



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.05.2026

№ 478

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 по с. Болтино Ромодановского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 3 512 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, кадастровый номер 13:16:0408002:371, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 12 602 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 7 мая 2026 г. №478

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

Газопровод низкого давления по с. Болтино 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, Кочуновское сельское поселение, с. Болтино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	12 602 ± 39 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 по с. Болтино 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425812,42	1312814,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	425816,26	1312815,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	425814,27	1312822,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	425806,98	1312851,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	425781,01	1312846,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	425779,03	1312845,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	425777,78	1312850,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	425776,09	1312858,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	425774,06	1312858,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	425753,89	1312944,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	425753,02	1312949,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	425755,38	1312949,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	425749,29	1312973,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	425727,94	1313060,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	425725,22	1313059,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	425716,76	1313093,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	425715,07	1313099,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	425712,47	1313109,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	425710,31	1313116,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	425707,64	1313128,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	425715,48	1313130,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	425713,57	1313141,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	425703,01	1313195,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	425698,73	1313216,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	425695,63	1313216,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	425687,18	1313251,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	425683,17	1313269,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	425681,93	1313274,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	425684,89	1313275,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	425680,06	1313297,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	425675,65	1313315,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	425672,07	1313331,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	425667,49	1313352,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	425662,80	1313372,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	425655,09	1313408,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	425651,64	1313427,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	425647,68	1313444,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	425638,39	1313488,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	425636,78	1313496,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	425638,34	1313497,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	425644,98	1313498,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	425662,98	1313502,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	425660,78	1313518,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	425659,25	1313531,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	425669,61	1313532,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	425666,10	1313553,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	425664,25	1313565,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	425663,22	1313573,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	425672,24	1313575,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	425649,38	1313696,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	425647,18	1313706,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
241	425553,92	1312920,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	425556,57	1312921,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	425556,46	1312922,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	425557,61	1312922,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	425558,20	1312922,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	425556,22	1312927,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	425535,41	1312921,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	425523,39	1312917,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	425523,06	1312917,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	425509,97	1312913,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	425511,17	1312910,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	425521,04	1312913,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	425521,39	1312912,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	425534,39	1312916,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	425549,79	1312816,22	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

