



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.05.2026

№ 468

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. Андреевка Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 555 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Андреевка, кадастровый номер 13:01:0000000:350, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 9 511 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 7 мая 2026 г. №468

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

Газопровод низкого давления с. Андреевка 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, м. р-н Ардатовский, с. п. Кученяевское, с. Андреевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 511±34 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. Андреевка 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 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450870,25	1368409,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	450878,06	1368414,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	450876,97	1368416,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	450875,88	1368418,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	450869,15	1368413,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	450864,56	1368413,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	450826,45	1368431,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	450743,35	1368560,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	450761,59	1368571,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	450781,57	1368583,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	450792,54	1368568,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	450839,09	1368565,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	450838,99	1368564,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	450852,73	1368562,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	450852,84	1368563,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	450856,01	1368564,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	450859,72	1368566,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	450859,33	1368568,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	450858,83	1368568,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	451015,28	1368715,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	450993,07	1368742,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	450999,57	1368747,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	450998,34	1368748,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	450997,11	1368750,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	450987,39	1368742,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	451009,82	1368715,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	450852,62	1368567,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	450839,51	1368569,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	450794,66	1368572,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	450783,68	1368587,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	450723,88	1368667,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	450561,30	1368884,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	450470,75	1369003,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	450464,06	1369012,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	450400,55	1369101,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	450353,58	1369204,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	450356,61	1369235,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	450264,96	1369404,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	450216,93	1369490,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	450215,18	1369489,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	450213,43	1369488,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	450260,47	1369404,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	450207,70	1369376,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	450195,34	1369398,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	450193,59	1369397,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	450191,84	1369396,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	450205,08	1369372,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	450222,39	1369341,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	450224,15	1369342,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	450225,91	1369343,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	450209,63	1369372,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	450262,40	1369400,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	450352,51	1369234,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	450349,50	1369203,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	450395,99	1369102,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	450364,35	1369094,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	450301,01	1369186,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	450299,36	1369185,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	450297,71	1369184,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	450362,61	1369089,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	450397,97	1369098,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	450460,84	1369010,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	450466,30	1369002,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	450438,24	1368983,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	450525,08	1368862,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	450526,70	1368863,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	450528,32	1368864,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	450443,86	1368982,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	450468,72	1368999,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	450558,10	1368882,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	450720,68	1368664,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	450779,16	1368586,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	450759,51	1368574,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	450741,13	1368563,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	450676,37	1368656,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	450601,77	1368761,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	450600,14	1368760,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	450598,51	1368759,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	450673,09	1368653,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	450738,89	1368559,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	450823,71	1368428,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	450863,60	1368409,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	450870,25	1368409,64	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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

