



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.07.2022

г. Оренбург

№ 721-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 23 марта 2022 года № 179 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т:**

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

1) газопровод с.Матвеевка(020004255) площадью 175 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод с. Матвеевка(020004255) 154 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод к ж/д в д. Нижненовокутлумбетьево (020004267) 441 кв. метр (приложение № 3);

4) газопровод к ж/д в с. Сарай-Гир(020004246) 208 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к ж/д в с. Староаширово(020004245) 506 кв. метров (приложение № 5).

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 Кинельский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Староашировский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области, Сарай-Гирский 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 границы 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.

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 05.07.2022 № 721-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод 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, село Матвеевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	175 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

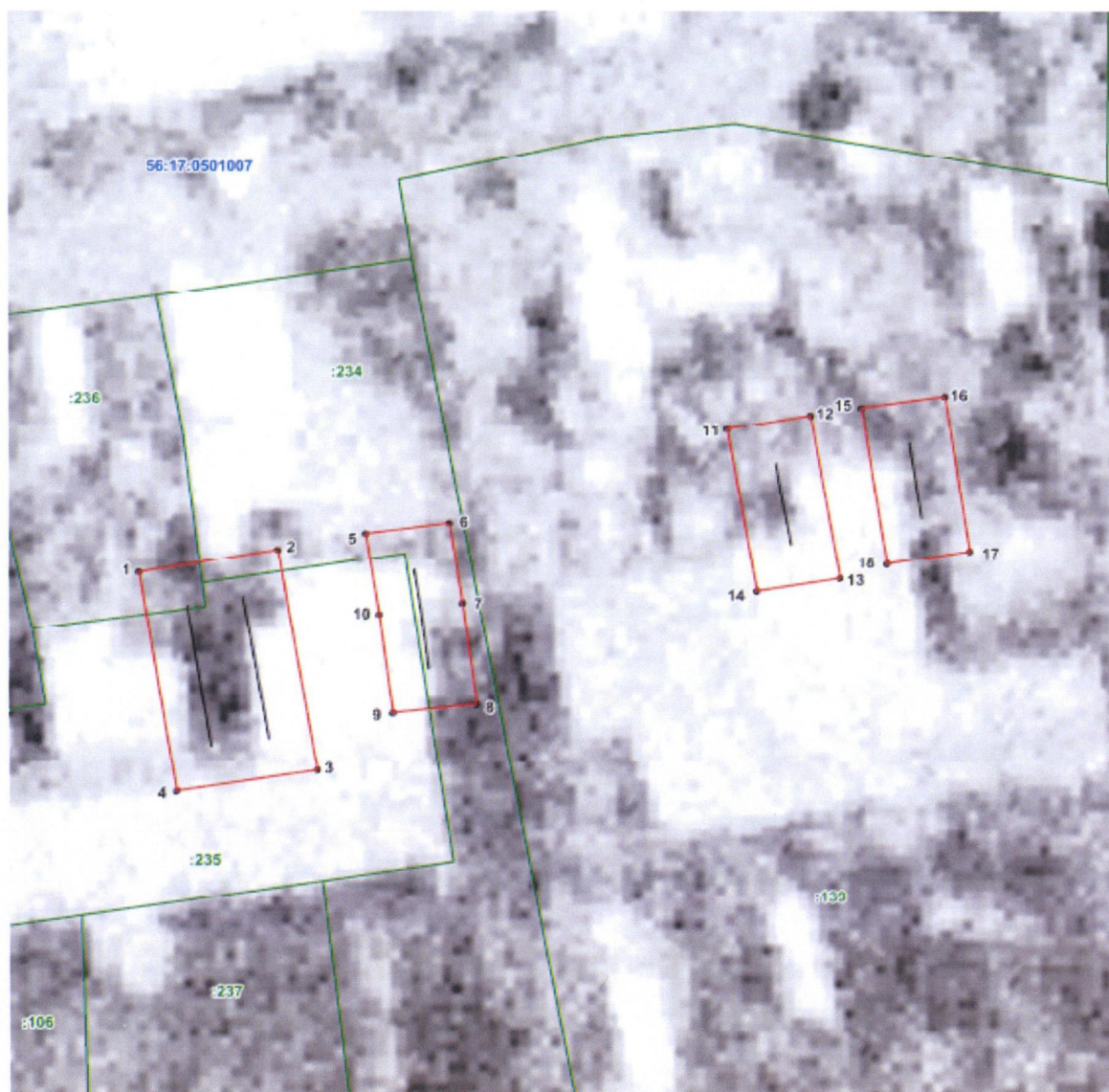
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	622720,31	1395792,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	622721,52	1395799,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	622710,57	1395801,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	622709,43	1395794,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	622720,31	1395792,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	622722,40	1395803,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	622723,02	1395807,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	622719,03	1395807,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	622714,04	1395808,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	622713,53	1395804,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	622718,41	1395804,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	622722,40	1395803,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	622727,97	1395820,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	622728,69	1395824,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	622720,58	1395825,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	622719,88	1395821,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	622727,97	1395820,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	622729,12	1395826,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	622729,74	1395830,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	622722,02	1395832,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	622721,34	1395828,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	622729,12	1395826,87	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	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	5	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	11	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	15	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

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 05.07.2022 № 721-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод 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, село Матвеевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	154 кв. метра $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	622688,48	1396505,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	622692,00	1396522,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	622688,06	1396523,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	622684,57	1396506,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	622688,48	1396505,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	622894,55	1396522,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	622897,89	1396533,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	622894,02	1396534,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	622890,71	1396523,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	622894,55	1396522,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	622732,31	1396505,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
10	622733,80	1396513,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
11	622729,85	1396514,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	622728,38	1396506,48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
9	622732,31	1396505,72	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

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 05.07.2022 № 721-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж/д в д. Нижненовокутлумбетьево (020004267) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Матвеевский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	441 кв. метр ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	595286,43	1408846,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	595280,99	1408864,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	595277,12	1408863,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	595282,58	1408845,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	595286,43	1408846,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	595474,30	1408939,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	595464,90	1408954,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	595461,50	1408952,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	595470,85	1408936,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	595474,30	1408939,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	595378,19	1408849,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	595369,73	1408864,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	595366,22	1408862,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	595374,67	1408847,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	595378,19	1408849,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	595307,40	1408854,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	595300,44	1408870,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	595296,82	1408868,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	595303,76	1408852,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	595307,40	1408854,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	595393,78	1408893,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	595387,04	1408906,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	595383,52	1408904,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	595390,23	1408891,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
17	595393,78	1408893,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	595515,63	1408963,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	595513,26	1408967,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	595509,75	1408973,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	595506,31	1408971,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	595509,82	1408965,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	595512,22	1408961,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	595515,63	1408963,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	595324,93	1408834,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	595319,70	1408844,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	595316,17	1408842,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	595321,36	1408832,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	595324,93	1408834,25	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	25	—
25	26	—
26	21	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	27	—

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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.07.2022 № 721-пп

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
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	208 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	633261,96	1388705,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	633264,87	1388712,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	633261,25	1388713,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	633258,36	1388707,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	633261,96	1388705,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	633231,69	1388722,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	633234,69	1388726,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	633231,53	1388728,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	633228,59	1388724,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	633231,69	1388722,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	633295,07	1388730,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	633297,18	1388734,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	633290,04	1388738,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	633287,82	1388735,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	633295,07	1388730,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	633190,22	1388745,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	633196,09	1388753,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	633192,88	1388756,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	633186,99	1388748,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	633190,22	1388745,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	633329,25	1388783,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	633331,34	1388787,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	633322,10	1388792,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	633319,88	1388789,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	633329,25	1388783,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	633354,59	1388825,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	633356,68	1388829,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	633347,40	1388834,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	633345,17	1388831,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	633354,59	1388825,87	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	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	—

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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 05.07.2022 № 721-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж/д в с. Староаширово(020004245) *)

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 Староаширово
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	506 кв. метров $\pm$ 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	618911,90	1399045,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	618914,25	1399049,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	618900,61	1399058,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	618898,22	1399055,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	618911,90	1399045,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	618933,82	1399109,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	618936,53	1399111,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	618925,18	1399122,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	618922,45	1399119,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	618933,82	1399109,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	618891,72	1399021,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	618894,51	1399024,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	618883,96	1399034,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	618881,09	1399031,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	618891,72	1399021,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	618871,11	1399032,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	618873,50	1399035,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	618862,39	1399043,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	618859,89	1399040,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	618871,11	1399032,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	618890,37	1399057,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	618892,78	1399060,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	618881,86	1399069,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	618879,31	1399066,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
17	618890,37	1399057,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	618864,36	1399023,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	618866,54	1399026,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	618855,27	1399033,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	618853,01	1399030,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	618864,36	1399023,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	618944,15	1399096,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	618946,66	1399099,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	618938,02	1399106,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	618935,38	1399103,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	618944,15	1399096,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	618916,86	1399087,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	618911,34	1399093,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	618908,42	1399090,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
32	618914,00	1399084,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	618916,86	1399087,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	618854,45	1398979,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	618857,14	1398982,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	618851,44	1398987,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	618848,68	1398984,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	618854,45	1398979,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	618928,05	1399084,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	618923,45	1399088,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	618920,58	1399085,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	618925,22	1399081,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	618928,05	1399084,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	618852,08	1399006,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	618848,61	1399009,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
43	618845,69	1399007,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	618849,22	1399003,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	618852,08	1399006,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:900

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.