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый; охранная зона газопровод, ул. Степная 17/2; п. Светлый
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	64 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	322260,05	4286715,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	322260,05	4286719,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	322251,30	4286719,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	322251,19	4286716,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	322247,31	4286716,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	322247,31	4286712,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	322255,06	4286712,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	322255,14	4286715,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	322260,05	4286715,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
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 26.04.2021 № 328-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Строителей, Октябрьская, Буруктальская, пер. Дружбы,
Промышленный; п. Светлый *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый ;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12083 кв. метра $\pm$ 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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	322494,04	4287180,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	322487,23	4287217,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	322483,17	4287238,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	322476,23	4287275,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	322472,73	4287294,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	322468,97	4287313,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	322466,28	4287329,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	322467,53	4287329,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	322458,08	4287350,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	322433,22	4287388,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	322418,34	4287411,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	322377,05	4287385,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	322378,08	4287383,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	322363,64	4287375,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	322362,57	4287376,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	322360,51	4287375,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	322354,75	4287385,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	322403,66	4287416,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	322398,08	4287425,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	322396,20	4287424,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	322391,02	4287432,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	322387,62	4287430,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	322396,23	4287416,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	322374,39	4287402,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	322369,87	4287409,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	322366,52	4287407,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	322371,03	4287400,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	322357,24	4287391,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	322355,18	4287395,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	322351,85	4287392,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	322353,87	4287389,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	322340,33	4287381,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	322337,52	4287385,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	322334,19	4287383,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	322336,95	4287379,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	322313,28	4287363,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	322290,33	4287405,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	322312,10	4287419,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	322315,43	4287414,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	322318,81	4287416,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	322315,48	4287421,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	322329,66	4287430,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	322336,02	4287420,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	322339,43	4287423,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	322333,02	4287432,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	322346,03	4287441,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	322350,67	4287433,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	322354,09	4287435,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	322349,40	4287443,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	322361,47	4287451,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	322367,58	4287441,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	322370,95	4287443,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	322364,83	4287453,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	322378,62	4287462,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	322383,72	4287453,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	322387,13	4287456,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	322379,67	4287467,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	322288,33	4287409,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	322278,42	4287425,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	322371,59	4287481,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	322364,89	4287491,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	322361,49	4287489,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	322365,75	4287482,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	322352,26	4287474,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	322349,64	4287479,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	322346,25	4287477,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	322348,86	4287472,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	322336,21	4287464,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	322332,28	4287471,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	322328,86	4287469,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	322332,78	4287462,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	322318,98	4287454,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	322314,22	4287462,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	322310,79	4287460,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	322315,54	4287452,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	322301,62	4287444,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	322298,12	4287450,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	322294,62	4287448,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	322298,22	4287442,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	322284,91	4287433,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	322283,86	4287435,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	322280,43	4287433,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	322281,49	4287431,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	322276,34	4287428,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	322252,13	4287468,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	322248,69	4287466,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	322272,93	4287426,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	322244,58	4287409,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	322239,76	4287417,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	322236,36	4287415,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	322241,16	4287407,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	322225,27	4287397,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	322221,78	4287403,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	322218,33	4287401,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	322221,88	4287395,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	322208,49	4287387,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	322207,36	4287388,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	322204,03	4287386,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	322205,07	4287384,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	322193,59	4287378,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	322191,98	4287380,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	322188,54	4287378,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	322192,09	4287372,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	322274,99	4287423,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	322284,93	4287406,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	322270,28	4287397,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	322192,02	4287351,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	322207,76	4287265,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	322233,10	4287132,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	322284,65	4287140,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	322283,06	4287150,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	322279,11	4287150,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	322280,06	4287143,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	322236,38	4287137,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	322230,38	4287167,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	322234,77	4287168,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	322234,14	4287172,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	322229,62	4287171,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	322226,43	4287188,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	322230,38	4287188,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	322229,72	4287192,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	322246,84	4287196,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	322247,44	4287193,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	322252,98	4287194,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	322254,88	4287184,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	322263,53	4287186,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	322264,72	4287181,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	322268,63	4287182,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	322267,45	4287187,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	322269,20	4287187,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	322268,46	4287191,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	322258,02	4287189,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	322256,19	4287198,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	322250,60	4287197,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	322249,95	4287200,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	322224,87	4287196,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	322222,95	4287207,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	322226,22	4287207,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	322225,36	4287211,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	322222,18	4287211,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	322216,57	4287240,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	322219,28	4287240,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	322218,57	4287244,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	322215,85	4287244,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	322212,08	4287263,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	322213,92	4287264,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	322213,22	4287268,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	322211,34	4287267,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	322208,67	4287282,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	322209,36	4287282,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	322208,84	4287286,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	322207,96	4287286,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	322205,37	4287300,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	322206,41	4287300,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	322205,75	4287304,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	322204,67	4287304,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	322201,88	4287319,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	322202,93	4287319,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	322202,29	4287323,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	322201,14	4287323,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	322196,46	4287348,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	322203,98	4287353,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	322204,88	4287352,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	322208,28	4287354,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	322207,41	4287355,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	322218,87	4287362,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	322224,05	4287354,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	322227,42	4287356,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	322222,29	4287364,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	322236,21	4287372,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	322241,02	4287364,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	322244,44	4287366,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	322239,62	4287374,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	322253,38	4287382,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	322257,03	4287377,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	322260,40	4287379,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	322256,79	4287385,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	322270,67	4287393,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	322275,48	4287385,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	322278,88	4287387,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	322274,07	4287395,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	322286,94	4287403,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	322309,08	4287363,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	322301,66	4287358,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	322302,60	4287357,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	322298,73	4287354,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	322295,43	4287360,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	322292,07	4287357,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	322295,33	4287352,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	322281,23	4287344,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	322276,23	4287351,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	322272,88	4287349,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	322277,84	4287342,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	322262,46	4287332,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	322260,53	4287335,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	322257,24	4287332,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	322261,14	4287326,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	322265,88	4287329,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	322267,72	4287319,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	322250,02	4287315,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	322250,24	4287313,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	322243,68	4287312,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	322244,48	4287308,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	322250,84	4287309,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	322253,89	4287294,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	322246,11	4287293,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	322246,98	4287289,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	322254,67	4287290,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	322257,09	4287278,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	322251,38	4287276,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	322252,23	4287272,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	322257,86	4287274,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	322261,17	4287257,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	322255,98	4287256,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	322256,71	4287252,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	322261,97	4287253,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	322264,86	4287240,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	322261,43	4287239,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	322262,19	4287235,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	322265,66	4287236,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	322268,93	4287219,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	322259,88	4287217,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	322260,66	4287213,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	322273,72	4287216,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	322254,48	4287312,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	322268,37	4287315,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	322272,02	4287296,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	322275,22	4287279,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	322278,84	4287258,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	322286,04	4287218,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	322299,61	4287221,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	322298,85	4287225,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	322289,38	4287223,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	322283,12	4287257,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	322292,86	4287259,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	322292,06	4287263,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	322282,42	4287261,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	322279,50	4287277,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	322285,04	4287278,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	322284,33	4287282,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	322278,79	4287281,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	322276,32	4287294,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	322278,96	4287295,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	322278,33	4287299,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	322275,57	4287298,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	322272,54	4287314,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	322278,25	4287315,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	322277,61	4287319,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	322271,88	4287318,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	322269,55	4287332,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	322307,97	4287355,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	322306,97	4287357,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	322311,23	4287359,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	322312,34	4287358,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	322340,83	4287376,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	322351,38	4287383,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	322359,18	4287370,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	322361,22	4287371,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	322361,50	4287370,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	322350,87	4287364,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	322353,03	4287360,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	322363,53	4287367,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	322372,11	4287353,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	322367,47	4287350,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	322369,60	4287347,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	322374,19	4287349,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	322380,19	4287340,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	322372,20	4287334,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	322374,53	4287331,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	322382,29	4287336,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	322390,82	4287323,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	322382,92	4287317,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	322385,21	4287314,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	322392,92	4287319,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	322395,80	4287314,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	322392,48	4287313,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	322394,13	4287306,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	322385,77	4287304,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	322386,50	4287301,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	322394,86	4287302,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	322397,67	4287287,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	322394,28	4287286,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	322395,01	4287282,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	322398,43	4287283,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	322401,54	4287267,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	322396,94	4287266,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	322397,76	4287262,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	322402,31	4287263,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	322405,69	4287245,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	322376,84	4287239,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
291	322374,24	4287251,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	322370,34	4287250,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	322372,93	4287238,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	322356,33	4287234,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	322354,60	4287242,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	322350,67	4287241,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	322352,41	4287233,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	322346,13	4287232,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	322344,18	4287242,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	322340,27	4287241,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	322342,21	4287231,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	322325,86	4287227,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	322323,78	4287237,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	322319,85	4287237,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	322322,85	4287223,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	322375,76	4287234,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	322406,44	4287241,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	322409,43	4287226,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	322292,39	4287200,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	322294,11	4287192,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	322298,02	4287193,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	322297,20	4287197,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	322313,28	4287200,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	322314,00	4287197,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	322317,93	4287197,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	322317,17	4287201,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	322324,71	4287203,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	322326,18	4287196,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	322330,08	4287197,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	322328,61	4287204,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	322345,32	4287207,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	322346,83	4287199,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	322350,76	4287200,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	322349,22	4287208,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	322357,28	4287210,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	322358,77	4287203,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	322362,68	4287204,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	322361,19	4287211,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	322377,95	4287215,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	322379,93	4287206,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	322383,82	4287207,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	322381,86	4287216,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	322388,40	4287217,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	322389,85	4287211,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	322393,74	4287212,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	322392,30	4287218,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	322405,36	4287221,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	322406,61	4287215,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	322410,52	4287216,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	322409,26	4287222,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	322410,22	4287222,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	322419,81	4287176,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	322413,24	4287175,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	322414,00	4287171,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	322420,68	4287172,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	322420,83	4287171,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	322395,33	4287166,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	322393,36	4287176,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	322389,43	4287176,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	322391,40	4287165,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	322375,92	4287162,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	322374,48	4287170,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	322370,55	4287169,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	322372,02	4287161,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	322362,91	4287160,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	322361,37	4287166,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	322357,48	4287165,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	322358,98	4287159,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	322342,66	4287155,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	322340,04	4287170,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	322336,10	4287169,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	322338,74	4287155,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	322326,85	4287152,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	322325,52	4287159,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	322321,58	4287159,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	322322,93	4287151,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	322306,54	4287148,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	322304,48	4287158,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	322300,56	4287157,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	322303,45	4287143,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	322361,82	4287155,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	322394,15	4287162,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	322425,75	4287168,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	322413,72	4287225,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	322405,86	4287266,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	322397,29	4287311,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	322401,54	4287313,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	322365,66	4287371,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	322376,82	4287378,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	322386,82	4287361,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	322396,08	4287345,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	322407,83	4287325,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	322404,72	4287324,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	322411,02	4287301,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	322413,79	4287302,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	322420,46	4287265,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	322428,16	4287219,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	322425,52	4287219,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	322428,15	4287206,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	322436,07	4287169,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	322464,80	4287174,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	322462,71	4287186,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	322458,78	4287186,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	322460,32	4287177,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	322444,77	4287174,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	322443,57	4287182,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	322439,63	4287181,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	322440,84	4287174,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	322439,19	4287174,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	322432,50	4287205,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	322439,73	4287206,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	322438,99	4287210,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	322431,66	4287209,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	322430,24	4287215,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	322432,80	4287216,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	322424,73	4287263,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	322436,55	4287265,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	322435,87	4287269,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	322424,05	4287267,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	322421,43	4287282,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	322425,45	4287283,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	322424,73	4287287,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	322420,72	4287286,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	322417,01	4287306,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	322414,02	4287306,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	322409,79	4287321,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	322413,68	4287323,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	322410,77	4287328,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	322421,30	4287335,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	322419,16	4287338,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	322408,74	4287331,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	322400,53	4287345,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	322403,07	4287347,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	322400,94	4287350,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	322398,51	4287348,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	322391,25	4287361,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	322394,37	4287363,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	322392,30	4287367,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	322389,24	4287365,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	322381,95	4287377,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	322392,51	4287384,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	322390,39	4287387,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	322383,12	4287383,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	322382,52	4287383,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	322417,22	4287405,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	322428,72	4287388,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	322426,72	4287386,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	322428,78	4287383,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	322430,93	4287384,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	322454,58	4287348,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	322462,68	4287330,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	322461,85	4287330,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	322464,68	4287315,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	322462,75	4287314,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	322463,45	4287310,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	322465,41	4287311,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	322468,43	4287295,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	322466,04	4287295,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	322466,80	4287291,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	322469,17	4287291,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	322471,92	4287276,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	322469,72	4287276,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	322470,50	4287272,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	322472,67	4287273,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	322478,88	4287239,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	322476,15	4287238,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	322477,08	4287234,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	322479,63	4287235,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	322482,94	4287218,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	322479,41	4287217,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	322480,32	4287213,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	322483,69	4287214,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	322489,32	4287183,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	322486,06	4287183,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	322486,86	4287179,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	322494,04	4287180,59	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	—

1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—

1	2	3
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—

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

1	2	3
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—

1	2	3
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—

1	2	3
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—

1	2	3
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—

1	2	3
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—

1	2	3
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—

1	2	3
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—

1	2	3
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	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

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 26.04.2021 № 328-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Светлый школа №2 ул. Строителей (от ГРП 10 до котельной);
п. Светлый ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый ;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	448 кв. метров $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

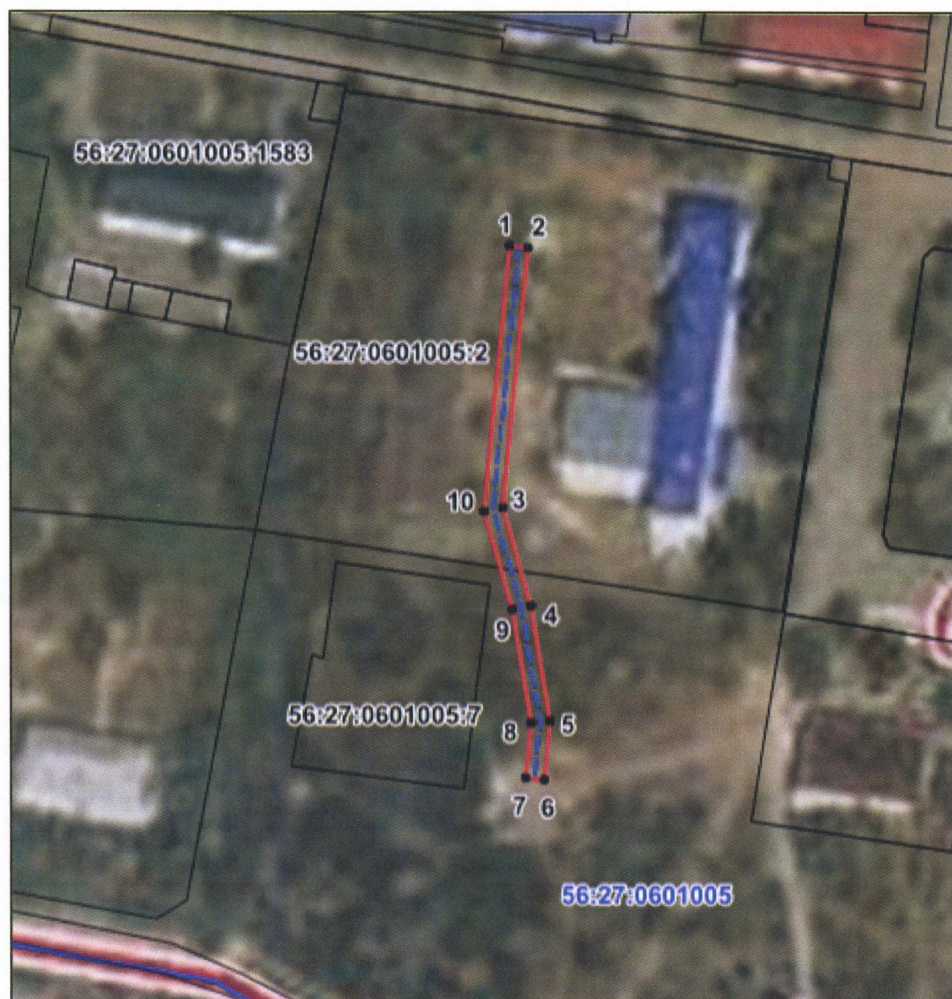
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	322621,26	4287409,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	322620,85	4287413,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	322566,08	4287408,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	322545,39	4287414,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	322521,57	4287418,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	322509,06	4287417,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	322509,52	4287413,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	322521,19	4287414,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	322544,61	4287410,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	322565,31	4287404,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	322621,26	4287409,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 26.04.2021 № 328-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Заводская, Профессиональная, Подреза; п. Светлый *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый ;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10298 кв. метров $\pm$ 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	322493,81	4288056,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	322492,09	4288060,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	322438,85	4288034,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	322428,52	4288055,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	322419,16	4288050,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	322420,96	4288046,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	322426,74	4288049,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	322435,24	4288033,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	322399,05	4288015,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	322372,55	4288061,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	322392,67	4288073,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	322390,61	4288076,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	322378,15	4288069,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	322369,93	4288084,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	322383,50	4288092,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	322381,48	4288095,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	322367,98	4288087,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	322364,54	4288093,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	322382,52	4288103,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	322380,56	4288107,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	322362,59	4288097,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	322351,55	4288117,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	322361,33	4288122,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	322359,31	4288126,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	322349,63	4288120,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	322345,84	4288127,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	322356,98	4288134,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	322354,92	4288137,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	322343,91	4288131,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	322333,61	4288149,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	322339,68	4288152,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	322337,68	4288156,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	322331,66	4288152,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	322321,95	4288170,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	322328,62	4288174,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	322330,31	4288171,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	322339,08	4288176,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	322337,66	4288179,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	322341,41	4288181,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	322336,63	4288190,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	322333,09	4288188,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	322335,98	4288183,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	322332,14	4288181,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	322333,71	4288178,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	322331,60	4288177,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	322330,01	4288179,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	322320,01	4288174,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	322311,41	4288189,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	322328,15	4288199,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	322330,64	4288194,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	322334,12	4288196,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	322329,66	4288204,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	322309,45	4288193,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	322303,50	4288203,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	322310,76	4288207,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	322312,66	4288204,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	322321,10	4288209,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	322319,16	4288212,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	322314,11	4288209,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	322312,36	4288212,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	322301,55	4288206,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	322293,07	4288222,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	322310,11	4288231,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	322312,32	4288227,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	322315,86	4288229,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	322311,72	4288237,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	322287,67	4288224,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	322374,72	4288067,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	322370,55	4288064,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	322332,52	4288131,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	322291,41	4288203,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	322233,40	4288305,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	322227,11	4288301,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	322219,69	4288314,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	322164,19	4288284,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	322158,66	4288295,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	322155,10	4288293,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	322160,68	4288282,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	322142,28	4288272,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	322137,56	4288281,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	322133,98	4288279,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	322140,71	4288266,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	322218,11	4288308,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	322223,61	4288299,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	322148,66	4288258,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	322156,57	4288244,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	322152,30	4288242,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	322158,77	4288230,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	322169,04	4288236,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	322167,06	4288239,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	322160,38	4288235,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	322157,76	4288240,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	322162,15	4288242,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	322154,18	4288256,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	322163,57	4288261,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	322171,15	4288247,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	322174,09	4288249,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	322175,75	4288246,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	322173,05	4288244,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	322173,73	4288243,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	322171,89	4288242,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	322173,83	4288238,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	322178,20	4288241,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	322177,58	4288242,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	322181,16	4288244,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	322175,86	4288254,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	322172,75	4288253,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	322167,09	4288263,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	322195,09	4288279,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	322200,37	4288270,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	322203,79	4288272,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	322198,59	4288280,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	322209,77	4288287,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	322216,75	4288273,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	322219,81	4288275,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	322223,08	4288269,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	322226,60	4288271,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	322221,35	4288281,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	322218,43	4288279,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	322213,26	4288289,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	322231,90	4288299,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	322261,76	4288247,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	322250,20	4288240,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	322252,20	4288237,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	322263,75	4288243,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	322269,07	4288234,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	322257,68	4288227,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	322259,70	4288224,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	322271,04	4288230,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	322279,42	4288216,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	322268,27	4288209,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	322270,31	4288206,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	322281,41	4288212,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	322286,93	4288203,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	322269,55	4288192,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	322271,63	4288189,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	322288,91	4288199,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	322295,87	4288187,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	322274,90	4288176,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	322280,52	4288166,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	322284,04	4288167,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	322280,49	4288174,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	322297,85	4288183,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	322306,61	4288168,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	322291,86	4288160,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	322293,80	4288156,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	322308,60	4288165,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	322318,13	4288148,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	322299,50	4288137,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	322301,50	4288134,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	322320,13	4288144,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	322328,05	4288131,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	322310,05	4288120,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	322309,09	4288121,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	322306,71	4288119,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	322309,71	4288115,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	322330,01	4288127,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	322334,68	4288119,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	322320,48	4288110,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	322322,52	4288107,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	322336,63	4288115,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	322349,28	4288093,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	322338,69	4288087,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	322337,34	4288089,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	322329,92	4288084,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	322332,02	4288081,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	322336,10	4288083,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	322337,46	4288081,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	322351,26	4288090,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	322355,29	4288083,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	322337,32	4288072,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	322339,42	4288068,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	322357,28	4288079,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	322367,10	4288062,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	322355,71	4288055,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	322357,85	4288052,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	322369,11	4288059,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	322395,49	4288013,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	322346,28	4287986,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	322337,51	4288002,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	322347,70	4288007,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	322354,52	4287995,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	322359,16	4287998,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	322357,06	4288001,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	322356,04	4288000,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	322351,57	4288008,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	322356,61	4288011,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	322356,29	4288012,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	322364,42	4288016,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	322364,86	4288016,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	322368,36	4288017,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	322365,93	4288022,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	322335,50	4288005,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	322324,23	4288024,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	322311,57	4288017,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	322308,62	4288024,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	322293,07	4288015,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	322285,58	4288028,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	322287,53	4288029,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	322281,91	4288039,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	322279,92	4288038,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	322270,99	4288054,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	322258,34	4288076,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	322263,81	4288079,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	322261,77	4288083,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	322256,70	4288080,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	322254,09	4288084,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	322253,83	4288084,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	322241,77	4288105,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	322220,47	4288142,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	322193,88	4288189,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	322185,77	4288203,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	322180,97	4288200,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	322183,07	4288196,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	322183,38	4288197,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	322186,31	4288192,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	322187,44	4288192,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	322189,38	4288189,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	322188,36	4288188,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	322190,34	4288185,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	322191,39	4288186,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	322200,00	4288170,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	322198,97	4288170,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	322200,97	4288166,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	322201,97	4288167,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	322207,04	4288158,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	322205,89	4288157,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	322207,99	4288154,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	322209,02	4288154,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	322216,04	4288142,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	322214,23	4288141,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	322216,37	4288138,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	322218,02	4288139,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	322227,25	4288122,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	322225,39	4288121,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	322227,41	4288118,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	322229,24	4288119,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	322237,30	4288105,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	322236,83	4288105,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	322238,83	4288101,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	322239,30	4288102,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	322249,60	4288083,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	322248,43	4288083,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	322251,61	4288077,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	322252,75	4288078,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	322256,25	4288072,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	322254,74	4288071,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	322256,70	4288067,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	322258,22	4288068,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	322266,50	4288054,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	322265,21	4288053,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	322267,15	4288049,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	322268,50	4288050,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	322272,74	4288043,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	322263,51	4288038,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	322267,82	4288031,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	322271,28	4288033,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	322269,14	4288036,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	322274,73	4288039,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	322278,35	4288033,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	322280,28	4288034,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	322281,99	4288031,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	322280,14	4288030,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	322285,63	4288020,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	322283,49	4288019,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	322285,47	4288015,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	322287,59	4288017,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	322291,59	4288010,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	322306,87	4288018,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	322309,74	4288012,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	322322,72	4288019,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	322332,00	4288003,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	322304,57	4287988,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	322306,65	4287984,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	322320,55	4287992,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	322321,24	4287991,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	322324,74	4287993,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	322324,04	4287994,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	322334,01	4288000,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	322342,79	4287984,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	322272,58	4287944,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	322262,53	4287962,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	322248,99	4287989,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	322240,87	4287984,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	322236,02	4287993,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	322237,52	4287994,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	322235,52	4287997,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	322234,07	4287996,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	322227,93	4288007,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	322229,73	4288008,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	322227,79	4288012,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	322225,99	4288011,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	322220,28	4288021,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	322220,61	4288021,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	322218,61	4288025,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	322218,33	4288025,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	322209,47	4288040,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	322210,04	4288041,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	322208,06	4288044,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	322207,52	4288044,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	322203,56	4288051,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	322204,26	4288051,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	322202,26	4288055,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	322201,61	4288054,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	322192,02	4288071,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	322192,32	4288071,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	322190,28	4288075,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	322190,06	4288075,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	322182,02	4288089,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	322185,73	4288091,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	322183,85	4288095,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	322180,07	4288093,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	322169,00	4288112,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	322170,97	4288114,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	322168,87	4288117,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	322167,03	4288116,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	322162,20	4288124,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	322167,06	4288127,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	322164,94	4288131,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	322160,26	4288128,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	322151,80	4288144,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	322152,42	4288144,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	322150,36	4288147,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	322149,85	4288147,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	322145,24	4288155,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	322146,36	4288156,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	322147,80	4288153,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	322154,67	4288158,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	322153,27	4288160,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	322154,60	4288161,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	322152,32	4288164,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	322147,94	4288162,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	322149,28	4288159,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	322148,97	4288159,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	322147,62	4288161,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	322145,17	4288160,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	322143,18	4288163,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	322141,31	4288162,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	322135,66	4288172,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	322137,37	4288173,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	322135,43	4288176,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	322133,75	4288176,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	322115,75	4288208,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	322114,82	4288207,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	322112,60	4288212,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	322109,00	4288210,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	322110,87	4288206,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	322101,04	4288201,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	322098,53	4288206,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	322095,03	4288204,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	322097,51	4288199,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	322074,38	4288187,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	322071,64	4288192,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	322068,06	4288190,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	322070,86	4288185,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	322046,98	4288172,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	322043,18	4288178,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	322046,14	4288180,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	322043,51	4288184,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	322040,13	4288182,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	322040,57	4288181,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	322037,78	4288180,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	322045,38	4288166,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	322113,66	4288203,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	322138,74	4288158,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	322223,45	4288007,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	322239,49	4287978,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	322247,35	4287983,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	322258,10	4287962,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	322190,25	4287925,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	322191,91	4287922,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	322189,17	4287921,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	322191,07	4287917,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	322190,40	4287917,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	322192,26	4287913,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	322196,43	4287915,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	322194,42	4287919,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	322197,36	4287921,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	322195,77	4287924,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	322206,71	4287930,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	322206,90	4287929,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	322210,36	4287931,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	322210,23	4287932,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	322241,17	4287948,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	322241,52	4287948,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	322245,12	4287949,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	322244,68	4287950,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	322259,99	4287959,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	322271,12	4287938,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	322399,16	4288011,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	322493,81	4288056,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
66	67	—
67	68	—

1	2	3
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	—
108	109	—
109	110	—

1	2	3
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	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	—

1	2	3
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
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	—

1	2	3
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
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	—

1	2	3
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
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	—

1	2	3
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
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	—

1	2	3
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
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	—

1	2	3
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

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 26.04.2021 № 328-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Железнодорожная 7/1; п. Светлый ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый ;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	58 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

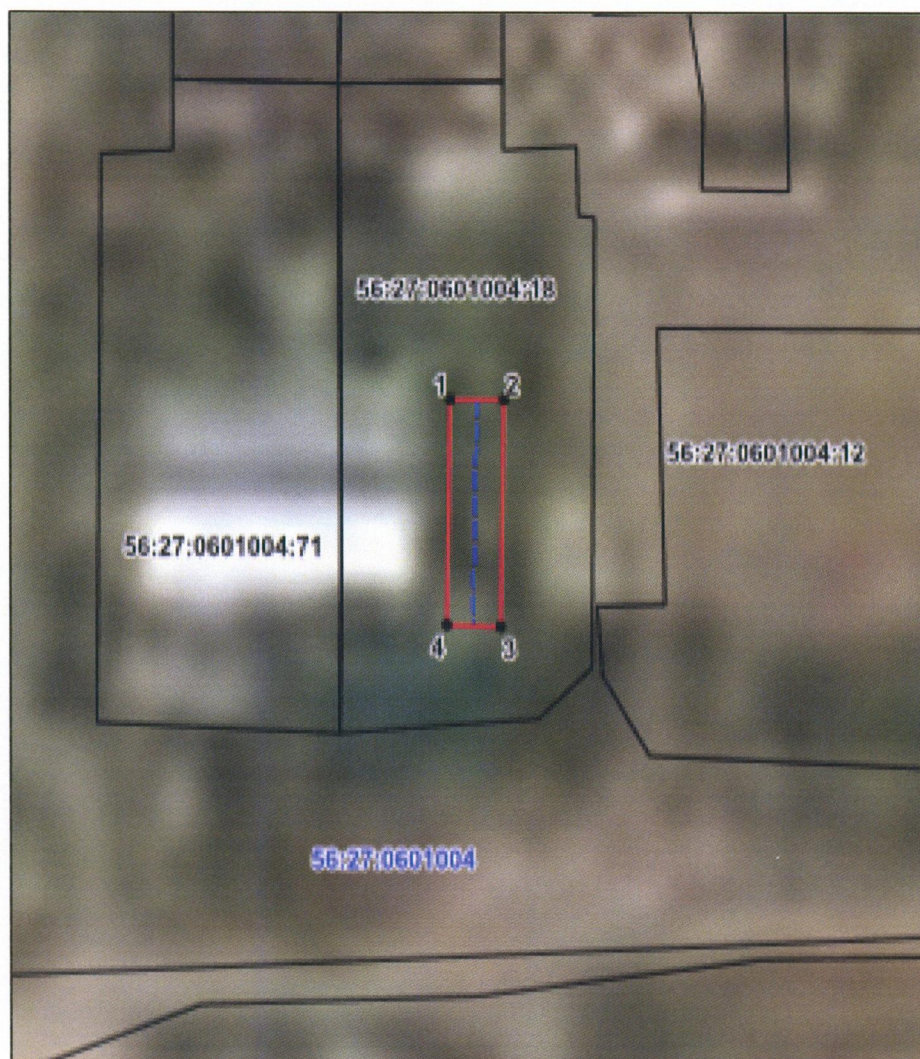
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	323107,32	4286893,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	323107,29	4286897,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	323092,71	4286896,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	323092,75	4286892,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	323107,32	4286893,00	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 № 8
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 328-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Комсомольская, Профессиональная; п. Светлый *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый ;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2101 кв. метр $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	322241,05	4287980,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	322239,13	4287983,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	322168,50	4287944,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	322163,33	4287953,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	322169,78	4287957,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	322167,69	4287960,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	322161,33	4287956,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	322156,65	4287965,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	322165,83	4287970,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	322163,79	4287974,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	322154,67	4287968,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	322147,93	4287980,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	322154,43	4287984,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	322152,27	4287987,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	322145,91	4287983,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	322139,34	4287995,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	322143,56	4287998,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	322141,40	4288001,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	322137,36	4287998,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	322130,98	4288009,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	322137,84	4288014,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	322134,85	4288019,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	322131,39	4288017,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	322132,35	4288015,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	322131,07	4288014,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	322129,21	4288018,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	322126,95	4288016,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	322120,33	4288028,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	322124,91	4288031,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	322122,73	4288034,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	322118,35	4288032,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	322100,12	4288063,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	322102,07	4288065,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	322099,83	4288068,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	322098,14	4288067,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	322090,08	4288081,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	322093,47	4288083,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	322091,24	4288086,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	322088,09	4288084,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	322083,18	4288093,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	322096,59	4288101,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	322094,53	4288104,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	322081,18	4288096,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	322076,93	4288104,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	322073,48	4288102,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	322095,72	4288063,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	322124,49	4288013,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	322166,99	4287939,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	322241,05	4287980,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	322142,42	4288268,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	322140,51	4288271,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	322054,37	4288225,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	322052,26	4288229,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	322054,79	4288230,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	322052,61	4288234,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	322054,86	4288235,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	322052,25	4288240,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	322048,71	4288238,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	322049,49	4288237,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	322047,25	4288236,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	322049,42	4288232,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	322046,83	4288230,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	322050,86	4288223,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	322023,88	4288208,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	322022,16	4288212,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	322031,29	4288216,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	322025,25	4288228,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	322021,68	4288227,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	322025,85	4288218,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	322016,82	4288214,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	322022,07	4288203,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	322054,52	4288220,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	322142,42	4288268,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	1	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—

1	2	3
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	49	—

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.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 328-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Южная, Афанасьева, Пионерская; п. Светлый *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый ;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4132 кв. метра $\pm$ 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	322199,11	4287139,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	322198,33	4287143,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	322195,17	4287142,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	322192,67	4287154,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	322200,63	4287156,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	322199,82	4287160,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	322191,85	4287158,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	322188,34	4287176,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	322191,14	4287177,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	322190,31	4287180,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	322187,52	4287180,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	322185,75	4287188,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	322192,56	4287190,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	322191,79	4287193,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	322184,92	4287192,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	322181,43	4287209,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	322183,43	4287210,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	322182,66	4287214,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	322180,63	4287213,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	322178,67	4287223,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	322185,34	4287224,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	322184,52	4287228,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	322177,85	4287227,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	322174,34	4287244,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	322175,82	4287244,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	322174,90	4287248,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	322173,54	4287248,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	322170,30	4287264,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	322171,38	4287264,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	322170,55	4287268,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	322169,48	4287268,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	322165,47	4287287,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	322166,39	4287287,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	322165,59	4287291,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	322164,66	4287291,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	322162,76	4287301,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	322164,45	4287301,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	322163,63	4287305,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	322161,96	4287305,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	322157,72	4287325,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	322160,03	4287325,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	322159,17	4287329,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	322156,89	4287329,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	322154,51	4287340,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	322157,03	4287341,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	322154,99	4287345,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	322153,01	4287344,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	322138,34	4287370,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	322140,02	4287371,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	322137,87	4287374,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	322136,31	4287373,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	322125,30	4287391,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	322126,91	4287392,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	322124,77	4287396,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	322123,23	4287395,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	322122,55	4287396,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	322166,13	4287422,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	322174,45	4287409,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	322177,85	4287411,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	322169,53	4287425,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	322184,53	4287434,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	322174,10	4287453,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	322170,56	4287451,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	322179,12	4287435,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	322121,61	4287400,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	322116,66	4287408,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	322120,32	4287410,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	322118,10	4287413,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	322114,53	4287411,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	322107,49	4287422,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	322111,00	4287425,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	322108,76	4287428,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	322105,38	4287426,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	322096,24	4287440,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	322099,47	4287443,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	322097,18	4287446,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	322094,11	4287444,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	322087,11	4287455,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	322089,73	4287457,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	322087,53	4287460,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	322081,53	4287456,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	322118,20	4287398,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	322081,35	4287376,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	322073,47	4287371,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	322072,38	4287373,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	322046,10	4287358,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	322009,35	4287423,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	322005,88	4287421,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	322008,41	4287417,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	322007,19	4287416,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	322009,20	4287412,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	322010,39	4287413,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	322019,09	4287397,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	322018,15	4287397,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	322020,15	4287393,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	322021,05	4287394,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	322026,83	4287384,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	322021,50	4287381,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	322023,48	4287377,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	322028,81	4287380,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	322045,50	4287351,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	322036,07	4287346,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	322038,03	4287342,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	322046,64	4287347,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	322052,55	4287337,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	322051,17	4287336,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	322053,24	4287333,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	322055,35	4287334,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	322064,19	4287318,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	322063,56	4287318,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	322066,59	4287312,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	322067,25	4287313,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	322072,95	4287303,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	322068,23	4287300,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	322070,19	4287297,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	322074,94	4287299,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	322080,51	4287290,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	322080,18	4287289,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	322085,31	4287280,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	322085,70	4287281,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	322091,29	4287271,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	322086,30	4287268,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	322088,31	4287265,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	322093,27	4287267,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	322102,25	4287252,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	322096,95	4287249,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	322098,85	4287245,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	322104,23	4287248,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	322113,69	4287231,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	322111,24	4287230,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	322113,18	4287226,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	322115,43	4287228,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	322117,50	4287223,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	322122,87	4287201,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	322114,53	4287199,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	322115,56	4287195,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	322123,79	4287197,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	322125,50	4287190,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	322123,92	4287189,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	322122,95	4287193,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	322115,34	4287190,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	322116,17	4287187,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	322110,29	4287185,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	322114,76	4287169,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	322118,62	4287170,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	322115,24	4287183,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	322126,44	4287186,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	322129,38	4287174,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	322128,69	4287174,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	322132,48	4287159,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	322133,16	4287159,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	322134,67	4287153,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	322128,27	4287151,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	322129,27	4287147,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	322133,72	4287148,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	322139,37	4287127,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	322135,97	4287127,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	322137,07	4287123,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	322144,22	4287125,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	322137,57	4287149,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	322139,54	4287150,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	322129,80	4287189,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	322127,22	4287200,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	322121,33	4287224,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	322118,16	4287231,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	322095,75	4287271,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	322048,09	4287355,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	322070,75	4287368,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	322071,99	4287366,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	322083,35	4287372,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	322119,14	4287394,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	322133,94	4287369,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	322150,38	4287340,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	322170,02	4287245,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	322181,40	4287189,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	322188,32	4287155,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	322192,11	4287138,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	322199,11	4287139,64	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	—

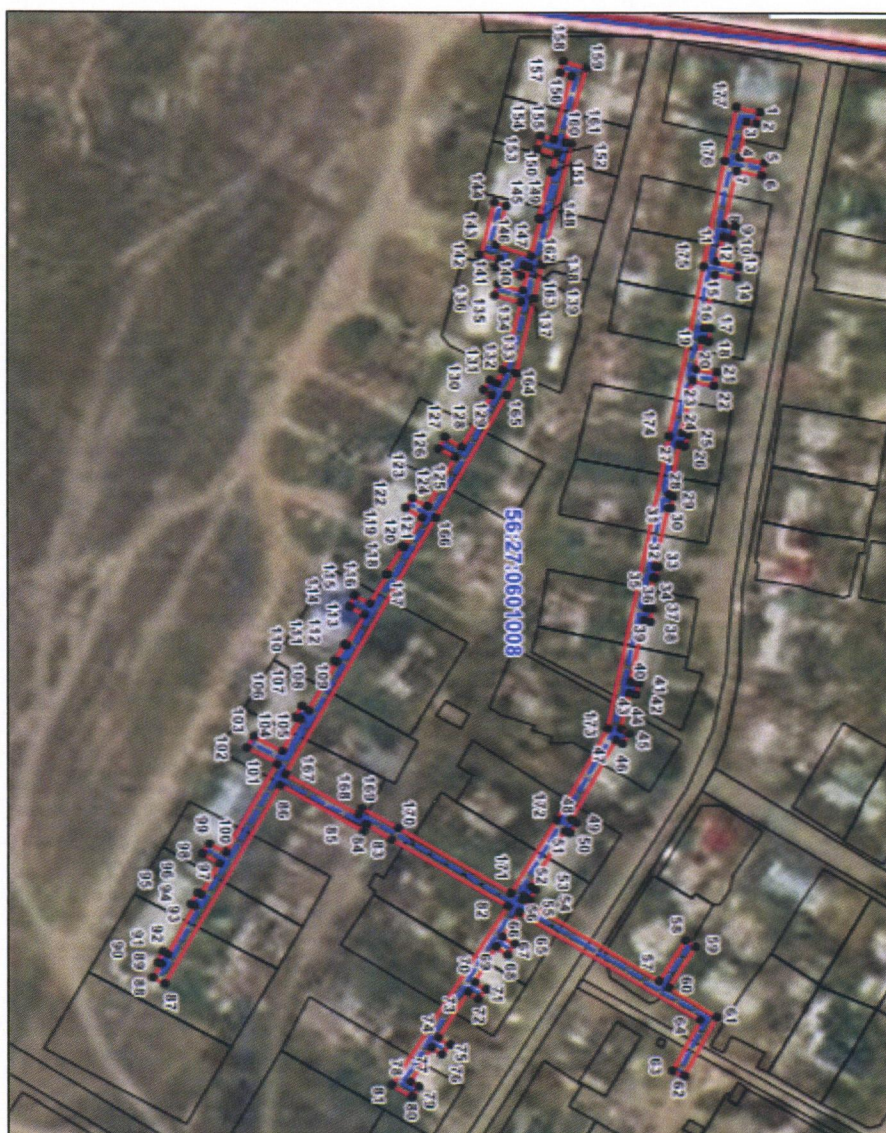
1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
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	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

– номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

– номер учетного 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 26.04.2021 № 328-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Надежды IV микрорайон, п Светлый^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый ;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3636 кв. метров $\pm$ 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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 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	322552,74	4288094,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	322547,99	4288103,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	322542,63	4288113,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	322539,10	4288111,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	322544,48	4288101,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	322547,14	4288096,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	322526,20	4288084,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	322516,78	4288101,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	322513,28	4288099,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	322522,72	4288082,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	322517,86	4288080,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	322492,62	4288127,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	322503,87	4288133,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	322501,96	4288136,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	322490,76	4288130,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	322480,62	4288149,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	322492,69	4288156,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	322490,85	4288159,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	322478,73	4288153,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	322473,63	4288162,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	322483,48	4288168,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	322481,60	4288171,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	322471,76	4288166,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	322462,13	4288184,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	322471,42	4288189,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	322469,58	4288193,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	322460,23	4288188,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	322455,09	4288197,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	322470,51	4288206,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	322468,61	4288209,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	322453,18	4288201,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	322407,65	4288286,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	322470,28	4288321,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	322468,31	4288325,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	322447,80	4288313,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	322441,92	4288324,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	322438,44	4288322,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	322444,32	4288311,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	322409,89	4288292,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	322405,79	4288299,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	322402,59	4288298,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	322400,80	4288301,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	322397,28	4288299,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	322400,90	4288292,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	322404,21	4288294,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	322406,40	4288290,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	322402,23	4288288,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	322514,37	4288078,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	322511,46	4288076,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	322514,42	4288071,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	322496,33	4288062,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	322483,86	4288086,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	322460,83	4288074,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	322413,27	4288163,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	322414,13	4288163,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	322412,23	4288167,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	322411,39	4288167,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	322369,52	4288245,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	322374,11	4288247,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	322372,17	4288251,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	322367,64	4288248,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	322354,98	4288272,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	322355,69	4288272,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	322355,69	4288276,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	322351,62	4288276,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	322298,13	4288275,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	322298,12	4288275,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	322294,11	4288275,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	322294,12	4288275,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	322280,32	4288274,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	322280,29	4288276,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	322276,29	4288276,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	322276,16	4288270,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	322350,45	4288272,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	322459,05	4288069,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	322482,21	4288081,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	322494,56	4288057,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	322516,43	4288068,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	322523,29	4288056,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	322532,08	4288061,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	322530,20	4288064,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	322524,80	4288061,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	322517,15	4288075,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	322552,74	4288094,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

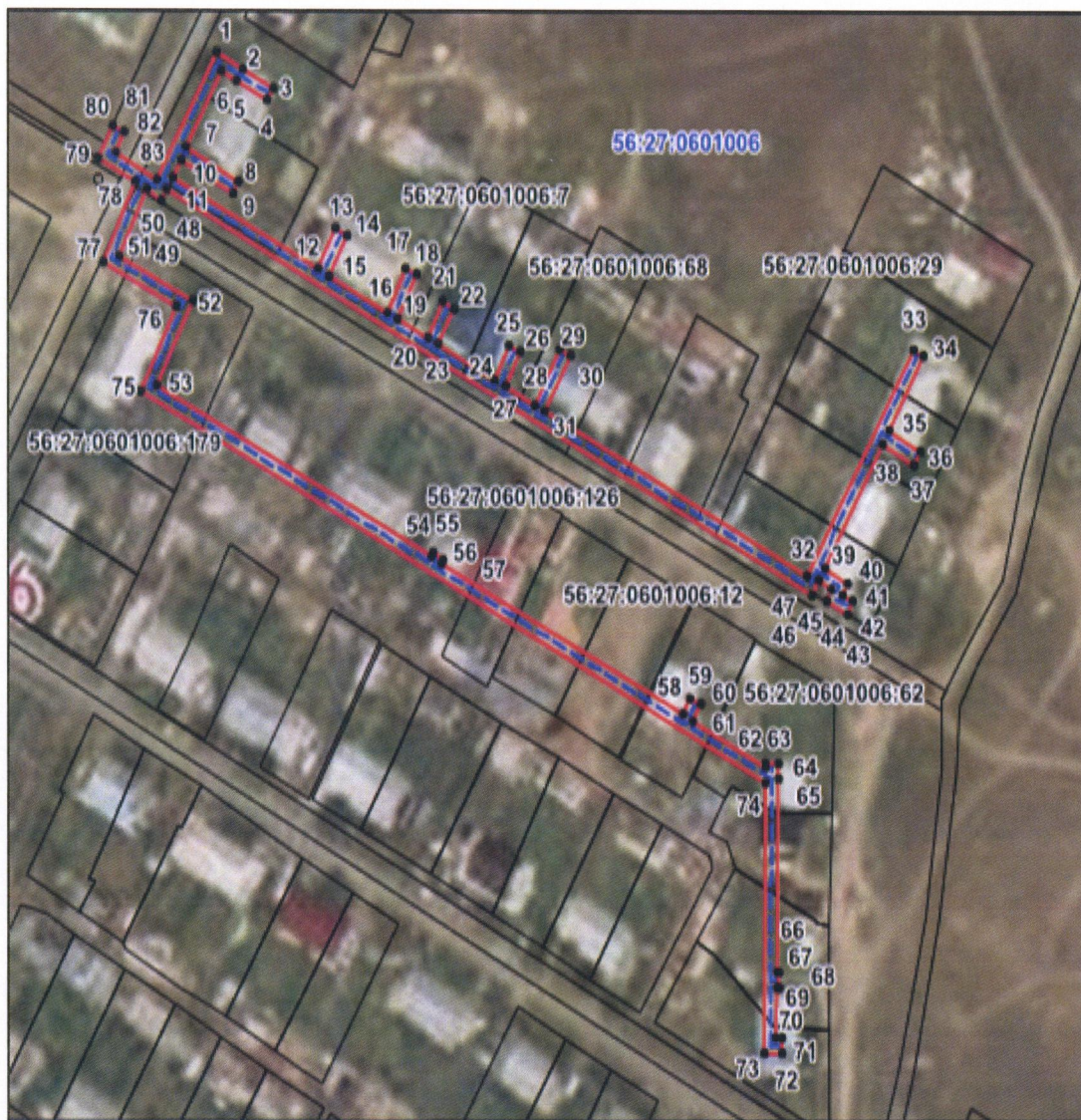
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
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	—

1	2	3
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	1	—

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. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 328-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. в п. Светлый, ул. Пионерская,
ул. Матросова, пер. Мира ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый ;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5269 кв. метров $\pm$ 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	322346,07	4287522,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	322342,64	4287529,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	322323,12	4287518,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	322290,02	4287497,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	322255,32	4287476,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	322240,82	4287468,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	322223,60	4287496,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	322208,22	4287517,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	322222,25	4287526,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	322267,23	4287553,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	322278,81	4287534,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	322284,06	4287538,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	322281,88	4287541,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	322280,29	4287540,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	322270,64	4287556,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	322302,01	4287574,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	322311,69	4287558,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	322319,46	4287546,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	322320,21	4287546,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	322322,32	4287543,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	322325,62	4287545,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	322322,31	4287550,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	322321,80	4287550,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	322316,13	4287559,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	322322,84	4287563,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	322320,68	4287567,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	322314,03	4287562,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	322305,45	4287576,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	322309,97	4287579,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	322305,80	4287585,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	322302,41	4287583,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	322304,31	4287580,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	322291,19	4287572,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	322288,86	4287576,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	322285,50	4287574,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	322287,74	4287570,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	322274,58	4287563,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	322272,01	4287567,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	322268,52	4287565,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	322271,15	4287561,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	322221,90	4287530,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	322215,87	4287541,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	322212,40	4287539,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	322218,50	4287528,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	322205,91	4287520,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	322179,27	4287560,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	322193,01	4287568,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	322196,39	4287562,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	322199,89	4287564,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	322196,40	4287570,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	322211,56	4287580,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	322214,73	4287574,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	322218,20	4287576,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	322214,96	4287582,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	322228,91	4287590,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	322232,27	4287585,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	322235,63	4287587,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	322232,27	4287592,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	322246,33	4287602,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	322250,54	4287596,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	322253,88	4287598,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	322249,70	4287604,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	322261,77	4287612,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	322265,01	4287606,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	322268,49	4287608,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	322265,19	4287614,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	322281,43	4287623,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	322279,35	4287627,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	322245,84	4287606,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	322228,43	4287595,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	322211,18	4287584,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	322192,69	4287572,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	322177,20	4287563,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	322175,48	4287566,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	322171,79	4287564,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	322162,80	4287580,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	322168,43	4287583,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	322167,84	4287584,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	322188,82	4287597,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	322200,75	4287604,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	322214,04	4287612,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	322213,31	4287613,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	322222,53	4287619,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	322259,78	4287643,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	322257,60	4287646,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	322222,10	4287623,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	322216,62	4287632,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	322213,20	4287630,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	322218,72	4287621,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	322208,92	4287615,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	322209,45	4287614,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	322200,34	4287608,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	322192,83	4287620,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	322189,47	4287617,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	322196,91	4287606,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	322188,48	4287601,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	322181,18	4287613,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	322177,76	4287611,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	322185,06	4287599,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	322163,52	4287586,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	322164,15	4287585,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	322159,62	4287582,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	322151,82	4287595,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	322148,43	4287593,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	322156,30	4287580,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	322137,80	4287568,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	322128,81	4287582,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	322125,48	4287579,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	322134,44	4287566,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	322067,76	4287523,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	322062,80	4287530,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	322022,54	4287504,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	322024,69	4287501,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	322061,70	4287525,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	322066,66	4287517,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	322159,45	4287577,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	322170,02	4287559,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	322151,87	4287548,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	322137,45	4287539,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	322117,85	4287528,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	322122,31	4287519,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	322125,87	4287521,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	322123,04	4287526,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	322137,71	4287535,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	322139,14	4287532,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	322142,66	4287534,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	322141,13	4287537,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	322152,27	4287544,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	322157,10	4287536,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	322160,54	4287538,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	322155,69	4287546,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	322171,56	4287555,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	322175,58	4287548,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	322179,09	4287550,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	322175,01	4287557,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	322175,84	4287558,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	322202,49	4287518,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	322200,10	4287517,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	322198,65	4287520,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	322195,17	4287518,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	322196,69	4287515,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	322182,24	4287506,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	322176,62	4287515,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	322173,24	4287513,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	322178,85	4287504,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	322165,28	4287495,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	322163,64	4287498,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	322160,10	4287497,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	322161,90	4287493,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	322148,63	4287485,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	322146,93	4287487,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	322143,55	4287485,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	322145,25	4287482,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	322135,30	4287476,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	322134,25	4287478,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	322130,79	4287476,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	322133,88	4287470,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	322182,67	4287501,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	322204,80	4287515,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	322220,23	4287494,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	322237,42	4287466,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	322229,88	4287461,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	322213,95	4287451,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	322185,00	4287433,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	322183,47	4287436,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	322180,04	4287434,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	322182,78	4287429,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	322179,63	4287427,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	322183,35	4287421,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	322186,68	4287423,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	322185,15	4287426,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	322188,32	4287428,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	322187,10	4287430,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	322197,04	4287436,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	322200,21	4287430,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	322203,66	4287432,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	322200,44	4287438,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	322214,28	4287446,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	322217,36	4287441,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	322220,85	4287443,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	322217,68	4287448,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	322230,33	4287456,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	322233,60	4287451,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	322237,01	4287453,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	322233,72	4287459,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	322240,63	4287463,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	322242,41	4287460,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	322251,48	4287466,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	322249,85	4287468,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	322255,58	4287472,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	322258,23	4287467,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	322261,74	4287469,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
193	322259,02	4287474,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	322290,30	4287493,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	322291,19	4287491,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	322294,71	4287493,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	322293,71	4287495,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	322323,53	4287513,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	322327,65	4287505,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	322331,17	4287507,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	322326,99	4287515,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	322341,06	4287523,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	322342,57	4287520,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	322346,07	4287522,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	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	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	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 № 12
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 328-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления п. Светлый к ж.д. по ул. Надежды, 1а/1,2 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Светлый ;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	288 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	322582,76	4288139,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	322550,08	4288123,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	322560,41	4288103,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	322548,87	4288097,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	322550,82	4288093,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	322565,81	4288102,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	322555,68	4288121,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	322584,59	4288136,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	322582,76	4288139,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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. |