



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 148

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 «Средневолжская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Надземный распределительный газопровод низкого давления по ул. Советская в с. Паево дома с 1 по 9, с 2 по 4», назначение: нефтяное, газовое, протяженность 230 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кадошкинский район, с. Паево, ул. Советская, кадастровый номер 13:11:0207001:524, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 900 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 7 февраля 2025 г. № 148

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

Надземный распределительный газопровод низкого давления по ул.Советская в с.Паево дома с 1 по 9, с 2 по 4
(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, Кадошкинский район, село Паево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	900 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный распределительный газопровод низкого давления по ул.Советская в с.Паево дома с 1 по 9, с 2 по 4.</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> <ul style="list-style-type: none">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 организациями;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

		<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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	372696.64	1228886.11	Аналитический метод	0.10	—
2	372701.94	1228888.99	Аналитический метод	0.10	—
3	372705.75	1228891.09	Аналитический метод	0.10	—
4	372707.99	1228892.16	Аналитический метод	0.10	—
5	372706.26	1228895.77	Аналитический метод	0.10	—
6	372703.93	1228894.65	Аналитический метод	0.10	—
7	372700.02	1228892.51	Аналитический метод	0.10	—
8	372694.76	1228889.65	Аналитический метод	0.10	—
9	372649.49	1228866.03	Аналитический метод	0.10	—
10	372651.34	1228862.48	Аналитический метод	0.10	—
1	372696.64	1228886.11	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
11	372647.93	1228905.94	Аналитический метод	0.10	—
12	372676.07	1228921.66	Аналитический метод	0.10	—
13	372687.12	1228927.86	Аналитический метод	0.10	—
14	372689.05	1228928.98	Аналитический метод	0.10	—
15	372687.05	1228932.44	Аналитический метод	0.10	—
16	372685.14	1228931.34	Аналитический метод	0.10	—
17	372674.11	1228925.16	Аналитический метод	0.10	—
18	372645.97	1228909.44	Аналитический метод	0.10	—
19	372587.37	1228876.64	Аналитический метод	0.10	—
20	372546.43	1228854.90	Аналитический метод	0.10	—
21	372548.30	1228851.37	Аналитический метод	0.10	—
22	372589.29	1228873.12	Аналитический метод	0.10	—
11	372647.93	1228905.94	Аналитический метод	0.10	—
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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
Зона1(1)	–	–
1	10	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
10	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(2)	–	–
11	22	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
22	11	на расстоянии 2 метров от оси газопровода