



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.07.2018

г. Оренбург

№ 484-н

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Бузулукский 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 8 июня 2018 года № (16)10-24/1810 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

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

1) «Газопровод к объекту: Зерносушильный комплекс Бузулукский р-н, Липовка с., Дорожная ул., 12», назначение объекта: 1.6. сооружения газохимического комплекса, адрес (местоположение) объекта: Российская Федерация, Оренбургская область, р-н Бузулукский, с. Липовка, ул. Дорожная, площадью 4673 кв. метра согласно приложению № 1;

2) «Газопровод к объекту: Цех по первичной переработке мяса Бузулукский р-н, Шахматовка с., кадастровый номер земельного участка 56:08:2601001:655» площадью 193 кв. метра согласно приложению № 2.

2. Наложить 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.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную

регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Рекомендовать администрации муниципального образования Бузулукский район Оренбургской области (Бантюков Н.А.) разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике Левинсон Н.Л.

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 30.07.2018 № 484-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
«Газопровод к объекту: Зерносушильный комплекс
Бузулукский р-н, Липовка с., Дорожная ул., 12»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Бузулукский район, Липовский сельсовет, с. Липовка; охранная зона объекта газораспределения «Газопровод к объекту: Зерносушильный комплекс Бузулукский р-н, Липовка с., Дорожная ул., 12», номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4673 кв. метра ± 24 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

1	2	3
		<p>организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные 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>




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	532586,33	1300823,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	532589,75	1300832,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	532561,44	1300843,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	532533,96	1300853,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
5	532519,78	1300859,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
6	532506,22	1300865,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
7	532477,93	1300893,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
8	532448,96	1300921,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
9	532399,32	1300967,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
10	532349,69	1301014,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
11	532318,60	1301044,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
12	532288,26	1301073,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
13	532275,62	1301104,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
14	532261,03	1301140,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
15	532251,47	1301137,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
16	532266,36	1301100,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
17	532279,40	1301068,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-

1	2	3	4	5
18	532311,68	1301036,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
19	532342,83	1301007,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
20	532392,48	1300960,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
21	532442,09	1300913,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
22	532470,97	1300885,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
23	532499,89	1300857,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
24	532515,66	1300850,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
25	532530,36	1300843,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
26	532558,02	1300833,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	532586,33	1300823,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

Сведения о частях границ охранной зоны		
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	1	-

-  – установленная граница охранной зоны (зоны с особыми условиями использования территорий);
 -  – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
 -  – характерная точка границы образуемой охранной зоны;
 - 56:47:0101001 – номер кадастрового квартала;
 - :1004 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
 - 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны;
 - 56.47.2.15 – учетный номер установленной охранной зоны (зоны с особыми условиями использования территорий).
-

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 30.07.2018 № 484-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
«Газопровод к объекту: Цех по первичной переработке мяса
Бузулукский р-н, Шахматовка с., кадастровый номер
земельного участка 56:08:2601001:655»

Сведения об охранной зоне

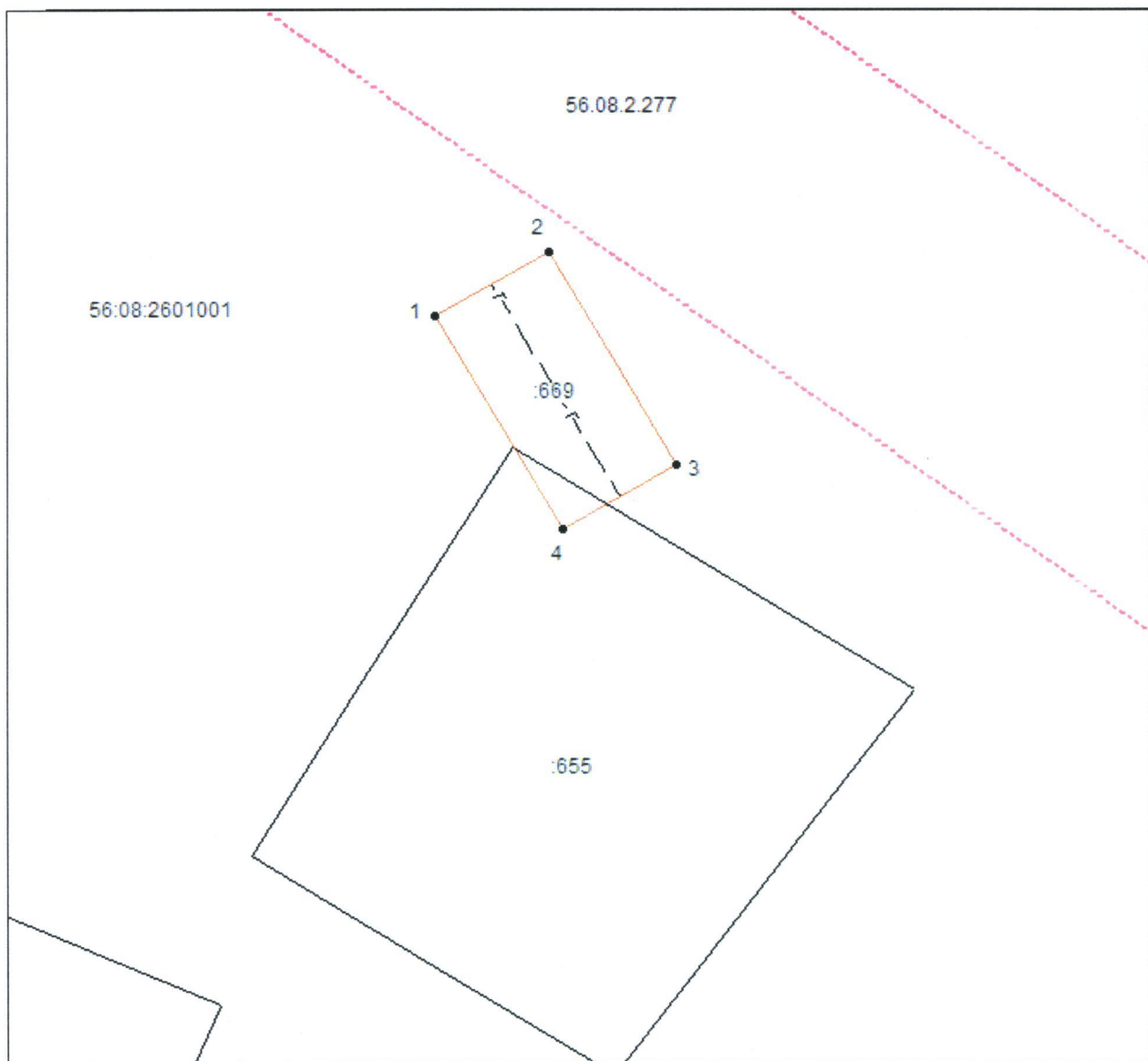
№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Бузулукский район, Шахматовский сельсовет, с. Шахматовка; охранная зона объекта газораспределения «Газопровод к объекту: Цех по первичной переработке мяса Бузулукский р-н, Шахматовка с, кадастровый номер земельного участка 56:08:2601001:655», номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	193 кв. метра \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

1	2	3
		<p>газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные 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>

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	549616,14	1332185,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
2	549621,22	1332193,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
3	549604,60	1332203,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
4	549599,52	1332194,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	-
1	549616,14	1332185,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
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:

-  – граница образуемой охранной зоны;
-  – граница кадастрового квартала;
-  – установленная граница муниципального образования;
-  – установленная граница населенного пункта;
-  – установленная граница охранной зоны (зоны с особыми условиями использования территорий);
-  – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

- . – характерная точка границы образуемой охранной зоны;
 - 56:47:0101001 – номер кадастрового квартала;
 - :1004 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
 - 1 – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны;
 - 56.47.2.15 – учетный номер установленной охранной зоны (зоны с особыми условиями использования территорий).
-