



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.05.2026

№ 455

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 низкого давления с. Трофимовщина Р\_0,03 кгс/см. Кв по селу Трофимовщина Ромодановского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 7 918 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Молодежная, ул. Ленина, ул. Победы, ул. Центральная, ул. Советская, кадастровый номер 13:16:0417001:1211, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 31 308 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. № 455

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

**Газопровод низкого давления с. Трофимовщина Р\_0,03 кгс/см. Кв по селу Трофимовщина**  
**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, р-н Ромодановский, Трофимовщинское сельское поселение, с. Трофимовщина
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	31 308 ± 62 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления с. Трофимовщина Р_0,03 кгс/см. Кв по селу Трофимовщина 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 погребов, 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	427934,98	1292995,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	427949,33	1293005,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	427957,13	1293017,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	427969,22	1293038,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	427975,42	1293048,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	428005,48	1293099,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	428008,37	1293104,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	428016,53	1293118,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	428021,35	1293116,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	428033,72	1293145,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	428038,98	1293159,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	428042,87	1293181,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	428050,29	1293198,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	428066,12	1293232,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	428079,13	1293257,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	428085,17	1293269,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	428091,62	1293282,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	428087,66	1293284,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	428080,39	1293287,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	428080,97	1293288,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	428086,27	1293301,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	428093,07	1293317,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	428105,59	1293346,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	428108,91	1293353,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	428111,57	1293360,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	428132,21	1293393,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	428146,69	1293424,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	428148,29	1293427,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	428152,11	1293426,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	428153,88	1293429,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	428157,53	1293437,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	428170,50	1293478,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	428172,89	1293482,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	428173,52	1293483,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	428185,01	1293505,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	428216,47	1293563,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	428219,37	1293568,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	428222,12	1293567,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	428223,80	1293570,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	428228,65	1293579,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	428226,73	1293580,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	428230,28	1293588,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	428241,30	1293610,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	428255,67	1293639,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	428267,50	1293662,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	428275,68	1293677,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	428282,56	1293688,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	428285,59	1293692,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	428289,65	1293699,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	428293,33	1293704,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	428332,76	1293767,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



























1	2	3	4	5	6
895	428649,81	1294861,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
896	428646,97	1294858,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
897	428656,85	1294848,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
898	428656,97	1294848,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
899	428653,03	1294844,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
900	428679,93	1294821,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
901	428681,02	1294820,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
902	428689,31	1294815,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
903	428690,74	1294815,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
904	428700,69	1294813,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	428727,83	1294808,44	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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

