



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.04.2026

№ 371

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 село Паранеи Атяшевского района до села Пиксяси Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 4 719 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, село Паранеи, Ардатовский район, село Пиксяси, кадастровый номер 13:03:000000:41, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 18 754 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 15 апреля 2026 г. № 371

**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 село Паранеи Атяшевского района**  
**до села Пиксяси 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, Атяшевский район, Сабанчеевское сельское поселение, Ардатовский район, Пиксясинское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	18 754 ± 48 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 село Паранеи Атяшевского района до села Пиксяси 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 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445528,81	1363228,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	445529,93	1363232,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	445510,07	1363238,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	445512,06	1363244,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	445520,72	1363276,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	445526,12	1363274,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	445533,34	1363293,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	445512,59	1363301,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	445507,41	1363287,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	445338,40	1363344,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	444925,75	1363486,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	444680,29	1363575,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	444342,16	1363653,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	444298,11	1363663,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	444268,40	1363671,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	444178,11	1363689,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	444157,33	1363693,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	443471,50	1363848,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	443327,97	1363881,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	442728,72	1364044,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	442429,68	1364126,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	442130,73	1364208,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	442100,03	1364219,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	441946,27	1364275,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	441956,37	1364301,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	441970,01	1364295,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	441971,71	1364299,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	441954,27	1364307,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	441952,04	1364301,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	441941,09	1364272,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	442098,65	1364216,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	442129,49	1364204,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	442428,62	1364122,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	442727,66	1364041,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	443327,01	1363877,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	443470,62	1363844,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	444156,51	1363689,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	444177,35	1363685,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	444267,50	1363667,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	444297,15	1363659,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	444341,26	1363649,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	444679,15	1363571,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	444924,43	1363482,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	445337,12	1363340,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	445506,01	1363283,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	445505,31	1363281,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	445516,95	1363277,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	445508,22	1363245,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	445506,25	1363239,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	445102,08	1363371,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	445102,87	1363374,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	445053,12	1363389,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	445048,15	1363391,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	445050,77	1363400,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	445016,84	1363411,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	444799,14	1363478,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	444797,98	1363474,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	445015,62	1363407,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	445045,85	1363397,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	445043,21	1363388,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	445051,88	1363385,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	445098,01	1363371,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	445097,22	1363368,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	445506,98	1363234,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	445528,81	1363228,40	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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

