



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.05.2025

№ 438

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 общества с ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Надземный газопровод низкого давления к 3 кв. жилому дому № 1 по улице Горшкова», назначение: транспортировка газа, протяженность 395 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Рузаевский район, д. Русское Баймаково, кадастровый номер 13:17:0211001:465, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 379 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.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 12 мая 2025 г. № 438

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Надземный газопровод низкого давления к 3 кв. жилому дому № 1 по улице Горшкова
(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 район, д. Русское Баймаково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1379 кв.м ± 13.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления к 3 кв. жилому дому № 1 по улице Горшкова</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</p>

		<p>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 <u>МСК-13, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375209.36	1259538.54	Аналитический метод	0.10	–
2	375212.44	1259541.10	Аналитический метод	0.10	–
3	375186.70	1259572.06	Аналитический метод	0.10	–
4	375170.45	1259592.37	Аналитический метод	0.10	–
5	375158.19	1259607.70	Аналитический метод	0.10	–
6	375139.10	1259650.22	Аналитический метод	0.10	–
7	375128.89	1259673.20	Аналитический метод	0.10	–
8	375124.99	1259682.83	Аналитический метод	0.10	–
9	375121.43	1259695.56	Аналитический метод	0.10	–
10	375148.67	1259729.85	Аналитический метод	0.10	–
11	375170.30	1259757.09	Аналитический метод	0.10	–
12	375194.23	1259786.95	Аналитический метод	0.10	–
13	375221.57	1259821.08	Аналитический метод	0.10	–
14	375218.45	1259823.58	Аналитический метод	0.10	–
15	375191.11	1259789.45	Аналитический метод	0.10	–
16	375167.18	1259759.59	Аналитический метод	0.10	–
17	375145.53	1259732.33	Аналитический метод	0.10	–
18	375117.03	1259696.46	Аналитический метод	0.10	–
19	375121.19	1259681.53	Аналитический метод	0.10	–
20	375125.21	1259671.64	Аналитический метод	0.10	–
21	375135.44	1259648.58	Аналитический метод	0.10	–
22	375154.75	1259605.60	Аналитический метод	0.10	–
23	375167.33	1259589.87	Аналитический метод	0.10	–
24	375183.60	1259569.54	Аналитический метод	0.10	–
1	375209.36	1259538.54	Аналитический метод	0.10	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	24	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
24	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода