



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.04.2018

г. Оренбург

№ 432-н

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей  
и наложении ограничений на входящие в них земельные участки,  
расположенные на территории муниципального образования  
Сорочинский городской округ 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 16 марта 2018 года № (16)10-19/790 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

1) газопровода к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Мира, 138 инв. № 1221155, площадью 43 кв. метра согласно приложению № 1;

2) газопровода к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Победы, 82 инв. № 1221151, площадью 63 кв. метра согласно приложению № 2;

3) газопровода к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Победы, 94 инв. № 1221157, площадью 55 кв. метров согласно приложению № 3.

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 настоящее постановление 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 Сорочинский городской округ Оренбургской области (Мелентьева Т.П.) 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 12.07.2018 № 432-р

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
 охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
 газопровода к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Мира, 138  
 инв. № 1221155

**Сведения об охранной зоне**

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газоснабжения: газопровода к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Мира, 138 инв. № 1221155, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности опреде- ления площади (Р ± ΔР)	43 кв. метра ± 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 расположеннымми на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земля-

1	2	3
		<p>ные 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 устраниению 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, оградлениям 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 гра- ницы	координаты (метров)		метод определения коор- динат и средняя квадрати- ческая погрешность полу- жения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499023,43	1378968,76	аналитический метод; 0,10	-
2	499021,04	1378971,97	аналитический метод; 0,10	-
3	499012,33	1378965,48	аналитический метод; 0,10	-
4	499014,72	1378962,27	аналитический метод; 0,10	-
1	499023,43	1378968,76	аналитический метод; 0,10	-

**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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- установленная граница муниципального образования;
- установленная граница населенного пункта;
- граница земельного участка;
- характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 2  
 к постановлению  
 Правительства области  
 от 12.07.2018 № 432-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
 охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
 газопровода к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Победы, 82  
 инв. № 1221151

**Сведения об охранной зоне**

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газоснабжения: газопровода к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Победы, 82 инв. № 1221151, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности опреде- ления площади (Р ± ΔР)	63 кв. метра ± 3 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 расположеннымными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

1	2	3
		<p>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>

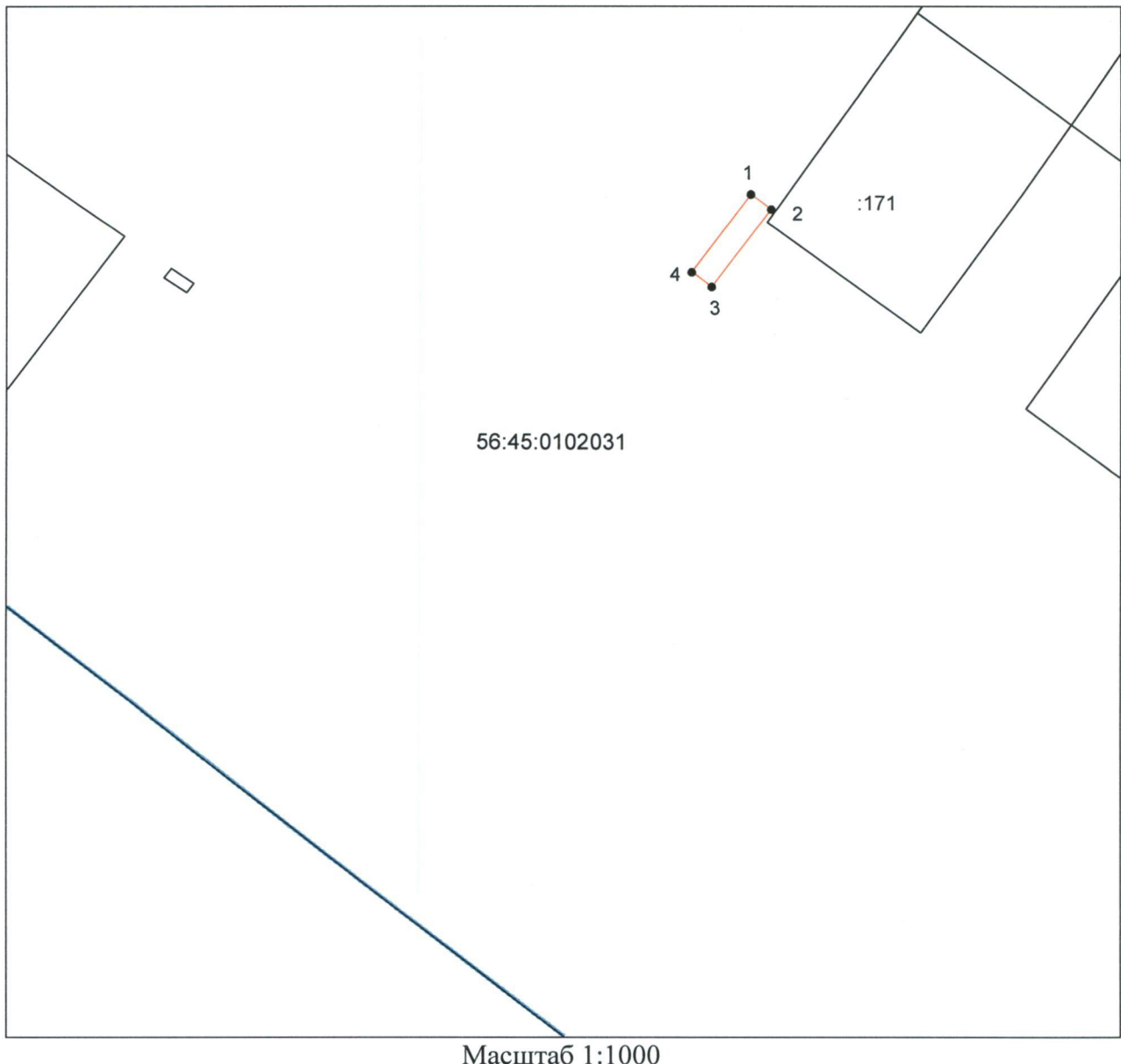
**Сведения о местоположении границ охранной зоны**

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек грани- цы	координаты (метров)		метод определения коор- динат и средняя квадрати- ческая погрешность полу- жения характерной точки (Mt) (метров)	описа- ние за- крепле- ния точ- ки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	499055,21	1378746,74	аналитический метод; 0,10	-
2	499052,81	1378749,94	аналитический метод; 0,10	-
3	499040,26	1378740,52	аналитический метод; 0,10	-
4	499042,66	1378737,32	аналитический метод; 0,10	-
1	499055,21	1378746,74	аналитический метод; 0,10	-

**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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- установленная граница муниципального образования;
- установленная граница населенного пункта;
- граница земельного участка;
- характерная точка объекта землеустройства.

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 12.07.2018 № 432-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровода к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Победы, 94  
инв. № 1221157

**Сведения об охранной зоне**

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская обл., г. Сорочинск; охранная зона объекта газоснабжения: газопровода к объекту жилой дом г. Сорочинск ул. Победы, 94 инв. № 1221157, номер: 1
2.	Площадь ± величина погрешности опреде- ления площади (Р ± ΔР)	55 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li> <li>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;</li> <li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и</li> </ul>

1	2	3
		<p>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 устраниению 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 грани- цы	координаты (метров)		метод определения коор- динат и средняя квадрати- ческая погрешность полу- жения характерной точки (Mt) (метров)		описа- ние закре- пления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	498977,17	1378854,42	аналитический метод; 0,10	-	
2	498974,87	1378857,70	аналитический метод; 0,10	-	
3	498963,64	1378849,84	аналитический метод; 0,10	-	
4	498965,93	1378846,56	аналитический метод; 0,10	-	
1	498977,17	1378854,42	аналитический метод; 0,10	-	

**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



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- установленная граница муниципального образования;
- установленная граница населенного пункта;
- граница земельного участка;
- характерная точка объекта землеустройства.