



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2025

№ 952

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 с. Трофимовщина», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 233 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, кадастровый номер 13:16:0417001:1074, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 890 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 17 декабря 2025 г. № 952

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

**Газопровод высокого давления с. Трофимовщина**  
(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 Трофимовщинское, с. Трофимовщина
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	6890±29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта по документу: "Газопровод высокого давления с.Трофимовщина"</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 местоположения 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	428379,27	1293886,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	428360,90	1293896,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	428356,72	1293888,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	428235,97	1293947,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	428185,60	1293966,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	428205,15	1293999,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	428228,19	1294068,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	428249,27	1294109,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	428264,23	1294141,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	428278,38	1294173,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	428312,18	1294252,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	428345,45	1294311,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	428374,52	1294369,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	428415,74	1294449,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	428451,64	1294502,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	428495,04	1294540,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	428551,20	1294577,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	428609,27	1294645,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	428632,35	1294628,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	428633,70	1294630,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	428645,52	1294643,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	428660,83	1294660,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	428676,87	1294678,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	428687,25	1294691,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	428738,12	1294750,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	428743,63	1294759,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	428750,27	1294754,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	428763,92	1294772,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	428746,79	1294785,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	428733,22	1294767,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	428739,62	1294762,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	428734,05	1294753,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	428683,40	1294694,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	428673,11	1294681,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	428673,85	1294681,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	428642,54	1294645,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	428632,20	1294634,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	428608,50	1294652,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	428547,85	1294581,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	428492,01	1294544,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	428447,87	1294505,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	428411,43	1294452,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	428370,07	1294371,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	428341,04	1294314,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	428307,69	1294255,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	428273,79	1294175,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	428259,67	1294143,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	428244,77	1294111,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	428223,57	1294070,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	428200,57	1294001,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	428178,28	1293963,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	428233,99	1293942,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	428354,36	1293884,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	428351,32	1293878,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	428369,69	1293868,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	428379,27	1293886,57	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 № —					
—	—	—	—	—	—

