



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.05.2026

№ 453

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 среднего давления», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 048 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский р-н, с. Наченалы, кадастровый номер 13:22:0202002:1118, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 199 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 5 мая 2026 г. № 453

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

Подземный газопровод среднего давления

(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, Чамзинский р-н, с/п Апраксинско, с. Наченалы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 199 ± 25 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 среднего давления</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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425973,08	1321922,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	425992,05	1321930,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	425984,16	1321949,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	425975,52	1321946,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	425965,74	1321963,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	425959,62	1321974,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	425966,99	1322031,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	425973,48	1322073,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	425896,19	1322335,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	425740,86	1322860,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	425736,07	1322859,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	425891,38	1322333,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	425968,37	1322073,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	425962,04	1322032,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	425954,44	1321973,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	425961,37	1321961,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	425970,86	1321944,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	425965,20	1321941,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	425973,08	1321922,74	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

