



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.10.2025

№ 787

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 «Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники», назначение: транспортировка газа, протяженность 9 429 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Малые Березники, кадастровый номер 13:16:0211001:937, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 38 819 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 2 октября 2025 г. № 787

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

Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники
(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 Пятинское, с. Малые Березники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38819±69 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный и подземный газопровод высокого, среднего и низкого давления с. Малые Березники</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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410067,01	1310236,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	410013,37	1310211,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	409947,17	1310175,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	409909,50	1310152,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	409824,30	1310098,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	409785,42	1310074,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	409764,79	1310062,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	409754,23	1310049,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	409716,33	1310026,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	409678,07	1310000,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	409640,79	1309977,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	409602,58	1309954,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	409562,16	1309929,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	409482,43	1309877,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	409442,31	1309853,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	409400,51	1309829,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	409361,86	1309805,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	409324,29	1309781,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	409282,82	1309754,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	409234,84	1309722,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	409197,02	1309695,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	409156,40	1309671,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	409129,59	1309653,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	409114,56	1309642,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	409094,11	1309628,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	409067,42	1309609,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	409049,47	1309594,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	408960,27	1309538,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	408951,37	1309534,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	408916,18	1309534,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	408792,65	1309538,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	408755,42	1309540,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	408712,19	1309541,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	408675,48	1309541,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	408635,64	1309540,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	408573,07	1309539,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	408542,37	1309543,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	408534,02	1309542,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	408531,74	1309542,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	408531,43	1309538,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	408531,89	1309538,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	408531,51	1309534,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	408531,09	1309530,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	408533,07	1309530,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	408536,07	1309529,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	408536,85	1309537,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	408542,41	1309538,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	408572,81	1309534,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
504	410647,89	1310206,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	410619,90	1310207,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	410584,66	1310211,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	410528,57	1310213,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	410488,74	1310215,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	410450,51	1310218,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	410404,29	1310222,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	410351,92	1310225,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	410352,01	1310226,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	410352,22	1310229,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	410348,23	1310229,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	410348,02	1310226,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	410347,92	1310225,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	410274,95	1310230,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	410231,08	1310231,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	410192,44	1310233,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	410100,21	1310235,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	410067,01	1310236,47	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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

