



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.08.2022

г. Оренбург

№ 899-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Матвеевский 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 14 февраля 2022 года № 69 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод от ГРП к котельной с. Старокутлумбетьево (3080) площадью 4235 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод Старокутлумбетьево- Новоспасское(3075) площадью 30895 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к ГСГО с Тимошкино (3094) площадью 2017 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод Радовка - Сарай-Гир (3038А) площадью 75067 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к ж/д в п. Заря (020004252) площадью 269 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к ж/д в с. Новоузели(020004257) площадью 2401 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод к ж/домам с. Новоузели (020004257) площадью 4240 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к ж/д в п. Высотный(020004260) площадью 3497 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к ж/д в с. Новоузели (020004257) площадью 818 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод ул.Советская с.Сарай-Гир к д.176-2 (160021176) площадью 971 кв. метр (приложение № 10);

11) газопровод ул.Советская с. Сарай-Гир к д.160 (160021931) площадью 840 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод ул.Советская с.Сарай-Гир к д.172-2 (160021930) площадью 571 кв. метр (приложение № 12);

13) газопровод ул. Кооперативная с. Сарай-Гир к д.16 (160021928) площадью 708 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод ул. Советская с. Сарай-Гир к д.103 (160022422) площадью 406 кв. метров (приложение № 14).

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

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

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

4. Главам муниципальных образований Старокутлумбетьевский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Тимошкинский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Сарай-Гирский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Новоузелинский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Кинельский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Новоспасский сельсовет Матвеевского 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 Матвеевский 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 – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей 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 дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 899-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод от ГРП к котельной с. Старокутлумбетьево (3080) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Старокутлумбетьево
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4235 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	613283,10	1413725,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	613280,40	1413729,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	613204,47	1413812,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	613172,98	1413850,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	613134,66	1413890,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	613090,08	1413933,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	613161,11	1414006,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	613239,04	1414069,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	613262,58	1414086,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	613319,78	1414129,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	613348,85	1414152,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	613440,70	1414228,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	613502,94	1414274,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	613558,34	1414304,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	613583,12	1414321,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	613612,31	1414284,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	613621,98	1414293,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	613619,32	1414296,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	613612,75	1414290,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	613584,21	1414327,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	613556,15	1414308,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	613500,90	1414277,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	613438,28	1414231,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	613346,32	1414155,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	613317,36	1414133,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	613260,18	1414089,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	613236,67	1414072,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	613158,33	1414009,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	613084,37	1413933,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	613131,78	1413888,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	613170,02	1413847,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	613201,42	1413809,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	613277,24	1413726,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	613277,64	1413725,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	613243,06	1413691,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	613221,75	1413669,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	613224,74	1413666,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	613244,01	1413686,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

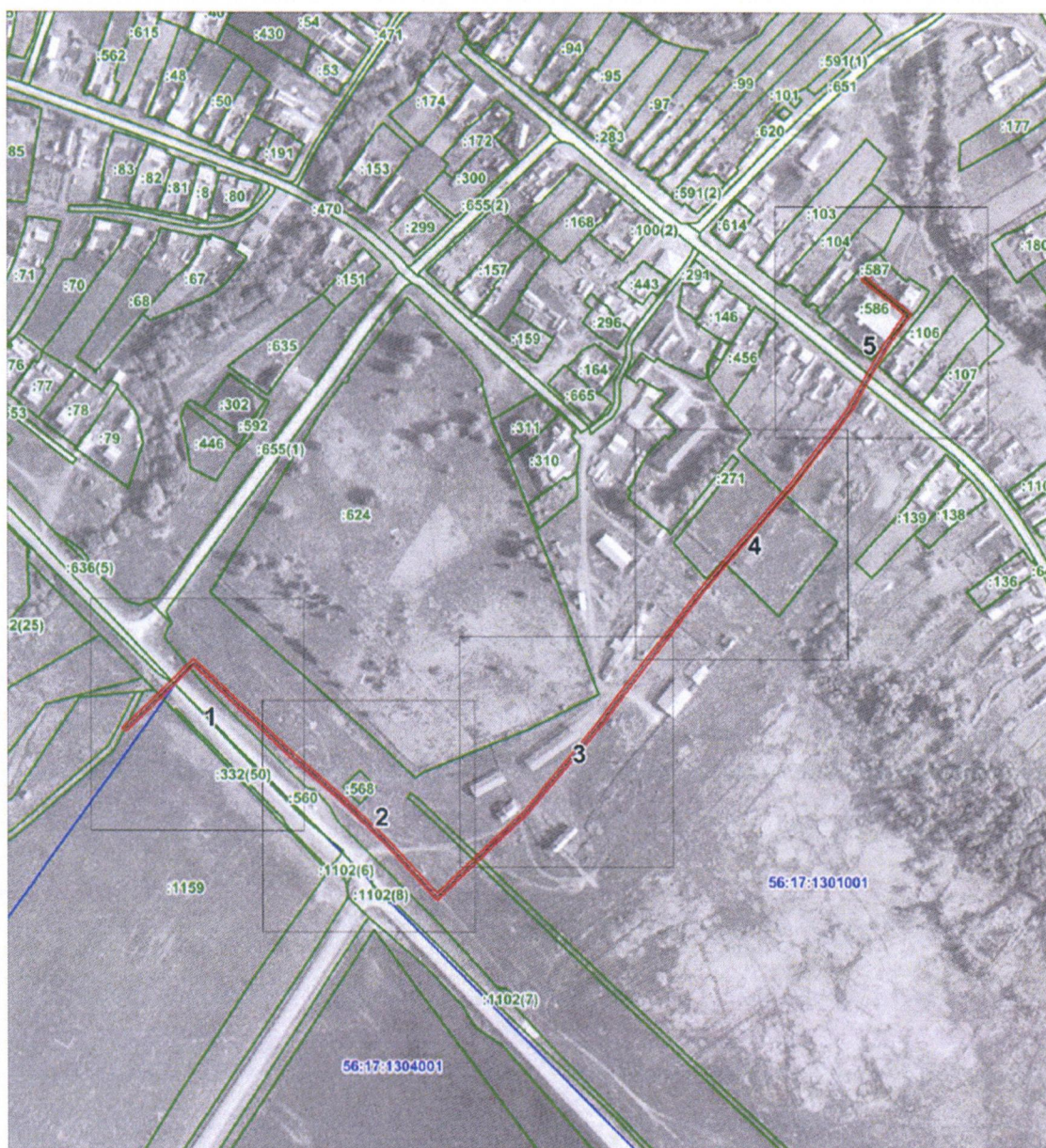
1	2	3	4	5
1	613283,10	1413725,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 899-п.п.

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод Старокутлумбетьево- Новоспасское(3075) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	30895 кв. метров ± 62 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	615599,93	1406948,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	615583,81	1406962,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	615578,37	1406956,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	615546,43	1406984,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	615560,76	1407001,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	615566,73	1407008,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	615597,38	1407048,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	615603,78	1407065,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	615542,37	1407132,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	615449,73	1407223,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	615287,71	1407445,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	615104,18	1407660,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	615095,81	1407725,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	615089,98	1407948,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	615123,13	1408412,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	615154,61	1408787,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	615190,45	1409225,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	615198,07	1409311,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	615199,01	1409311,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	615199,24	1409314,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	615198,32	1409314,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	615213,92	1409554,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	615185,57	1409754,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	615007,62	1410297,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	614831,02	1410782,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	614736,15	1411047,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	614576,02	1411485,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	614521,67	1411612,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	614470,38	1411748,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	614462,81	1411746,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	614409,19	1411725,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	614396,09	1411754,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	614284,22	1412014,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	613904,98	1412819,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	613662,07	1413190,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	613653,29	1413183,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	613592,94	1413235,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	613523,34	1413301,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	613521,91	1413302,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	613475,47	1413361,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	613461,69	1413378,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	613425,16	1413422,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	613360,75	1413504,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	613276,16	1413605,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	613275,16	1413606,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	613224,02	1413673,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	613154,94	1413599,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	613157,71	1413596,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	613223,66	1413667,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	613272,06	1413604,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	613273,15	1413602,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	613357,63	1413501,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	613422,04	1413419,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	613458,59	1413375,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	613472,34	1413358,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	613518,93	1413299,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	613520,67	1413298,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	613590,29	1413232,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	613653,05	1413178,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	613661,16	1413184,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	613901,56	1412817,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	614280,56	1412012,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	614392,44	1411752,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	614407,10	1411720,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	614464,09	1411742,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	614467,81	1411743,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	614517,97	1411610,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	614572,28	1411484,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	614732,39	1411046,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	614827,26	1410781,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	615003,85	1410296,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	615181,66	1409753,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	615209,91	1409554,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	615194,22	1409313,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	615186,47	1409226,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	615150,63	1408787,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	615119,15	1408412,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	615085,99	1407948,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	615091,81	1407725,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	615100,32	1407658,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	615284,62	1407443,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	615446,71	1407220,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	615539,46	1407129,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	615599,20	1407064,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	615593,85	1407050,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	615563,61	1407011,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	615542,11	1406985,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	615540,88	1406983,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	615575,75	1406953,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	615570,35	1406946,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	615586,54	1406932,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	615599,93	1406948,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

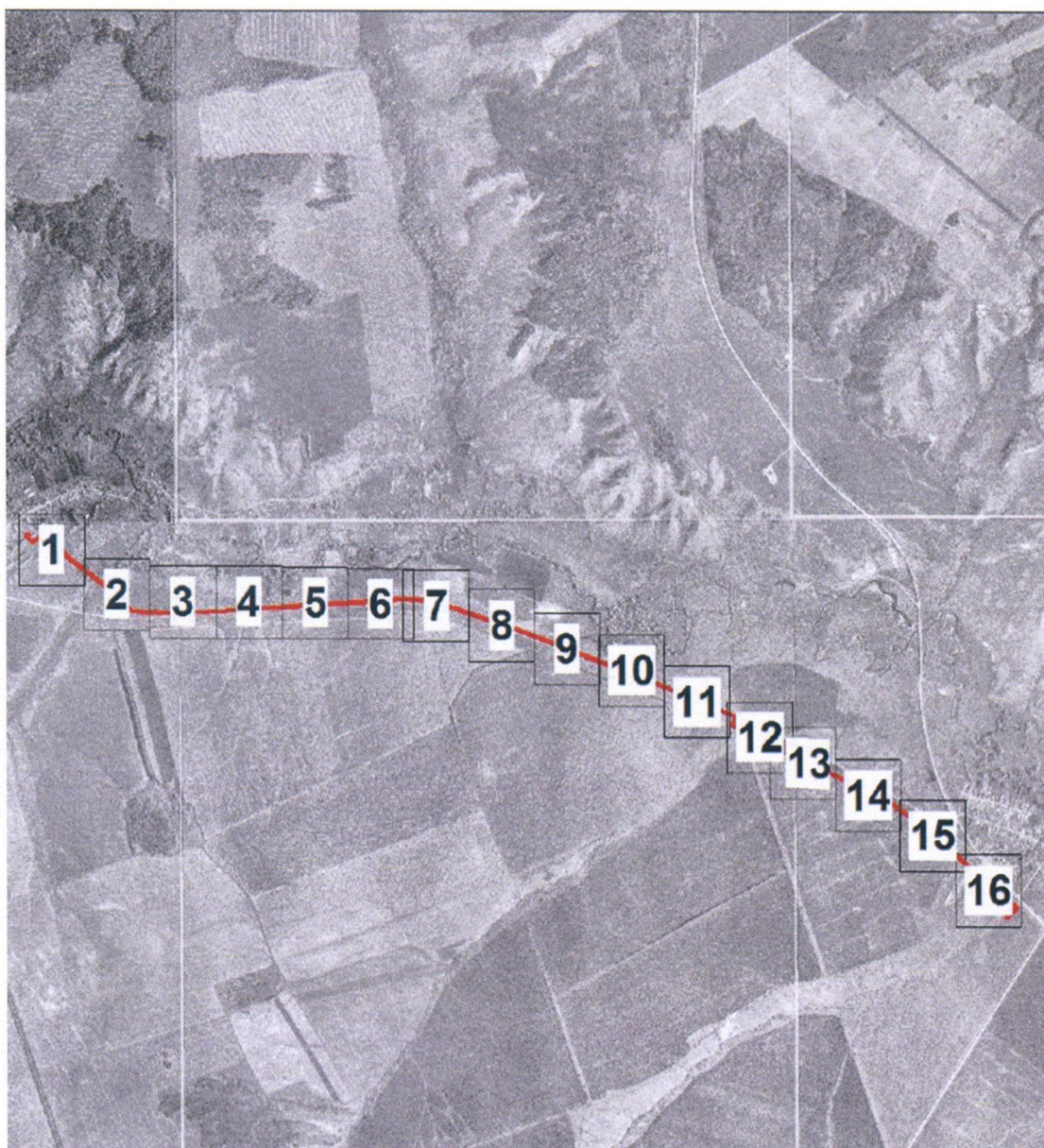
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 899-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ГСГО с Тимошкино (3094) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Тимошкино
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2017 кв. метров $\pm$ 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		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	609226,60	1393569,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	609224,96	1393591,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	609203,74	1393589,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	609203,97	1393586,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	609154,84	1393591,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	609142,36	1393592,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	609140,80	1393597,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	609130,65	1393638,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	609124,09	1393694,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	609124,19	1393695,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	609120,37	1393757,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	609117,74	1393846,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	609116,65	1393903,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	609116,67	1393911,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	609112,62	1393911,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	609112,65	1393903,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	609113,73	1393846,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	609116,36	1393757,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	609120,18	1393695,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	609120,09	1393694,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	609126,74	1393637,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	609136,96	1393596,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	609139,45	1393589,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	609154,45	1393587,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	609204,29	1393582,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	609205,50	1393567,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	609226,60	1393569,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 899-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод Радовка - Сарай-Гир (3038А) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	75067 кв. метров $\pm$ 96 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	633685,89	1389522,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	633597,83	1389561,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	633580,37	1389553,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	633581,85	1389675,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	633595,48	1389711,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	633674,63	1389915,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	633761,62	1390124,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	633791,97	1390213,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	633842,85	1390332,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	633861,88	1390420,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	633874,35	1390527,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	633877,43	1390546,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	633916,35	1390668,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	633932,48	1390700,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	633975,89	1390785,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	634000,64	1390835,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	634010,69	1390872,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	634019,84	1390920,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	634027,64	1390955,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	634037,14	1391052,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	634037,86	1391151,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	634022,79	1391245,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	634007,16	1391361,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	634019,43	1391437,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	634010,08	1391471,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	634023,79	1391480,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	633979,02	1391586,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	633977,30	1391585,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	633969,81	1391607,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	633964,34	1391625,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	633956,35	1391702,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	633952,05	1391770,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	633959,10	1391853,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	633979,30	1391912,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	634036,54	1392052,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	634059,07	1392176,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	634073,94	1392243,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	634092,82	1392346,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	634099,95	1392423,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	634106,26	1392475,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	634213,08	1392991,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	634226,58	1393026,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	634191,03	1393041,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	634174,95	1393032,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	634165,36	1393015,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	634120,06	1393031,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	634103,11	1393031,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	633953,50	1393005,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	633882,42	1392978,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	633698,90	1392910,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	633490,64	1392838,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	633363,26	1392795,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	632977,29	1392709,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	632868,80	1392694,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	632680,95	1392673,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	632546,09	1392658,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	632423,56	1392641,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	632335,47	1392626,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	632233,13	1392600,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	632137,98	1392568,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	632073,29	1392553,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	632045,82	1392553,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	632017,48	1392559,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	631959,16	1392582,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	631583,84	1392752,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	631295,20	1392884,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	631061,08	1392991,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	631032,98	1393004,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	631016,48	1393012,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	631005,68	1393045,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	630995,97	1393101,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	630968,23	1393241,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	630921,52	1393600,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	630895,92	1393732,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	630867,94	1393879,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	630830,72	1394137,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	630798,31	1394343,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	630785,50	1394467,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	630765,95	1394688,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	630747,88	1394847,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	630721,87	1395034,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	630598,00	1395816,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	630584,87	1396018,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	630533,84	1396262,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	630531,04	1396308,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	630523,59	1396386,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	630507,21	1396490,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	630473,92	1396694,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	630458,74	1396805,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	630456,64	1396824,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	630451,16	1396883,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	630448,59	1396908,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	630447,31	1396923,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	630425,87	1397101,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	630400,90	1397275,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	630365,25	1397506,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	630343,18	1397641,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	630320,24	1397773,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	630314,81	1397860,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	630324,15	1398051,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	630334,60	1398190,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	630347,04	1398326,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	630348,09	1398375,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	630332,26	1398376,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	630223,74	1398366,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	630083,26	1398341,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	629873,12	1398303,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	629624,96	1398258,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	629553,53	1398252,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	629545,22	1398253,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	629523,27	1398255,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	629337,55	1398313,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	629281,86	1398326,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	629178,13	1398351,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	629170,83	1398355,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	629160,95	1398339,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	629136,94	1398341,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	629093,63	1398342,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	629007,02	1398342,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	628939,54	1398340,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	628874,79	1398338,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	628816,00	1398355,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	628717,93	1398378,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	628581,09	1398400,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	628388,52	1398425,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	628353,62	1398428,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	628336,72	1398510,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	628329,52	1398574,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	628326,76	1398587,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	628237,16	1398633,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	628008,00	1398729,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	627865,29	1398782,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	627741,23	1398838,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	627609,04	1398910,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	627535,12	1398917,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	627480,23	1398936,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	627434,92	1398959,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	627405,18	1398966,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	626426,09	1399329,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	625823,40	1399613,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	625677,71	1399667,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	625539,77	1399729,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	625388,97	1399757,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	625345,44	1399773,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	625183,40	1399881,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	625167,72	1399881,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	625142,02	1399891,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	625133,80	1399895,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	625126,32	1399899,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	625074,31	1399967,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	625075,33	1399968,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	625072,64	1399971,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	625069,07	1399968,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	625123,76	1399895,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	625132,16	1399892,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	625140,21	1399887,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	625166,95	1399877,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	625182,18	1399877,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	625343,53	1399770,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	625388,07	1399754,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	625538,35	1399725,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	625676,25	1399663,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	625821,77	1399609,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	626424,63	1399325,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	627403,98	1398962,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	627433,55	1398955,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	627478,60	1398933,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	627534,29	1398913,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	627607,92	1398906,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	627739,52	1398835,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	627863,82	1398779,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	628006,55	1398725,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	628235,55	1398629,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	628323,24	1398585,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	628325,55	1398573,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	628332,75	1398509,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	628350,30	1398424,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	628388,07	1398421,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	628580,48	1398397,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	628717,07	1398375,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	628815,02	1398351,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	628874,27	1398334,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	628939,65	1398336,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	629007,02	1398338,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	629093,59	1398338,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	629136,73	1398337,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	629163,08	1398335,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	629172,22	1398349,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	629176,80	1398347,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	629280,93	1398322,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	629336,57	1398309,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	629522,26	1398251,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	629544,80	1398249,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	629553,51	1398248,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	629625,39	1398254,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	629873,84	1398300,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	630083,96	1398337,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	630224,20	1398362,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	630332,50	1398372,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	630343,95	1398371,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	630343,05	1398327,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	630330,62	1398190,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	630320,15	1398051,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	630310,81	1397860,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	630316,25	1397773,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	630339,24	1397641,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	630361,29	1397506,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	630396,94	1397275,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	630421,91	1397101,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	630443,33	1396922,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	630444,61	1396907,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	630447,18	1396883,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	630452,66	1396823,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	630454,77	1396805,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	630469,97	1396693,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	630503,27	1396489,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	630519,62	1396385,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	630527,04	1396308,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	630529,89	1396262,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	630580,86	1396018,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	630594,01	1395815,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	630717,91	1395033,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	630743,91	1394847,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	630761,97	1394687,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	630781,52	1394466,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	630794,34	1394343,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	630826,76	1394136,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	630864,01	1393878,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	630892,00	1393731,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	630917,58	1393599,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	630964,30	1393240,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	630992,04	1393100,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	631001,76	1393044,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	631013,25	1393009,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	631031,27	1393001,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	631059,40	1392987,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	631293,54	1392880,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	631582,18	1392748,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	631957,68	1392578,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	632016,43	1392555,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	632045,40	1392549,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	632073,80	1392549,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	632139,16	1392565,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	632234,18	1392596,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	632336,37	1392622,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	632424,18	1392637,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	632546,61	1392654,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	632681,39	1392669,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	632869,33	1392690,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	632977,93	1392705,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	633364,24	1392791,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	633491,93	1392834,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	633700,23	1392907,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	633883,86	1392974,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	633954,50	1393001,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	634103,10	1393027,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	634119,34	1393027,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	634167,25	1393010,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	634177,88	1393029,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	634191,19	1393037,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	634221,45	1393023,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	634209,22	1392992,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	634102,32	1392476,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	634095,97	1392424,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	634088,86	1392347,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	634070,01	1392243,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	634055,16	1392176,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	634032,67	1392053,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	633975,58	1391914,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	633955,21	1391854,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	633948,04	1391770,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	633952,37	1391702,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	633960,38	1391624,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	633966,00	1391606,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	633974,84	1391580,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	633976,89	1391580,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	634018,82	1391482,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	634005,39	1391472,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	634015,34	1391437,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	634003,14	1391361,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	634018,84	1391245,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	634033,89	1391151,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	634033,14	1391053,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	634023,67	1390956,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	634015,93	1390921,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	634006,81	1390873,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	633999,57	1390846,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	633985,09	1390853,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	633976,91	1390835,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	633992,14	1390827,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	633972,30	1390786,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	633928,91	1390702,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	633912,70	1390669,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	633873,51	1390547,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	633870,38	1390528,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	633857,91	1390420,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	633839,02	1390333,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	633788,21	1390214,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	633757,86	1390125,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	633670,92	1389916,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	633591,74	1389713,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	633577,85	1389675,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	633576,34	1389551,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	633566,67	1389546,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	633544,46	1389534,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	633534,15	1389530,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	633535,08	1389539,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	633514,81	1389541,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	633512,47	1389520,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	633532,74	1389517,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	633533,66	1389526,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	633546,03	1389531,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	633568,48	1389542,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	633579,20	1389548,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	633597,91	1389556,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	633680,74	1389520,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	633657,94	1389463,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	633635,88	1389473,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	633628,37	1389457,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	633620,12	1389460,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	633611,67	1389440,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	633631,45	1389432,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	633639,54	1389452,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	633632,07	1389455,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	633637,86	1389468,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	633660,14	1389458,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	633685,89	1389522,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—

1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:60000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 899-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газопровод к ж/д в п. Заря
(020004252) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, поселок Заря
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	269 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	601234,99	1388709,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	601227,55	1388719,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	601224,43	1388716,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	601231,82	1388706,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	601234,99	1388709,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	601254,04	1388725,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	601250,18	1388729,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	601247,29	1388726,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	601251,11	1388722,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	601254,04	1388725,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	601275,97	1388742,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	601262,77	1388757,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	601259,89	1388754,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	601273,12	1388740,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	601275,97	1388742,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	601600,25	1388941,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	601590,40	1388954,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	601587,33	1388951,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	601597,09	1388938,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	601600,25	1388941,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	601633,76	1388972,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	601625,51	1388982,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	601622,54	1388979,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	601630,80	1388969,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	601633,76	1388972,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 899-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж/д в с. Новоузели(020004257) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Новоузели
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2401 кв. метр $\pm$ 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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	607302,07	1405907,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	607304,37	1405910,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	607285,62	1405925,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	607283,16	1405922,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	607302,07	1405907,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	607320,09	1405939,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	607321,78	1405943,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	607301,84	1405953,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	607300,05	1405950,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	607320,09	1405939,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	607330,58	1405964,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	607331,86	1405968,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	607314,35	1405975,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	607312,88	1405971,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	607330,58	1405964,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	607343,57	1405994,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	607345,12	1405998,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	607327,02	1406006,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	607325,29	1406003,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	607343,57	1405994,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	607352,19	1406019,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	607353,72	1406023,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	607336,11	1406031,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	607334,42	1406027,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	607352,19	1406019,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	607364,30	1406057,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	607365,79	1406061,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	607346,05	1406069,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	607344,46	1406066,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	607364,30	1406057,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	607366,01	1406080,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	607367,26	1406083,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	607349,86	1406090,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	607348,64	1406086,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	607366,01	1406080,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	607377,31	1406104,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	607378,92	1406108,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	607357,14	1406119,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	607355,42	1406115,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	607377,31	1406104,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	607386,96	1406126,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	607388,24	1406130,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	607360,62	1406139,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	607359,39	1406135,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	607386,96	1406126,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	607389,73	1406148,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	607390,62	1406152,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	607363,86	1406159,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	607362,94	1406155,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	607389,73	1406148,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	607396,30	1406171,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	607397,15	1406175,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	607367,84	1406183,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	607366,83	1406179,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	607396,30	1406171,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	607397,77	1406193,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	607398,49	1406197,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	607371,58	1406202,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	607370,87	1406198,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	607397,77	1406193,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	607430,14	1406211,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	607430,85	1406215,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	607376,97	1406225,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	607375,76	1406218,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	607402,27	1406214,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	607402,79	1406216,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	607430,14	1406211,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	607434,77	1406244,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	607435,26	1406248,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	607385,98	1406254,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	607385,58	1406251,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	607434,77	1406244,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	607409,83	1406284,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	607410,09	1406288,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	607392,41	1406289,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	607392,29	1406285,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	607409,83	1406284,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	607411,41	1406307,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	607412,00	1406311,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	607397,26	1406313,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	607396,68	1406309,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	607411,41	1406307,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	607416,98	1406334,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	607417,69	1406338,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	607403,00	1406340,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	607402,41	1406336,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	607416,98	1406334,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	607422,32	1406355,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	607423,32	1406359,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	607406,26	1406364,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	607405,28	1406360,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	607422,32	1406355,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	607425,07	1406364,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	607425,94	1406368,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	607408,03	1406373,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	607407,23	1406369,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	607425,07	1406364,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	607428,29	1406379,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	607429,24	1406383,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	607411,43	1406388,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
82	607410,49	1406384,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	607428,29	1406379,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	607437,03	1406410,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	607437,64	1406414,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	607417,71	1406417,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	607417,17	1406413,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	607437,03	1406410,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	607440,11	1406437,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	607441,13	1406441,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	607424,38	1406446,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	607423,31	1406442,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	607440,11	1406437,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	607453,25	1406484,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	607453,90	1406488,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	607434,92	1406492,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	607434,24	1406488,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	607453,25	1406484,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	607454,54	1406501,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	607455,37	1406505,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	607438,59	1406509,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	607437,70	1406505,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	607454,54	1406501,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	607458,03	1406521,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	607458,76	1406525,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	607442,69	1406528,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	607441,97	1406524,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
99	607458,03	1406521,67	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

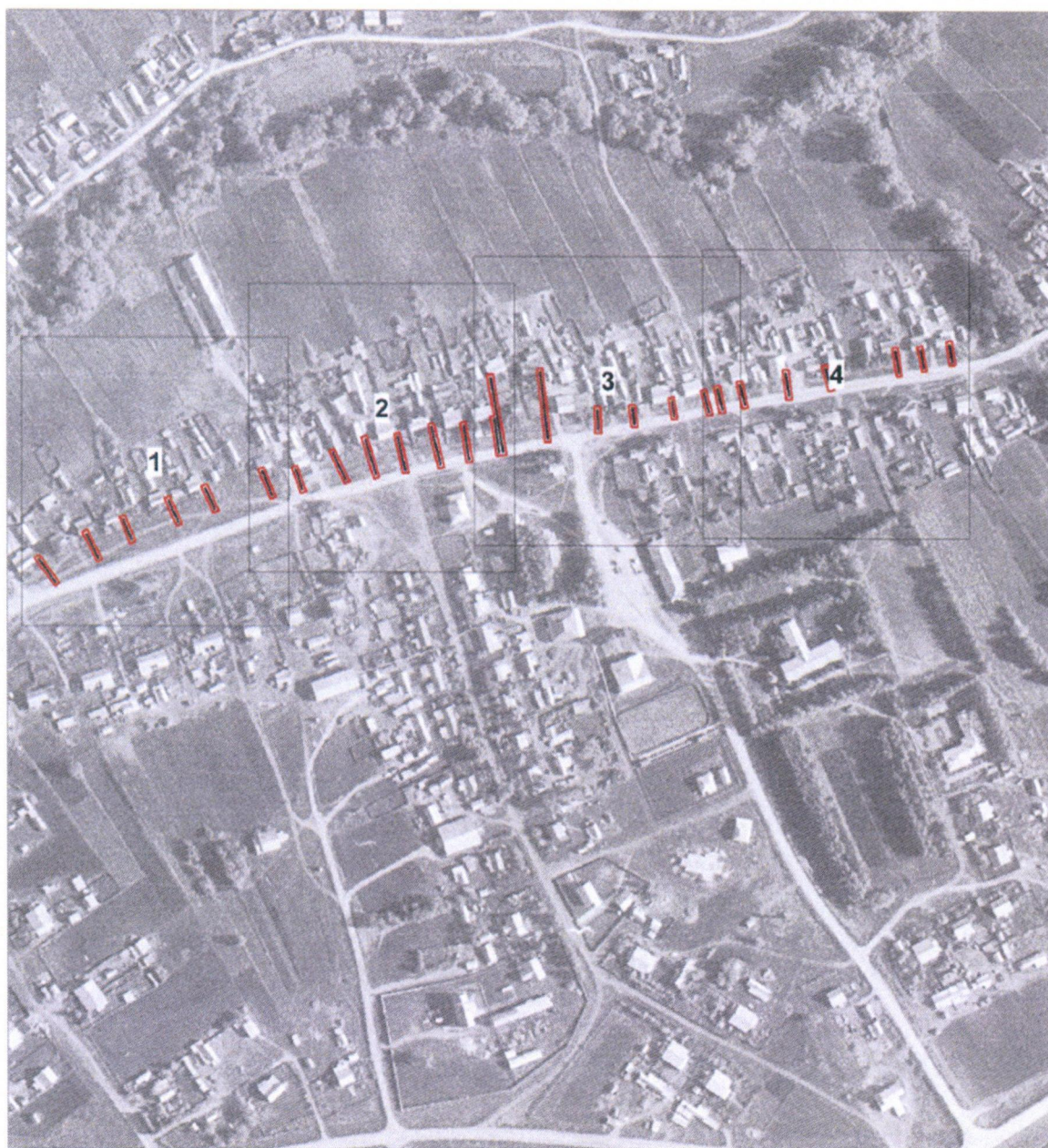
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—

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

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

1	2	3
98	95	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	99	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 899-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж/домам с. Новоузели (020004257) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Новоузели
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4240 кв. метров $\pm$ 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	607215,22	1405902,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	607216,26	1405906,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	607210,39	1405908,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	607209,30	1405904,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	607215,22	1405902,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	607220,25	1405916,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	607221,49	1405920,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	607215,56	1405923,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	607214,23	1405919,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	607220,25	1405916,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	607227,11	1405937,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	607228,17	1405941,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	607213,93	1405945,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	607212,85	1405941,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	607227,11	1405937,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	607233,93	1405956,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	607234,92	1405960,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	607218,88	1405965,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	607217,86	1405961,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	607233,93	1405956,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	607239,79	1405974,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	607240,94	1405977,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	607225,91	1405983,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	607224,68	1405979,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	607239,79	1405974,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	607245,53	1405990,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	607246,28	1405994,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	607240,22	1405995,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	607239,48	1405991,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	607245,53	1405990,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	607253,10	1406013,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	607253,99	1406017,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	607248,37	1406019,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	607247,51	1406015,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	607253,10	1406013,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	607257,44	1406026,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	607258,23	1406030,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	607252,80	1406031,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	607251,97	1406028,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	607257,44	1406026,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	607266,78	1406054,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	607267,87	1406058,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	607260,89	1406060,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	607259,66	1406057,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	607266,78	1406054,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	607276,71	1406083,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	607277,84	1406087,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	607267,82	1406090,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	607266,59	1406086,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	607276,71	1406083,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	607286,72	1406111,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	607287,85	1406115,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	607277,64	1406118,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	607276,45	1406115,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	607286,72	1406111,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	607072,55	1406235,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	607076,73	1406249,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	607072,94	1406250,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	607068,79	1406236,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	607072,55	1406235,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	607120,13	1406230,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	607130,49	1406257,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	607126,76	1406258,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	607116,45	1406231,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	607120,13	1406230,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	607021,78	1406189,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	607048,18	1406258,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	607044,40	1406259,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	607019,34	1406194,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	607000,69	1406199,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	606999,68	1406195,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	607021,78	1406189,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	607039,19	1406310,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	607037,01	1406313,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	607007,93	1406295,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	607010,02	1406291,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	607039,19	1406310,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	607487,13	1406588,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	607469,52	1406608,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	607466,75	1406605,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	607484,27	1406586,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	607487,13	1406588,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	607467,36	1406603,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	607459,31	1406621,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	607455,67	1406619,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	607463,76	1406601,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	607467,36	1406603,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	607517,57	1406620,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	607513,03	1406629,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	607509,43	1406627,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	607514,09	1406618,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	607517,57	1406620,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	607442,64	1406575,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	607444,10	1406578,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	607383,91	1406606,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	607394,30	1406633,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	607390,60	1406634,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	607378,79	1406604,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	607442,64	1406575,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	607537,80	1406631,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
82	607532,27	1406641,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	607528,84	1406639,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	607534,41	1406629,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	607537,80	1406631,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	607525,12	1406639,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	607516,05	1406653,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	607512,75	1406650,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	607522,01	1406637,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	607525,12	1406639,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	607563,90	1406641,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	607556,08	1406654,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	607552,67	1406652,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	607560,55	1406639,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
89	607563,90	1406641,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	607536,41	1406648,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	607528,12	1406660,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	607524,84	1406658,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	607533,19	1406646,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	607536,41	1406648,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	607576,49	1406649,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	607569,96	1406662,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	607566,51	1406660,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	607573,06	1406647,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	607576,49	1406649,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	607586,72	1406654,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	607579,59	1406668,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
103	607576,02	1406666,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	607583,20	1406652,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	607586,72	1406654,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	607563,45	1406667,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	607557,16	1406678,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	607553,75	1406676,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	607560,02	1406665,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	607563,45	1406667,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	607622,43	1406674,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	607616,16	1406688,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	607612,45	1406686,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	607618,85	1406672,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	607622,43	1406674,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
113	607578,84	1406678,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	607571,91	1406690,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	607568,48	1406688,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	607575,52	1406676,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	607578,84	1406678,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	607645,18	1406683,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	607635,60	1406699,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	607632,17	1406697,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	607641,85	1406681,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	607645,18	1406683,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	607596,84	1406690,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	607589,63	1406701,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	607586,35	1406698,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
124	607593,58	1406688,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	607596,84	1406690,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	607606,28	1406697,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	607594,69	1406715,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	607591,41	1406713,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	607602,98	1406694,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	607606,28	1406697,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	607685,53	1406706,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	607676,54	1406723,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	607673,14	1406721,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	607682,04	1406704,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	607685,53	1406706,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	607716,71	1406726,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	607707,77	1406740,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	607704,35	1406738,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	607713,37	1406723,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	607716,71	1406726,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	607650,49	1406726,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	607653,04	1406729,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	607638,96	1406741,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	607636,35	1406738,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	607650,49	1406726,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	607661,29	1406736,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	607654,09	1406745,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	607650,87	1406743,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	607658,31	1406733,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
141	607661,29	1406736,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	607733,56	1406737,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	607725,37	1406751,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	607721,86	1406749,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	607730,20	1406734,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	607733,56	1406737,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	607744,09	1406766,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	607746,83	1406769,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	607717,84	1406800,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	607715,05	1406797,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	607744,09	1406766,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	607792,25	1406812,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	607794,35	1406816,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
155	607780,49	1406825,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	607778,40	1406821,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	607792,25	1406812,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	607802,92	1406831,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	607805,16	1406834,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	607791,64	1406843,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	607789,38	1406839,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	607802,92	1406831,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	607815,08	1406850,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	607817,30	1406853,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	607805,19	1406863,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	607802,87	1406859,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	607815,08	1406850,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	607819,28	1406855,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	607821,30	1406859,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	607808,41	1406867,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	607806,22	1406864,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	607819,28	1406855,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	607847,43	1406895,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	607849,50	1406899,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	607835,75	1406908,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	607833,45	1406905,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	607847,43	1406895,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	607855,11	1406911,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	607857,39	1406914,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	607845,13	1406922,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	607842,87	1406919,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	607855,11	1406911,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	607857,70	1406916,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	607859,91	1406919,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	607847,84	1406927,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	607845,55	1406924,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	607857,70	1406916,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	607867,76	1406933,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	607869,76	1406936,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	607859,00	1406943,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	607856,87	1406940,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	607867,76	1406933,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	607875,09	1406946,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
186	607877,13	1406949,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	607866,83	1406956,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	607864,61	1406952,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	607875,09	1406946,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	607895,39	1406972,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	607897,75	1406975,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	607887,94	1406983,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	607885,44	1406980,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	607895,39	1406972,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	607908,61	1406992,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	607910,95	1406995,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	607902,38	1407002,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	607899,87	1406999,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	607908,61	1406992,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	607923,31	1407012,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	607925,74	1407015,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	607917,57	1407022,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	607915,14	1407018,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	607923,31	1407012,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	607936,45	1407030,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	607938,89	1407033,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	607931,48	1407039,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	607928,98	1407036,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	607936,45	1407030,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	607951,93	1407049,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	607954,64	1407052,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	607946,90	1407059,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	607944,28	1407056,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	607951,93	1407049,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	607963,27	1407061,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	607965,65	1407065,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	607956,55	1407072,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	607954,08	1407069,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	607963,27	1407061,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	607976,43	1407074,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	607979,10	1407077,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	607969,53	1407086,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	607966,87	1407083,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	607976,43	1407074,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
217	607991,75	1407089,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	607994,31	1407092,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	607983,71	1407102,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	607981,16	1407099,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	607991,75	1407089,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	608013,05	1407113,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	608006,17	1407120,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	608007,78	1407122,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	608006,21	1407123,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	607988,01	1407138,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	607985,44	1407135,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	608002,49	1407121,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	608001,05	1407120,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	608010,21	1407110,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	608013,05	1407113,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	608029,31	1407131,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	608032,03	1407133,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	608022,85	1407143,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	608019,82	1407140,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	608029,31	1407131,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	608050,56	1407157,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	608042,55	1407165,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	608039,77	1407162,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	608047,71	1407154,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	608050,56	1407157,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	608058,42	1407172,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	608061,11	1407175,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
240	608056,01	1407180,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	608053,39	1407177,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	608058,42	1407172,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	608065,71	1407185,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	608068,45	1407188,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	608056,12	1407201,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	608053,29	1407198,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	608065,71	1407185,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

1	2	3
98	99	—
99	100	—
100	97	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	101	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	105	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	109	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	113	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	117	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	121	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	125	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—

1	2	3
132	129	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	133	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	137	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	141	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	145	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	149	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	153	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	157	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	161	—

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

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

1	2	3
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	234	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	238	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	242	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 899-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж/д в п. Высотный(020004260) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, поселок Высотный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3497 кв. метров ± 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	585502,50	1405460,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	585501,93	1405466,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	585497,85	1405465,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	585498,52	1405460,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	585502,50	1405460,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	585510,56	1405450,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	585507,70	1405467,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	585503,72	1405466,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	585505,92	1405453,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	585501,69	1405452,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	585501,33	1405455,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	585497,33	1405454,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	585498,31	1405448,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	585510,56	1405450,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	585535,12	1405467,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	585534,43	1405471,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	585530,42	1405471,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	585531,23	1405466,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	585535,12	1405467,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	585555,43	1405462,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	585553,18	1405475,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	585549,21	1405474,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	585551,51	1405461,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	585555,43	1405462,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	585459,47	1405468,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	585459,78	1405475,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	585455,68	1405476,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	585455,42	1405468,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	585459,47	1405468,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	585450,26	1405471,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	585450,05	1405477,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	585446,00	1405477,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	585446,21	1405471,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	585450,26	1405471,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	585580,77	1405465,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	585577,67	1405479,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	585573,70	1405478,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	585576,88	1405464,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	585580,77	1405465,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	585594,25	1405476,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	585593,38	1405481,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	585589,41	1405481,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	585590,44	1405476,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	585594,25	1405476,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	585658,95	1405488,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	585658,40	1405493,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	585654,40	1405493,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	585655,03	1405487,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	585658,95	1405488,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	585696,69	1405496,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	585695,81	1405502,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	585691,84	1405501,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	585692,78	1405495,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	585696,69	1405496,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	585747,24	1405498,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	585745,05	1405510,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	585741,07	1405509,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	585743,28	1405497,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	585747,24	1405498,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	585761,30	1405508,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	585759,98	1405515,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	585756,04	1405514,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	585757,31	1405507,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	585761,30	1405508,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	585865,76	1405527,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	585865,15	1405531,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	585861,08	1405531,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	585861,86	1405526,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	585865,76	1405527,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	585465,34	1405531,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	585465,32	1405535,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	585451,61	1405535,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	585451,68	1405531,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	585465,34	1405531,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	585910,49	1405533,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	585909,69	1405539,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	585905,74	1405539,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	585906,52	1405532,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	585910,49	1405533,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	585944,86	1405537,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	585944,08	1405545,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	585940,06	1405544,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	585940,89	1405537,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	585944,86	1405537,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	585641,79	1405554,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	585641,10	1405558,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	585637,11	1405557,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	585637,90	1405553,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	585641,79	1405554,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	585680,92	1405558,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	585680,59	1405563,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	585676,58	1405562,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	585676,87	1405557,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	585680,92	1405558,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	585697,81	1405560,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	585697,38	1405565,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	585693,44	1405564,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	585693,84	1405560,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	585697,81	1405560,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	585727,83	1405567,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
82	585727,26	1405573,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	585723,29	1405572,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	585723,80	1405567,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	585727,83	1405567,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	585759,47	1405573,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	585758,46	1405578,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	585754,52	1405577,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	585755,61	1405572,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	585759,47	1405573,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	585818,48	1405584,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	585818,09	1405588,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	585814,12	1405588,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	585814,47	1405584,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
89	585818,48	1405584,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	585570,14	1405594,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	585569,96	1405600,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	585565,93	1405600,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	585566,14	1405594,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	585570,14	1405594,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	585908,37	1405597,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	585907,95	1405602,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	585903,95	1405602,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	585904,37	1405597,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	585908,37	1405597,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	585304,49	1405589,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	585302,60	1405603,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
103	585298,66	1405602,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	585300,53	1405589,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	585304,49	1405589,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	585615,60	1405593,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	585612,48	1405609,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	585608,56	1405608,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	585610,87	1405597,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	585604,21	1405595,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	585603,36	1405599,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	585599,44	1405598,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	585597,67	1405598,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	585587,86	1405596,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	585586,39	1405604,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	585582,43	1405603,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
116	585584,66	1405591,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	585600,39	1405594,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	585601,03	1405591,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	585615,60	1405593,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	585326,65	1405596,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	585323,23	1405609,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	585329,12	1405611,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	585328,32	1405615,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	585318,35	1405612,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	585322,87	1405595,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	585326,65	1405596,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	585653,24	1405605,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	585650,96	1405617,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
127	585647,02	1405617,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	585648,60	1405608,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	585623,31	1405603,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	585621,44	1405611,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	585617,45	1405610,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	585620,17	1405598,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	585631,71	1405600,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	585653,24	1405605,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	585344,68	1405601,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	585340,37	1405618,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	585331,87	1405615,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	585332,87	1405612,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	585337,49	1405613,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	585340,74	1405600,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	585344,68	1405601,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	585690,89	1405614,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	585688,39	1405625,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	585684,61	1405624,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	585686,18	1405617,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	585677,25	1405615,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	585676,63	1405615,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	585664,94	1405612,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	585663,38	1405620,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	585659,46	1405620,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	585661,77	1405607,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	585677,47	1405611,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	585678,08	1405611,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	585690,89	1405614,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
152	585386,28	1405612,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	585382,31	1405629,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	585359,35	1405624,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	585363,57	1405606,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	585367,50	1405607,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	585364,24	1405621,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	585379,31	1405624,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	585382,16	1405611,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	585386,28	1405612,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	585722,28	1405621,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	585719,78	1405632,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	585715,88	1405631,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	585717,41	1405624,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	585703,19	1405621,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	585701,82	1405628,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	585697,95	1405627,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	585700,01	1405616,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	585722,28	1405621,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	585409,72	1405617,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	585406,31	1405630,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	585413,62	1405632,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	585412,67	1405636,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	585401,44	1405633,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	585405,82	1405616,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	585409,72	1405617,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	585757,70	1405626,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
175	585754,94	1405639,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	585751,00	1405638,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	585752,94	1405629,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	585748,13	1405628,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	585747,48	1405631,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	585741,85	1405630,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	585742,38	1405627,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	585737,13	1405625,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	585734,98	1405635,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	585731,01	1405634,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	585734,13	1405620,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	585757,70	1405626,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	585428,45	1405622,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	585423,76	1405639,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
188	585413,40	1405636,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	585414,29	1405633,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	585420,94	1405634,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	585424,55	1405621,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	585428,45	1405622,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	585772,40	1405630,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	585769,97	1405643,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	585766,01	1405642,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	585768,34	1405629,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	585772,40	1405630,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	585466,17	1405631,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	585462,80	1405648,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	585455,69	1405646,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
199	585452,08	1405646,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	585442,51	1405644,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	585446,06	1405627,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	585449,97	1405627,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	585447,28	1405640,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	585452,94	1405642,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	585456,61	1405643,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	585459,68	1405643,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	585462,26	1405630,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	585466,17	1405631,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	585510,21	1405642,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	585505,44	1405660,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	585494,24	1405657,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	585482,65	1405654,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
212	585487,24	1405636,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	585491,11	1405637,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	585487,53	1405651,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	585495,18	1405653,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	585502,62	1405655,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	585506,36	1405641,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	585510,21	1405642,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	585993,06	1405675,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	585992,47	1405685,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	585988,42	1405685,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	585989,11	1405675,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	585993,06	1405675,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	585615,23	1405669,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
223	585610,27	1405687,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	585600,63	1405684,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	585598,21	1405683,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	585588,88	1405681,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	585593,36	1405664,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	585597,23	1405665,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	585593,75	1405678,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	585599,23	1405679,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	585601,67	1405681,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	585607,45	1405682,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	585611,32	1405668,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	585615,23	1405669,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	585656,16	1405681,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	585651,31	1405698,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
236	585641,93	1405696,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	585638,59	1405694,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	585627,53	1405691,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	585632,41	1405674,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	585636,21	1405675,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	585632,45	1405689,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	585639,71	1405691,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	585642,89	1405692,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	585648,46	1405693,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	585652,28	1405680,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	585656,16	1405681,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	585721,82	1405686,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	585718,42	1405700,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	585714,56	1405699,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	585717,88	1405686,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	585721,82	1405686,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	585695,51	1405691,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	585691,42	1405708,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	585669,45	1405702,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	585673,95	1405686,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	585677,77	1405687,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	585674,38	1405699,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	585688,51	1405703,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	585691,55	1405690,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	585695,51	1405691,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

1	2	3
98	99	—
99	100	—
100	97	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	101	—
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	105	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	119	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	125	—
134	135	—

1	2	3
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	134	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	140	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	152	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	160	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—

1	2	3
173	168	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	174	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	186	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	192	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	196	—
208	209	—
209	210	—

1	2	3
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	208	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	218	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	222	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	234	—
246	247	—
247	248	—

1	2	3
248	249	—
249	246	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	250	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 899-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж/д в с. Новоузели (020004257) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Новоузели
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	818 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	607805,41	1406856,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	607807,70	1406859,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	607784,03	1406876,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	607781,68	1406873,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	607805,41	1406856,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	607826,52	1406888,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	607828,81	1406891,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	607805,60	1406908,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	607803,12	1406905,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	607826,52	1406888,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	607852,19	1406927,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	607854,48	1406930,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	607842,42	1406939,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	607833,82	1406946,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	607831,25	1406943,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	607839,97	1406936,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	607852,19	1406927,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	607899,85	1406992,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	607902,31	1406995,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	607893,35	1407003,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	607883,51	1407011,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	607881,03	1407008,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	607890,74	1407000,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	607899,85	1406992,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	607910,61	1407006,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	607913,09	1407009,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	607911,61	1407010,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	607901,56	1407019,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	607894,52	1407025,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	607891,88	1407022,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	607898,94	1407016,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	607908,99	1407007,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	607910,61	1407006,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	607942,16	1407047,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	607944,52	1407050,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
31	607926,75	1407064,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	607925,49	1407063,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	607924,35	1407061,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	607942,16	1407047,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	607971,57	1407082,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	607974,16	1407086,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	607961,92	1407096,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	607956,22	1407101,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	607953,81	1407098,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	607959,39	1407093,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	607971,57	1407082,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	607994,96	1407108,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	607978,43	1407126,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	607975,62	1407123,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	607992,07	1407105,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	607994,96	1407108,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
32	33	—
33	29	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	34	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	40	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 899-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул.Советская с.Сарай-Гир к д.176-2 (160021176) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Сарай-Гир
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	971 кв. метр $\pm$ 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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	634374,20	1391117,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	634394,68	1391229,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	634389,74	1391230,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	634370,07	1391123,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	634311,49	1391130,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	634311,49	1391136,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	634299,48	1391137,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	634299,11	1391132,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	634306,50	1391132,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	634306,47	1391125,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	634374,20	1391117,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2012 № 899-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул.Советская с. Сарай-Гир к д.160 (160021931) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Сарай-Гир
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	840 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	634049,24	1390834,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	634112,40	1390907,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	634115,54	1390904,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	634118,67	1390908,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	634115,49	1390911,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	634116,78	1390912,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	634113,18	1390915,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	634110,12	1390912,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	634045,70	1390837,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	633999,73	1390801,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	634002,69	1390797,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	634049,24	1390834,10	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 899-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул.Советская с.Сарай-Гир к д.172-2 (160021930) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Сарай-Гир
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	571 кв. метр ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	634304,01	1391130,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	634304,36	1391137,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	634299,60	1391137,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	634259,25	1391142,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	634248,87	1391127,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	634228,88	1391082,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	634233,44	1391080,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	634234,13	1391082,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	634236,62	1391081,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	634238,50	1391086,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	634236,37	1391086,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	634253,34	1391125,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	634261,60	1391136,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	634299,23	1391132,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	634299,07	1391130,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	634304,01	1391130,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 899-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул. Кооперативная с. Сарай-Гир к д.16 (160021928) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Сарай-Гир
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	708 кв. метров $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	634260,82	1391134,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	634263,70	1391138,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	634251,07	1391147,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	634204,02	1391152,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	634170,16	1391161,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	634138,92	1391160,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	634138,55	1391144,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	634138,47	1391141,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	634143,57	1391141,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	634143,85	1391155,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	634169,50	1391156,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	634202,92	1391147,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	634249,26	1391143,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	634260,82	1391134,82	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 899-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул. Советская с. Сарай-Гир к д.103 (160022422) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Сарай-Гир
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	406 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	634161,62	1390964,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	634171,04	1390975,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	634181,59	1390991,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	634183,79	1390995,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	634179,90	1390998,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	634178,76	1390996,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	634164,30	1391006,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	634161,55	1391002,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	634176,06	1390992,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	634167,09	1390978,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	634157,74	1390967,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	634142,04	1390946,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	634146,11	1390943,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	634161,62	1390964,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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