



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.12.2025

№ 908

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. Вырыпаево Ромодановского района РМ, протяженностью 3509 (три тысячи пятьсот девять) пог м», назначение: транспортировка газа, протяженность 3 509 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, кадастровый номер 13:16:0405001:598, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 13 925 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 1 декабря 2025 г. № 908

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

**Газопровод низкого давления с. Вырыпаево Ромодановского района РМ, протяженностью 3509
(три тысячи пятьсот девять) пог м**

(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 Липкинское, с. Вырыпаево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13925±41 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.Вырыпаево Ромодановского района РМ, протяженностью 3509 (три тысячи пятьсот девять) пог м</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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422217,79	1288821,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	422220,77	1288823,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	422211,36	1288834,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	422202,76	1288843,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	422189,99	1288857,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	422182,84	1288864,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	422180,70	1288866,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	422187,59	1288872,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	422169,78	1288891,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	422157,47	1288904,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	422153,30	1288909,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	422136,62	1288928,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	422134,58	1288930,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	422112,14	1288954,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	422105,34	1288961,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	422099,48	1288967,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	422092,04	1288974,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	422083,43	1288982,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	422075,46	1288989,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	422063,23	1289000,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	422048,92	1289012,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	422033,36	1289026,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	422025,17	1289033,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	421986,89	1289066,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	421971,57	1289079,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	421961,08	1289087,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	421946,60	1289100,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	421937,04	1289107,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	421929,09	1289114,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	421927,97	1289112,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	421911,51	1289125,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	421894,59	1289140,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	421880,71	1289152,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	421880,73	1289152,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	421887,62	1289158,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	421872,81	1289171,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	421861,39	1289181,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	421851,26	1289191,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	421837,32	1289204,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	421826,98	1289214,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	421830,98	1289218,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	421840,59	1289227,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	421850,29	1289237,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	421863,50	1289250,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	421868,80	1289256,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	421878,25	1289265,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	421879,24	1289266,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	421887,71	1289275,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	421902,35	1289290,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	421918,02	1289306,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	421918,41	1289306,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	421927,36	1289315,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	421943,69	1289334,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
509	422021,38	1288952,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	422019,18	1288949,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	422031,46	1288941,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	422040,31	1288935,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	422040,10	1288935,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	422051,06	1288928,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	422060,71	1288922,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	422071,52	1288915,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	422084,00	1288906,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	422084,20	1288906,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	422090,52	1288902,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	422100,70	1288894,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	422120,56	1288880,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	422131,45	1288873,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	422142,35	1288862,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	422157,09	1288845,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	422164,18	1288851,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	422177,73	1288864,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	422179,98	1288861,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	422187,07	1288854,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	422199,86	1288840,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
530	422208,42	1288831,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	422217,79	1288821,28	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

