



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23.10.2025

№ 824

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 «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 5 032 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Полое, кадастровый номер 13:01:0222001:266, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 15 502 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 23 октября 2025 г. № 824

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

**Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой  
ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная Ардатовского 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, Ардатовский р-н, с/п Кечушевское, с. Полое
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	15502±44 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: продолжительность: бессрочно; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная Ардатовского 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 погреба, 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					
<b>1. Система координат МСК-13, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	456786,54	1352891,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	456688,92	1352717,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	456671,72	1352681,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	456618,94	1352709,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	456594,15	1352678,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	456440,33	1352800,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	456437,85	1352796,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	456592,44	1352674,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	456596,35	1352671,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	456594,38	1352668,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	456641,43	1352633,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	456722,46	1352569,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	456717,40	1352565,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	456716,76	1352566,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	456714,41	1352564,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	456713,70	1352563,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	456711,11	1352561,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	456712,69	1352559,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	456713,39	1352558,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	456897,80	1352437,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	456964,85	1352393,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	457027,51	1352361,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	457099,50	1352327,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	457200,83	1352277,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	457243,19	1352256,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	457244,97	1352260,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	457202,61	1352281,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	457103,00	1352330,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	457117,16	1352361,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	457177,71	1352330,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	457179,51	1352334,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	457115,26	1352366,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	457099,39	1352332,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	457029,27	1352365,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	456966,85	1352396,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	456967,39	1352397,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	456900,55	1352441,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	456718,57	1352561,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	456728,98	1352568,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	456643,87	1352637,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	456599,94	1352669,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	456601,79	1352671,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	456597,22	1352675,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	456620,02	1352704,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	456669,36	1352678,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	456673,64	1352676,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	456691,63	1352714,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	456724,31	1352697,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	456748,44	1352745,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	456755,47	1352766,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	456802,61	1352849,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6
95	457197,18	1353188,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона(4)					
113	457947,47	1353253,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	457927,99	1353213,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	457884,61	1353233,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	457855,34	1353247,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	457853,62	1353244,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	457882,89	1353230,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	457926,24	1353209,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	457965,73	1353190,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	457967,47	1353194,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	457931,60	1353211,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	457949,33	1353247,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	457954,92	1353245,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	457956,64	1353248,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	457947,47	1353253,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона(5)					
126	458493,29	1354234,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	458485,65	1354218,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	458431,85	1354111,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	458388,93	1354022,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	458326,94	1353895,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	458281,39	1353801,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	458240,62	1353733,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	458173,02	1353634,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	458153,40	1353609,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	458011,69	1353452,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	458014,67	1353449,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	458156,46	1353606,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	458176,26	1353632,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	458242,88	1353729,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	458269,61	1353713,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	458232,32	1353663,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	458235,52	1353661,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	458275,45	1353714,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	458245,04	1353733,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	458284,91	1353799,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	458329,62	1353891,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	458335,06	1353888,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	458355,96	1353878,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	458358,13	1353883,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	458354,49	1353885,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	458354,02	1353884,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	458336,88	1353892,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	458331,38	1353895,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	458392,53	1354020,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	458435,43	1354110,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	458489,23	1354217,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	458496,87	1354232,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	458493,29	1354234,06	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 № —					
—	—	—	—	—	—

