



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2025

№ 948

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 д. Ханинеевка Ромодановского района», назначение: для транспортировки газа, протяженность 1 613 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ханинеевка, кадастровый номер 13:16:0316003:171, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 215 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 17 декабря 2025 г. №948

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

Газопровод низкого давления д. Ханинеевка 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, Ромодановский р-н, с/п Старомихайловское, д. Ханинеевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7215±30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта по документу: "Газопровод низкого давления д.Ханинеевка 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 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	411528,50	1288332,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	411544,90	1288337,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	411544,03	1288340,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	411543,45	1288342,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	411530,45	1288338,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	411517,51	1288356,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	411512,64	1288365,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	411504,35	1288385,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	411502,72	1288392,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	411509,39	1288393,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	411508,71	1288396,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	411508,26	1288398,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	411501,59	1288397,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	411499,26	1288407,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	411489,03	1288436,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	411486,15	1288444,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	411483,65	1288451,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	411471,31	1288487,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	411465,09	1288508,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	411423,48	1288671,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	411422,06	1288680,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	411428,71	1288684,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	411427,61	1288686,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	411425,96	1288688,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	411416,60	1288682,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	411418,58	1288670,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	411460,26	1288507,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	411465,64	1288488,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	411392,00	1288472,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	411391,41	1288472,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	411389,60	1288479,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	411325,36	1288689,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	411312,00	1288724,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	411311,42	1288725,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	411305,31	1288751,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	411304,18	1288756,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	411298,69	1288784,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	411281,65	1288837,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	411268,56	1288881,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	411247,78	1288956,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	411235,74	1288982,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	411214,94	1289053,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	411214,23	1289055,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	411218,63	1289085,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	411219,17	1289086,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	411235,81	1289094,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	411229,67	1289119,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	411233,73	1289120,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	411233,00	1289123,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	411232,52	1289125,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	411228,47	1289124,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	411225,58	1289135,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	411221,97	1289155,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
119	411392,88	1288467,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	411467,11	1288484,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	411478,93	1288449,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	411481,47	1288442,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	411484,35	1288435,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	411494,45	1288405,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	411497,17	1288394,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	411499,57	1288383,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	411508,12	1288363,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	411513,27	1288353,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	411528,50	1288332,78	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 № —					
—	—	—	—	—	—

