



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.06.2026

№ 629

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 низкого давления к жилому дому по адресу: РМ., Рузаевский район, п. Совхоз «Красное Сельцо», ул. Набережная, д. 33», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 85 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Рузаевский район, п. Совхоз «Красное Сельцо», ул. Набережная, кадастровый номер 13:17:0108001:1093, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 363 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



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 24 июня 2026 г. № 629

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

Газопровод-ввод низкого давления к жилому дому по адресу: РМ., Рузаевский район, п. Совхоз "Красное Сельцо", ул. Набережная, д. 33

(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, Рузаевский р-н, п. Совхоз "Красное Сельцо"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	363 м ² ± 7 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 низкого давления к жилому дому по адресу: РМ., Рузаевский район, п. Совхоз "Красное Сельцо", ул. Набережная, д. 33</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372 948,74	1 271 849,02	Аналитический метод	0,10	—
2	372 949,15	1 271 851,75		0,10	
3	372 947,01	1 271 856,86		0,10	
4	372 943,94	1 271 864,21		0,10	
5	372 931,29	1 271 864,58		0,10	
6	372 921,30	1 271 864,88		0,10	
7	372 914,13	1 271 865,09		0,10	
8	372 908,45	1 271 866,00		0,10	
9	372 899,79	1 271 868,06		0,10	
10	372 896,02	1 271 868,95		0,10	
11	372 896,19	1 271 876,92		0,10	
12	372 891,20	1 271 877,03		0,10	
13	372 890,94	1 271 865,01		0,10	
14	372 898,64	1 271 863,19		0,10	
15	372 907,47	1 271 861,10		0,10	
16	372 913,66	1 271 860,10		0,10	
17	372 921,15	1 271 859,88		0,10	
18	372 931,14	1 271 859,58		0,10	
19	372 940,57	1 271 859,31		0,10	
20	372 942,39	1 271 854,93		0,10	
21	372 944,00	1 271 851,10		0,10	
22	372 943,80	1 271 849,75		0,10	
1	372 948,74	1 271 849,02	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	12	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
12	22	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
22	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода