



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.07.2022

г. Оренбург

№ 825-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 22 марта 2022 года № 174 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 к ж/д в с. Сарай-Гир (020004246) площадью 301 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод с.Натальино 1-я очередь (9959) площадью 3861 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод по с.Емельяновка (9961) площадью 28298 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод по с. Матвеевка ул.Анненкова, 60 Вишнякова В.Е. (000160017618) площадью 335 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод по с. Матвеевка ул.Революционная, 91 Маликова Е.Н. (000160017623) площадью 30 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод по с. Матвеевка ул.Анненкова, 7-1 Мурзаханов Э.Г. (000160017615) площадью 30 кв. метров (приложение № 6).

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 Сарай-Гирский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Новожедринский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Емельяновский 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 дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2022 № 825-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж/д в с. Сарай-Гир (020004246) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Сарай-Гир
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	301 кв. метр $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	633152,79	1389697,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	633153,50	1389701,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	633138,39	1389704,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	633137,47	1389700,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	633152,79	1389697,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	633130,79	1389607,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	633131,82	1389611,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	633121,40	1389613,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	633120,59	1389610,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	633130,79	1389607,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	633165,72	1389622,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	633166,70	1389626,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	633156,65	1389629,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	633155,73	1389625,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	633165,72	1389622,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	633198,23	1389738,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	633198,89	1389742,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	633190,51	1389743,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	633189,59	1389740,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	633198,23	1389738,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	633125,80	1389588,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	633126,80	1389592,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	633118,79	1389595,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	633117,68	1389591,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	633125,80	1389588,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	633200,79	1389750,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	633201,71	1389754,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	633195,07	1389756,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	633193,99	1389752,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	633200,79	1389750,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	633149,23	1389771,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	633149,80	1389775,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	633144,79	1389776,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	633144,30	1389772,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	633149,23	1389771,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	633152,13	1389786,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	633152,88	1389790,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	633148,06	1389791,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	633147,23	1389787,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	633152,13	1389786,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	633169,43	1389671,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	633170,35	1389675,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	633165,78	1389676,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	633164,86	1389672,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	633169,43	1389671,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2011 № 825-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод с.Натальино 1-я очередь (9959) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Натальино
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3861 кв. метр $\pm$ 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	591098,62	1395405,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	591100,29	1395409,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	591038,69	1395443,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	590983,92	1395474,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	590958,11	1395488,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	590905,61	1395519,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	590890,85	1395486,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	590840,18	1395513,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	590793,67	1395538,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	590716,47	1395582,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

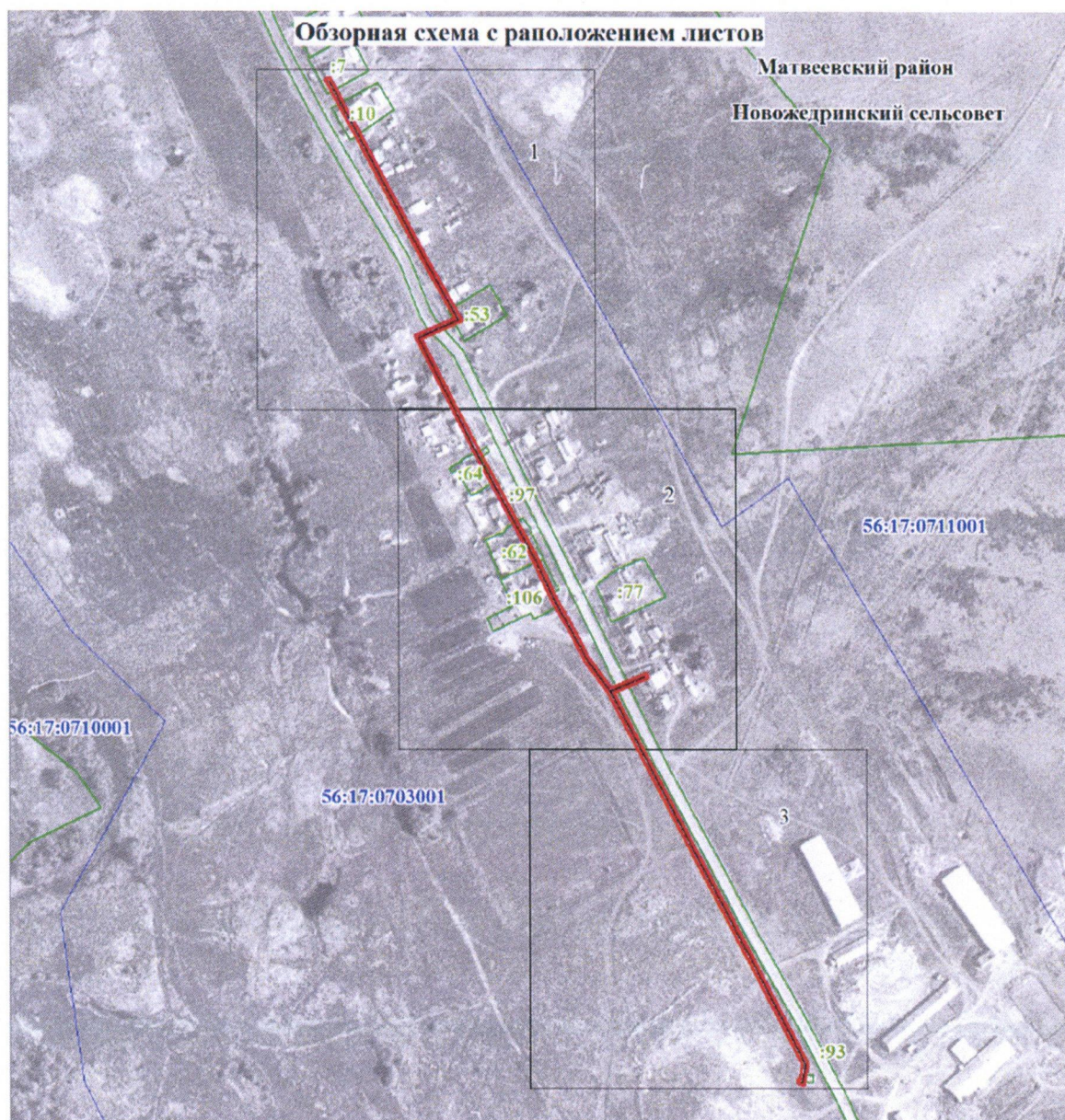
1	2	3	4	5
11	590684,13	1395598,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	590657,59	1395614,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	590636,16	1395625,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	590612,29	1395644,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	590624,99	1395672,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	590621,35	1395674,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	590608,88	1395646,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	590396,70	1395762,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	590345,34	1395790,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	590312,87	1395808,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	590295,48	1395805,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	590296,76	1395799,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	590300,41	1395800,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	590300,14	1395802,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	590312,16	1395804,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	590608,72	1395642,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	590633,84	1395622,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	590658,66	1395609,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	590682,18	1395595,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	590714,65	1395579,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	590801,71	1395529,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	590892,77	1395481,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	590907,42	1395513,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	590973,99	1395475,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	591032,36	1395442,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	591098,62	1395405,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2022 № 825-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по с.Емельяновка (9961) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Емельяновка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28298 кв. метров $\pm$ 59 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	593137,50	1412696,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	593143,24	1412741,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	593144,00	1412754,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	593146,56	1412778,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	593150,73	1412817,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	593152,49	1412833,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	593154,53	1412850,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	593159,59	1412890,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	593163,41	1412941,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	593165,85	1412978,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	593164,33	1413004,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	593163,27	1413047,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	593159,23	1413057,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	593182,22	1413107,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	593241,27	1413233,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	593251,20	1413254,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	593257,94	1413268,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	593265,19	1413284,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	593271,92	1413298,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	593278,02	1413311,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	593286,89	1413330,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	593282,54	1413337,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	593305,75	1413411,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	593289,85	1413414,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	593290,72	1413418,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	593294,05	1413445,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	593365,06	1413427,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	593379,45	1413424,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	593380,39	1413428,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	593364,37	1413431,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	593294,67	1413449,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	593296,32	1413461,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	593299,45	1413481,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	593303,85	1413507,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	593305,55	1413527,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	593298,44	1413540,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	593309,57	1413548,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	593304,83	1413556,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	593299,83	1413553,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	593302,78	1413548,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	593296,58	1413544,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	593291,97	1413553,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	593290,37	1413581,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	593217,66	1413644,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	593160,60	1413700,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	593159,89	1413727,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	593146,35	1413728,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	593147,63	1413747,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	593148,55	1413783,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	593067,77	1413786,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	593037,39	1413786,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	592996,05	1413788,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	592984,34	1413789,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	592959,25	1413790,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	592898,44	1413792,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	592857,02	1413794,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	592741,17	1413799,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	592717,09	1413800,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	592716,84	1413796,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	592741,13	1413795,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	592856,87	1413790,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	592898,29	1413788,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	592935,07	1413787,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	592959,60	1413786,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	592984,20	1413784,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	592996,38	1413784,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	593037,11	1413782,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	593067,39	1413782,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	593144,54	1413779,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	593143,69	1413749,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	593137,82	1413749,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	593119,83	1413750,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	593119,39	1413743,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	593082,80	1413743,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	593057,74	1413745,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	592989,14	1413749,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	592955,38	1413751,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	592922,89	1413753,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	592894,27	1413755,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	592738,92	1413766,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	592696,65	1413769,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	592696,51	1413765,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	592738,66	1413762,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	592835,15	1413756,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	592893,54	1413751,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	592922,42	1413749,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	592955,70	1413747,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	593057,42	1413741,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	593082,59	1413739,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	593123,10	1413739,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	593123,62	1413746,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	593143,50	1413745,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	593142,13	1413724,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	593155,96	1413723,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	593156,66	1413699,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	593210,10	1413646,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	593185,21	1413651,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	593154,28	1413653,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	593154,14	1413649,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	593184,80	1413647,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
101	593215,39	1413641,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
102	593286,46	1413579,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
103	593288,03	1413552,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
104	593301,48	1413526,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
105	593299,89	1413507,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
106	593295,48	1413481,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
107	593292,41	1413462,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
108	593290,78	1413450,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
109	593279,81	1413453,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	593261,79	1413457,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	593236,83	1413460,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	593236,90	1413462,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	593159,97	1413480,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	593106,05	1413494,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	593062,85	1413504,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	592996,15	1413519,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	592885,43	1413546,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	592844,07	1413556,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	592798,80	1413567,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	592740,10	1413581,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	592657,02	1413602,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	592631,77	1413609,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	592630,69	1413605,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	592656,04	1413598,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	592726,60	1413581,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	592774,22	1413569,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	592798,19	1413563,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	592843,16	1413552,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	592884,62	1413542,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	592995,68	1413515,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	593061,74	1413500,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	593105,30	1413490,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	593159,38	1413476,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	593232,52	1413459,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	593232,23	1413457,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	593261,39	1413453,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	593278,63	1413449,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	593290,14	1413446,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	593287,03	1413421,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	593244,82	1413431,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	593227,84	1413435,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	593205,44	1413441,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	593178,91	1413448,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	593141,34	1413458,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	593027,81	1413485,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	592992,17	1413493,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	592959,49	1413502,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	592942,18	1413506,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	592930,45	1413509,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	592909,67	1413514,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	592876,64	1413522,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	592865,68	1413525,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	592842,84	1413531,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	592817,15	1413538,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	592782,77	1413546,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	592711,65	1413566,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	592677,87	1413575,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	592676,84	1413571,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	592710,23	1413562,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	592756,18	1413550,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	592782,17	1413542,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	592841,62	1413527,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	592875,16	1413519,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	592940,90	1413502,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	592957,83	1413498,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	592972,75	1413494,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	592991,26	1413489,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	593006,36	1413486,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	593026,92	1413481,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	593138,75	1413455,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	593203,95	1413437,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	593263,91	1413422,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	593286,40	1413417,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	593285,11	1413411,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	593300,62	1413408,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	593278,12	1413336,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	593282,32	1413330,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	593178,83	1413109,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	593154,80	1413057,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	593159,29	1413047,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	593160,18	1413005,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	593161,85	1412978,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	593159,40	1412940,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	593155,50	1412891,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	593153,49	1412874,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	593148,67	1412835,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	593140,24	1412756,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	593118,20	1412758,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	593116,15	1412737,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	593110,63	1412687,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	593114,73	1412687,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	593120,13	1412737,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	593121,69	1412754,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	593139,90	1412752,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	593139,22	1412741,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	593133,62	1412696,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	593137,50	1412696,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	592800,93	1413335,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	592802,15	1413338,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	592796,16	1413340,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	592789,56	1413345,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	592766,79	1413351,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	592755,71	1413353,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	592717,58	1413361,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	592711,65	1413363,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	592705,86	1413364,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	592684,57	1413370,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	592627,13	1413384,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	592631,75	1413403,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	592636,55	1413425,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	592658,53	1413420,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	592684,61	1413413,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	592721,44	1413404,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	592776,02	1413390,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	592797,05	1413385,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	592817,69	1413380,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	592818,96	1413384,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	592798,06	1413389,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	592777,11	1413394,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	592722,56	1413408,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	592685,66	1413417,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	592659,30	1413424,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	592633,63	1413430,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	592628,26	1413406,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	592588,62	1413413,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	592556,47	1413417,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	592557,17	1413439,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	592549,25	1413479,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	592542,86	1413511,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	592486,58	1413557,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	592481,19	1413562,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	592477,24	1413569,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	592449,03	1413568,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	592422,28	1413568,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	592384,26	1413567,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	592350,44	1413565,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	592317,83	1413564,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	592282,12	1413563,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	592245,48	1413561,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	592230,91	1413562,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	592198,21	1413679,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	592191,91	1413716,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	592186,33	1413746,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	592185,02	1413758,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	592179,72	1413784,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	592174,02	1413811,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	592169,22	1413838,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	592160,91	1413871,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	592159,33	1413877,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	592154,23	1413899,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	592149,21	1413919,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	592141,90	1413945,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	592134,69	1413971,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	592130,09	1413989,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	592121,63	1414018,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	592102,35	1414085,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	592098,77	1414102,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	592091,88	1414133,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	592086,12	1414157,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	592081,26	1414177,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	592076,28	1414197,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	592070,17	1414225,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	592065,59	1414244,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	592062,10	1414262,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	592058,84	1414277,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	592057,31	1414283,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	592046,60	1414327,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	592034,21	1414388,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	592021,90	1414427,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	592018,09	1414426,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	592030,36	1414387,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	592042,69	1414326,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	592053,44	1414283,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	592054,89	1414276,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	592058,14	1414261,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	592061,71	1414243,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	592066,29	1414224,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	592072,30	1414197,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	592077,27	1414176,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	592082,30	1414156,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	592088,08	1414132,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	592094,86	1414101,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	592098,49	1414083,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	592117,79	1414017,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	592126,23	1413988,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	592130,71	1413971,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	592137,99	1413944,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	592145,40	1413918,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	592150,34	1413898,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	592155,46	1413876,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
290	592157,16	1413870,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	592165,29	1413837,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	592169,98	1413810,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	592175,71	1413783,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	592181,05	1413757,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	592182,36	1413745,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	592187,99	1413715,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	592193,96	1413680,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	592171,39	1413675,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	592115,11	1413910,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	592110,28	1413928,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	592100,48	1413968,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	592095,83	1413986,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	592087,94	1414017,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
304	592082,66	1414037,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	592070,55	1414075,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	592074,95	1414076,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	592070,04	1414092,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	592065,41	1414111,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	592059,00	1414135,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	592053,81	1414155,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	592047,04	1414180,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	592042,40	1414200,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	592038,02	1414215,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	592030,68	1414212,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	592026,24	1414230,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	592015,67	1414272,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	592010,58	1414292,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
318	592000,79	1414330,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	591995,38	1414350,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	591991,55	1414349,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	591996,94	1414329,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	592006,83	1414291,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	592017,16	1414249,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	592022,36	1414229,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	592027,85	1414207,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	592035,35	1414210,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	592038,53	1414199,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	592043,12	1414179,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	592049,96	1414154,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	592055,01	1414134,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	592061,50	1414110,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
332	592066,16	1414091,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	592069,85	1414079,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	592065,47	1414078,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	592078,81	1414036,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	592091,78	1413985,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	592096,72	1413966,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	592101,68	1413946,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	592106,22	1413928,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	592111,29	1413909,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	592168,40	1413671,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	592194,84	1413676,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	592227,81	1413558,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	592245,56	1413557,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	592282,09	1413559,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
346	592318,32	1413560,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	592349,21	1413561,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	592356,25	1413469,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	592310,07	1413465,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	592289,20	1413445,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	592267,34	1413424,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	592140,50	1413295,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	592105,53	1413334,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	592092,86	1413334,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	591970,46	1413293,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	591914,18	1413243,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	591842,23	1413328,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	591839,33	1413325,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	591913,66	1413238,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
360	591972,67	1413289,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	592093,86	1413330,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	592103,84	1413330,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	592140,39	1413289,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	592269,79	1413421,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	592291,82	1413442,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	592311,80	1413462,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	592360,58	1413465,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	592353,21	1413561,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	592422,33	1413564,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	592448,92	1413564,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	592474,85	1413565,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	592478,03	1413559,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	592481,91	1413556,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
374	592468,55	1413541,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	592435,86	1413506,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	592438,80	1413503,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	592471,51	1413538,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	592484,90	1413553,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	592539,22	1413509,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	592545,32	1413479,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	592553,15	1413438,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	592552,36	1413414,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	592554,44	1413414,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	592553,51	1413405,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	592557,43	1413404,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	592558,40	1413413,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	592588,18	1413409,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
388	592627,36	1413402,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	592622,46	1413381,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	592632,19	1413378,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	592683,57	1413366,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	592705,34	1413360,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	592710,56	1413359,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	592713,87	1413358,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	592755,12	1413349,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	592766,16	1413347,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	592788,14	1413341,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	592794,60	1413337,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	592800,93	1413335,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

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

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

1	2	3
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—

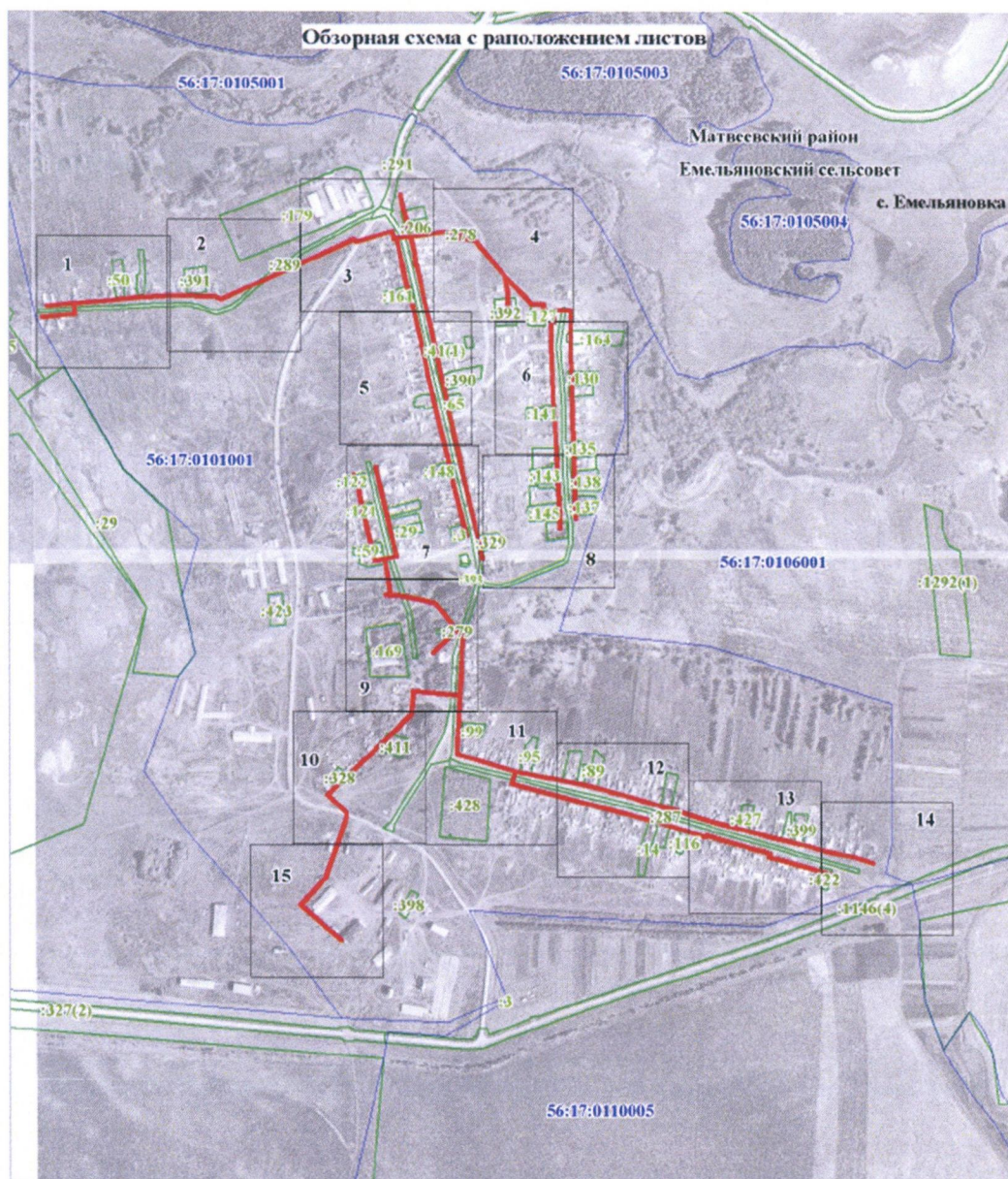
1	2	3
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—

1	2	3
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—

1	2	3
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—

1	2	3
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	197	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:11000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2022 № 825-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по с. Матвеевка ул. Анненкова, 60 Вишнякова В.Е.
(000160017618) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	335 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	623006,75	1396225,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	623009,73	1396240,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	623017,85	1396281,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	623013,99	1396282,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	623006,20	1396243,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	623002,25	1396244,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	623001,20	1396240,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	623005,43	1396239,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	623003,66	1396230,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	622982,26	1396235,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	622981,27	1396231,58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	623006,75	1396225,57	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2022 № 825-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по с. Матвеевка ул.Революционная, 91 Маликова Е.Н.
(000160017623) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	30 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	623236,10	1396434,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	623238,54	1396441,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	623234,78	1396442,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	623232,34	1396435,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	623236,10	1396434,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2022 № 825-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по с. Матвеевка ул. Анненкова, 7-1 Мурзаханов Э.Г.
(000160017615) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район, село Матвеевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	30 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	622827,75	1395225,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	622828,63	1395229,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	622821,38	1395231,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	622820,37	1395227,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	622827,75	1395225,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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