



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.05.2026

№ 418

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 Ромодановского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 3 661 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Трофимовщина, ул. Ленина, ул. Нижняя, ул. Школьная, кадастровый номер 13:16:0417001:1286, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 10 931 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 4 мая 2026 г. № 418

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

Газопровод низкого давления с. 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 ± ΔP)	10 931 ± 37 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 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 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429177,33	1294527,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	429181,05	1294528,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	429179,68	1294532,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	429175,11	1294544,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	429166,33	1294567,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	429164,38	1294573,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	429159,99	1294584,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	429155,35	1294596,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	429153,43	1294601,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	429154,88	1294602,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	429159,96	1294604,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	429158,89	1294608,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	429156,31	1294618,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	429154,68	1294623,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	429152,77	1294630,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	429153,66	1294630,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	429151,97	1294633,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	429142,26	1294646,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	429139,88	1294649,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	429137,41	1294653,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	429138,32	1294653,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	429156,02	1294666,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	429156,63	1294665,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	429158,93	1294667,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	429178,66	1294684,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	429184,23	1294688,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	429188,99	1294691,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	429191,93	1294693,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	429194,26	1294694,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	429199,75	1294697,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	429200,95	1294697,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	429214,12	1294701,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	429227,92	1294706,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	429232,67	1294707,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	429269,42	1294718,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	429275,56	1294720,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	429276,37	1294718,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	429308,62	1294724,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	429312,90	1294724,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	429320,53	1294726,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	429327,54	1294727,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	429334,21	1294728,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	429348,19	1294730,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	429355,59	1294732,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	429360,34	1294732,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	429361,21	1294723,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	429370,81	1294723,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	429399,23	1294723,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	429413,98	1294722,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	429423,49	1294761,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	429425,88	1294769,12	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 № —					
—	—	—	—	—	—

