



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05.05.2026

№ 452

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. Луговая, д. Ивановка, Ромодановского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 282 м; адрес объекта: Республика Мордовия, р-н Ромодановский, д. Ивановка, ул. Луговая, кадастровый номер 13:16:0106002:448, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8 360 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 5 мая 2026 г. № 452

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

**Газопровод низкого давления по ул. Луговая, д. Ивановка, 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, Константиновское сельское поселение, д. Ивановка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	8 360 ± 32 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. Луговая, д. Ивановка, 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421107,21	1304880,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	421137,30	1304904,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	421184,90	1304940,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	421252,76	1304990,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	421254,68	1304988,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	421264,94	1304995,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	421286,29	1305013,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	421288,19	1305010,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	421321,93	1305035,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	421320,94	1305036,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	421399,23	1305090,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	421425,64	1305109,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	421468,37	1305141,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	421442,08	1305179,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	421459,00	1305191,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	421545,27	1305254,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	421557,55	1305239,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	421567,44	1305227,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	421555,77	1305217,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	421560,91	1305210,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	421564,05	1305213,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	421561,31	1305216,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	421571,55	1305225,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	421577,24	1305230,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	421580,03	1305227,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	421590,25	1305234,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	421589,62	1305235,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	421621,04	1305258,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	421635,21	1305269,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	421634,64	1305270,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	421665,80	1305291,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	421671,98	1305295,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	421675,39	1305289,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	421727,12	1305307,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	421727,66	1305305,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	421738,86	1305310,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	421755,40	1305318,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	421765,17	1305322,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	421773,89	1305326,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	421774,21	1305325,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	421794,08	1305337,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	421800,62	1305341,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	421816,11	1305326,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	421824,76	1305317,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	421827,50	1305320,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	421818,87	1305328,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	421804,65	1305342,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	421823,10	1305361,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	421797,62	1305390,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	421811,51	1305401,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	421813,02	1305399,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	421869,44	1305460,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6
118	421642,68	1305356,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	421640,84	1305360,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	421622,20	1305350,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	421599,64	1305339,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	421589,12	1305333,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	421587,34	1305336,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	421541,09	1305308,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	421531,66	1305302,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	421517,74	1305294,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	421527,56	1305278,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	421542,20	1305257,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	421456,68	1305194,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	421438,15	1305181,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	421372,30	1305135,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	421370,67	1305137,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	421352,54	1305125,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	421354,80	1305122,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	421369,69	1305132,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	421371,34	1305129,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	421438,80	1305177,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	421462,89	1305142,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	421423,28	1305112,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	421396,93	1305094,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	421315,22	1305037,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	421316,29	1305036,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	421288,77	1305016,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	421286,77	1305018,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	421264,24	1305000,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	421229,14	1305058,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	421157,62	1305015,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	421156,22	1305017,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	421123,15	1304993,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	421124,71	1304991,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	421086,12	1304962,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	421088,50	1304959,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	421130,41	1304990,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	421128,83	1304992,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	421155,38	1305012,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	421156,52	1305010,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	421227,78	1305052,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	421261,06	1304998,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	421255,50	1304993,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	421253,62	1304996,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	421182,50	1304944,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	421134,82	1304907,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	421104,69	1304883,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	421107,21	1304880,14	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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

