



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.05.2026

№ 482

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 ул. Овражная, с. Вырыпаево Ромодановского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 157 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Овражная, кадастровый номер 13:16:0405001:564, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 692 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 8 мая 2026 г. № 482

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

Газопровод низкого давления по ул. Овражная, с. Вырыпаево 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, Липкинское сельское поселение, с. Вырыпаево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	5 692 ± 26 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 ул. Овражная, с. Вырыпаево 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 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 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	421409,61	1288592,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	421413,19	1288596,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	421394,40	1288615,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	421384,17	1288625,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	421378,56	1288630,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	421390,23	1288647,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	421401,55	1288666,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	421423,93	1288642,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	421430,32	1288635,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	421435,30	1288629,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	421439,16	1288632,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	421434,05	1288638,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	421427,56	1288645,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	421404,11	1288671,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	421405,02	1288673,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	421419,13	1288663,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	421438,58	1288652,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	421448,33	1288645,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	421451,22	1288649,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	421441,26	1288656,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	421421,78	1288667,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	421407,34	1288677,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	421423,24	1288700,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	421432,48	1288691,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	421447,22	1288679,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	421458,04	1288672,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	421467,11	1288666,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	421469,93	1288670,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	421460,76	1288676,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	421450,12	1288683,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	421435,80	1288695,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	421426,18	1288704,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	421439,36	1288722,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	421445,37	1288718,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	421467,06	1288704,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	421474,71	1288698,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	421479,61	1288694,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	421482,74	1288698,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	421477,83	1288702,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	421469,97	1288708,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	421448,00	1288722,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	421441,74	1288726,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	421446,31	1288743,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	421469,97	1288774,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	421497,02	1288803,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	421521,42	1288831,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	421539,05	1288855,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	421548,12	1288870,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	421557,25	1288863,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	421574,13	1288851,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	421577,73	1288848,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	421580,36	1288853,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
118	421390,92	1288612,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	421409,61	1288592,92	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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

