



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.11.2025

№ 886

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 «Газопровод высокого давления до ГРПШ-10м п. Александровский Лужок Ромодановского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 128 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Александровский Лужок, кадастровый номер 13:16:0415003:62, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 874 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 28 ноября 2025 г. № 886

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

**Газопровод высокого давления до ГРПШ-10м п. Александровский Лужок Ромодановского
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, Ромодановский р-н, с/п Салминское, п. Александровский Лужок
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	874±10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления до ГРПШ-10м п. Александровский Лужок Ромодановского 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 местоположения границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-13, зона 1</i>					
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	420178,93	1291611,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	420179,33	1291612,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	420180,30	1291612,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	420189,32	1291639,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	420193,80	1291656,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	420194,07	1291657,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	420222,22	1291667,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	420231,47	1291664,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	420230,22	1291656,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	420250,86	1291654,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	420253,24	1291673,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	420233,33	1291676,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	420232,23	1291669,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	420222,02	1291672,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	420189,82	1291661,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	420188,94	1291657,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	420184,52	1291640,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	420175,11	1291612,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	420178,93	1291611,18	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 № —					
—	—	—	—	—	—

