



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.10.2021

г. Оренбург

№ 951-пн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее 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 общества с ограниченной ответственностью «Матвеевкаагросервис» от 31 мая 2021 года № 1 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Система газоснабжения. Внутреннее газоснабжение теплогенераторной. Оренбургская область, Матвеевский район, с. Старокутлумбетьево, ул. Южная, 9А кадастровый участок №56:17:1302001:84 площадью 511 кв. метров согласно приложению.

2. Наложить в интересах общества с ограниченной ответственностью «Матвеевкаагросервис» (ИНН 5634003201, ОГРН 1045600201173) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

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

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и

государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе администрации муниципального образования Старокутлумбетьевский сельсовет Матвеевского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Матвеевский район Оренбургской области разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 14.10.2021 № 951-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Система газоснабжения. Внутреннее газоснабжение теплогенераторной. Оренбургская область, Матвеевский район, с. Старокутлумбетьево, ул. Южная, 9А кадастровый участок №56:17:1302001:84^{*)}

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 ± ΔP)	511 кв. метров ± 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

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	613773,01	1413219,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	613774,49	1413220,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	613775,82	1413222,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	613772,96	1413224,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	613764,50	1413231,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	613756,70	1413233,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	613737,35	1413234,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	613736,75	1413236,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	613735,11	1413238,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	613732,95	1413240,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	613727,23	1413241,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	613721,98	1413239,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	613718,87	1413236,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	613717,53	1413231,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	613718,87	1413226,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	613722,67	1413222,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	613727,67	1413220,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	613732,67	1413222,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	613734,83	1413224,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	613736,75	1413226,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	613737,49	1413229,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	613755,50	1413228,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	613761,89	1413226,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	613770,97	1413220,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	613773,01	1413219,85	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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;
