



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.02.2024

№ 95

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РМ, Краснослободский район, с. Ст.Рябка, ул. Кузнецова, д. 77», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 137 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Старая Рябка, ул. Кузнецова, кадастровый номер 13:14:0420001:483, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 674 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Республики Мордовия



Д. ПОЗДНЯКОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 5 февраля 2024 г. № 95

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РМ, Краснослободский район, с. Ст.Рябка, ул. Кузнецова, д. 77

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Краснослободский р-н, Старая Рябка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	674 м ² ± 9 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: РМ, Краснослободский район, с. Ст.Рябка, ул. Кузнецова, д. 77</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: В границах зоны с особыми условиями использования территории, режим использования земельных участков устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Согласно пункту 14 на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</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>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409 311,48	1 208 872,04	Аналитический метод	0,10	—
2	409 302,94	1 208 864,57		0,10	
3	409 291,22	1 208 876,05		0,10	
4	409 280,88	1 208 886,82		0,10	
5	409 259,89	1 208 915,97		0,10	
6	409 251,20	1 208 928,84		0,10	
7	409 246,69	1 208 938,44		0,10	
8	409 245,75	1 208 942,97		0,10	
9	409 247,13	1 208 947,83		0,10	
10	409 251,75	1 208 959,93		0,10	
11	409 247,09	1 208 961,72		0,10	
12	409 242,38	1 208 949,41		0,10	
13	409 240,60	1 208 943,17		0,10	
14	409 241,91	1 208 936,84		0,10	
15	409 246,85	1 208 926,36		0,10	
16	409 255,79	1 208 913,12		0,10	
17	409 277,03	1 208 883,62		0,10	
18	409 287,67	1 208 872,53		0,10	
19	409 302,74	1 208 857,75		0,10	
20	409 314,76	1 208 868,27		0,10	
1	409 311,48	1 208 872,04	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	10	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
10	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода