



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.04.2026

№ 331

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 высокого и низкого давления от АГРС «Ардатов» до с. Б. Кузьмино Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 157 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, кадастровый номер 13:01:000000:201, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 9 311 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 3 апреля 2026 г. № 331

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

Газопровод высокого и низкого давления от АГРС «Ардатов» до с. Б. Кузьмино
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. Б. Кузьмино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 311 ± 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 высокого и низкого давления от АГРС "Ардатов" до с. Б. Кузьмино 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 (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476971,06	1348244,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	477282,17	1348387,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	477447,06	1348439,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	477450,46	1348440,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	477455,37	1348427,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	477480,59	1348437,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	477471,26	1348462,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	477450,36	1348454,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	477435,92	1348489,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	477434,62	1348493,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	477509,89	1348530,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	477530,11	1348535,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	477530,26	1348534,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	477528,29	1348533,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	477529,71	1348529,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	477534,19	1348531,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	477636,77	1348561,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	477725,85	1348587,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	477742,02	1348590,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	477766,34	1348594,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	477826,52	1348602,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	477861,69	1348607,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	477894,20	1348504,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	477994,15	1348533,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	477998,10	1348519,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	478001,96	1348520,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	477997,47	1348536,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	477983,72	1348589,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	478020,25	1348600,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	478048,51	1348608,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	478076,76	1348617,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	478105,01	1348626,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	478144,64	1348638,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	478143,42	1348642,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	478103,81	1348630,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	478075,58	1348621,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	478047,33	1348612,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	478019,09	1348603,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	477978,88	1348591,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	477993,11	1348537,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	477896,84	1348509,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	477864,49	1348611,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	477826,00	1348606,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	477765,78	1348598,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	477741,24	1348594,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	477724,83	1348590,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	477635,65	1348565,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	477535,02	1348536,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	477534,52	1348538,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	477519,89	1348585,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	477518,52	1348591,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	477587,42	1348609,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	477651,31	1348627,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	477667,79	1348632,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	477697,03	1348641,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	477849,31	1348664,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	477946,00	1348679,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	477963,12	1348681,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	477981,14	1348684,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	478015,81	1348689,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	478051,34	1348694,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	478050,76	1348698,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	478015,21	1348693,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	477980,56	1348688,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	477962,62	1348685,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	477945,48	1348683,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	477848,71	1348668,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	477696,15	1348645,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	477666,61	1348636,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	477650,15	1348631,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	477586,36	1348612,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	477515,60	1348594,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	477497,22	1348589,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	477498,38	1348585,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	477513,70	1348590,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	477515,06	1348584,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	477528,74	1348539,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	477508,24	1348535,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	477428,44	1348496,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	477431,24	1348488,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	477445,58	1348452,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	477448,99	1348443,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	477445,80	1348442,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	477280,73	1348391,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	476972,96	1348250,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	476971,93	1348252,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	476968,33	1348250,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	476971,06	1348244,81	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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

