



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.08.2021

г. Оренбург

№ 740-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Тоцкий 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 18 марта 2021 года № 50 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод высокого давления к ШП поселка-станции Погромное; станция Погромное площадью 1024 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод высокого давления до ШП на ул. Техническая в с. Погромное; Погромное площадью 199 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод низкого давления к жилым домам и мастерским АО «Сельхозтехника»; Погромное площадью 2906 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод низкого давления с. Погромное I очередь; Погромное площадью 6803 кв. метра (приложение № 4);

5) межпоселковый газопровод высокого давления с. Медведка - С. Погромное Тоцкого района; Погромное площадью 23731 кв. метр (приложение № 5);

6) газоснабжение жилых домов в АО Погроминский элеватор; Погроминский элеватор площадью 1346 кв. метров (приложение № 6);

7) газоснабжение жилых домов в АО Погроминский элеватор Тоцкого района; Погроминский элеватор площадью 6310 кв. метров (приложение № 7);

8) внутрипоселковый газопровод к жилым домам в с. Жидиловка; Жидиловка площадью 6048 кв. метров (приложение № 8);

9) ГРП и газопровод низкого давления к жилым домам в с. Жидиловка Тоцкого района ; Жидиловка площадью 8904 кв. метра (приложение № 9);

10) внутрипоселковый газопровод к жилым домам в с. Жидиловка Тоцкого района ; Жидиловка площадью 2289 кв. метров (приложение № 10);

11) ГРП и газопровод низкого давления к жилым домам в с. Жидиловка ; Жидиловка площадью 4530 кв. метров (приложение № 11).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 23.08.2021 № 740-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления к ШП поселка-станции Погромное; станция
Погромное *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления к ШП поселка-станции Погромное; станция Погромное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1024 кв. метра ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

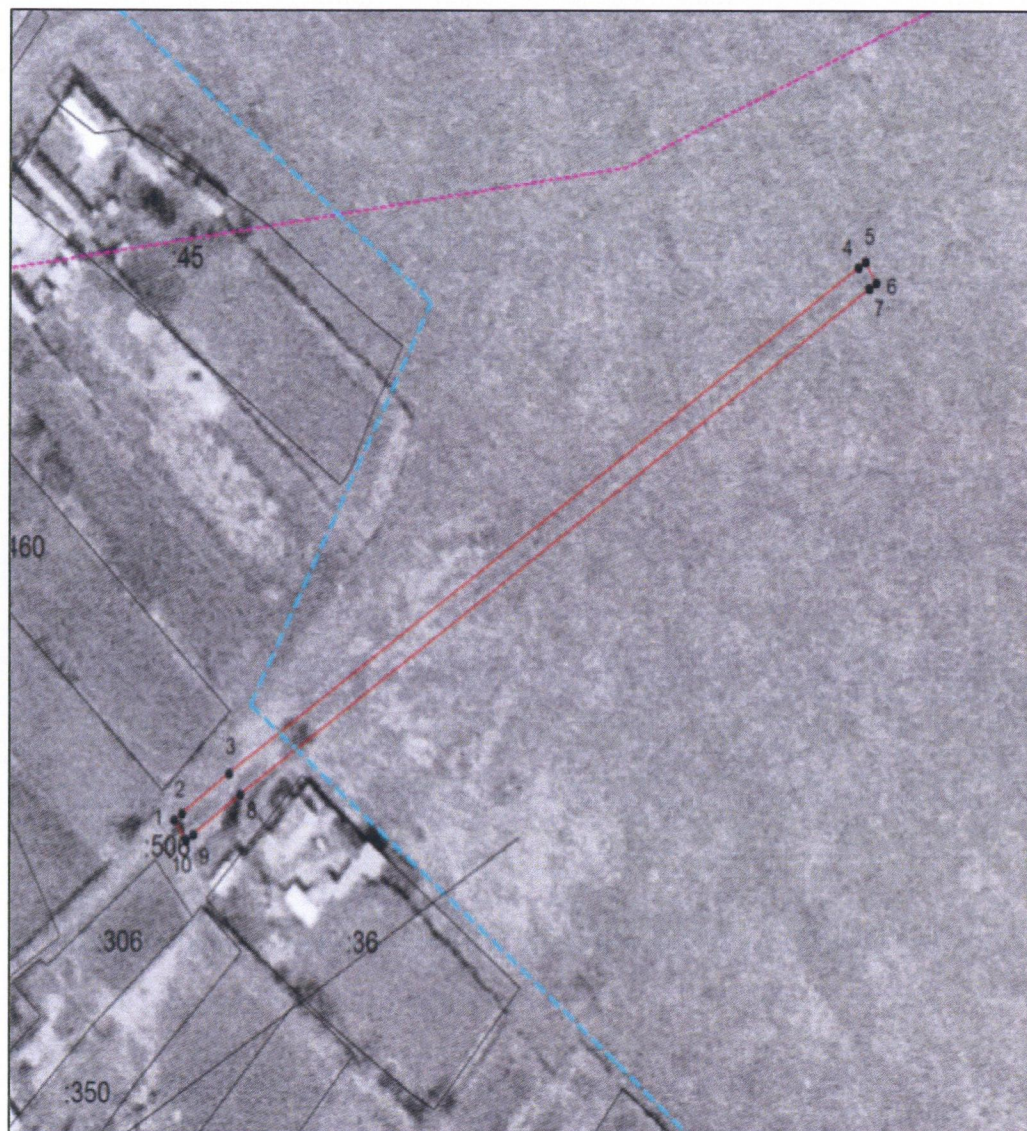
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522759,94	1331395,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	522761,24	1331397,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	522769,22	1331409,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	522870,34	1331565,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	522871,49	1331567,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	522867,35	1331570,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	522866,14	1331568,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	522765,07	1331412,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	522757,11	1331400,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	522756,12	1331398,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	522759,94	1331395,60	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 23.08.2021 № 740-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления до ШП на ул. Техническая в с. Погромное;
Погромное^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления до ШП на ул. Техническая в с. Погромное; Погромное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	199 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	521806,33	1331913,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	521832,60	1331939,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	521829,37	1331943,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	521825,85	1331940,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	521804,10	1331918,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	521802,02	1331916,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	521806,33	1331913,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 23.08.2021 № 740-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к жилым домам и мастерским
АО «Сельхозтехника»; Погромное ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к жилым домам и мастерским АО «Сельхозтехника»; Погромное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2906 кв. метров ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	521778,51	1331663,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	521780,05	1331664,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	521865,47	1331767,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	521867,19	1331769,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	521865,14	1331770,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	521858,13	1331776,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	521811,22	1331815,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	521764,18	1331854,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	521776,37	1331871,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	521792,34	1331893,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	521818,19	1331872,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	521883,55	1331821,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	521935,83	1331779,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	521937,04	1331778,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	521939,78	1331782,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	521938,94	1331783,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	521886,64	1331825,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	521821,29	1331876,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	521795,04	1331897,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	521804,88	1331912,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	521806,02	1331914,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	521801,89	1331916,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	521800,73	1331915,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	521789,56	1331898,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	521752,30	1331925,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	521750,20	1331926,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	521747,35	1331922,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	521749,30	1331921,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	521786,34	1331893,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	521772,31	1331874,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	521758,75	1331855,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	521757,44	1331853,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	521759,19	1331851,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	521808,04	1331811,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	521854,94	1331772,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	521860,02	1331768,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	521776,21	1331667,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	521775,05	1331666,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	521778,51	1331663,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 23.08.2021 № 740-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления с. Погромное I очередь; Погромное *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления с. Погромное I очередь; Погромное
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6803 кв. метра $\pm$ 29 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
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	521256,45	1331873,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	521258,62	1331877,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	521218,10	1331941,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	521216,84	1331941,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	521155,68	1332034,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	521151,43	1332034,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	521151,51	1332031,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	521213,10	1331938,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	521214,37	1331937,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	521254,34	1331874,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	521256,45	1331873,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	521143,00	1331829,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	521145,16	1331832,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	521144,95	1331833,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	521131,38	1331850,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	521078,70	1331909,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	521031,17	1331961,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	521031,43	1331964,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	521031,11	1331964,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	521024,47	1331971,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	521020,46	1331971,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	521020,78	1331968,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	521025,97	1331962,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	521026,26	1331959,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	521074,97	1331905,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	521127,52	1331846,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	521141,05	1331830,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	521143,00	1331829,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	521207,98	1331850,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	521210,15	1331854,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	521209,87	1331855,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	521147,40	1331926,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	521095,25	1331986,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	521091,21	1331986,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	521091,49	1331983,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	521143,63	1331923,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	521206,09	1331851,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	521207,98	1331850,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
36	521183,73	1332621,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	521185,85	1332623,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	521200,23	1332646,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	521200,27	1332648,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	521195,98	1332648,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	521182,90	1332627,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	521134,16	1332657,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	521089,12	1332684,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	521085,66	1332683,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	521086,53	1332679,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	521131,59	1332652,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	521182,44	1332622,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	521183,73	1332621,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
48	521045,48	1331833,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	521047,64	1331837,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	521047,34	1331837,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	520963,72	1331931,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	520959,69	1331931,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	520959,99	1331928,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	521043,61	1331834,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	521045,48	1331833,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	521037,46	1332397,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	521039,62	1332400,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	521038,59	1332401,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	520982,71	1332430,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	521002,44	1332463,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	521002,46	1332465,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	520998,15	1332465,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	520977,05	1332430,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	520978,06	1332426,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	521036,32	1332397,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	521037,46	1332397,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	521008,87	1332169,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	521010,93	1332170,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	521015,34	1332176,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	521015,45	1332179,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	521011,23	1332179,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	521008,18	1332175,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	520964,80	1332202,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	520961,53	1332202,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	520952,76	1332191,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
74	520952,52	1332191,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	520954,69	1332187,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	520956,62	1332188,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	520964,00	1332197,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	521007,54	1332169,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	521008,87	1332169,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	520953,97	1331843,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	520956,14	1331847,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	520955,87	1331848,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	520911,27	1331900,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	520907,20	1331899,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	520907,47	1331897,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	520952,07	1331844,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	520953,97	1331843,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	521304,06	1332346,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	521306,22	1332347,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	521338,50	1332403,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	521338,51	1332405,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	521334,18	1332405,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	521301,90	1332350,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	521304,06	1332346,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	521034,32	1332237,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	521036,61	1332238,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	521054,68	1332280,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	521054,55	1332282,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	521053,42	1332283,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	521041,25	1332288,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
98	521038,06	1332287,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	521039,19	1332284,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	521049,11	1332279,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	521032,03	1332240,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	521034,32	1332237,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	521243,89	1332587,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	521246,06	1332591,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	521245,17	1332592,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	521198,97	1332619,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	521195,53	1332618,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	521196,41	1332615,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	521242,61	1332587,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	521243,89	1332587,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	521361,42	1332579,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	521363,59	1332583,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	521362,03	1332584,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	521346,10	1332588,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	521343,83	1332588,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	521343,39	1332587,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	521316,40	1332597,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	521313,37	1332596,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	521314,68	1332592,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	521343,06	1332582,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	521343,31	1332582,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	521343,63	1332582,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	521344,23	1332582,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	521344,37	1332582,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	521345,58	1332582,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	521346,16	1332583,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	521360,81	1332579,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	521361,42	1332579,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	521060,20	1332707,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	521062,36	1332710,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	521061,53	1332711,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	521037,17	1332727,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	521033,67	1332726,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	521034,50	1332722,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	521058,86	1332707,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	521060,20	1332707,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	520828,82	1332377,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	520831,00	1332378,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	520838,49	1332391,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	520838,48	1332394,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	520834,15	1332394,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	520826,65	1332381,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	520828,82	1332377,43	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	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—

1	2	3
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	11	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	27	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	36	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	48	—

1	2	3
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	55	—
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	65	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	79	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	86	—
92	93	—

1	2	3
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	92	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	102	—
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	109	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—

1	2	3
132	126	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	133	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны. |



Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 23.08.2021 № 740-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод высокого давления с. Медведка - С. Погромное
Тоцкого района ; Погромное ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод высокого давления с. Медведка – С. Погромное Тоцкого района ; Погромное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23731 кв. метр ± 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 предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524424,66	1330757,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	524427,16	1330761,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	524425,34	1330762,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	524261,66	1330787,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	524173,48	1330800,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	524144,01	1330803,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	524081,35	1330814,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	524030,80	1330842,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	523993,55	1330865,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	523722,51	1331050,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	523551,98	1331164,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	523469,20	1331216,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	523187,96	1331406,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	522869,41	1331569,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	522729,04	1331646,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	522562,32	1331739,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	522367,27	1331862,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	522365,17	1331863,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	522337,18	1331854,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	522335,04	1331853,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	522063,36	1331747,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	522061,19	1331745,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	521976,25	1331831,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	521880,49	1331904,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	521831,57	1331942,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	521831,17	1331942,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	521811,26	1331953,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	521635,56	1332086,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	521444,09	1332213,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	521316,86	1332295,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	521234,17	1332349,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	521086,78	1332425,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	521001,42	1332479,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	520855,64	1332577,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	520680,64	1332703,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	520559,90	1332792,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	520556,54	1332791,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	520482,20	1332706,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	520455,57	1332672,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	520456,14	1332668,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	520512,26	1332631,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	520513,65	1332630,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	520515,82	1332634,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	520515,05	1332635,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	520461,17	1332671,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	520486,09	1332703,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	520558,80	1332786,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	520677,69	1332699,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	520852,82	1332572,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	520998,71	1332475,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	521084,40	1332420,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	521231,55	1332345,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	521314,14	1332291,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	521441,33	1332209,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	521632,60	1332082,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	521808,41	1331949,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	521808,78	1331948,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	521828,66	1331938,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	521877,41	1331900,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	521972,81	1331828,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	522059,05	1331740,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	522060,83	1331739,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	522062,19	1331740,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	522065,41	1331742,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	522336,75	1331848,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	522338,68	1331849,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	522365,59	1331857,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	522559,82	1331735,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	522726,63	1331642,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	522867,10	1331565,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	523185,29	1331402,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	523466,49	1331212,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	523549,24	1331159,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	523719,70	1331046,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	523990,88	1330860,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	524028,24	1330837,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	524079,31	1330810,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	524080,07	1330809,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	524143,21	1330798,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	524172,88	1330795,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	524260,94	1330782,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	524424,66	1330757,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

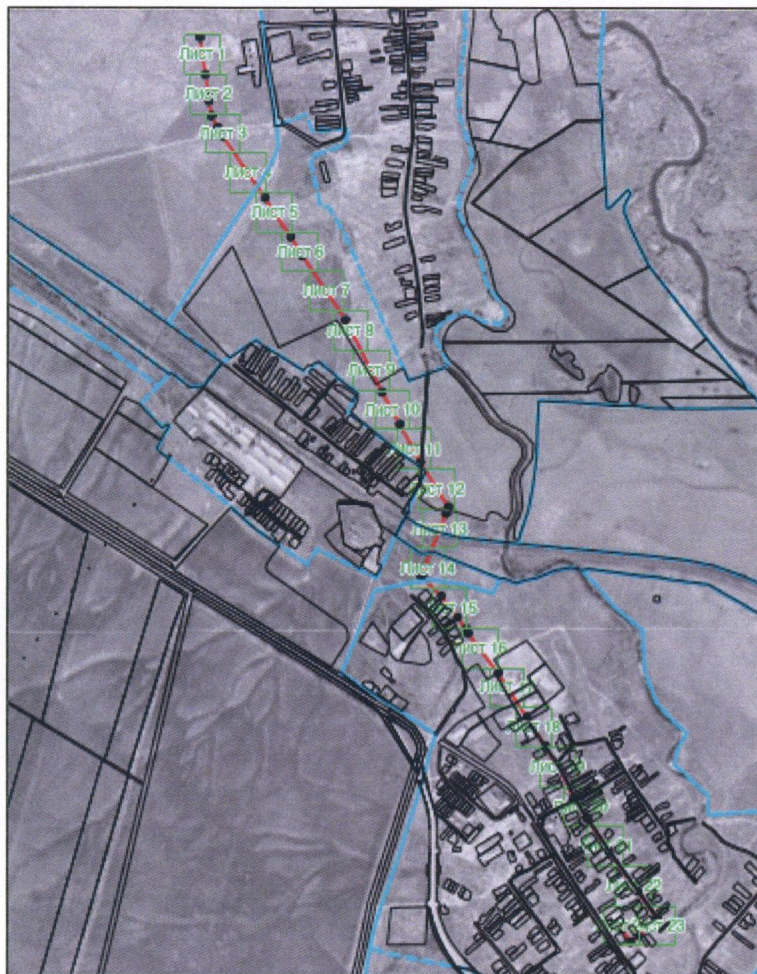
Сведения о частях границ охранной зоны

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	–

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

1	2	3
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:25329

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

1

– номер характерной точки границы охранной зоны;



– характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 23.08.2021 № 740-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов в АО Погроминский элеватор;
Погроминский элеватор ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов в АО Погроминский элеватор; Погроминский элеватор
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1346 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522261,43	1331093,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	522262,78	1331093,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	522268,58	1331098,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	522272,47	1331094,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	522273,97	1331093,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	522275,70	1331096,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	522275,47	1331097,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	522270,21	1331103,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	522264,86	1331108,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	522261,65	1331108,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	522261,90	1331106,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	522265,91	1331101,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	522260,08	1331096,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	522259,69	1331096,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	522261,43	1331093,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	522331,41	1331017,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	522332,78	1331018,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	522341,96	1331027,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	522342,75	1331026,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	522344,14	1331025,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	522345,87	1331028,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	522345,53	1331029,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	522343,37	1331031,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	522341,25	1331033,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	522338,11	1331033,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	522338,43	1331030,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	522339,10	1331030,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	522330,03	1331021,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	522329,67	1331020,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	522331,41	1331017,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	522306,82	1331044,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	522308,22	1331044,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	522317,22	1331053,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	522317,90	1331053,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	522319,33	1331052,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	522321,06	1331055,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	522320,76	1331055,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	522318,66	1331057,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	522316,53	1331060,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	522313,38	1331059,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	522313,71	1331057,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	522314,40	1331056,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	522305,42	1331047,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	522305,09	1331047,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	522306,82	1331044,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	522285,23	1331067,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	522286,58	1331068,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	522298,17	1331078,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	522298,54	1331081,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	522295,45	1331081,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	522283,87	1331071,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	522283,49	1331070,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
43	522285,23	1331067,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	522359,47	1330987,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	522360,86	1330988,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	522371,12	1330998,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	522371,46	1331000,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	522368,34	1331001,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	522358,08	1330991,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	522357,74	1330990,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	522359,47	1330987,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	522353,75	1330993,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	522355,09	1330994,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	522364,87	1331003,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	522365,27	1331005,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	522362,20	1331006,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	522352,41	1330997,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	522352,02	1330996,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	522353,75	1330993,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	522368,91	1331055,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	522370,21	1331056,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	522379,86	1331064,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	522380,29	1331066,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	522377,26	1331067,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	522367,60	1331059,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	522367,17	1331058,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	522368,91	1331055,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	522378,71	1331044,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	522380,03	1331044,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	522388,95	1331052,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	522389,37	1331055,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	522386,32	1331055,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	522377,40	1331047,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	522376,98	1331047,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	522378,71	1331044,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	522375,46	1330970,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	522376,79	1330971,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	522385,58	1330979,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	522385,98	1330981,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	522382,91	1330982,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	522374,12	1330974,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	522373,72	1330973,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	522375,46	1330970,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	522387,68	1330957,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	522389,03	1330958,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	522396,06	1330964,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	522396,44	1330967,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	522393,35	1330967,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	522386,33	1330961,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	522385,95	1330960,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	522387,68	1330957,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	522391,68	1331034,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	522392,93	1331035,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	522398,77	1331039,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	522399,25	1331042,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
96	522396,27	1331042,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	522390,43	1331038,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	522389,95	1331037,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	522391,68	1331034,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	522564,27	1330826,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	522565,35	1330826,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	522570,37	1330830,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	522571,03	1330832,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	522568,22	1330833,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	522563,19	1330830,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	522562,54	1330829,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	522564,27	1330826,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	522580,24	1330784,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	522581,32	1330784,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	522586,18	1330787,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	522586,83	1330790,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	522584,03	1330791,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	522579,17	1330788,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	522578,51	1330787,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	522580,24	1330784,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	522471,00	1330862,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	522472,22	1330862,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	522476,43	1330866,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	522476,94	1330868,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	522473,98	1330869,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	522469,78	1330865,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	522469,27	1330865,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
113	522471,00	1330862,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	522450,76	1330885,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	522451,98	1330885,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	522456,18	1330888,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	522456,69	1330891,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	522453,74	1330892,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	522449,54	1330888,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	522449,03	1330888,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	522450,76	1330885,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	522538,15	1330782,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	522539,38	1330782,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	522543,58	1330786,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	522544,09	1330788,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
131	522541,14	1330789,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	522536,93	1330786,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	522536,42	1330785,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	522538,15	1330782,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	522500,99	1330825,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	522502,21	1330825,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	522506,42	1330829,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	522506,93	1330831,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	522503,97	1330832,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	522499,77	1330829,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	522499,26	1330828,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	522500,99	1330825,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	522484,98	1330845,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
142	522486,20	1330845,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	522490,41	1330848,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	522490,92	1330851,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	522487,96	1330852,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	522483,76	1330848,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	522483,25	1330848,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	522484,98	1330845,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	522526,49	1330797,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	522527,71	1330797,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	522531,91	1330801,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	522532,42	1330803,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	522529,47	1330804,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	522525,27	1330801,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	522524,76	1330800,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	522526,49	1330797,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	522513,48	1330814,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	522514,70	1330814,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	522518,90	1330817,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	522519,41	1330820,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	522516,46	1330820,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	522512,26	1330817,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	522511,75	1330817,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	522513,48	1330814,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	522359,64	1331078,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	522360,93	1331079,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	522364,61	1331082,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	522365,05	1331084,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
166	522362,03	1331085,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	522358,35	1331082,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	522357,91	1331081,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	522359,64	1331078,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	522346,77	1331093,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	522348,06	1331094,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	522351,74	1331097,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	522352,19	1331099,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	522349,17	1331100,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	522345,49	1331097,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	522345,04	1331096,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	522346,77	1331093,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	522496,61	1330910,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	522497,70	1330911,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	522501,67	1330913,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	522502,32	1330916,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	522499,50	1330917,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	522495,52	1330914,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	522494,87	1330913,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	522496,61	1330910,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	522218,23	1331173,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	522219,32	1331173,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	522223,16	1331176,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	522223,81	1331179,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	522220,99	1331179,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	522217,14	1331177,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	522216,50	1331176,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
183	522218,23	1331173,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	522312,40	1331134,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	522313,73	1331134,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	522317,14	1331137,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	522317,54	1331140,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	522314,47	1331140,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	522311,06	1331137,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	522310,67	1331137,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	522312,40	1331134,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	522227,40	1331160,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	522228,54	1331161,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	522232,27	1331163,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	522232,86	1331166,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
201	522229,99	1331166,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	522226,26	1331164,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	522225,67	1331163,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	522227,40	1331160,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	522509,12	1330895,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	522510,29	1330895,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	522513,94	1330898,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	522514,50	1330900,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	522511,61	1330901,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	522507,96	1330898,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	522507,39	1330898,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	522509,12	1330895,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	522333,92	1331109,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
212	522335,19	1331109,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	522338,63	1331112,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	522339,10	1331115,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	522336,10	1331115,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	522332,66	1331112,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	522332,19	1331112,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	522333,92	1331109,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	522254,24	1331204,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	522255,48	1331205,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	522258,63	1331207,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	522259,12	1331210,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	522256,16	1331210,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	522253,01	1331208,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	522252,51	1331207,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
218	522254,24	1331204,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	522530,40	1330869,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	522531,64	1330869,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	522534,77	1330871,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	522535,27	1330874,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	522532,30	1330875,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	522529,17	1330872,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	522528,67	1330872,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	522530,40	1330869,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	522533,98	1330865,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	522535,24	1330865,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	522538,18	1330867,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	522538,66	1330870,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
236	522535,68	1330870,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	522532,73	1330868,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	522532,25	1330868,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	522533,98	1330865,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	522478,84	1330935,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	522480,07	1330936,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	522482,99	1330938,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	522483,49	1330941,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	522480,53	1330941,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	522477,61	1330939,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	522477,10	1330938,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	522478,84	1330935,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	522300,89	1331149,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
247	522302,07	1331149,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	522304,79	1331151,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	522305,34	1331154,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	522302,43	1331155,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	522299,71	1331153,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	522299,16	1331152,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	522300,89	1331149,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	522266,64	1331191,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	522267,83	1331191,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	522270,35	1331193,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	522270,88	1331196,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	522267,95	1331196,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	522265,44	1331194,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	522264,90	1331194,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
253	522266,64	1331191,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	522283,27	1331173,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	522284,57	1331174,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	522285,73	1331175,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	522286,16	1331177,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	522283,13	1331178,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	522281,97	1331177,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	522281,54	1331176,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	522283,27	1331173,61	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	—

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—
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	15	—
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	29	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—

1	2	3
47	48	—
48	49	—
49	43	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	50	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	57	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	64	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	71	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—

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

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

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

1	2	3
194	195	—
195	196	—
196	190	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	197	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	204	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	211	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	218	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—

1	2	3
231	225	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	232	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	239	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	246	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	253	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	260	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 23.08.2021 № 740-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов в АО Погроминский элеватор Тоцкого района;
Погроминский элеватор ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилых домов в АО Погроминский элеватор Тоцкого района; Погроминский элеватор
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6310 кв. метров $\pm$ 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522588,89	1330788,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	522573,44	1330814,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	522579,47	1330818,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	522558,66	1330852,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	522554,76	1330850,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	522469,52	1330960,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	522417,97	1330919,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	522414,43	1330923,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	522403,47	1330938,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	522435,86	1330965,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	522401,92	1331003,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	522417,00	1331016,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	522417,31	1331020,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	522365,21	1331085,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	522253,82	1331217,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	522249,73	1331217,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	522249,97	1331214,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	522411,93	1331018,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	522394,88	1331003,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	522427,53	1330966,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	522404,11	1330945,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	522361,30	1330991,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	522355,58	1330997,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	522333,24	1331021,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	522263,26	1331096,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	522233,56	1331128,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	522247,49	1331139,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	522214,00	1331185,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	522209,80	1331185,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	522209,94	1331182,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	522240,41	1331140,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	522226,31	1331128,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	522259,60	1331093,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	522329,44	1331017,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	522351,92	1330994,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	522357,64	1330988,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	522400,38	1330942,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	522388,87	1330931,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	522387,82	1330931,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	522391,60	1330926,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	522399,73	1330934,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	522410,51	1330918,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	522448,99	1330885,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	522499,05	1330825,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	522511,64	1330814,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	522538,61	1330779,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	522540,84	1330785,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	522515,45	1330817,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	522502,81	1330829,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	522452,63	1330888,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	522421,65	1330916,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	522468,56	1330953,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	522553,74	1330843,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	522557,31	1330846,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	522572,46	1330819,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	522566,98	1330816,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	522586,40	1330783,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	522588,89	1330788,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



— граница охранной зоны;



— ось газопровода;



— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001.

— номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

— номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

— номер характерной точки границы охранной зоны;

.

— характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 23.08.2021 № 740-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод к жилым домам в с. Жидиловка; Жидиловка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод к жилым домам в с. Жидиловка; Жидиловка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6048 кв. метров ± 27 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
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512703,34	1329361,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	512705,27	1329363,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	512725,29	1329436,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	512733,56	1329442,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	512751,33	1329456,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	512763,74	1329470,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	512764,20	1329471,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	512779,04	1329529,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	512782,04	1329528,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	512783,52	1329528,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	512784,73	1329529,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	512827,78	1329603,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	512827,78	1329605,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	512826,03	1329606,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	512825,31	1329606,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	512832,96	1329671,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	512834,75	1329691,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	512897,48	1329688,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	512939,12	1329691,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	512939,52	1329686,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	512941,51	1329684,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	512943,50	1329687,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	512943,10	1329692,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	512962,98	1329693,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	512963,34	1329689,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	512965,34	1329687,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	512967,33	1329689,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	512966,97	1329693,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	513009,70	1329697,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	513011,28	1329700,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	513009,39	1329701,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	512964,66	1329697,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	512940,79	1329695,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	512897,45	1329692,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	512835,08	1329695,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	512839,37	1329750,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	512839,70	1329752,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	512887,23	1329748,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	512983,77	1329747,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	513005,84	1329747,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	513029,06	1329747,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	513074,98	1329746,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	513112,72	1329740,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	513176,89	1329735,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	513199,37	1329733,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	513245,25	1329724,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	513284,01	1329725,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	513307,50	1329727,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	513307,74	1329725,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	513309,72	1329723,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	513311,71	1329726,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	513311,23	1329730,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	513310,98	1329730,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	513309,09	1329731,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	513283,81	1329729,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	513245,78	1329728,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	513199,94	1329736,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	513177,22	1329739,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	513113,07	1329744,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	513075,46	1329750,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	513031,11	1329751,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	513031,13	1329756,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	513030,86	1329757,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	513027,40	1329757,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	513027,13	1329756,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	513027,11	1329751,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	513007,86	1329751,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	513007,91	1329759,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	513007,64	1329760,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	513004,18	1329760,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	513003,91	1329759,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	513003,86	1329751,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	512985,79	1329751,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	512985,82	1329756,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	512985,55	1329757,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	512982,08	1329757,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	512981,82	1329756,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	512981,79	1329751,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	512887,34	1329752,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	512840,04	1329756,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	512840,60	1329779,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	512840,33	1329780,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	512836,87	1329780,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	512836,60	1329779,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	512835,99	1329755,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	512835,67	1329752,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	512785,66	1329756,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	512745,78	1329761,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	512749,30	1329791,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	512749,05	1329792,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	512745,58	1329792,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	512745,33	1329792,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	512741,81	1329762,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	512653,94	1329772,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	512645,25	1329773,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	512575,53	1329775,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	512547,26	1329777,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	512538,09	1329776,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	512538,05	1329801,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	512537,79	1329802,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	512534,32	1329802,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	512534,05	1329801,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	512534,09	1329773,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	512536,48	1329771,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	512547,24	1329773,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	512573,29	1329772,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	512573,26	1329771,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	512575,26	1329769,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	512577,26	1329771,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	512577,29	1329771,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	512644,87	1329769,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	512651,48	1329768,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	512651,03	1329764,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	512653,02	1329762,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	512655,01	1329764,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	512655,46	1329768,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	512783,34	1329753,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	512783,23	1329751,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	512785,22	1329749,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	512787,22	1329751,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	512787,32	1329752,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	512835,24	1329748,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	512830,94	1329693,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	512828,97	1329671,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	512821,07	1329604,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	512822,76	1329603,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	512782,25	1329532,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	512778,70	1329534,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	512776,69	1329534,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	512775,80	1329533,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	512760,45	1329472,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	512748,75	1329459,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	512731,09	1329446,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	512722,26	1329438,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	512721,60	1329437,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	512701,41	1329364,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	512703,34	1329361,98	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
73	74	—

1	2	3
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	—
115	116	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4725
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 23.08.2021 № 740-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГРП и
газопровод низкого давления к жилым домам в с. Жидиловка
Тоцкого района ; Жидиловка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения ГРП и газопровод низкого давления к жилым домам в с. Жидиловка Тоцкого района ; Жидиловка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8904 кв. метра $\pm$ 33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513257,22	1329117,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	513259,39	1329120,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	513227,82	1329136,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	513232,00	1329142,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	513232,10	1329145,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	513227,86	1329145,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	513223,46	1329139,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	513119,09	1329209,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	513092,72	1329221,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	513104,58	1329251,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	513104,41	1329253,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	513100,08	1329253,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	513088,15	1329223,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	513061,44	1329235,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	513037,84	1329284,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	513035,27	1329292,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	513033,47	1329294,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	513026,92	1329295,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	513028,19	1329303,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	513023,86	1329303,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	513022,07	1329297,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	513008,60	1329300,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	512996,49	1329303,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	512987,44	1329305,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	512990,17	1329316,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	512989,92	1329317,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	512985,58	1329317,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	512982,56	1329306,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	512970,57	1329309,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	512970,32	1329309,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	512972,52	1329319,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	512972,23	1329321,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	512967,90	1329321,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	512965,43	1329310,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	512919,71	1329319,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	512921,59	1329331,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	512917,26	1329331,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	512914,82	1329320,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	512886,37	1329326,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	512888,24	1329338,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	512883,91	1329338,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	512881,47	1329327,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	512856,68	1329332,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	512858,46	1329344,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	512854,12	1329344,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	512851,78	1329333,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	512829,99	1329337,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	512799,81	1329346,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	512796,67	1329344,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	512794,71	1329336,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	512704,12	1329366,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	512644,06	1329376,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	512645,31	1329389,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	512640,98	1329389,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	512639,13	1329376,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	512603,98	1329383,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	512605,33	1329394,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	512601,00	1329394,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	512599,06	1329384,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	512565,88	1329389,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	512566,97	1329398,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	512562,64	1329398,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	512560,96	1329390,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	512542,20	1329394,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	512542,96	1329404,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	512538,63	1329404,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	512537,23	1329394,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	512468,63	1329397,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	512468,14	1329402,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	512463,81	1329402,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	512463,63	1329397,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	512425,17	1329397,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	512424,87	1329405,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	512420,53	1329405,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	512420,17	1329397,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	512386,14	1329397,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	512385,83	1329403,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	512381,50	1329403,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	512381,14	1329397,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	512369,44	1329397,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	512369,54	1329468,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	512376,52	1329468,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	512378,61	1329472,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	512376,36	1329473,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	512366,96	1329473,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	512364,54	1329470,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	512364,52	1329454,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	512357,69	1329454,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	512355,53	1329453,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	512357,69	1329449,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	512364,51	1329449,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	512364,44	1329397,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	512358,79	1329398,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	512358,54	1329407,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	512354,20	1329407,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	512353,79	1329398,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	512341,85	1329399,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	512284,07	1329393,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	512281,82	1329391,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	512279,56	1329372,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	512282,04	1329370,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	512284,52	1329372,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	512286,55	1329389,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	512339,21	1329394,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	512336,72	1329353,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	512339,22	1329351,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	512341,71	1329353,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	512344,23	1329394,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	512372,45	1329392,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	512372,37	1329378,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	512374,87	1329375,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	512377,37	1329378,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	512377,45	1329392,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	512412,13	1329392,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	512412,06	1329378,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	512414,56	1329376,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	512417,06	1329378,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	512417,13	1329392,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	512422,64	1329392,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	512436,40	1329392,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	512436,45	1329379,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	512438,95	1329376,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	512441,45	1329379,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	512441,40	1329392,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	512461,37	1329392,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	512461,33	1329384,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	512463,83	1329381,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	512466,33	1329384,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	512466,37	1329392,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	512499,34	1329391,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	512499,14	1329385,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	512501,63	1329382,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	512504,13	1329385,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	512504,34	1329390,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	512539,17	1329389,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	512562,49	1329385,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	512600,64	1329378,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	512649,65	1329370,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	512647,51	1329356,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	512649,98	1329353,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	512652,44	1329355,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	512654,58	1329369,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	512672,46	1329366,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	512670,08	1329351,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	512672,55	1329348,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	512675,02	1329350,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	512677,39	1329365,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	512702,75	1329361,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	512752,82	1329345,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	512749,47	1329334,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	512751,85	1329331,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	512754,22	1329333,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	512757,57	1329343,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	512793,61	1329331,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	512791,32	1329320,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	512789,71	1329320,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	512787,06	1329319,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	512788,74	1329315,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	512790,34	1329315,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	512771,87	1329234,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	512759,29	1329160,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	512761,73	1329157,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	512764,17	1329159,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	512776,79	1329233,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	512785,71	1329266,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	512798,72	1329264,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	512801,21	1329266,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	512806,79	1329265,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	512807,93	1329270,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	512799,73	1329272,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	512796,74	1329269,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	512786,84	1329271,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	512800,90	1329340,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	512828,69	1329332,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	512844,81	1329329,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	512842,47	1329317,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	512844,92	1329314,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	512847,37	1329316,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	512849,72	1329328,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	512882,91	1329322,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	512885,81	1329321,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	512883,30	1329309,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	512885,75	1329306,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	512888,20	1329308,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	512890,71	1329320,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	512916,25	1329315,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	512966,86	1329304,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	512967,11	1329304,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	512964,45	1329291,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	512966,90	1329288,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	512969,35	1329290,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	512972,01	1329303,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	512983,84	1329301,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	512992,88	1329298,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	512990,59	1329289,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	512993,02	1329286,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	512995,45	1329288,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	512997,74	1329297,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	513004,99	1329296,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	513001,89	1329283,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	513004,32	1329280,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	513006,75	1329282,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	513009,85	1329294,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	513018,69	1329292,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	513015,48	1329279,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	513017,91	1329276,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	513020,34	1329278,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	513023,55	1329291,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	513029,38	1329289,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	513057,34	1329232,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	513116,84	1329205,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	513222,74	1329133,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	513257,22	1329117,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—

1	2	3
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—

1	2	3
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—

1	2	3
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6443

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны. |



Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 23.08.2021 № 740-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый газопровод к жилым домам в с. Жидиловка
Тоцкого района ; Жидиловка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод к жилым домам в с. Жидиловка Тоцкого района ; Жидиловка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2289 кв. метров ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512255,78	1329734,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	512341,98	1329745,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	512409,78	1329754,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	512419,78	1329754,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	512538,78	1329769,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	512538,26	1329775,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	512533,70	1329774,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	512419,58	1329759,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	512409,29	1329759,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	512341,34	1329750,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	512252,00	1329738,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	512251,10	1329736,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	512255,78	1329734,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	512368,13	1329783,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	512452,62	1329790,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	512536,28	1329798,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	512538,08	1329801,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	512535,82	1329803,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	512452,17	1329795,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	512372,43	1329788,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	512368,01	1329789,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	512368,13	1329783,41	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	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	1	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	13	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 23.08.2021 № 740-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГРП и
газопровод низкого давления к жилым домам в с. Жидиловка ; Жидиловка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения ГРП и газопровод низкого давления к жилым домам в с. Жидиловка; Жидиловка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4530 кв. метров $\pm$ 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512896,76	1329205,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	512898,49	1329208,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	512897,19	1329209,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	512854,57	1329218,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	512789,93	1329232,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	512776,06	1329235,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	512776,57	1329237,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	512775,18	1329238,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	512704,22	1329250,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	512702,15	1329249,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	512701,69	1329246,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	512691,28	1329247,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	512689,46	1329247,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	512649,29	1329255,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	512596,22	1329265,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	512594,10	1329264,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	512593,69	1329263,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	512578,49	1329267,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	512576,27	1329266,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	512577,51	1329263,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	512595,08	1329258,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	512597,00	1329260,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	512597,25	1329261,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	512648,51	1329251,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	512690,76	1329242,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	512692,01	1329243,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	512703,52	1329242,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	512705,25	1329243,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	512705,71	1329246,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	512772,59	1329234,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	512773,90	1329231,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	512789,08	1329228,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	512853,73	1329214,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	512896,76	1329205,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	512762,74	1329162,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	512764,47	1329165,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	512763,10	1329166,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	512714,22	1329175,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	512652,45	1329187,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	512579,32	1329201,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	512526,84	1329210,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	512514,63	1329213,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	512512,43	1329212,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	512513,70	1329209,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	512525,96	1329206,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	512578,58	1329197,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	512651,71	1329183,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	512713,49	1329171,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	512762,74	1329162,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	512259,37	1329140,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	512261,36	1329142,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	512268,23	1329229,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	512269,49	1329230,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	512284,03	1329372,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	512283,77	1329373,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	512280,31	1329373,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	512280,05	1329372,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	512265,66	1329231,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	512264,34	1329230,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	512257,37	1329143,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	512259,37	1329140,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	512313,07	1329131,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	512315,05	1329133,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	512316,54	1329147,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	512316,28	1329148,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	512314,84	1329149,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	512315,17	1329153,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	512318,09	1329153,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	512320,09	1329155,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	512326,47	1329229,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	512328,86	1329228,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	512330,85	1329230,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	512335,84	1329283,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	512339,56	1329326,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	512339,31	1329327,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	512341,21	1329353,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	512340,95	1329354,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	512337,49	1329354,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	512337,22	1329353,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	512335,24	1329326,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	512335,54	1329326,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	512331,86	1329283,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	512327,05	1329233,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	512324,83	1329233,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	512322,92	1329232,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	512322,66	1329231,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	512316,26	1329157,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	512313,41	1329157,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	512311,37	1329155,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	512310,59	1329147,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	512312,36	1329145,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	512311,08	1329133,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	512313,07	1329131,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	512834,65	1329143,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	512836,77	1329146,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	512835,43	1329147,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	512777,19	1329159,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	512762,11	1329162,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	512759,99	1329161,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	512761,35	1329158,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	512776,42	1329155,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	512834,65	1329143,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—
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	34	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—

1	2	3
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	48	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	59	—
90	91	—
91	92	—

1	2	3
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	90	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4296

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны. |
