



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 120

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 «Подземный газопровод низкого давления с Ст. Ардатово Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 152 м, адрес объекта: Республика Мордовия, муниципальный район Ардатовский, сельское поселение Октябрьское, село Старое Ардатово, кадастровый номер 13:01:0426002:488, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 609 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. № 120

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

Подземный газопровод низкого давления с Ст. Ардатово Ардатовского района
(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, р-н Ардатовский, с. Старое Ардатово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	609±9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный газопровод низкого давления с Ст. Ардатово Ардатовского района</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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483305,03	1356293,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	483297,85	1356263,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	483295,10	1356244,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	483291,46	1356224,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	483287,37	1356204,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	483279,67	1356178,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	483276,23	1356170,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	483267,77	1356168,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	483253,60	1356166,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	483254,36	1356162,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	483268,51	1356165,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	483279,09	1356166,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	483283,45	1356177,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	483291,25	1356203,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	483295,38	1356223,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	483299,04	1356244,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	483301,79	1356262,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	483308,07	1356288,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	483308,26	1356288,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	483308,92	1356292,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	483305,03	1356293,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

