



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.02.2021

г. Оренбург

№ 59-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Гайский городской округ и Новоорский 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 2 июня 2020 года № 595 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газоснабжение жилых домов Агофонова Я.П., Садыкова Б.З., Тепловодской, Аннаевой З.З. по ул. Кооперативной, 14, Магнитовой 22, ул. Нагорной в п. Халилово площадью 145 кв. метров (приложение № 1);

2) расширение системы газоснабжения жилых домов п. Колпак Дежурная, 18, ул. Центральная, 1а, Гайского района Оренбургской области площадью 94 кв. метра (приложение № 2);

3) расширение системы газораспределения п. Гайнулино Гайского района Оренбургской области площадью 10313 кв. метров (приложение № 3);

4) газоснабжение жилого дома в п. Халилово ул. Больничная, 1 кв. 2,3 Гайский район Оренбургской области (Тургарина А.И., Стадникова Л.М.) площадью 193 кв. метра (приложение № 4);

5) межпоселковый газопровод высокого давления к с. Терекла Гайского района площадью 22552 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, Газопровод от п.Энергетик до п.Ирикля; п.Ирикля площадью 81765 кв. метров (приложение № 6);

7) расширение системы газораспределения в с. Добровольское, ул. Добровольская д. 12 (Карасева А.А.) 73 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, Реконструкция газ-да мрн НОЭМЗ; п. Новоорск Тех. перевооружение газопровода. Прокладка газопровода по ул. Новая площадью 5523 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: жилой дом п. Новоорск ул. Автомобилистов д. 4 площадью 324 кв. метра(приложение № 9);

10) расширение системы газораспределения в п. Новоорск, ул. Зеленая 11 Новоорского района (Кутукова С.С.) площадью 64 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод межпоселковый к с. Казачья Губерля Гайского района Оренбургской области площадью 78449 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, газ-ние жилого дома Мамаева С.А. по ул. Западной в п. Репино (д.19); п. Репино площадью 65 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, с. Репино ул. Центральная, 39 Умарбаев А.М. площадью 78 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, п.Новоорск кооператив 2 ул.Советская,ул.Кирова, ул.Оренбургская,ул.Луговая,ул.Куйбышева; п. Новоорск площадью 15391 кв. метр (приложение № 14);

15) газопровод, п.Новоорск кооператив 2 у.Советская,Кирова, Оренбургская,пер.Садовый; п. Новоорск площадью 9171 кв. метр (приложение № 15);

16) газоснабжение жилого дома ул. Весенняя д.3, п. Новоорск, Лазарев А.В. площадью 128 кв. метров (приложение № 16);

17) расширение системы газоснабжения и газопотребления квартала жилых домов микрорайона «Союз» северо-восточной части п. Новоорск Оренбургской области площадью 23682 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод к объекту: одноэтажный 4-х квартирный жилой дом, Гайский городской округ, Ириклинский п., Солнечная ул., строение 3 площадью 67 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод на АО им. Горького (ЗАО Газ ЛизингТэк) площадью 43660 кв. метров (приложение № 19);

20) распределительный газопровод низкого давления в с. Горьковское (район Оторвановка) Новоорского района площадью 8371 кв. метр (приложение № 20);

21) распределительный газопровод низкого давления в с. Большестепное Новоорского района площадью 4942 кв. метра (приложение № 21).

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. Главам администраций муниципальных образований Приреченский сельсовет Новоорского района Оренбургской области, Новоорский поссовет Новоорского района Оренбургской области, Добровольский сельсовет Новоорского района Оренбургской области, Горьковский сельсовет Новоорского района Оренбургской области, Энергетикский поссовет Новоорского района Оренбургской области, Будамшинский сельсовет Новоорского района Оренбургской области, Гайский городской округ 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 администрациям муниципальных образований Новоорский район Оренбургской области, Гайский городской округ 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 03.02.2021 № 59-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов Агофонова Я.П., Садыкова Б.З., Тепловодской, Аннаевой З.З. по ул. Кооперативной, 14, Магnezитовой 22, ул. Нагорной в п. Халилово *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г. о., п. Халилово; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов Агофонова Я.П., Садыкова Б.З., Тепловодской, Аннаевой З.З. по ул. Кооперативной, 14, Магnezитовой 22, ул. Нагорной в п. Халилово
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	145 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	386998.09	3306000.11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	386989.72	3306012.70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	386986.41	3306010.47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	386994.75	3305997.91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	386998.09	3306000.11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
(2)	–	–	–	–
5	386827.88	3306703.52	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
6	386819.37	3306712.47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
7	386816.47	3306709.68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
8	386824.97	3306700.78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
5	386827.88	3306703.52	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
(3)	–	–	–	–
9	386862.22	3306736.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	386865.00	3306739.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	386858.53	3306745.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	386855.80	3306742.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	386862.22	3306736.69	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)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–
(3)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газоснабжения жилых домов п. Колпак Дежурная, 18, ул. Центральная, 1а, Гайского района Оренбургской области^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г. о., с. Колпакское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газоснабжения жилых домов п. Колпак Дежурная, 18, ул. Центральная, 1а, Гайского района Оренбургской области
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	94 кв. метра ± 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	396295.49	3348891.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	396296.75	3348895.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	396274.51	3348902.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	396273.21	3348899.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	396295.49	3348891.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения п. Гайнулино Гайского района
Оренбургской области^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г. о., п. Гайнулино; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения п. Гайнулино Гайского района Оренбургской области
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10313 кв. метров ± 36 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	382859.85	3318349.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	382856.48	3318353.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	382854.94	3318351.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	382849.50	3318357.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	382847.98	3318356.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	382824.85	3318371.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	382787.40	3318401.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	382779.16	3318408.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	382794.42	3318426.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	382804.21	3318438.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	382814.09	3318430.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	382817.19	3318434.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	382807.45	3318442.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	382821.05	3318458.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	382835.55	3318475.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	382845.41	3318467.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	382848.66	3318471.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	382838.75	3318479.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	382847.54	3318490.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	382854.62	3318498.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	382864.34	3318490.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	382867.54	3318494.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	382857.86	3318502.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	382869.70	3318516.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	382877.77	3318525.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	382886.00	3318519.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	382889.28	3318522.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	382881.00	3318529.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	382886.40	3318536.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	382894.23	3318529.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	382897.42	3318533.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	382889.54	3318540.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	382890.60	3318541.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	382911.96	3318566.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	382919.83	3318559.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	382923.02	3318563.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	382915.12	3318570.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	382928.37	3318587.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	382950.36	3318614.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	382952.28	3318617.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	382960.61	3318610.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	382963.78	3318614.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	382955.43	3318620.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	382962.31	3318629.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	382971.72	3318641.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	382977.03	3318637.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	382980.39	3318641.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	382987.99	3318634.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	382991.26	3318638.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	382983.96	3318644.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	382999.18	3318660.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	383010.17	3318665.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	383057.55	3318688.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	383060.82	3318682.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	383067.07	3318684.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	383072.12	3318673.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	383076.71	3318675.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	383071.65	3318686.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	383113.97	3318706.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	383119.48	3318693.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	383124.04	3318695.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	383118.54	3318708.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	383145.23	3318719.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	383147.76	3318714.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	383160.81	3318719.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	383165.20	3318710.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	383169.72	3318712.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
68	383165.54	3318721.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	383166.89	3318721.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	383165.31	3318726.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	383161.32	3318725.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	383150.24	3318721.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	383147.58	3318726.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	383114.21	3318711.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	383067.36	3318690.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	383063.18	3318688.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	383059.78	3318695.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	383010.41	3318671.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	383005.95	3318682.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	383001.30	3318680.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	383005.89	3318669.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
82	382996.18	3318664.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	382978.55	3318646.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	382976.63	3318644.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	382970.77	3318648.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	382959.99	3318634.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	382951.45	3318642.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	382948.10	3318638.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	382956.90	3318631.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	382950.01	3318622.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	382948.19	3318619.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	382938.51	3318628.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	382935.10	3318625.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	382945.01	3318616.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	382926.10	3318592.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
96	382916.61	3318600.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	382913.19	3318597.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	382922.99	3318588.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	382909.72	3318571.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	382888.39	3318546.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	382879.41	3318554.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	382876.07	3318550.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	382885.22	3318542.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	382884.12	3318541.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	382875.57	3318531.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	382867.54	3318521.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	382860.23	3318528.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	382856.86	3318524.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	382864.33	3318517.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
110	382852.43	3318503.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	382845.37	3318495.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	382837.65	3318501.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	382834.31	3318498.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	382842.11	3318491.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	382833.30	3318481.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	382818.85	3318463.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	382810.75	3318470.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	382807.30	3318467.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	382815.65	3318459.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	382801.99	3318443.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	382792.26	3318432.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	382784.55	3318438.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	382781.20	3318435.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
124	382789.02	3318428.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	382773.69	3318410.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	382759.97	3318393.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	382747.62	3318403.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	382746.07	3318404.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	382749.04	3318409.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	382745.14	3318412.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	382742.42	3318408.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	382711.27	3318437.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	382707.23	3318441.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	382716.98	3318451.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	382664.21	3318500.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	382679.59	3318519.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	382716.85	3318564.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
138	382726.46	3318556.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	382729.70	3318560.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	382720.01	3318568.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	382727.76	3318578.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	382737.10	3318570.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	382740.34	3318574.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	382730.92	3318582.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	382750.17	3318605.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	382758.73	3318599.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	382761.83	3318603.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	382753.29	3318609.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	382758.77	3318616.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	382767.22	3318609.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	382770.39	3318613.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
152	382761.88	3318620.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	382763.78	3318622.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	382798.80	3318666.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	382820.89	3318647.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	382818.85	3318645.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	382822.62	3318642.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	382824.76	3318644.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	382858.12	3318617.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	382861.25	3318621.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	382826.05	3318650.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	382798.09	3318673.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	382761.51	3318628.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	382735.84	3318650.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	382740.86	3318656.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
166	382753.71	3318672.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	382749.77	3318675.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	382738.53	3318661.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	382732.07	3318667.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	382728.84	3318663.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	382735.44	3318657.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	382728.98	3318649.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	382758.37	3318624.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	382756.45	3318621.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	382747.83	3318610.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	382725.47	3318583.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	382714.58	3318570.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	382675.74	3318522.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	382658.86	3318501.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
180	382641.30	3318481.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	382631.00	3318468.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	382614.12	3318448.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	382600.08	3318459.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	382591.60	3318466.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	382588.42	3318462.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	382595.03	3318457.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	382583.96	3318443.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	382577.13	3318448.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	382573.97	3318444.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	382584.82	3318436.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	382598.93	3318454.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	382609.84	3318445.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	382600.55	3318433.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
194	382599.54	3318432.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	382598.11	3318429.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	382602.36	3318427.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	382603.16	3318428.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	382617.33	3318416.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	382620.54	3318420.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	382606.04	3318432.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	382614.00	3318442.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	382614.51	3318442.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	382627.97	3318431.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	382631.22	3318435.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	382618.42	3318445.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	382633.27	3318463.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	382645.78	3318453.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
208	382648.95	3318457.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	382636.46	3318467.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	382643.58	3318476.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	382655.57	3318466.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	382658.71	3318470.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	382646.78	3318480.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	382660.98	3318496.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	382709.93	3318451.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	382700.23	3318440.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	382706.14	3318435.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	382688.68	3318414.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	382692.50	3318411.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	382709.78	3318431.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	382741.04	3318402.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
222	382742.49	3318401.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	382739.32	3318397.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	382743.09	3318394.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	382746.22	3318398.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	382756.80	3318389.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	382712.18	3318335.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	382706.65	3318329.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	382698.46	3318336.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	382695.18	3318332.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	382703.45	3318325.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	382689.36	3318308.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	382685.07	3318303.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	382673.61	3318312.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	382668.12	3318306.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
236	382672.01	3318302.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	382674.29	3318305.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	382681.82	3318299.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	382661.37	3318274.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	382652.15	3318282.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	382648.93	3318278.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	382658.21	3318270.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	382648.65	3318259.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	382648.16	3318258.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	382640.11	3318265.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	382636.87	3318261.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	382644.84	3318254.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	382617.41	3318221.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	382621.25	3318218.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
250	382650.23	3318253.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	382650.75	3318254.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	382659.56	3318246.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	382657.07	3318243.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	382661.13	3318240.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	382666.37	3318247.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	382654.04	3318257.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	382663.66	3318269.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	382687.24	3318298.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	382691.55	3318303.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	382699.88	3318296.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	382703.09	3318300.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	382694.78	3318306.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	382708.87	3318324.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
264	382714.43	3318330.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	382722.46	3318324.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	382725.69	3318328.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	382717.64	3318334.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	382759.28	3318384.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	382768.95	3318376.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	382772.13	3318380.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	382762.45	3318388.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	382775.96	3318404.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	382782.31	3318399.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	382777.08	3318393.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	382780.88	3318390.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	382786.17	3318396.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	382821.97	3318367.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
278	382847.81	3318350.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	382848.72	3318351.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	382854.87	3318345.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	382859.85	3318349.60	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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома в п. Халилово ул. Больничная, 1 кв. 2,3 Гайский район Оренбургской области (Тургарина А.И., Стадникова Л.М.)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г. о., п. Халилово; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома в п. Халилово ул. Больничная, 1 кв. 2,3 Гайский район Оренбургской области (Тургарина А.И., Стадникова Л.М.)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	193 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	387450.36	3306455.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	387464.64	3306475.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	387453.45	3306483.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	387452.43	3306482.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	387441.70	3306489.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	387439.40	3306486.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	387452.75	3306477.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	387453.60	3306478.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	387459.08	3306474.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	387447.12	3306458.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	387450.36	3306455.77	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 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод высокого давления к с. Терекла Гайского района*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г. о.; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод высокого давления к с. Терекла Гайского района
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22552 кв. метра \pm 53 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	416870.13	3340066.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	416969.14	3340263.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	417398.81	3340547.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	417396.10	3340551.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	416965.28	3340267.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	416866.14	3340069.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	416426.97	3339700.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	416353.46	3339652.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	416031.00	3339487.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	415883.93	3339435.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	415560.95	3339350.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

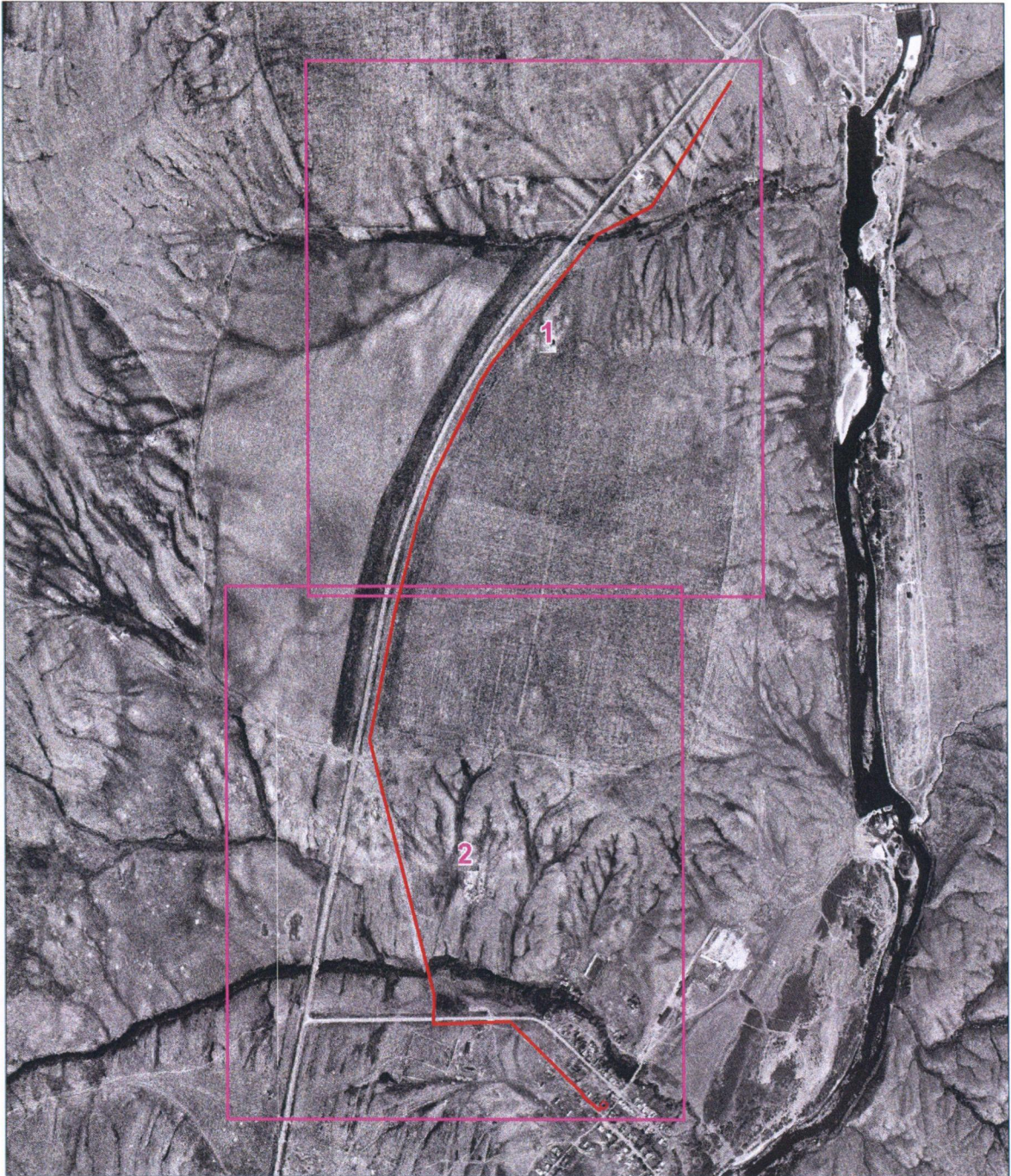
1	2	3	4	5
12	415131.58	3339265.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	414255.70	3339498.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	414161.61	3339496.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	414171.62	3339770.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	413921.33	3340034.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	413917.16	3340031.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	413872.34	3340086.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	413880.88	3340094.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	413885.24	3340089.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	413900.73	3340103.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	413886.14	3340119.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	413871.13	3340105.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	413877.55	3340098.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	413865.42	3340087.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	413916.13	3340024.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	413920.55	3340027.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	414166.53	3339768.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	414156.41	3339491.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	414255.13	3339493.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	415131.42	3339260.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	415562.14	3339346.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	415885.51	3339430.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	416032.83	3339483.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	416356.09	3339648.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	416430.07	3339697.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	416870.13	3340066.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод от п. Энергетик до п. Ирикля; п. Ирикля^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод от п. Энергетик до п. Ирикля; п. Ирикля
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	81765 кв. метров ± 100 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	417630.60	3342758.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	417522.40	3343174.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	417359.54	3343745.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	417285.17	3343977.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	417164.01	3344339.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	416675.88	3345845.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	416085.78	3347654.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	415847.10	3348386.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	415681.67	3348887.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	415670.63	3350389.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	415662.73	3351767.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	415662.15	3351927.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	415842.27	3352168.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	415860.38	3352185.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	416314.63	3352562.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	417286.55	3353361.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	417816.01	3353800.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	418001.25	3353842.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	419031.78	3353861.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	420279.84	3353887.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	420397.56	3353888.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	420444.77	3353887.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	420910.61	3353835.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	421723.38	3353700.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	422969.34	3353499.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	424166.77	3353305.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	424544.45	3353248.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	424751.34	3353386.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	424953.49	3353873.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	425434.82	3353889.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	425441.22	3353923.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	425465.59	3353923.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	425465.48	3353927.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	425437.92	3353926.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	425431.51	3353893.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	424950.79	3353877.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	424748.15	3353389.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	424543.55	3353252.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	424167.38	3353309.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	422969.97	3353503.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	421724.02	3353704.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	420911.10	3353839.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	420445.14	3353891.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	420397.65	3353892.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	420279.77	3353891.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	419031.70	3353865.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	418000.98	3353846.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	417814.17	3353804.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	417284.01	3353364.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	416312.10	3352565.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	415857.78	3352188.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	415839.28	3352171.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	415658.16	3351928.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
54	415658.73	3351767.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	415666.62	3350389.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	415677.68	3348886.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	415843.30	3348384.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	416081.98	3347653.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	416672.08	3345843.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	417159.69	3344340.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	417139.87	3344329.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	417141.87	3344325.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	417160.98	3344336.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	417281.37	3343975.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	417355.71	3343743.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	417518.53	3343173.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	417626.76	3342757.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

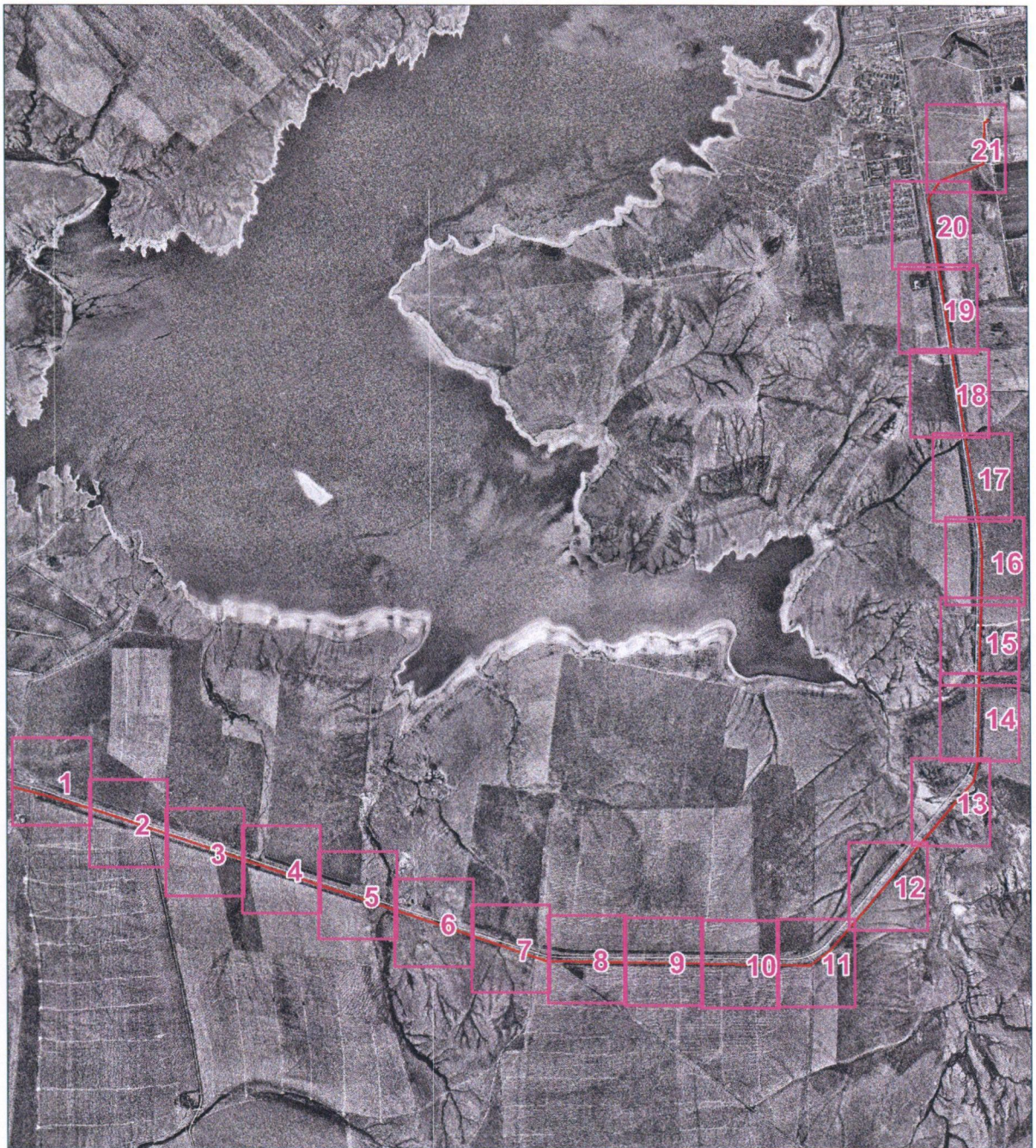
1	2	3	4	5
1	417630.60	3342758.70	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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





1	2	3
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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:65000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения в с. Добровольское, ул. Добровольская д. 12 (Карасева А.А.)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Добровольский сельсовет, с. Добровольское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения в с. Добровольское, ул. Добровольская д. 12 (Карасева А.А.)
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	73 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	419907.54	3385218.86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	419897.72	3385234.21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	419894.32	3385232.09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	419904.20	3385216.68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	419907.54	3385218.86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Реконструкция газ-да мрн НОЭМЗ; п. Новоорск Тех. перевооружение газопровода. Прокладка газопровода по ул. Новая *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Реконструкция газ-да мрн НОЭМЗ; п. Новоорск Тех. перевооружение газопровода. Прокладка газопровода по ул. Новая
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5523 кв. метра \pm 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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)	–	–	–	–
1	385593.62	3367443.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385593.74	3367457.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385590.85	3367548.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385564.02	3367561.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385576.60	3367585.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385575.71	3367586.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385640.15	3367664.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385671.94	3367702.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385706.03	3367744.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385813.22	3367867.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	385818.64	3367863.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	385848.79	3367900.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	385862.99	3367917.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	385871.83	3367928.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	385874.46	3367925.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	385877.02	3367928.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	385874.31	3367931.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	385928.67	3368003.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	385940.13	3368021.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	385983.34	3368085.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	386001.56	3368108.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	385991.08	3368116.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	385988.57	3368113.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	385995.90	3368107.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	385981.32	3368089.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	385974.65	3368093.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	385972.39	3368090.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	385978.95	3368086.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	385937.96	3368025.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	385931.40	3368030.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	385929.01	3368027.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	385935.77	3368022.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	385928.93	3368011.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	385917.45	3368020.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	385839.33	3368086.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	385736.15	3368173.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	385730.79	3368178.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	385709.58	3368195.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	385710.96	3368197.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	385710.27	3368198.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	385713.55	3368202.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	385710.50	3368204.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	385705.57	3368198.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	385706.31	3368198.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	385703.72	3368195.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	385728.21	3368174.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	385732.00	3368171.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	385723.08	3368161.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	385726.11	3368159.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	385735.06	3368169.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	385836.75	3368083.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	385914.96	3368017.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	385926.79	3368007.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	385926.43	3368007.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	385919.31	3368012.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	385916.96	3368009.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	385924.16	3368004.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	385869.98	3367932.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	385861.18	3367921.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	385849.68	3367930.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	385846.98	3367927.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	385858.63	3367918.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	385847.02	3367904.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	385835.52	3367914.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	385832.91	3367910.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	385844.45	3367901.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	385817.84	3367869.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	385812.49	3367872.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	385702.96	3367746.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	385668.86	3367705.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	385637.07	3367666.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	385570.33	3367586.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	385571.63	3367584.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	385558.58	3367560.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	385586.93	3367546.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	385589.74	3367457.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	385589.66	3367447.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	385583.27	3367447.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	385496.33	3367447.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	385496.35	3367449.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	385492.67	3367449.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	385492.54	3367446.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	385492.53	3367443.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	385583.25	3367443.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385593.62	3367443.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
85	385823.20	3368216.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	385825.65	3368219.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	385786.41	3368253.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	385779.85	3368246.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	385782.82	3368243.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	385786.74	3368247.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	385823.20	3368216.81	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)	–	–
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	–
37	38	–

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

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	1	—
(2)	—	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	85	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом п. Новоорск ул. Автомобилистов д. 4^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом п. Новоорск ул. Автомобилистов д. 4
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	324 кв. метра \pm 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000-года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

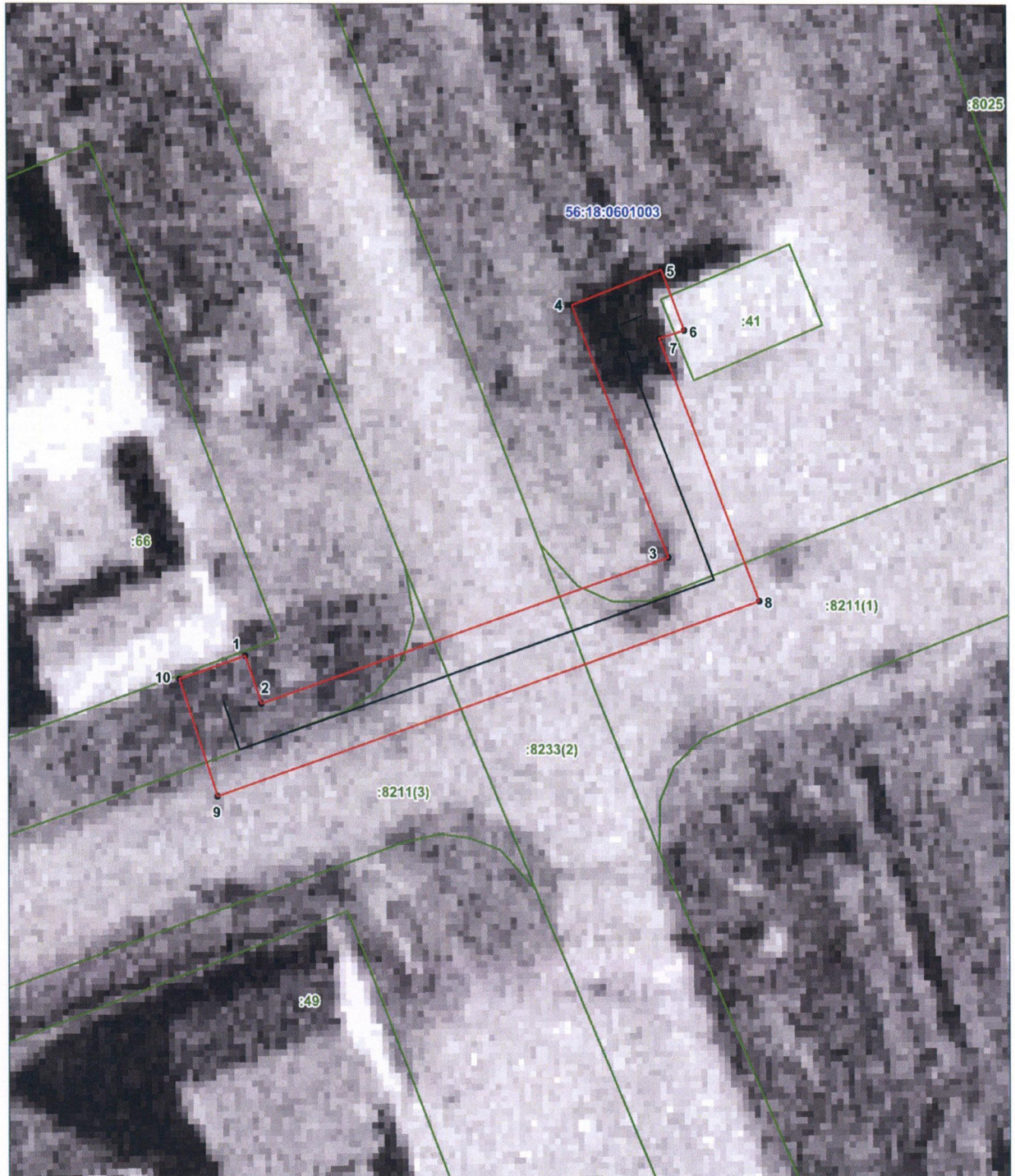
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	386444.09	3365305.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386440.81	3365306.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386450.90	3365335.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386468.24	3365328.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	386470.68	3365335.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	386466.50	3365336.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	386465.94	3365334.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	386447.93	3365342.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	386434.42	3365303.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	386442.51	3365300.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	386444.09	3365305.21	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 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения в п. Новоорск, ул. Зеленая 11 Новоорского района (Кутукова С.С.)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения в п. Новоорск, ул. Зеленая 11 Новоорского района (Кутукова С.С.)
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	64 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

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

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

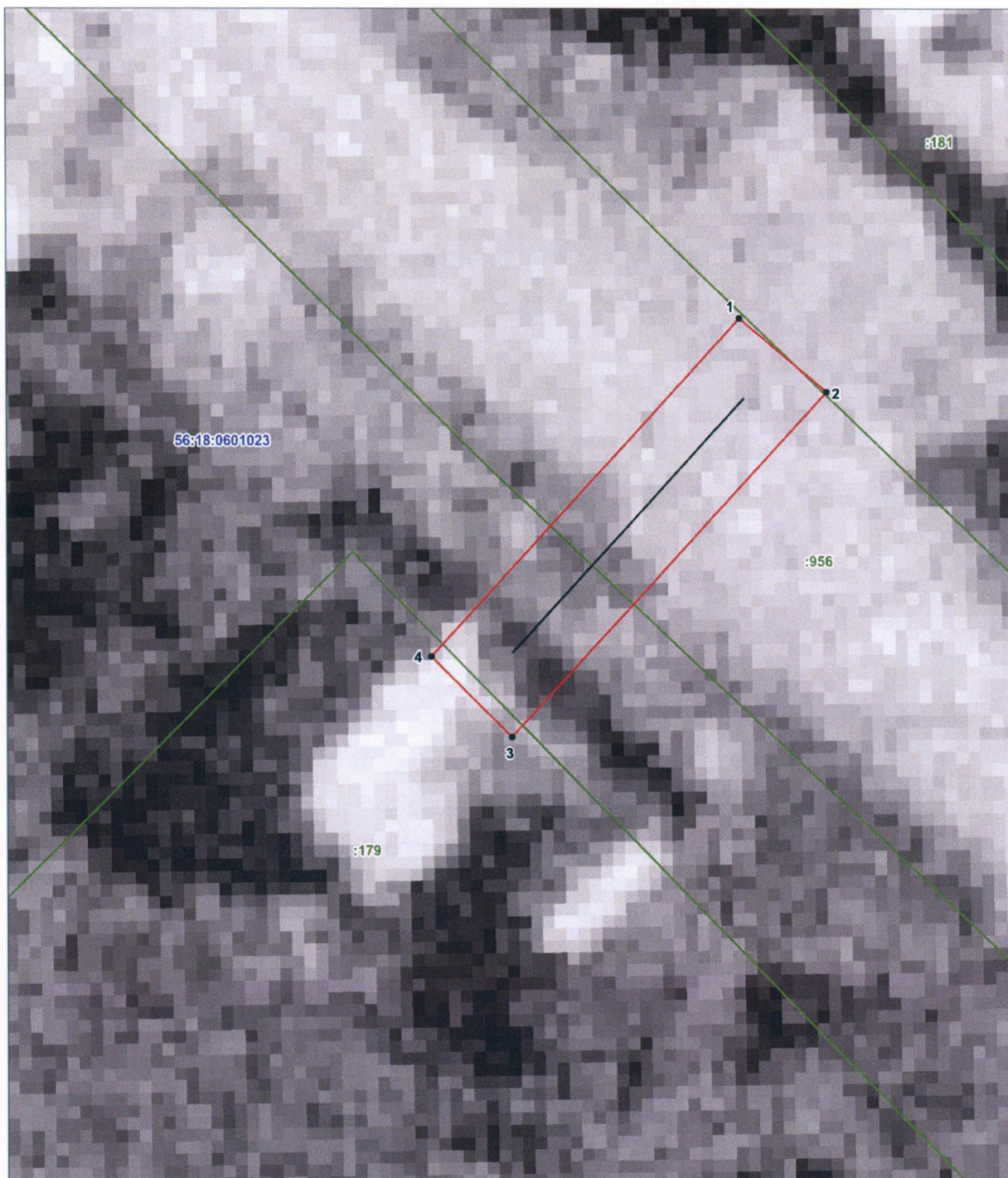
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	383833.72	3369126.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	383831.20	3369129.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	383819.30	3369118.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	383822.07	3369115.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	383833.72	3369126.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод межпоселковый к с. Казачья Губерля Гайского района Оренбургской области^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г. о.; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод межпоселковый к с. Казачья Губерля Гайского района Оренбургской области
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	78449 кв. метров \pm 98 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369769.45	3288633.77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	369776.39	3288644.28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	369699.00	3288698.50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	369643.16	3288753.96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
5	369577.09	3288821.42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
6	369400.36	3288857.79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
7	369266.31	3288881.12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
8	369113.72	3288856.31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
9	368800.79	3289207.06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
10	368789.89	3289216.72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
11	368773.57	3289223.95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
12	368504.56	3289352.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	368329.04	3289411.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	368231.03	3289456.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	368163.72	3289548.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	368071.14	3289592.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	367834.82	3289839.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	367827.39	3289891.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	368016.30	3290241.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	368284.64	3290514.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	368329.27	3290695.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	368156.22	3290891.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	368163.55	3290990.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	367894.31	3291534.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	367646.66	3291831.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	367083.17	3291960.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	366996.34	3291980.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	366666.92	3291958.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	366492.36	3292068.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	366447.43	3292132.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	366302.28	3292143.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	366027.39	3292101.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	365960.57	3292002.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	365777.88	3292003.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	365261.65	3292293.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	364931.98	3292479.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	364645.24	3292551.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	364492.54	3292589.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	364466.14	3292556.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	364118.50	3292844.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	363942.83	3292977.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	363739.82	3292870.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	363039.60	3292826.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	362867.63	3292906.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	362748.74	3293134.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	362268.40	3293285.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	362113.50	3293332.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	361821.01	3293334.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	361557.67	3293337.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	361542.72	3293329.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	361179.92	3293381.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	360888.05	3293423.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	360573.33	3293557.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
54	360495.82	3293592.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360330.58	3293818.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360199.21	3293824.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	360012.00	3293831.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	359684.48	3293822.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	359062.56	3293807.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	358799.55	3293611.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	358669.38	3293517.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	358618.15	3293453.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	358560.91	3293396.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	358459.74	3293369.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	358427.99	3293400.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	358367.37	3293465.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	358360.07	3293468.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	358345.81	3293485.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	358283.89	3293584.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	358277.46	3293637.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	358212.71	3293688.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	358139.58	3293742.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	358088.27	3293783.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	357990.36	3293730.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	357982.71	3293726.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	357977.72	3293727.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	357921.52	3293755.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	357919.06	3293750.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	357976.46	3293723.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	357983.06	3293721.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	357984.17	3293722.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
82	357992.61	3293726.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	358087.78	3293777.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	358136.56	3293738.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	358209.66	3293684.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	358272.72	3293635.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	358279.10	3293582.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	358341.89	3293482.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	358356.90	3293464.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	358364.32	3293461.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	358424.46	3293397.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	358458.28	3293364.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	358563.51	3293391.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	358621.78	3293450.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	358672.84	3293513.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
96	358802.50	3293607.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	359064.27	3293802.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	359684.61	3293817.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	360011.90	3293826.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	360199.01	3293819.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	360327.93	3293813.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	360492.61	3293588.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	360571.35	3293552.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	360886.67	3293418.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	361179.22	3293376.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	361543.55	3293324.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	361558.82	3293332.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	361820.98	3293329.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	362112.73	3293327.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
110	362266.91	3293280.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	362745.27	3293130.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	362864.01	3292902.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	363038.68	3292821.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	363741.21	3292865.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	363942.35	3292971.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	364115.36	3292840.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	364466.85	3292549.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	364494.42	3292584.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	364644.02	3292547.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	364930.07	3292474.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	365259.19	3292289.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	365776.53	3291998.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	365963.20	3291996.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
124	366030.32	3292097.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	366302.53	3292138.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	366444.63	3292127.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	366488.86	3292065.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	366665.63	3291953.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	366995.91	3291975.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	367082.05	3291955.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	367643.89	3291826.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	367890.09	3291531.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	368158.47	3290989.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	368151.08	3290889.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	368323.78	3290693.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	368280.11	3290517.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	368012.22	3290244.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
138	367822.19	3289892.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	367830.10	3289836.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	368068.09	3289588.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	368160.42	3289544.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	368227.74	3289452.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	368327.16	3289407.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	368502.73	3289347.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	368771.46	3289219.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	368787.14	3289212.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	368797.24	3289203.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	369111.83	3288850.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	369266.34	3288876.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	369399.39	3288852.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	369574.53	3288816.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
152	369639.60	3288750.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	369695.87	3288694.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	369769.54	3288642.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	369765.33	3288636.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369769.45	3288633.77	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	–

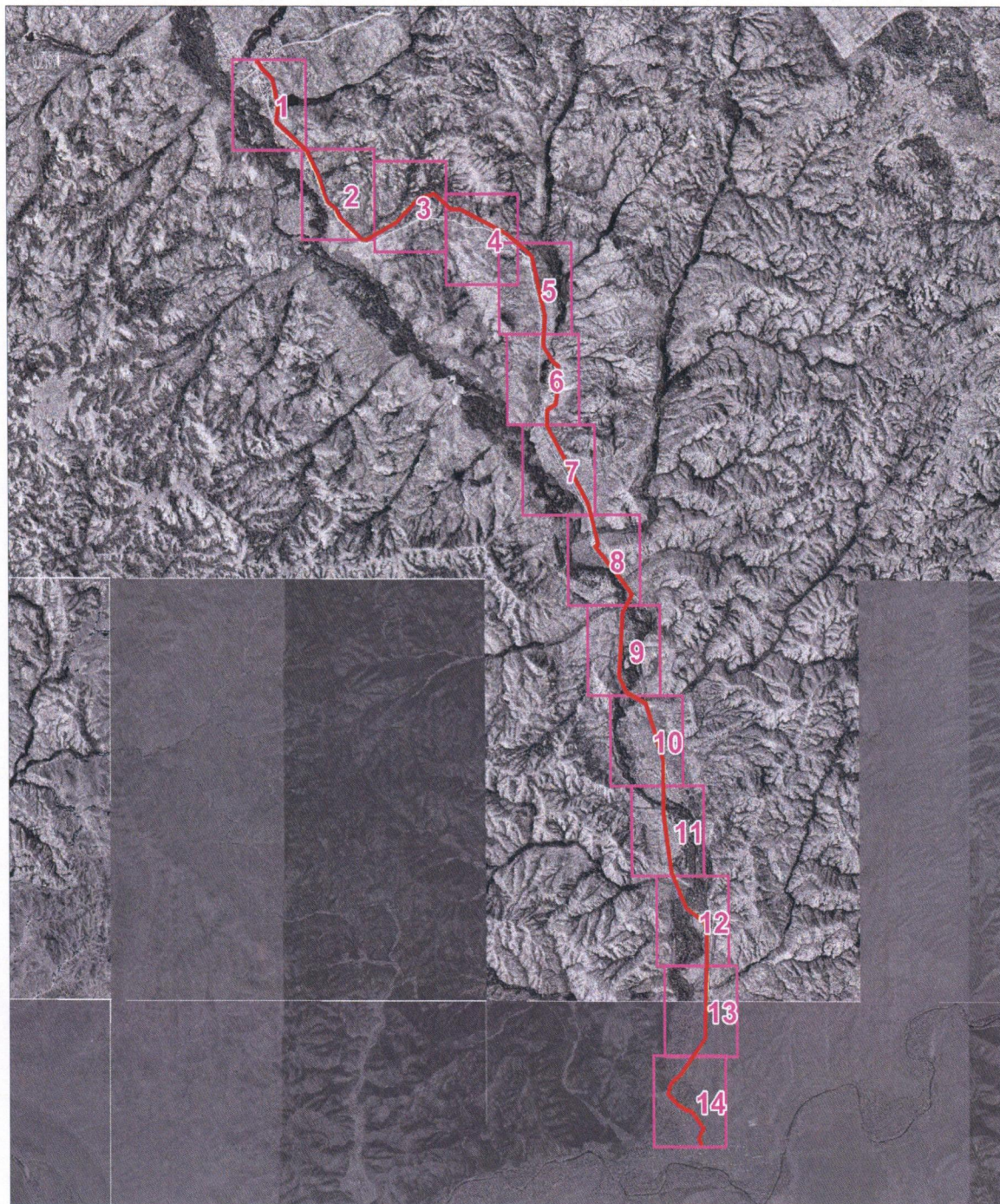
1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
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	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	—

1	2	3
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	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

1	2	3
149	150	–
150	151	–
151	152	–
152	153	–
153	154	–
154	155	–
155	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:65000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, газ-ние жилого дома Мамаева С.А. по ул. Западной в п. Репино (д.19); п. Репино *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г. о., п. Репино; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, газ-ние жилого дома Мамаева С.А. по ул. Западной в п. Репино (д.19); п. Репино
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	65 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	380672.85	3325500.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	380671.72	3325516.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	380667.73	3325516.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	380668.84	3325499.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	380672.85	3325500.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Репино ул. Центральная, 39 Умарбаев А.М.^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г. о., п. Репино; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Репино ул. Центральная, 39 Умарбаев А.М.
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	78 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	380604.98	3325755.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	380604.23	3325768.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	380606.77	3325768.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	380606.43	3325772.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	380600.01	3325772.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	380600.98	3325755.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	380604.98	3325755.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск кооператив 2 ул.Советская,ул.Кирова, ул.Оренбургская,ул.Луговая,ул.Куйбышева; п. Новоорск^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск кооператив 2 ул.Советская,ул.Кирова, ул.Оренбургская,ул.Луговая,ул.Куйбышева; п. Новоорск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15391 кв. метр ± 43 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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)	–	–	–	–
1	384940.29	3365600.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	384959.44	3365622.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	384958.30	3365623.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	384965.12	3365631.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385001.90	3365681.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385086.73	3365793.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385119.87	3365835.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385139.34	3365861.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385104.23	3365885.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385102.33	3365882.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	385133.74	3365860.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	385116.71	3365837.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	385083.58	3365796.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	384998.69	3365683.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	384961.99	3365634.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	384953.10	3365622.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	384954.00	3365621.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	384939.96	3365605.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	384881.32	3365667.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	384886.17	3365672.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	384884.99	3365673.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	384895.35	3365685.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	384897.36	3365683.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	384940.76	3365732.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	384969.34	3365766.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	384998.12	3365800.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	385043.83	3365856.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	385076.91	3365898.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	385098.82	3365883.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	385100.94	3365886.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	385076.15	3365904.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	385040.72	3365858.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	384995.07	3365803.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	384966.29	3365769.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	384937.74	3365734.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	384904.06	3365696.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	384896.90	3365688.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	384894.88	3365690.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	384879.59	3365673.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	384880.77	3365672.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	384875.92	3365667.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	384876.94	3365666.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	384870.36	3365658.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	384851.41	3365675.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	384860.71	3365686.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	384867.16	3365693.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	384884.67	3365715.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	384884.90	3365715.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	384922.71	3365764.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	384948.58	3365796.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	384978.36	3365829.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	385041.67	3365902.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	385054.13	3365918.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	385051.01	3365920.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	385038.58	3365905.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	384975.64	3365833.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	384945.49	3365799.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	384919.56	3365766.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	384882.59	3365718.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	384882.32	3365719.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	384864.15	3365695.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	384859.10	3365690.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	384840.91	3365707.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	384838.36	3365704.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	384856.45	3365687.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	384848.48	3365677.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	384798.89	3365726.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	384792.78	3365732.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	384803.95	3365745.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	384893.34	3365847.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	384989.07	3365962.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	385011.22	3365993.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	385019.86	3365987.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	385022.09	3365990.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	385003.01	3366004.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	385000.11	3366000.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	385007.23	3365994.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	384985.95	3365965.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	384890.28	3365850.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	384800.95	3365747.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	384796.31	3365742.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	384793.08	3365745.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	384806.05	3365760.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	384812.62	3365767.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	384820.31	3365779.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	384858.60	3365821.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	384906.43	3365878.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	384944.51	3365926.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	384961.36	3365948.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	384981.16	3365973.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	384958.07	3365991.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	384935.73	3366005.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	384923.63	3366012.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	384921.90	3366009.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	384933.69	3366002.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	384955.85	3365988.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	384975.74	3365973.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	384958.25	3365951.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	384941.36	3365929.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	384903.35	3365881.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	384855.61	3365824.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	384817.06	3365781.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	384809.50	3365770.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	384803.02	3365762.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	384790.22	3365748.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	384705.64	3365836.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	384702.69	3365839.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	384710.10	3365848.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	384720.51	3365863.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	384719.20	3365864.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	384726.71	3365874.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	384763.66	3365927.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	384782.12	3365954.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	384819.83	3366013.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	384816.81	3366015.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	384778.80	3365956.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	384760.38	3365929.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	384723.49	3365876.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	384714.05	3365863.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	384715.34	3365862.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	384706.88	3365850.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	384699.47	3365841.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	384696.70	3365843.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	384694.70	3365839.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	384698.78	3365837.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	384701.54	3365834.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	384684.02	3365811.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	384647.41	3365759.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	384631.49	3365737.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	384597.70	3365687.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	384600.77	3365685.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	384634.77	3365735.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	384650.64	3365756.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	384687.28	3365809.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	384704.42	3365832.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	384786.83	3365746.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	384778.81	3365737.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	384756.83	3365757.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	384754.51	3365754.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	384776.69	3365734.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	384734.67	3365680.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	384737.45	3365678.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	384781.79	3365733.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	384781.30	3365734.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	384789.66	3365743.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	384793.59	3365739.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	384787.51	3365732.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	384796.02	3365723.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	384847.29	3365673.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	384867.16	3365656.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	384862.72	3365650.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	384845.74	3365631.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	384836.80	3365619.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	384718.20	3365479.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	384720.65	3365476.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	384839.90	3365616.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	384848.91	3365629.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	384864.37	3365646.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	384890.96	3365622.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	384892.44	3365623.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	384904.98	3365611.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	384904.44	3365611.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	384926.29	3365590.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	384897.91	3365557.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	384853.54	3365504.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	384824.49	3365469.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	384782.84	3365424.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	384785.45	3365421.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	384827.47	3365466.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	384856.57	3365501.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	384900.96	3365554.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	384931.58	3365590.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	384909.46	3365611.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	384910.21	3365612.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	384892.52	3365629.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	384891.07	3365627.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	384866.98	3365649.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	384870.17	3365653.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	384871.78	3365651.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	384874.31	3365654.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	384873.30	3365655.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	384879.60	3365663.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	384940.29	3365600.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
183	384791.32	3365598.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	384846.76	3365668.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	384803.31	3365709.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	384790.59	3365720.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	384717.36	3365635.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	384720.10	3365633.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	384787.44	3365710.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	384790.80	3365715.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	384800.23	3365706.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	384841.42	3365667.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	384788.20	3365600.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	384724.71	3365524.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	384727.52	3365521.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	384791.32	3365598.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)	–	–	–	–
196	384901.01	3365837.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	384973.41	3365922.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	384999.11	3365953.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	385028.17	3365931.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	385030.19	3365935.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	384998.50	3365959.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	384970.36	3365924.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	384897.99	3365840.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	384875.21	3365815.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
205	384820.22	3365751.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	384813.06	3365744.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	384815.65	3365741.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	384823.21	3365749.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	384878.17	3365812.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	384901.01	3365837.39	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)	–	–
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	–

1	2	3
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	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—

1	2	3
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	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—

1	2	3
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	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—

1	2	3
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	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	1	—
(2)	—	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—

1	2	3
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	183	—
(3)	—	—
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	196	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск кооператив 2 у.Советская,Кирова,Оренбургская,пер.Садовый; п. Новоорск^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Новоорск кооператив 2 у.Советская,Кирова, Оренбургская,пер.Садовый; п. Новоорск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9171 кв. метр \pm 34 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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)	–	–	–	–
1	385448.70	3366244.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385484.36	3366287.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385482.69	3366287.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385509.82	3366316.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385512.05	3366314.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385553.29	3366359.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	385556.13	3366367.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	385556.52	3366376.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	385545.16	3366398.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	385533.03	3366394.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	385534.49	3366390.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	385543.01	3366394.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	385552.47	3366375.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	385552.17	3366367.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	385550.06	3366362.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	385511.81	3366319.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	385509.83	3366321.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	385476.67	3366287.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	385478.15	3366285.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	385447.75	3366249.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	385446.96	3366250.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	385384.99	3366183.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	385333.05	3366226.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	385351.33	3366248.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	385383.54	3366292.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	385396.83	3366310.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	385450.28	3366378.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	385482.20	3366418.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	385504.47	3366447.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	385501.42	3366450.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	385479.04	3366421.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	385447.15	3366381.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	385393.63	3366312.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	385380.31	3366294.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	385348.13	3366250.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	385330.08	3366229.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	385313.69	3366240.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	385338.61	3366272.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	385391.01	3366338.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	385447.61	3366408.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	385492.69	3366465.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	385489.60	3366467.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	385444.48	3366411.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	385387.89	3366340.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	385335.45	3366275.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	385310.40	3366242.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	385264.90	3366274.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	385241.52	3366291.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	385239.28	3366287.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	385263.24	3366270.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	385328.55	3366225.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	385328.31	3366225.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	385386.31	3366177.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	385388.52	3366179.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	385387.84	3366180.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	385447.83	3366245.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385448.70	3366244.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
57	385326.03	3366374.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	385392.95	3366451.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	385400.89	3366459.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	385463.87	3366532.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	385461.18	3366535.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	385397.97	3366462.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	385391.30	3366455.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	385383.65	3366461.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	385381.20	3366458.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	385388.59	3366452.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	385323.00	3366377.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	385263.19	3366307.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	385263.90	3366306.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	385256.95	3366298.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	385259.84	3366296.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	385269.20	3366306.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	385268.33	3366307.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	385294.29	3366337.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	385326.03	3366374.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)	–	–	–	–
75	384990.63	3366100.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	385015.57	3366136.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	385047.90	3366182.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	385083.06	3366233.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
79	385093.42	3366248.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	385090.57	3366250.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	385080.08	3366236.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	385044.63	3366184.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	385012.30	3366138.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	384987.53	3366102.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	384977.58	3366088.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	384977.11	3366088.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	384964.99	3366071.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	384963.54	3366072.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	384934.29	3366027.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	384937.43	3366025.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	384966.04	3366068.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	384967.54	3366068.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
93	384979.60	3366085.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	384980.22	3366085.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	384990.63	3366100.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(4)	–	–	–	–
95	385187.67	3366227.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	385212.39	3366259.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	385172.89	3366304.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	385165.89	3366312.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	385168.42	3366315.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	385161.75	3366323.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	385158.93	3366321.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	385153.98	3366327.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	385141.33	3366315.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	385120.10	3366292.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	385102.28	3366269.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
106	385092.64	3366258.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	385095.42	3366255.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	385104.08	3366265.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	385130.59	3366243.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	385132.74	3366246.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	385106.61	3366268.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	385123.20	3366289.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	385144.26	3366313.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	385153.58	3366321.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	385158.38	3366316.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	385160.85	3366318.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	385163.04	3366315.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	385160.52	3366313.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	385169.82	3366301.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
120	385207.18	3366259.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	385184.80	3366230.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	385187.67	3366227.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(5)	–	–	–	–
122	385303.99	3366417.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	385303.87	3366417.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	385364.79	3366467.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	385398.72	3366497.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	385396.48	3366500.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	385362.21	3366470.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	385300.26	3366419.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	385300.37	3366419.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	385297.80	3366417.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	385249.80	3366383.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	385198.01	3366349.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
133	385199.86	3366346.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	385252.00	3366379.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	385300.34	3366414.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	385303.99	3366417.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(6)	–	–	–	–
136	385250.79	3366303.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	385260.24	3366314.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	385259.45	3366315.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	385269.95	3366329.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	385296.57	3366365.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	385293.84	3366367.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	385266.76	3366332.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	385254.39	3366315.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	385255.08	3366314.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	385247.81	3366306.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
146	385233.33	3366288.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	385222.38	3366276.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	385216.94	3366282.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	385210.09	3366290.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	385211.02	3366291.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	385205.03	3366300.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	385201.71	3366297.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	385205.83	3366292.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	385204.89	3366291.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	385213.98	3366279.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	385222.55	3366270.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	385235.13	3366284.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	385239.50	3366281.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	385241.59	3366285.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
160	385237.76	3366287.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	385250.79	3366303.52	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)	–	–
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	–

1	2	3
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	1	—
(2)	—	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—

1	2	3
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	57	—
(3)	—	—
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	75	—
(4)	—	—
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	—

1	2	3
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	95	-
(5)	-	-
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	122	-
(6)	-	-
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	-

1	2	3
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	136	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3800

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома ул. Весенняя д.3, п. Новоорск, Лазарев А.В. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома ул. Весенняя д.3, п. Новоорск, Лазарев А.В.
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	128 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

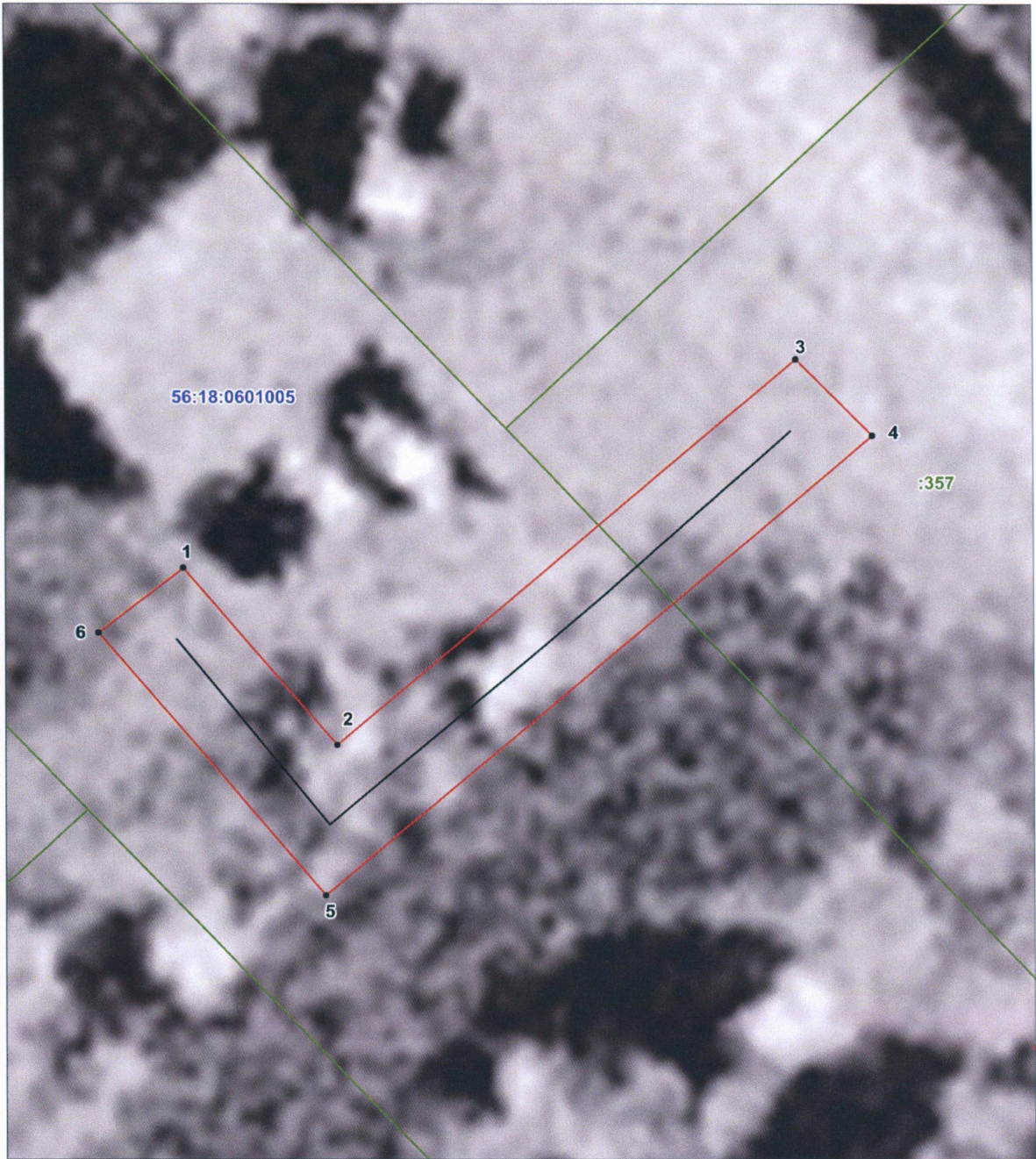
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	386736.85	3366987.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
2	386730.58	3366992.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
3	386744.63	3367008.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
4	386741.93	3367011.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
5	386725.16	3366992.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
6	386734.49	3366984.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
1	386736.85	3366987.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газоснабжения и газопотребления квартала жилых домов микрорайона «Союз» северо-восточной части п. Новоорск Оренбургской области^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский поссовет, пос. Новоорск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газоснабжения и газопотребления квартала жилых домов микрорайона «Союз» северо-восточной части п. Новоорск Оренбургской области
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23682 кв. метра ± 54 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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)	–	–	–	–
1	386503.46	3367679.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	386481.96	3367697.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	386484.38	3367700.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	386480.23	3367703.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	386478.11	3367700.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	386453.62	3367720.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	386455.25	3367723.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	386451.74	3367726.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	386449.77	3367723.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	386430.80	3367739.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	386434.69	3367744.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	386430.98	3367747.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	386426.95	3367742.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	386402.56	3367763.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	386406.02	3367767.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	386402.21	3367770.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	386398.71	3367766.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	386357.86	3367800.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	386361.82	3367805.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	386358.01	3367808.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	386354.02	3367803.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	386337.65	3367817.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	386341.25	3367821.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	386337.45	3367824.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	386333.80	3367820.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	386300.46	3367848.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	386304.20	3367852.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	386300.54	3367855.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	386296.61	3367851.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	386242.69	3367896.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	386299.42	3367970.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	386317.17	3367955.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	386313.67	3367950.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	386317.47	3367947.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	386321.00	3367951.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	386348.86	3367928.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	386343.73	3367922.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	386347.38	3367918.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	386352.67	3367924.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	386380.15	3367901.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	386374.18	3367894.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	386377.93	3367891.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	386383.98	3367898.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	386404.85	3367880.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	386400.53	3367875.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	386403.99	3367872.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	386408.67	3367877.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	386450.76	3367841.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	386446.87	3367838.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	386450.58	3367834.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	386454.57	3367838.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	386475.88	3367820.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	386473.72	3367817.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	386477.24	3367814.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	386479.67	3367816.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	386503.76	3367796.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	386499.43	3367791.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	386503.14	3367788.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	386507.55	3367792.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	386528.71	3367774.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	386524.10	3367769.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	386527.51	3367766.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	386532.50	3367771.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	386555.15	3367751.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	386550.55	3367746.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	386554.40	3367743.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	386561.96	3367752.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	386452.42	3367846.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	386457.55	3367853.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	386568.49	3367758.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	386576.11	3367764.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	386572.95	3367768.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	386568.75	3367764.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	386549.41	3367781.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	386552.13	3367784.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	386548.47	3367787.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	386545.60	3367784.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	386525.08	3367802.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	386529.04	3367806.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	386525.14	3367810.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	386521.28	3367805.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	386474.45	3367845.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	386477.83	3367849.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	386474.16	3367853.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	386470.65	3367848.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	386457.35	3367859.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	386448.62	3367850.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	386420.25	3367874.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	386430.79	3367888.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	386426.98	3367891.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	386416.43	3367877.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	386394.60	3367895.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	386405.67	3367909.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	386402.26	3367912.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	386390.78	3367899.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	386365.93	3367920.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	386374.77	3367932.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	386371.16	3367935.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	386362.12	3367923.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	386302.51	3367974.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	386322.48	3367998.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	386331.25	3367991.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	386334.36	3367996.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	386325.61	3368002.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	386336.13	3368016.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	386343.96	3368010.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	386346.88	3368014.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	386339.26	3368019.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	386368.73	3368056.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	386374.65	3368051.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	386370.06	3368046.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	386373.82	3368042.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	386378.49	3368048.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	386424.37	3368010.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	386419.59	3368004.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	386423.10	3368001.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	386428.21	3368007.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	386450.05	3367988.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	386445.60	3367983.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	386449.41	3367979.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	386453.89	3367985.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	386478.38	3367965.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	386474.08	3367960.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	386477.65	3367956.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	386482.22	3367962.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	386520.76	3367929.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	386517.29	3367925.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	386520.99	3367922.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	386524.61	3367926.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	386549.35	3367906.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	386544.62	3367900.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	386547.99	3367897.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	386553.19	3367902.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	386576.85	3367883.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	386572.37	3367877.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	386575.78	3367874.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	386580.58	3367879.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	386601.68	3367860.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	386597.40	3367855.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	386601.01	3367852.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	386605.40	3367857.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	386618.04	3367846.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	386633.18	3367834.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	386629.36	3367829.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	386633.00	3367826.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	386639.89	3367835.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	386621.17	3367850.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	386578.51	3367888.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	386367.94	3368063.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	386297.07	3367975.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	386237.26	3367897.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	386164.69	3367805.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	386168.34	3367802.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	386173.61	3367809.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	386214.31	3367775.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	386202.80	3367762.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	386206.60	3367759.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	386218.13	3367771.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	386250.08	3367744.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	386237.90	3367730.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	386241.91	3367726.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	386253.89	3367741.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	386272.85	3367725.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	386260.35	3367708.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	386264.25	3367705.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	386276.67	3367722.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	386310.12	3367694.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	386301.12	3367683.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	386310.71	3367674.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	386306.73	3367669.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	386310.48	3367666.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	386314.49	3367671.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	386333.22	3367655.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	386330.70	3367652.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	386334.65	3367648.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	386337.00	3367652.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	386358.46	3367633.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	386353.99	3367627.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
179	386357.77	3367624.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	386362.24	3367630.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	386377.61	3367616.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	386373.40	3367612.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	386376.96	3367608.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	386381.38	3367613.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	386414.10	3367585.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	386410.79	3367581.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	386414.42	3367578.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	386421.09	3367585.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	386307.80	3367684.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	386313.92	3367690.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	386404.70	3367611.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	386432.15	3367588.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
193	386437.35	3367595.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	386433.74	3367599.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	386430.86	3367595.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	386409.83	3367613.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	386413.12	3367617.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	386409.54	3367621.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	386406.06	3367617.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	386384.21	3367636.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	386387.10	3367639.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	386383.36	3367643.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	386380.43	3367639.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	386358.54	3367658.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	386362.79	3367663.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	386359.30	3367666.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	386354.82	3367661.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	386331.16	3367682.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	386333.67	3367686.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	386330.01	3367689.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	386327.36	3367685.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	386315.35	3367696.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	386288.89	3367718.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	386291.90	3367723.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	386288.19	3367726.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	386285.06	3367721.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	386263.51	3367740.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	386266.97	3367745.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	386263.16	3367748.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	386259.68	3367743.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	386219.55	3367777.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	386221.83	3367780.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	386218.22	3367783.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	386215.62	3367780.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	386187.45	3367804.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	386190.09	3367807.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	386186.33	3367810.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	386183.59	3367807.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	386176.71	3367813.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	386199.85	3367842.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	386205.99	3367837.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	386209.16	3367841.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	386202.96	3367846.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	386232.85	3367884.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
235	386239.00	3367878.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	386234.66	3367873.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	386238.17	3367870.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	386242.82	3367875.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	386291.45	3367834.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	386288.21	3367829.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	386292.07	3367826.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	386295.26	3367831.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	386332.61	3367799.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	386329.63	3367795.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	386333.39	3367792.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	386336.44	3367796.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	386350.25	3367784.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	386347.29	3367780.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
249	386350.99	3367776.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	386354.07	3367781.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	386380.23	3367758.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	386376.79	3367754.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	386380.59	3367751.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	386384.05	3367755.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	386409.18	3367734.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	386404.78	3367728.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	386408.63	3367725.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	386413.00	3367731.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	386433.80	3367713.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	386428.96	3367707.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	386432.57	3367704.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	386437.61	3367710.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
263	386478.82	3367675.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	386473.49	3367668.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	386477.36	3367664.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	386486.06	3367675.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	386235.96	3367887.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	386239.60	3367892.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	386500.30	3367675.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	386503.46	3367679.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
270	386288.19	3367980.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	386297.42	3367991.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	386355.69	3368077.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	386140.61	3368259.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	386130.13	3368245.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	386133.83	3368242.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
276	386141.34	3368252.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	386150.78	3368244.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	386142.98	3368235.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	386146.56	3368232.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	386154.60	3368241.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	386173.72	3368225.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	386164.94	3368214.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	386168.54	3368211.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	386177.54	3368222.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	386196.20	3368206.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	386189.35	3368196.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	386193.16	3368193.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	386200.02	3368203.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	386241.33	3368168.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
290	386234.91	3368160.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	386238.52	3368157.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	386245.15	3368164.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	386256.59	3368155.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	386250.05	3368147.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	386253.49	3368144.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	386260.41	3368151.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	386277.88	3368137.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	386271.97	3368129.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	386275.75	3368126.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	386281.70	3368133.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	386308.43	3368111.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	386302.50	3368103.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	386306.04	3368100.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
304	386312.25	3368108.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	386346.81	3368078.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	386340.46	3368070.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	386343.38	3368068.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	386294.93	3367996.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	386282.54	3368006.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	386286.25	3368011.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	386282.44	3368014.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	386278.69	3368010.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	386256.69	3368028.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	386259.13	3368031.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	386255.33	3368034.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	386252.84	3368031.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	386234.77	3368046.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
318	386237.31	3368049.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	386233.70	3368053.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	386230.92	3368049.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	386213.14	3368064.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	386216.46	3368068.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	386212.80	3368071.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	386209.30	3368067.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	386177.75	3368094.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	386180.66	3368097.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	386177.05	3368100.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	386173.90	3368097.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	386131.73	3368132.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	386134.88	3368136.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	386131.32	3368139.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
332	386127.88	3368135.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	386104.32	3368155.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	386107.25	3368158.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	386103.84	3368161.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	386100.47	3368158.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	386080.87	3368174.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	386084.16	3368178.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	386080.70	3368181.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	386073.68	3368174.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	386291.96	3367992.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	386285.96	3367985.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	386071.59	3368163.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	386065.13	3368155.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	386068.44	3368152.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
346	386071.88	3368156.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
347	386086.76	3368144.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	386083.61	3368139.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	386087.22	3368136.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	386090.61	3368141.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	386099.00	3368134.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	386095.37	3368129.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	386098.93	3368126.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	386102.85	3368130.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	386219.79	3368033.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	386215.47	3368028.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	386219.18	3368025.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	386223.64	3368030.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	386241.11	3368016.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
360	386237.87	3368011.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	386241.44	3368008.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	386244.97	3368012.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	386272.31	3367990.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	386268.60	3367984.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	386272.16	3367981.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	386276.16	3367986.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	386282.72	3367981.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	386223.73	3367915.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	386211.00	3367925.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	386214.27	3367929.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	386210.74	3367933.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	386207.17	3367929.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	386178.16	3367953.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
374	386180.92	3367956.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	386177.29	3367960.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	386174.33	3367956.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	386156.82	3367971.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	386160.87	3367976.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	386157.64	3367979.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	386152.99	3367974.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	386133.98	3367990.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	386136.85	3367993.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	386133.12	3367997.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	386130.15	3367993.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	386074.29	3368040.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	386077.30	3368044.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	386073.72	3368047.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
388	386070.46	3368043.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
389	386052.27	3368059.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	386055.06	3368062.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
391	386051.47	3368065.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
392	386048.45	3368062.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
393	386040.42	3368069.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
394	386043.55	3368073.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
395	386039.82	3368076.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
396	386036.58	3368072.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
397	386011.12	3368093.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
398	386013.66	3368096.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
399	386010.05	3368099.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
400	386004.18	3368093.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
401	386220.36	3367911.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
402	386210.64	3367900.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
403	386214.32	3367897.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	386225.85	3367909.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	386288.19	3367980.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(3)	–	–	–	–
405	386357.56	3367507.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	386363.98	3367515.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	386360.47	3367518.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	386356.93	3367514.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	386322.11	3367543.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	386326.31	3367549.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	386322.45	3367552.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
412	386318.29	3367547.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
413	386302.47	3367560.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
414	386309.41	3367568.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
415	386305.80	3367571.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
416	386298.65	3367563.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
417	386278.97	3367580.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	386284.14	3367586.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	386280.48	3367589.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	386275.15	3367583.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	386244.66	3367609.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	386248.30	3367613.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	386244.50	3367616.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	386240.83	3367612.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	386212.52	3367636.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	386216.96	3367641.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	386213.25	3367644.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	386208.70	3367639.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
429	386176.03	3367667.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
430	386180.52	3367673.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
431	386176.72	3367676.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	386172.21	3367670.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	386153.72	3367685.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	386157.39	3367690.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	386153.78	3367694.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	386149.89	3367689.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	386103.20	3367728.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	386100.28	3367724.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	386357.56	3367507.39	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)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–

1	2	3
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	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-

1	2	3
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—

1	2	3
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—

1	2	3
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—

1	2	3
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—

1	2	3
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—

1	2	3
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	1	—
(2)	—	—
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	—

1	2	3
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-

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

1	2	3
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	270	-
(3)	-	-
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	-

1	2	3
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	405	—

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: одноэтажный 4-х квартирный жилой дом, Гайский городской округ, Ириклинский п., Солнечная ул., строение 3^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г. о., п. Ириклинский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту одноэтажный 4-х квартирный жилой дом, Гайский городской округ, Ириклинский п., Солнечная ул., строение 3
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	67 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

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

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

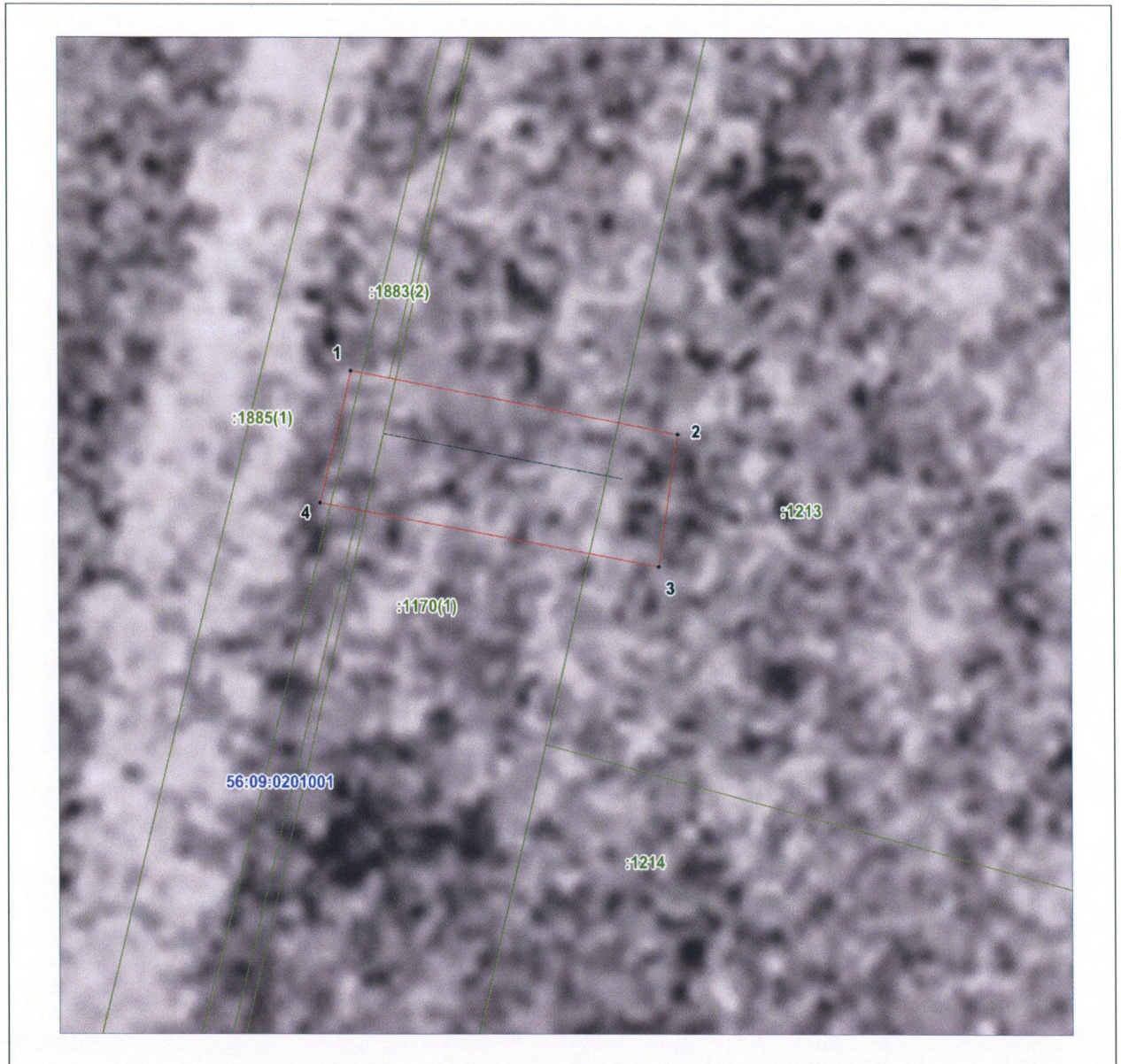
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	418148.54	3342796.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1.	–
2	418146.33	3342809.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1.	–
3	418141.47	3342809.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1.	–
4	418143.70	3342795.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1.	–
1	418148.54	3342796.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1.	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод на АО им. Горького (ЗАО Газ ЛизингТэк)*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Приреченский сельсовет, Горьковский сельсовет; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод на АО им. Горького (ЗАО Газ ЛизингТэк)
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	43660 кв. метров \pm 73 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	382358.38	3363657.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	382240.46	3363814.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	382235.46	3363811.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	382225.98	3363837.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	382110.78	3364141.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	382049.51	3364321.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	382015.85	3364412.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	381939.07	3364609.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	381875.43	3364775.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	381781.70	3365023.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	381633.71	3365397.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	381480.13	3365787.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	381378.13	3366077.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	381231.67	3366118.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	381238.77	3366148.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	381078.96	3366184.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	381112.85	3366346.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	381147.05	3366522.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	381137.28	3366542.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	381045.36	3366718.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	380942.90	3366917.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	380900.00	3366999.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	380857.88	3367015.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	380749.17	3367055.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	380620.82	3367102.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	380485.57	3367152.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	380224.12	3367248.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	380029.55	3367318.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	379974.84	3367339.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	380035.18	3367458.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	380089.32	3367570.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	380137.62	3367667.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	380172.16	3367730.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	380193.87	3367775.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	380204.66	3367808.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	380234.76	3367787.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	380233.21	3367784.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	380236.54	3367782.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	380240.05	3367788.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	380205.98	3367811.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	380225.42	3367870.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	380244.03	3367928.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	380161.80	3367959.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	379973.46	3368022.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	379824.29	3368083.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	379698.21	3368144.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	379714.56	3368179.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	379688.40	3368192.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	379496.41	3368278.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	379379.27	3368330.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	379233.23	3368395.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	379052.04	3368475.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	378886.58	3368548.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
54	378697.42	3368635.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	378552.04	3368704.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	377967.77	3368983.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	377976.73	3369001.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	377821.55	3369079.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	377653.25	3369158.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	377486.29	3369235.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	377363.79	3369295.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	377197.29	3369374.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	377183.94	3369351.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	377027.84	3369430.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	376939.43	3369474.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	376836.65	3369525.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	376732.86	3369574.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
68	376629.54	3369625.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	376566.98	3369654.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	376557.50	3369634.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	376499.67	3369663.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	376400.95	3369712.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	376313.22	3369756.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	376262.27	3369780.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	376194.29	3369815.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	376180.49	3369820.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	376167.25	3369821.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	376035.93	3369827.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	375926.09	3369832.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	375762.26	3369732.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	375671.86	3369685.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
82	375695.01	3369626.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	375684.15	3369622.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	375693.21	3369596.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	375718.43	3369605.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	375709.73	3369631.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	375698.79	3369628.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	375676.93	3369683.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	375764.24	3369728.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	375927.10	3369828.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	376035.75	3369823.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	376166.99	3369817.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	376179.65	3369816.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	376192.76	3369812.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	376260.50	3369777.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
96	376311.46	3369752.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	376399.16	3369709.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	376497.89	3369659.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	376559.39	3369629.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	376568.85	3369649.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	376627.79	3369622.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	376731.14	3369570.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	376834.89	3369521.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	376937.66	3369470.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	377026.05	3369427.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	377185.52	3369346.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	377198.89	3369369.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	377362.04	3369292.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	377484.59	3369232.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
110	377651.56	3369154.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	377819.79	3369075.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	377971.50	3369000.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	377962.44	3368981.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	378550.32	3368700.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	378695.75	3368631.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	378884.95	3368545.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	379050.41	3368472.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	379160.43	3368422.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	379377.65	3368327.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	379494.77	3368274.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	379686.75	3368188.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	379709.30	3368178.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	379692.92	3368142.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
124	379822.60	3368079.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	379972.13	3368018.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	380160.42	3367955.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	380239.06	3367925.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	380221.62	3367871.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	380190.11	3367777.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	380168.58	3367732.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	380134.09	3367668.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	380085.72	3367572.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	380031.59	3367459.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	379969.37	3367337.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	380028.18	3367314.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	380222.75	3367245.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	380484.17	3367148.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
138	380619.44	3367098.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	380747.79	3367051.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	380856.49	3367011.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	380897.20	3366995.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	380939.35	3366915.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	381041.81	3366716.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	381133.69	3366540.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	381142.89	3366521.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	381108.93	3366346.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	381074.23	3366181.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	381233.98	3366145.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	381226.83	3366115.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	381375.09	3366074.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	381476.37	3365786.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
152	381629.99	3365396.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	381777.96	3365022.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	381871.69	3364773.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	381935.33	3364608.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	382012.12	3364410.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	382045.76	3364320.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	382107.01	3364139.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	382222.23	3363836.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	382233.25	3363806.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	382239.27	3363809.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	382355.46	3363655.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	382358.38	3363657.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

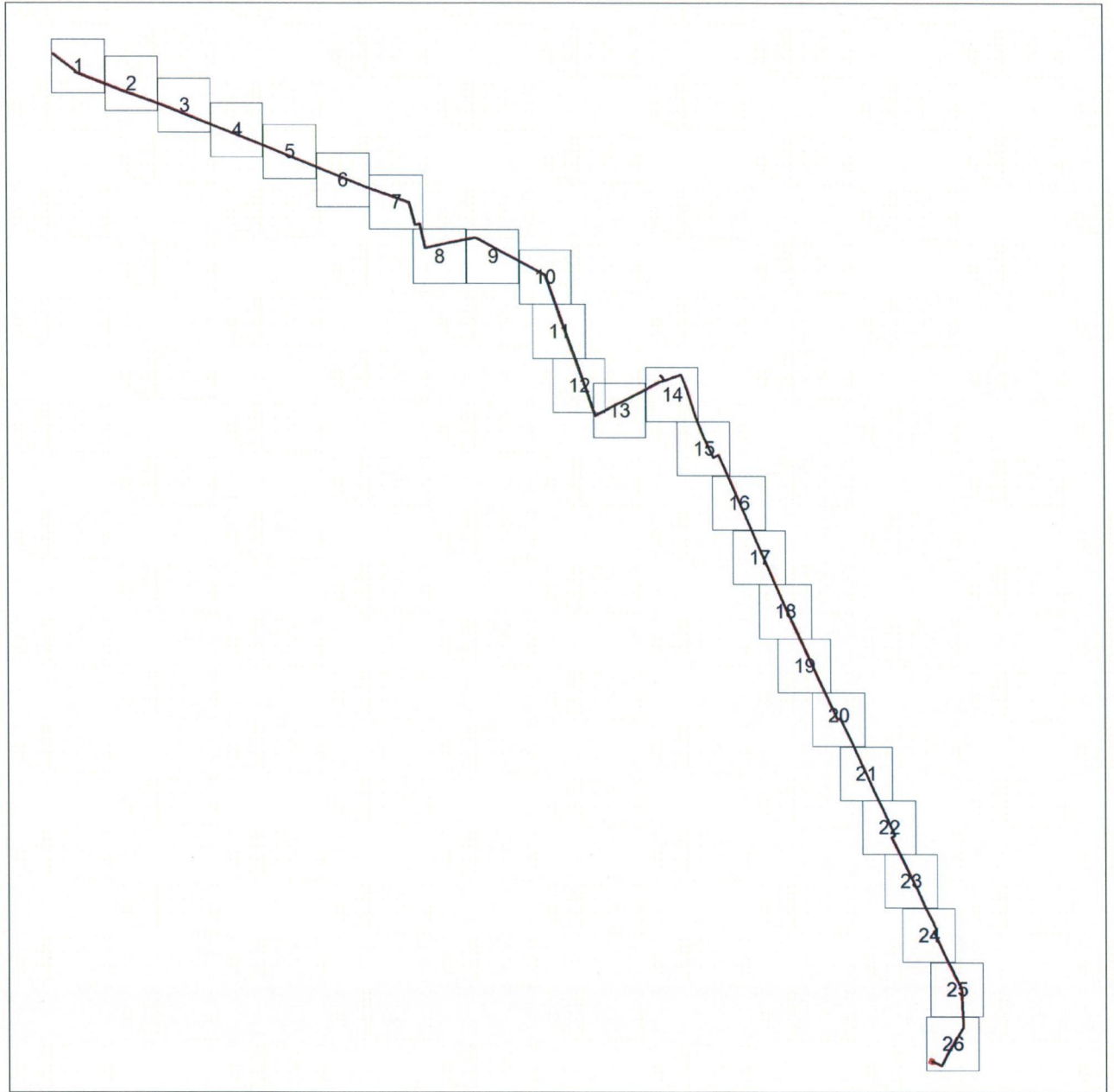
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

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





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения распределительный газопровод низкого давления в с. Горьковское (район Оторвановка) Новоорского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Горьковский сельсовет, с. Горьковское; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения распределительный газопровод низкого давления в с. Горьковское (район Оторвановка) Новоорского района
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8371 кв. метр ± 32 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	376420.86	3370001.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	376456.91	3370037.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	376469.04	3370105.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	376523.40	3370095.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	376521.64	3370081.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	376526.60	3370081.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	376529.00	3370099.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	376509.78	3370103.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	376511.63	3370115.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	376506.67	3370116.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	376504.86	3370104.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	376476.17	3370109.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	376477.05	3370116.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	376472.12	3370116.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	376471.23	3370110.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	376452.32	3370113.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	376452.81	3370120.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	376447.96	3370121.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	376447.06	3370109.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	376464.11	3370106.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	376462.27	3370096.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	376339.87	3370121.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	376341.93	3370133.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	376417.15	3370118.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	376419.55	3370129.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	376414.72	3370130.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	376413.32	3370124.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	376329.94	3370141.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	376330.86	3370147.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	376325.93	3370148.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	376325.02	3370142.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	376266.98	3370153.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	376262.09	3370154.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	376263.29	3370163.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	376258.35	3370163.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	376257.17	3370155.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	376185.63	3370170.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	376186.98	3370177.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	376182.19	3370179.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	376180.72	3370171.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	376164.40	3370174.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	376159.65	3370149.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	376160.46	3370149.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	376159.24	3370142.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	376164.12	3370141.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	376165.24	3370147.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	376179.89	3370144.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	376180.75	3370149.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	376165.26	3370153.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	376168.27	3370168.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	376182.28	3370165.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	376258.88	3370150.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	376263.68	3370149.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	376261.14	3370131.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	376266.10	3370130.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	376268.60	3370148.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	376326.67	3370136.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	376337.02	3370134.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	376334.00	3370117.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	376336.85	3370116.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	376335.06	3370109.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	376339.95	3370107.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	376341.79	3370115.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	376368.54	3370110.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	376367.85	3370103.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	376372.80	3370103.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	376373.46	3370109.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	376393.83	3370104.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	376392.82	3370097.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	376397.73	3370096.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	376398.74	3370103.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	376461.40	3370091.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	376452.29	3370039.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	376428.81	3370016.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	376423.49	3370022.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	376420.04	3370018.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	376425.24	3370013.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	376419.49	3370007.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	376401.64	3370012.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	376405.00	3370026.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	376400.28	3370027.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	376396.79	3370013.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	376313.85	3370032.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	376317.12	3370047.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	376312.32	3370048.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	376308.98	3370033.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	376270.61	3370042.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	376274.20	3370057.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	376269.36	3370059.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	376265.74	3370043.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	376229.03	3370052.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	376232.07	3370066.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	376227.13	3370067.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	376224.19	3370053.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	376199.41	3370059.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	376202.93	3370074.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	376198.01	3370075.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	376193.32	3370055.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	376226.31	3370047.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	376185.87	3369934.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	376016.57	3369994.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	376014.31	3369995.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	376013.13	3369992.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	376009.68	3369994.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	376020.25	3370033.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	376015.68	3370035.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	376003.72	3369991.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	376011.42	3369988.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	375997.29	3369933.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	375977.70	3369939.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	375905.59	3369857.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	375900.39	3369861.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	375860.02	3369823.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	375863.35	3369819.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	375900.39	3369855.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	375906.00	3369850.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	375979.29	3369933.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	376000.85	3369927.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	376016.91	3369989.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	376188.82	3369928.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	376231.15	3370046.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	376398.02	3370008.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	376420.86	3370001.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

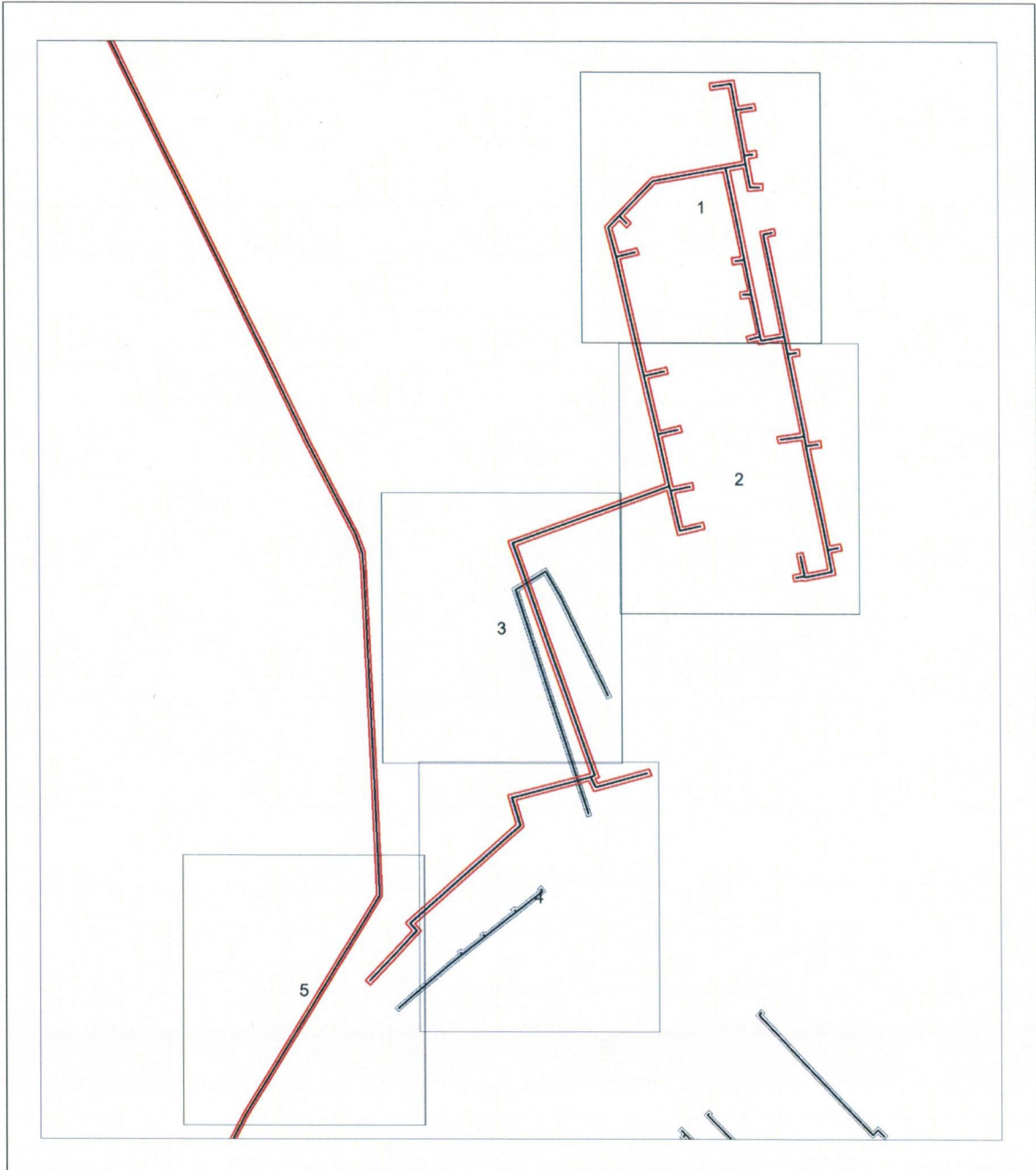
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30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

1	2	3
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—

1	2	3
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-





1	2	3
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 21
к постановлению
Правительства области
от 03.02.2021 № 59-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения распределительный газопровод низкого давления в с. Большестепное Новоорского района *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Добровольский сельсовет, с. Большестепное; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения распределительный газопровод низкого давления в с. Большестепное Новоорского района
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4942 кв. метра \pm 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	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	410792.08	3382836.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	410807.99	3382848.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	410821.06	3382858.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	410818.08	3382862.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	410807.04	3382853.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	410778.87	3382892.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	410739.13	3382866.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	410718.07	3382882.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	410709.35	3382886.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	410704.24	3382892.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	410710.92	3382896.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	410708.45	3382901.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	410700.79	3382895.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	410692.87	3382904.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	410718.07	3382928.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	410725.82	3382920.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	410729.26	3382924.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	410721.70	3382931.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	410748.75	3382957.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	410756.09	3382948.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	410759.68	3382952.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	410749.15	3382964.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	410692.43	3382910.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	410687.11	3382916.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	410697.82	3382926.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	410694.90	3382930.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	410683.75	3382920.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	410659.67	3382946.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	410645.68	3382962.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	410652.12	3382968.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	410649.23	3382972.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	410638.71	3382963.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	410643.29	3382958.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	410641.10	3382955.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	410644.27	3382952.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	410646.62	3382954.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	410654.22	3382945.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	410651.51	3382942.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	410654.63	3382939.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	410657.55	3382941.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	410662.83	3382936.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	410657.50	3382930.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	410660.67	3382927.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	410666.21	3382932.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	410681.69	3382915.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	410688.85	3382907.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	410648.22	3382866.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	410607.47	3382906.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	410579.48	3382882.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	410570.66	3382885.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	410576.84	3382891.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	410573.89	3382894.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	410553.02	3382877.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	410556.40	3382873.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	410566.71	3382882.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	410567.63	3382881.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	410580.61	3382876.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	410583.48	3382879.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	410584.33	3382878.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	410563.70	3382856.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	410567.36	3382853.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	410590.97	3382877.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	410587.24	3382882.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	410607.17	3382899.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	410621.62	3382885.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	410618.83	3382883.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	410622.28	3382879.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	410625.22	3382882.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	410646.45	3382861.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	410651.97	3382855.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	410617.42	3382817.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	410610.26	3382824.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	410606.99	3382820.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	410614.26	3382813.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	410600.54	3382794.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	410610.30	3382784.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	410587.48	3382764.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	410584.29	3382767.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	410580.73	3382764.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	410583.77	3382760.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	410573.85	3382751.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	410571.02	3382748.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	410567.24	3382753.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	410563.73	3382749.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	410567.25	3382745.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	410542.76	3382724.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	410539.39	3382728.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	410535.89	3382724.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	410542.42	3382717.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	410575.28	3382746.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	410579.84	3382740.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	410543.96	3382709.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	410548.79	3382703.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	410552.34	3382706.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	410550.78	3382708.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	410572.70	3382727.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	410575.30	3382725.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	410578.78	3382728.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	410576.45	3382731.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	410586.74	3382740.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	410578.99	3382749.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	410588.95	3382758.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	410617.44	3382783.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	410606.97	3382794.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	410619.51	3382812.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	410658.70	3382855.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	410651.70	3382863.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	410689.33	3382900.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	410706.37	3382882.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	410715.49	3382878.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	410737.18	3382861.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	410754.82	3382836.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	410747.28	3382830.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	410750.17	3382826.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	410757.96	3382832.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	410759.90	3382830.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	410768.42	3382836.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	410765.63	3382840.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	410760.62	3382837.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	410742.55	3382862.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	410777.66	3382885.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	410803.02	3382850.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	410789.35	3382840.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	410792.08	3382836.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

1	2	3
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—

1	2	3
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.