



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.03.2026

№ 272

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 от ГРПШ по ул. Кирова до ГРПШ по ул. Семашко в с. Тарханово Ичалковского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 495 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Тарханово, кадастровый номер 13:10:0320001:657, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 403 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 19 марта 2026 г. № 272

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

Подземный газопровод среднего давления от ГРПШ по ул. Кирова до ГРПШ по ул. Семашко в с. Тарханово Ичалковского 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, Ичалковский р-н, с/п Берегово-Сыресево-ское, с. Тарханово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2403 ± 17 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 от ГРПШ по ул. Кирова до ГРПШ по ул. Семашко в с. Тарханово Ичалковского 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> <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; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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	456480,28	1321825,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	456500,54	1321828,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	456498,81	1321838,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	456510,63	1321840,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	456510,71	1321840,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	456515,64	1321840,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	456515,10	1321844,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	456508,00	1321888,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	456549,23	1321905,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	456549,34	1321905,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	456552,74	1321907,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	456552,27	1321908,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	456553,14	1321908,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	456551,40	1321911,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	456507,90	1321894,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	456510,18	1321967,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	456516,76	1321981,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	456609,17	1322145,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	456608,75	1322146,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	456609,90	1322147,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	456609,30	1322148,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	456609,18	1322148,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	456609,65	1322149,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	456606,25	1322150,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	456512,31	1321984,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	456505,21	1321969,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	456502,76	1321889,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	456509,85	1321845,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	456498,00	1321843,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	456497,18	1321848,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	456476,92	1321845,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	456480,28	1321825,46	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 № —					
—	—	—	—	—	—

