



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.06.2022

г. Оренбург

№ 550-пп

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 № 68 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 Матвеевка – Староаширово(3093) площадью 15765 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод р.ц. Матвеевка к ул. Строителей (020004255) площадью 846 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к ж.д. в с. Матвеевка(020004255) площадью 3208 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к ж/д. в с. Матвеевка(020004255) площадью 3103 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод по р.ц. Матвеевка ул.Набережная, 16 Попов Н.К. (00016017630) площадью 228 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод р.ц. Матвеевка пер. Мира (9980) площадью 1030 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод р.ц. Матвеевка ул.Анненкова 2-й уч-к (9982) площадью 1093 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод в с. Матвеевка, к ШГРП по ул.Крестьянской (020005021) площадью 1876 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: жилой дом Матвеевский р-н Матвеевка с., Дорожный пер., д.17 (20005403) площадью 659 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод по ул. Набережная, с. Матвеевка. (20005638) площадью 436 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: административное здание Матвеевский р-н Матвеевка с., СХТ пер, д.2А (20005686) площадью 697 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: котельная здания магазина Матвеевский район, Матвеевка с, Первомайская ул, д.22д (160021653) площадью 815 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод по ул.Южная, с.Матвеевка к д.26 (160023079) площадью 571 кв. метр (приложение № 13);

14) газопровод по ул.Телеграфная с.Матвеевка, Матвеевский район к д.129/2. Матвеевка (160024080) площадью 604 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод по ул.Полевая, с.Матвеевка, Матвеевский район к д.7 (160024572) площадью 724 кв. метра (приложение № 15).

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 Староашировский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Матвеевский 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 Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Первый вице-губернатор –
первый заместитель председателя
Правительства Оренбургской
области – министр сельского
хозяйства, торговли, пищевой и
перерабатывающей промышленности
Оренбургской области



С.В.Балыкин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 530-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод Матвеевка – Староаширово(3093) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	15765 кв. метров $\pm$ 44 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	622779,91	1396528,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	622780,33	1396532,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	622778,39	1396532,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	622764,56	1396534,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	622710,62	1396546,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	622597,53	1396572,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	622495,43	1396596,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	622430,94	1396614,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	622328,76	1396634,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	622189,87	1396665,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	622078,59	1396729,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	622012,55	1396773,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	621947,41	1396820,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	621891,88	1396863,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	621814,59	1396922,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	621764,51	1396954,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	621605,87	1397069,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	621592,69	1397051,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	621349,99	1397219,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	620940,58	1397502,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	620440,38	1397876,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	619899,10	1398104,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	619604,80	1398367,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	619541,50	1398410,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	619527,68	1398419,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	619532,09	1398426,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	619515,31	1398437,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	619503,86	1398420,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	619520,33	1398408,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	619525,38	1398416,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	619539,28	1398407,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	619602,35	1398364,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	619896,97	1398101,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	620438,38	1397873,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	620938,27	1397498,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	621347,71	1397216,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	621593,57	1397046,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	621606,68	1397064,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	621762,29	1396951,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	621812,29	1396919,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	621889,45	1396860,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	621945,03	1396817,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	622010,30	1396770,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	622076,54	1396726,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	622188,43	1396661,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	622327,97	1396630,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	622429,94	1396610,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	622494,48	1396592,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	622596,61	1396568,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	622709,72	1396542,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	622763,96	1396530,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	622777,87	1396528,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	622779,91	1396528,33	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:20000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 550-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод р.ц. Матвеевка к ул. Строителей (020004255) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	846 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	622687,38	1395383,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	622687,70	1395388,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	622679,18	1395388,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	622673,15	1395387,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	622649,06	1395384,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	622640,47	1395382,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	622627,82	1395381,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	622622,71	1395380,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	622623,35	1395376,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	622628,35	1395377,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	622641,00	1395378,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	622649,63	1395380,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	622673,78	1395383,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	622679,17	1395384,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	622687,38	1395383,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	622735,93	1395440,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	622736,60	1395444,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	622725,10	1395447,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	622724,38	1395443,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	622735,93	1395440,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	622724,38	1395498,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	622725,15	1395502,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	622713,56	1395504,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	622712,70	1395500,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	622724,38	1395498,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	622728,93	1395517,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	622729,62	1395521,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	622714,20	1395524,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	622713,35	1395520,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	622728,93	1395517,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	622734,85	1395541,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	622735,59	1395545,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	622721,31	1395549,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	622724,14	1395562,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	622720,18	1395563,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	622716,55	1395546,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	622734,85	1395541,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
33	622769,33	1395558,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	622769,98	1395562,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	622752,43	1395566,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	622751,74	1395562,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	622769,33	1395558,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	622770,85	1395580,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	622771,47	1395584,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	622757,18	1395587,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	622756,49	1395583,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	622770,85	1395580,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	622768,03	1395602,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	622768,93	1395606,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	622762,44	1395608,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	622761,45	1395604,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	622768,03	1395602,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	622770,78	1395614,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	622771,54	1395618,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	622765,35	1395620,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	622764,50	1395616,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	622770,78	1395614,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	622780,92	1395641,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	622781,59	1395645,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	622771,95	1395647,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	622771,06	1395643,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	622780,92	1395641,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	622818,91	1395785,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	622819,75	1395789,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

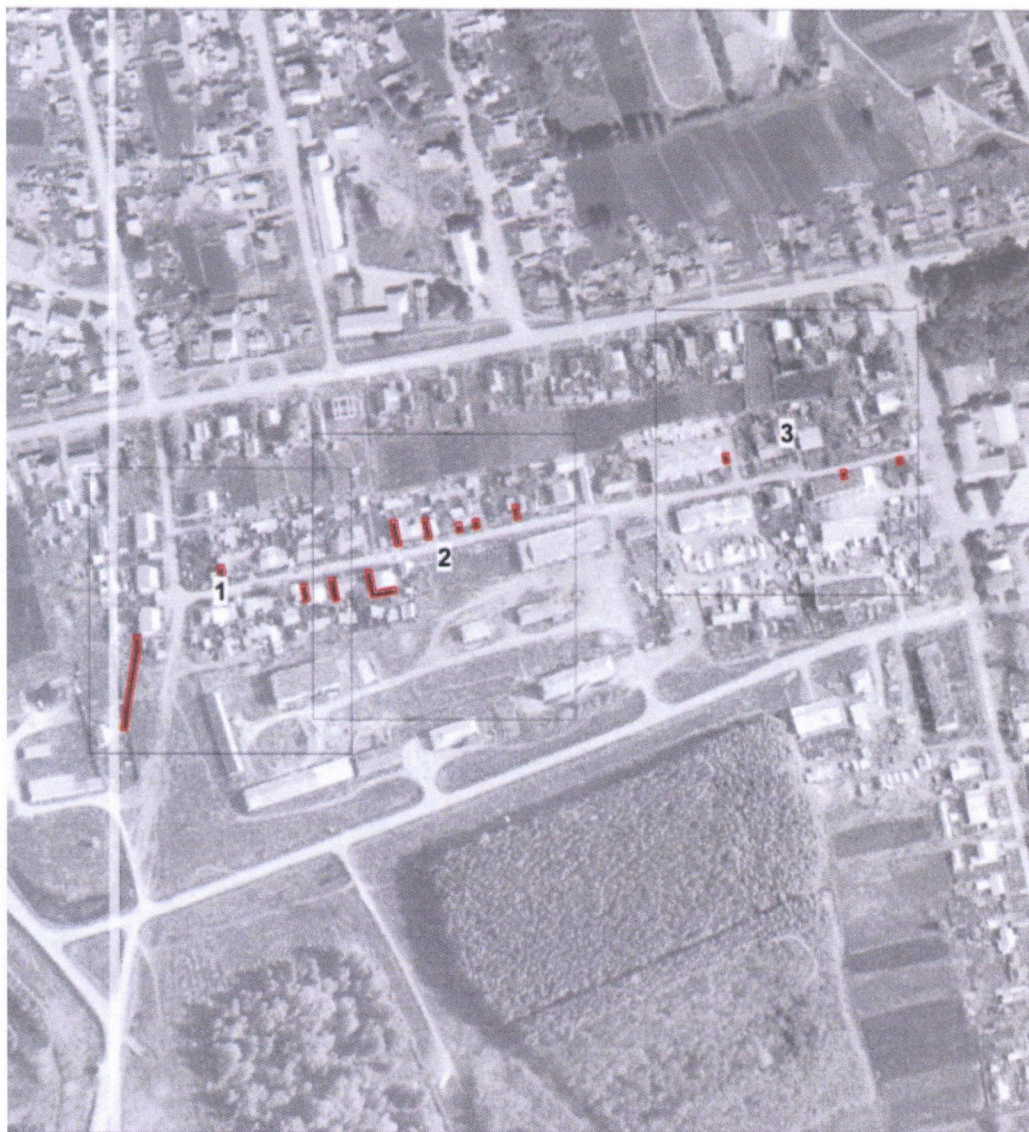
1	2	3	4	5
55	622813,13	1395791,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	622812,27	1395787,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	622818,91	1395785,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	622809,10	1395866,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	622809,98	1395870,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	622803,92	1395872,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	622803,01	1395868,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	622809,10	1395866,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	622818,59	1395905,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	622819,49	1395909,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	622815,02	1395910,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	622814,06	1395906,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	622818,59	1395905,47	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	1	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	15	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	19	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	23	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	27	—
33	34	—

1	2	3
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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 550-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж/д в с. Матвеевка(020004255) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3208 кв. метров $\pm$ 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	621514,94	1395997,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	621515,05	1396001,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	621502,87	1396002,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	621501,62	1396017,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	621500,53	1396033,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	621499,83	1396051,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	621499,33	1396064,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	621499,71	1396081,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	621495,69	1396081,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	621495,33	1396064,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	621495,83	1396051,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	621496,53	1396032,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	621497,63	1396016,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	621499,32	1395994,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	621503,28	1395995,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	621503,11	1395998,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	621514,94	1395997,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	622357,58	1396094,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	622359,19	1396101,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	622355,34	1396102,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	622353,66	1396095,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	622357,58	1396094,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	621507,99	1396102,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	621508,29	1396106,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	621495,83	1396107,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	621495,55	1396103,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	621507,99	1396102,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	622220,04	1396097,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	622222,49	1396107,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	622218,60	1396108,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	622216,14	1396097,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	622220,04	1396097,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	622214,88	1396098,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	622216,88	1396108,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	622212,87	1396109,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	622210,94	1396098,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	622214,88	1396098,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
33	622340,69	1396099,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	622343,82	1396109,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	622340,02	1396111,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	622336,95	1396100,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	622340,69	1396099,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	622312,69	1396106,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	622314,42	1396113,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	622310,57	1396114,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	622308,75	1396107,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	622312,69	1396106,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	622275,87	1396116,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	622277,04	1396122,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	622273,07	1396123,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	622271,95	1396117,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	622275,87	1396116,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	621507,68	1396126,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	621507,49	1396130,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	621493,58	1396129,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	621493,78	1396125,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	621507,68	1396126,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	622221,35	1396129,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	622222,91	1396134,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	622219,16	1396136,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	622217,55	1396130,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	622221,35	1396129,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	622395,14	1396130,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	622396,09	1396134,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
55	622391,10	1396135,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	622392,27	1396139,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	622388,74	1396140,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	622391,87	1396151,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	622388,02	1396152,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	622383,79	1396137,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	622387,27	1396136,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	622386,05	1396132,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	622395,14	1396130,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	622332,99	1396163,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	622334,51	1396168,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	622330,71	1396169,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	622329,14	1396164,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	622332,99	1396163,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	622520,53	1396165,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	622521,37	1396169,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	622514,35	1396170,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	622517,04	1396182,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	622513,14	1396183,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	622509,56	1396167,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	622520,53	1396165,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	622276,93	1396178,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	622278,81	1396183,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	622275,03	1396185,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	622273,24	1396180,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	622276,93	1396178,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	622498,51	1396180,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	622499,76	1396187,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	622495,84	1396187,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	622494,56	1396181,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	622498,51	1396180,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	621490,38	1396182,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	621491,85	1396186,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	621479,74	1396191,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	621478,16	1396188,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	621490,38	1396182,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	622237,73	1396189,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	622239,51	1396193,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	622237,83	1396194,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	622235,72	1396195,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	622234,07	1396190,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	622237,73	1396189,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
90	622469,06	1396188,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	622470,72	1396194,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	622466,82	1396195,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	622465,20	1396189,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	622469,06	1396188,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	622462,85	1396179,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	622466,04	1396195,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	622462,12	1396196,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	622458,93	1396179,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	622462,85	1396179,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	622426,30	1396190,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	622428,77	1396203,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	622424,78	1396204,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	622422,44	1396191,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	622426,30	1396190,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	622512,45	1396205,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	622514,48	1396212,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	622510,67	1396214,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	622508,56	1396206,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	622512,45	1396205,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	622489,17	1396211,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	622491,59	1396219,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	622487,84	1396220,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	622485,38	1396212,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	622489,17	1396211,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	622357,56	1396208,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
111	622359,92	1396220,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	622355,91	1396221,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	622353,63	1396209,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	622357,56	1396208,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	622466,74	1396217,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	622468,68	1396224,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	622464,86	1396225,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	622462,86	1396218,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	622466,74	1396217,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	622447,48	1396222,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	622449,05	1396229,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	622445,21	1396230,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	622443,52	1396223,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	622447,48	1396222,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	621488,88	1396240,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	621488,55	1396244,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	621478,93	1396243,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	621386,70	1396253,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	621383,61	1396224,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	621382,06	1396208,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	621386,07	1396207,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	621387,59	1396223,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	621390,25	1396248,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	621478,88	1396239,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	621488,88	1396240,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	621503,57	1396271,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	621503,92	1396275,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	621489,38	1396276,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	621489,11	1396272,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	621503,57	1396271,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	622071,45	1396283,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	622075,36	1396299,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	622067,86	1396302,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	622066,10	1396295,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	622069,88	1396294,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	622068,56	1396288,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	622064,93	1396289,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	622063,92	1396285,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	622071,45	1396283,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	621987,42	1396307,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	621996,55	1396323,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	621993,07	1396325,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	621986,00	1396313,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	621973,78	1396320,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	621971,80	1396317,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	621987,42	1396307,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	621507,05	1396314,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	621509,58	1396330,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	621505,56	1396330,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	621503,06	1396315,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	621507,05	1396314,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	621972,37	1396323,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	621978,43	1396333,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	621974,95	1396335,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	621968,95	1396325,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	621972,37	1396323,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
158	622095,19	1396323,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	622099,17	1396339,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	622091,48	1396341,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	622090,34	1396337,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	622094,31	1396336,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	622091,25	1396324,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	622095,19	1396323,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	622053,46	1396336,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	622057,86	1396350,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	622054,04	1396351,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	622049,61	1396337,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	622053,46	1396336,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	622021,12	1396350,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
169	622023,88	1396355,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	622020,32	1396357,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	622017,61	1396352,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	622021,12	1396350,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	621933,48	1396349,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	621936,18	1396358,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	621932,44	1396359,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	621929,77	1396350,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	621933,48	1396349,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	622040,49	1396356,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	622042,23	1396360,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	622034,05	1396364,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	622027,13	1396348,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	622030,79	1396346,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
181	622036,04	1396358,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	622040,49	1396356,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	621890,30	1396365,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	621893,40	1396373,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	621889,68	1396375,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	621886,58	1396366,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	621890,30	1396365,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	621973,13	1396372,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	621975,68	1396377,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	621972,13	1396379,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	621969,61	1396374,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	621973,13	1396372,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	621853,79	1396385,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	621856,97	1396391,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	621853,56	1396393,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	621850,43	1396387,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	621853,79	1396385,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	621820,54	1396402,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	621823,68	1396409,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	621820,10	1396411,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	621816,93	1396404,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	621820,54	1396402,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	621917,89	1396399,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	621923,16	1396410,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	621919,58	1396412,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	621914,34	1396401,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	621917,89	1396399,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
202	621906,37	1396405,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	621909,49	1396411,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	621906,00	1396413,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	621903,05	1396407,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	621906,37	1396405,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	621797,31	1396416,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	621799,60	1396422,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	621795,97	1396424,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	621793,68	1396418,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	621797,31	1396416,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	621780,51	1396427,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	621782,86	1396432,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	621779,27	1396434,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
213	621776,89	1396428,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	621780,51	1396427,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	621773,99	1396430,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	621776,53	1396435,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	621772,97	1396437,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	621770,31	1396431,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	621773,99	1396430,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	621854,44	1396431,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	621859,00	1396441,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	621855,30	1396442,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	621850,75	1396432,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	621854,44	1396431,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	621755,59	1396436,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
223	621758,21	1396443,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	621754,54	1396444,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	621751,94	1396438,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	621755,59	1396436,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	621825,39	1396444,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	621831,31	1396455,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	621827,74	1396457,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	621821,90	1396446,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	621825,39	1396444,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	621765,05	1396473,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	621768,34	1396479,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	621764,80	1396481,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	621761,55	1396475,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	621765,05	1396473,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	621743,25	1396483,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	621745,22	1396488,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	621741,51	1396489,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	621739,60	1396485,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	621743,25	1396483,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	621647,59	1396492,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	621650,81	1396496,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	621647,57	1396499,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	621644,39	1396495,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	621647,59	1396492,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	621686,75	1396510,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	621688,33	1396514,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	621684,71	1396515,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
245	621683,09	1396511,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	621686,75	1396510,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	621638,85	1396543,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	621640,95	1396547,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	621634,97	1396551,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	621632,82	1396547,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	621638,85	1396543,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	622708,23	1396556,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	622709,02	1396560,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	622705,02	1396561,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	622704,31	1396556,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	622708,23	1396556,19	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	1	—
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	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—

1	2	3
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	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	53	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	63	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—

1	2	3
70	71	—
71	72	—
72	67	—
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	89	—
89	85	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	90	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	94	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	98	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—

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

1	2	3
141	142	—
142	143	—
143	136	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	144	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	150	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	154	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	158	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	164	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	168	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	172	—

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

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

1	2	3
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	246	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	250	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 550-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж/д в с. Матвеевка(020004255) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3103 кв. метра $\pm$ 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	624158,72	1395871,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	624162,58	1395882,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	624158,84	1395883,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	624155,00	1395873,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	624158,72	1395871,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	624138,82	1395875,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	624143,80	1395888,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	624140,05	1395890,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	624135,10	1395876,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	624138,82	1395875,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	624117,93	1395886,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	624121,43	1395897,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	624117,63	1395898,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	624114,18	1395888,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	624117,93	1395886,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	624104,50	1395893,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	624107,52	1395902,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	624103,67	1395903,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	624100,77	1395894,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	624104,50	1395893,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	624080,25	1395900,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	624083,67	1395910,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	624079,95	1395911,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	624076,51	1395901,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	624080,25	1395900,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	624187,26	1395908,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	624190,46	1395916,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	624186,80	1395918,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	624183,49	1395909,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	624187,26	1395908,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	624169,54	1395914,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	624171,18	1395919,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	624167,31	1395920,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	624165,56	1395915,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	624169,54	1395914,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	624043,13	1395913,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	624046,33	1395923,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	624042,59	1395925,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	624039,34	1395914,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	624043,13	1395913,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	624145,42	1395921,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	624147,68	1395927,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	624144,06	1395928,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	624141,77	1395923,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	624145,42	1395921,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	624022,92	1395910,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	624024,12	1395914,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	624020,95	1395915,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	624026,50	1395930,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	624022,76	1395931,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	624016,46	1395914,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	624015,83	1395912,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	624022,92	1395910,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	624000,95	1395932,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	624002,01	1395938,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	623998,11	1395939,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	623996,99	1395933,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	624000,95	1395932,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	624127,63	1395928,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	624132,34	1395940,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	624128,60	1395941,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	624123,91	1395929,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	624127,63	1395928,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	623983,38	1395928,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	623988,58	1395942,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	623984,79	1395944,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	623979,66	1395930,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	623983,38	1395928,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	624109,32	1395934,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	624113,17	1395945,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	624109,34	1395946,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	624105,59	1395936,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	624109,32	1395934,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	623959,54	1395932,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	623967,29	1395951,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	623963,59	1395953,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	623957,34	1395937,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	623953,40	1395939,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	623951,94	1395935,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	623959,54	1395932,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	624089,01	1395941,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	624093,68	1395954,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	624090,00	1395955,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	624085,20	1395943,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	624089,01	1395941,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	623932,73	1395943,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	623938,57	1395960,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	623934,78	1395961,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	623930,17	1395948,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	623922,06	1395950,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	623920,94	1395947,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
70	623932,73	1395943,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	624069,91	1395950,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	624074,79	1395963,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	624071,03	1395964,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	624066,27	1395951,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	624069,91	1395950,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	623901,07	1395957,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	623906,43	1395972,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	623902,72	1395973,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	623897,36	1395959,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	623901,07	1395957,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	624048,77	1395958,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	624055,33	1395975,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	624051,70	1395977,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	624045,09	1395959,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	624048,77	1395958,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	624033,15	1395963,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	624039,29	1395980,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	624035,56	1395981,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	624029,40	1395965,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	624033,15	1395963,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	624012,61	1395971,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	624017,37	1395983,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	624013,63	1395984,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	624008,91	1395972,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	624012,61	1395971,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
96	623993,66	1395978,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	623995,29	1395983,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	623991,65	1395985,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	623989,95	1395980,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	623993,66	1395978,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	623870,41	1395970,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	623874,90	1395985,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	623871,09	1395986,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	623866,60	1395971,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	623870,41	1395970,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	623980,75	1395983,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	623982,35	1395988,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	623978,62	1395990,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	623977,00	1395985,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
104	623980,75	1395983,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	623851,89	1395978,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	623856,80	1395991,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	623853,10	1395993,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	623848,21	1395979,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	623851,89	1395978,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	623836,44	1395985,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	623841,09	1395997,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	623837,44	1395999,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	623832,72	1395986,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	623832,07	1395985,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	623835,76	1395983,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	623836,44	1395985,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
118	623817,58	1395990,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	623822,83	1396003,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	623819,22	1396005,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	623813,92	1395992,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	623817,58	1395990,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	623803,71	1395995,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	623808,35	1396008,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	623804,65	1396010,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	623799,88	1395996,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	623803,71	1395995,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	623957,20	1395994,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	623961,32	1396009,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	623957,46	1396010,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	623953,37	1395995,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
126	623957,20	1395994,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	623785,35	1396000,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	623790,28	1396015,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	623786,46	1396016,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	623781,64	1396002,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	623785,35	1396000,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	623935,58	1396000,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	623940,21	1396016,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	623936,35	1396018,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	623931,79	1396002,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	623935,58	1396000,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	623918,75	1396006,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	623924,21	1396019,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
140	623920,50	1396021,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	623915,02	1396007,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	623918,75	1396006,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	623764,64	1396008,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	623769,84	1396023,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	623766,16	1396025,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	623760,90	1396009,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	623764,64	1396008,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	623897,90	1396013,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	623902,18	1396025,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	623898,43	1396027,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	623894,14	1396014,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	623897,90	1396013,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	623747,77	1396019,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	623750,58	1396029,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	623746,74	1396030,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	623743,95	1396020,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	623747,77	1396019,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	623735,77	1396022,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	623739,41	1396033,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	623735,64	1396034,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	623732,03	1396023,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	623735,77	1396022,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	623714,62	1396026,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	623718,72	1396039,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	623714,98	1396041,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	623710,85	1396028,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
158	623714,62	1396026,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	623851,94	1396027,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	623856,39	1396040,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	623852,63	1396041,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	623848,16	1396029,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	623851,94	1396027,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	623701,11	1396031,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	623705,71	1396045,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	623701,91	1396046,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	623697,41	1396033,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	623701,11	1396031,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	623814,24	1396040,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	623815,91	1396045,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
172	623812,15	1396046,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	623810,60	1396041,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	623814,24	1396040,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	623833,86	1396034,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	623838,53	1396046,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	623834,79	1396048,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	623830,21	1396035,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	623833,86	1396034,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	623803,28	1396043,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	623805,13	1396048,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	623801,56	1396050,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	623799,59	1396045,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	623803,28	1396043,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
182	623685,27	1396039,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	623688,94	1396050,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	623685,21	1396052,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	623681,46	1396041,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	623685,27	1396039,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	623671,59	1396044,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	623674,91	1396055,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	623671,12	1396056,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	623667,81	1396046,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	623671,59	1396044,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	623654,85	1396050,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	623658,14	1396061,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	623654,34	1396062,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	623651,02	1396051,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	623654,85	1396050,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	623636,53	1396055,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	623640,77	1396066,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	623637,02	1396068,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	623632,84	1396056,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	623636,53	1396055,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	623780,99	1396052,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	623786,12	1396067,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	623782,36	1396068,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	623777,26	1396053,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	623780,99	1396052,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	623762,13	1396058,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	623766,32	1396070,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	623762,59	1396071,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	623758,37	1396060,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	623762,13	1396058,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	623618,50	1396061,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	623622,62	1396072,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	623619,00	1396074,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	623614,77	1396062,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	623618,50	1396061,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	623731,90	1396069,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	623733,97	1396074,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	623730,30	1396075,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	623728,28	1396071,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	623731,90	1396069,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
214	623596,49	1396074,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	623598,22	1396079,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	623591,49	1396082,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	623589,75	1396077,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	623596,49	1396074,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	623699,99	1396079,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	623702,33	1396083,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	623699,03	1396085,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	623696,60	1396081,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	623699,99	1396079,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	623668,65	1396088,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	623671,08	1396094,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	623667,33	1396096,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	623664,96	1396090,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	623668,65	1396088,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	623648,60	1396095,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	623653,34	1396107,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	623649,57	1396108,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	623644,94	1396097,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	623648,60	1396095,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	623630,69	1396103,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	623634,39	1396113,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	623630,64	1396115,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	623627,01	1396104,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	623630,69	1396103,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	623614,19	1396108,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	623618,66	1396120,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
236	623614,80	1396121,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	623610,58	1396110,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	623614,19	1396108,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	623576,54	1396120,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	623578,16	1396125,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	623574,43	1396126,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	623572,71	1396122,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	623576,54	1396120,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	623596,03	1396114,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	623600,57	1396127,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	623596,79	1396128,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	623592,32	1396115,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	623596,03	1396114,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
246	623559,15	1396126,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	623560,97	1396132,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	623557,21	1396133,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	623555,28	1396127,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	623559,15	1396126,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	623549,63	1396161,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	623550,35	1396165,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	623529,86	1396169,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	623525,44	1396161,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	623523,81	1396161,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	623520,26	1396153,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	623523,94	1396152,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	623526,04	1396156,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	623527,52	1396156,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
259	623532,04	1396165,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
250	623549,63	1396161,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
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	—
30	31	—
31	32	—

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

1	2	3
67	68	—
68	69	—
69	66	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	70	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	76	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	80	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	84	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	88	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	92	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	96	—
100	101	—
101	102	—

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

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

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

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

1	2	3
240	241	—
241	238	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	242	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	246	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	250	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 550-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по р.д. Матвеевка ул.Набережная, 16 Попов Н.К.
(000160017630) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	228 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

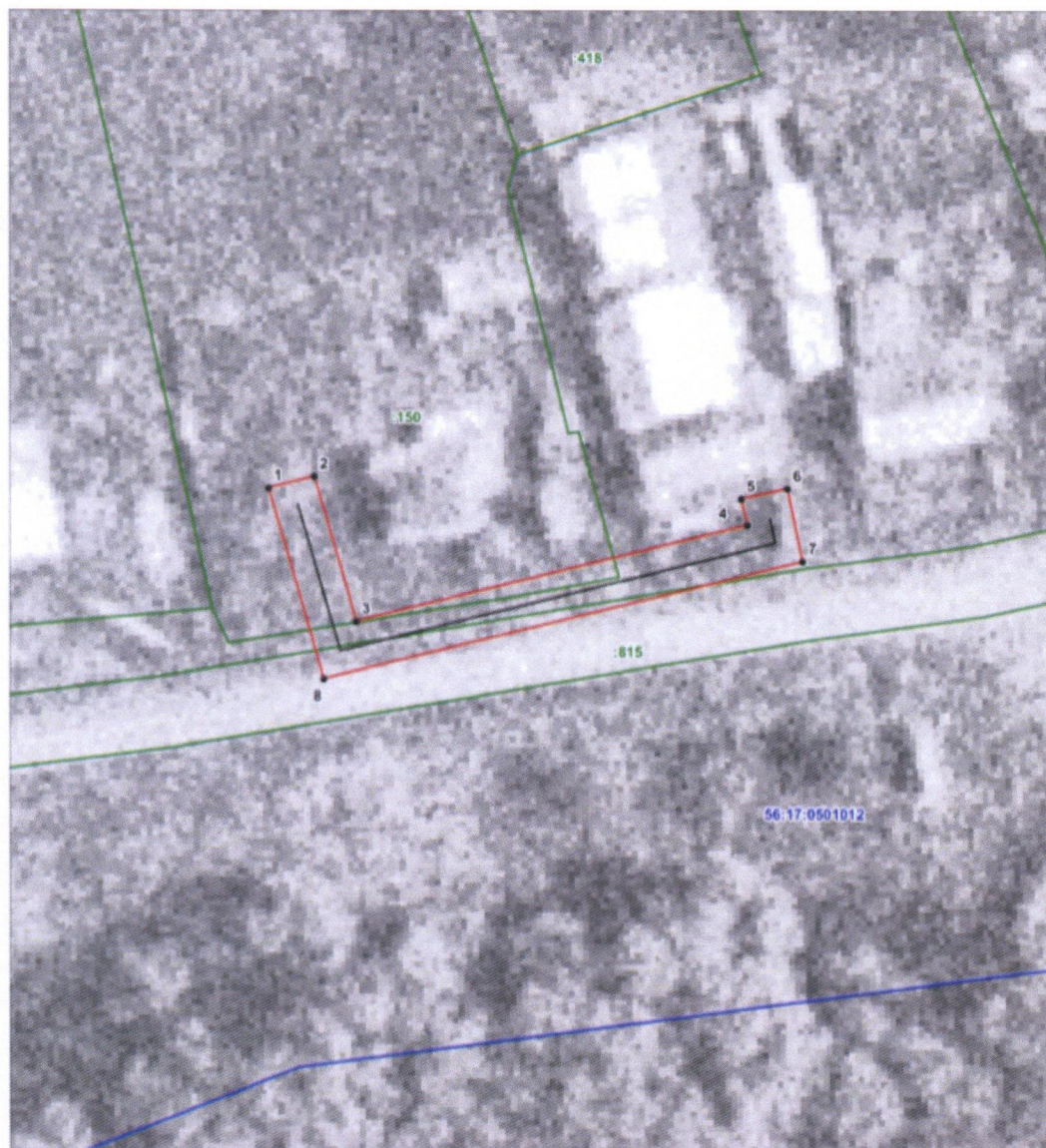
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	621516,31	1396402,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	621517,37	1396406,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	621505,24	1396410,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	621513,86	1396443,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	621516,07	1396442,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	621516,98	1396446,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	621510,87	1396448,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	621500,42	1396407,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	621516,31	1396402,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 550-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод р.ц. Матвеевка пер. Мира (9980) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1030 кв. метров $\pm$ 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	623679,50	1395624,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	623679,91	1395628,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	623674,93	1395629,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	623644,04	1395635,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	623614,41	1395640,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	623602,48	1395646,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	623608,31	1395673,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	623615,10	1395705,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	623618,13	1395718,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	623620,99	1395731,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	623623,30	1395742,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	623619,41	1395743,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	623617,08	1395732,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	623614,23	1395719,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	623611,20	1395706,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	623604,40	1395674,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	623598,75	1395648,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	623589,87	1395652,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	623572,09	1395657,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	623568,75	1395648,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	623547,72	1395656,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	623546,53	1395652,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	623564,49	1395646,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	623563,71	1395643,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	623567,35	1395642,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	623568,27	1395644,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	623571,08	1395643,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	623571,80	1395645,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	623574,53	1395652,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	623586,78	1395648,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	623586,08	1395646,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	623589,76	1395645,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	623590,51	1395647,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	623599,36	1395643,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	623613,13	1395636,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	623641,49	1395631,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	623640,91	1395624,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	623644,87	1395624,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	623645,43	1395630,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
40	623672,44	1395625,49	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
41	623672,13	1395622,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
42	623676,05	1395621,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
43	623676,39	1395624,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	623679,50	1395624,38	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	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 550-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод р.ц. Матвеевка ул. Анненкова 2-й уч-к (9982) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1093 кв. метра $\pm$ 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	622875,70	1395629,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	622881,36	1395654,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	622882,71	1395658,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	622885,10	1395671,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	622887,99	1395688,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	622893,37	1395714,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	622896,82	1395731,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	622897,99	1395738,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	622908,53	1395789,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	622915,89	1395826,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	622918,17	1395835,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	622924,22	1395863,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	622894,14	1395871,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	622887,49	1395873,79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	622886,36	1395869,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	622893,04	1395868,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	622919,53	1395860,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	622914,30	1395836,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	622911,99	1395827,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	622904,61	1395790,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	622894,06	1395739,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	622892,88	1395732,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	622889,45	1395715,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	622884,05	1395689,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	622881,16	1395672,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	622878,79	1395659,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	622877,47	1395655,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	622871,89	1395630,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	622875,70	1395629,33	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 550-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод в с. Матвеевка, к ШГРП по ул.Крестьянской (020005021) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1876 кв. метров $\pm$ 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	621891,66	1396380,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	621880,74	1396386,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	621906,63	1396441,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	621914,22	1396458,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	621926,36	1396482,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	621969,66	1396555,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	622016,96	1396629,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	622048,84	1396679,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	622060,04	1396697,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	622056,76	1396699,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	622045,45	1396681,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	622013,58	1396631,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	621966,28	1396557,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	621922,89	1396484,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	621910,58	1396460,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	621902,98	1396442,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	621877,16	1396388,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	621873,25	1396389,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	621864,10	1396371,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	621883,15	1396361,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	621891,66	1396380,73	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 550-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту жилой дом Матвеевский р-н Матвеевка с., Дорожный
пер., д.17 (20005403) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	659 кв. метров ± 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	624166,85	1395580,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	624167,66	1395584,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	624152,65	1395588,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	624150,01	1395588,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	624153,77	1395609,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	624151,96	1395610,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	624130,79	1395615,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	624086,62	1395627,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	624040,90	1395640,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	624037,57	1395629,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	624041,44	1395628,53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	624043,55	1395635,53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	624085,58	1395623,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	624129,78	1395611,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	624149,17	1395606,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	624145,30	1395585,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	624166,85	1395580,89	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 550-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Набережная, с. Матвеевка. (20005638) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	436 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	621512,34	1395910,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	621511,64	1395912,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	621513,21	1395912,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	621512,37	1395916,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	621510,09	1395915,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	621494,71	1395944,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	621489,74	1395995,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	621503,29	1395995,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	621503,22	1395999,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	621485,32	1395998,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	621490,83	1395943,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	621509,15	1395909,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	621512,34	1395910,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700
МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 550-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: административное здание Матвеевский р-н
Матвеевка с., СХТ пер, д.2А (20005686) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	697 кв. метров ± 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	622976,35	1395205,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	622974,60	1395208,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	622970,62	1395206,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	622942,84	1395280,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	622927,32	1395332,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	622920,28	1395364,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	622916,46	1395363,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	622923,46	1395331,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	622939,07	1395279,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	622968,49	1395201,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	622976,35	1395205,00	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 550-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: котельная здания магазина Матвеевский район,
Матвеевка с, Первомайская ул, д.22д (160021653) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	815 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

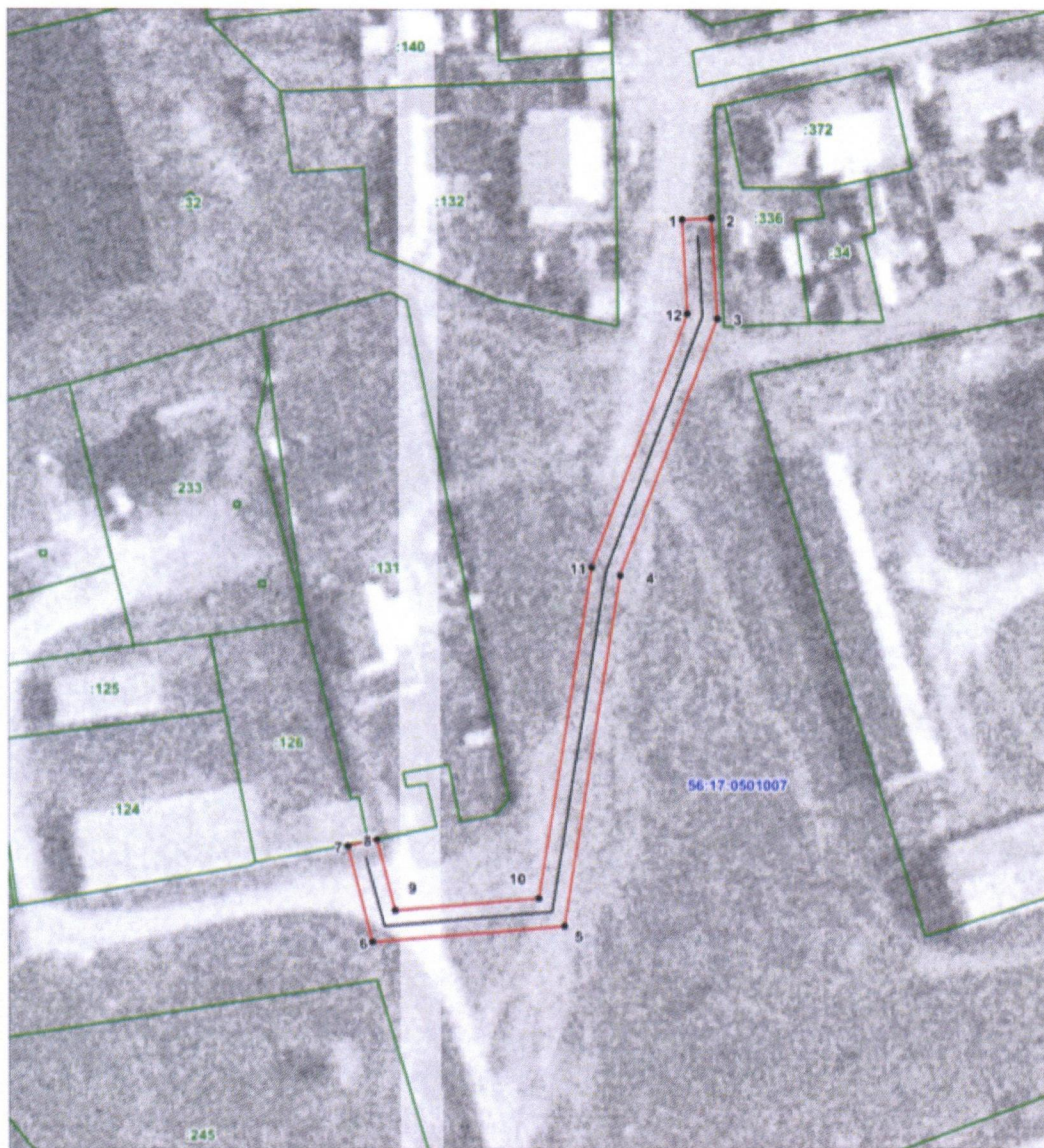
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	622688,88	1395415,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	622689,20	1395420,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	622672,32	1395421,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	622629,15	1395406,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	622570,19	1395397,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	622566,91	1395365,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	622582,92	1395360,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	622584,14	1395365,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	622572,34	1395368,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	622574,79	1395393,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	622630,39	1395401,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	622673,04	1395416,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	622688,88	1395415,74	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 550-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул.Южная, с.Матвеевка к д.26 (160023079) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	571 кв. метр $\pm$ 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	621951,37	1396229,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	621951,88	1396233,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	621953,78	1396233,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	621954,45	1396236,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	621945,34	1396239,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	621924,93	1396245,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	621895,42	1396256,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	621868,74	1396266,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	621824,80	1396284,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	621823,31	1396280,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	621867,29	1396263,22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	621893,97	1396252,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	621923,77	1396241,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	621944,27	1396235,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	621948,00	1396234,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	621947,44	1396230,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	621951,37	1396229,44	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК

Используемые условные знаки и обозначения:



— граница охранной зоны;



— ось газопровода;



— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

— номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

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

1

— номер характерной точки границы охранной зоны;



— характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 550-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул.Телеграфная с.Матвеевка, Матвеевский район к д.129/2.
Матвеевка (160024080) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	604 кв. метра ± 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	621890,61	1396411,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	621911,86	1396460,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	621937,79	1396507,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	621906,55	1396527,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	621907,76	1396529,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	621904,38	1396530,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	621902,99	1396528,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	621901,28	1396529,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	621899,59	1396526,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	621902,83	1396524,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	621932,50	1396506,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	621908,31	1396462,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	621886,63	1396412,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	621886,64	1396408,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	621890,40	1396409,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	621890,61	1396411,42	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

МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 550-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул.Полевая с.Матвеевка, Матвеевский район к д.7
(160024572) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, Матвеевка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	724 кв. метра ± 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	622358,07	1395909,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	622386,06	1396021,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	622381,16	1396023,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	622354,39	1395915,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	622337,06	1395920,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	622337,76	1395923,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	622333,05	1395924,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	622332,21	1395921,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	622330,31	1395922,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	622329,02	1395917,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	622358,07	1395909,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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