



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.12.2025

№ 910

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 улицам Давыдова, Заречная, Овражная, Озерная село Вырыпаево Ромодановского района протяженностью 1149,8 (одна тысяча сто сорок девять целых восемь десятых) пог м», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 150 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Вырыпаево, ул. Давыдова, ул. Заречная, ул. Овражная, ул. Озерная, кадастровый номер 13:16:0405001:609, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 298 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. № 910

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

**Газопровод низкого давления по улицам Давыдова, Заречная, Овражная, Озерная село
Вырыпаево Ромодановского района протяженностью 1149,8 (одна тысяча сто сорок девять целых
восемь десятых) 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 ($P \pm \Delta P$)	4298±23 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 улицам Давыдова, Заречная, Овражная, Озерная село Вырыпаево Ромодановского района протяженностью 1149,8 (одна тысяча сто сорок девять целых восемь десятых) 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> <ul style="list-style-type: none">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;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;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;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;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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
Зона1(1)					
1	421202,60	1288321,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	421213,80	1288339,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	421265,30	1288381,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	421330,29	1288481,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	421332,84	1288486,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	421333,23	1288486,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	421367,87	1288535,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	421402,77	1288582,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	421399,57	1288584,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	421364,63	1288537,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	421332,17	1288492,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	421331,26	1288492,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	421326,81	1288483,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	421262,28	1288383,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	421210,76	1288342,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	421201,33	1288327,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	421196,20	1288330,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	421180,41	1288342,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	421170,73	1288350,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	421133,57	1288379,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	421125,99	1288368,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	421104,27	1288384,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	421107,79	1288415,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	421109,55	1288426,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	421106,03	1288434,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	421108,99	1288440,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	421116,17	1288453,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	421123,15	1288466,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	421142,24	1288489,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	421135,84	1288492,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	421139,56	1288504,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	421153,77	1288543,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	421160,95	1288565,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	421172,63	1288600,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	421184,10	1288598,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	421185,15	1288609,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	421195,95	1288613,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	421198,54	1288633,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	421199,60	1288640,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	421201,47	1288651,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	421202,35	1288657,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	421203,38	1288664,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	421205,48	1288675,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	421207,46	1288688,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	421211,36	1288710,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	421214,21	1288727,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	421216,27	1288738,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	421221,22	1288762,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	421223,59	1288772,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	421226,23	1288784,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	421227,57	1288791,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	421230,20	1288803,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
114	421902,68	1289450,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	421894,03	1289454,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	421889,00	1289456,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	421887,32	1289452,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	421892,43	1289450,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	421901,12	1289446,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	421912,01	1289442,22	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 (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

