



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.05.2026

№ 432

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. Салма Ромодановского района», назначение: для транспортировки газа, протяженность 6 125 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Салма, кадастровый номер 13:16:0415001:513, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 26 883 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. № 432

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

Газопровод низкого давления с. Салма 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, Салминское сельское поселение, с. Салма
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 883±57 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. Салма 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	416057,48	1290352,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	416059,23	1290368,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	416061,29	1290394,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	416062,68	1290408,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	416062,65	1290410,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	416062,33	1290429,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	416062,12	1290436,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	416075,02	1290436,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	416077,89	1290438,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	416081,52	1290442,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	416077,94	1290445,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	416074,54	1290442,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	416073,37	1290441,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	416062,20	1290441,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	416063,84	1290462,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	416064,07	1290466,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	416064,10	1290467,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	416066,49	1290504,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	416066,64	1290509,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	416069,27	1290551,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	416069,13	1290587,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	416076,61	1290586,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	416083,52	1290586,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	416083,70	1290591,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	416076,86	1290591,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	416069,17	1290592,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	416069,51	1290604,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	416069,65	1290619,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	416072,05	1290643,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	416083,15	1290637,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	416085,50	1290642,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	416072,90	1290649,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	416073,53	1290650,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	416074,99	1290678,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	416077,12	1290678,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	416089,30	1290678,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	416090,26	1290678,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	416092,32	1290678,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	416093,03	1290683,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	416090,82	1290683,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	416090,85	1290683,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	416089,48	1290683,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	416080,05	1290683,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	416083,04	1290705,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	416086,76	1290729,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	416086,82	1290757,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	416085,64	1290774,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	416073,31	1290823,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	416070,87	1290843,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	416071,02	1290847,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	416065,35	1290868,90	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 № —					
—	—	—	—	—	—

