



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.04.2026

№ 370

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. Баево, ул. Полевая», назначение: другие сооружения, протяженность 2 520 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Баево, ул. Полевая, кадастровый номер 13:01:0204002:1457, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 9 674 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. № 370

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

Газопровод низкого давления с. Баево, ул. Полевая
(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 Ардатовский, с. п. Баевское, с. Баево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9 674 ± 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.Баево, ул. Полевая</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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	466191,70	1365792,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	466195,48	1365797,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	466180,53	1365811,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	466135,28	1365850,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	466136,69	1365852,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	466048,27	1365931,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	466046,77	1365929,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	465933,92	1366025,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	465926,50	1366032,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	465940,73	1366049,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	465948,75	1366043,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	465984,35	1366015,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	465995,69	1366005,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	466122,09	1365891,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	466175,01	1365844,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	466179,56	1365849,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	466175,71	1365852,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	466174,46	1365851,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	466125,43	1365895,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	466021,84	1365988,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	466023,20	1365990,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	466018,40	1365994,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	466017,36	1365992,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	466001,15	1366007,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	466002,51	1366009,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	466000,11	1366010,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	465997,71	1366012,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	465996,68	1366011,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	465987,57	1366019,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	465954,17	1366045,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	465955,40	1366047,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	465950,60	1366050,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	465949,44	1366049,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	465939,93	1366056,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	465922,65	1366035,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	465906,43	1366048,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	465876,86	1366071,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	465855,60	1366088,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	465829,32	1366110,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	465825,33	1366113,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	465808,98	1366125,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	465749,34	1366170,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	465736,16	1366180,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	465737,77	1366182,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	465753,64	1366200,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	465765,99	1366191,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	465793,51	1366169,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	465819,35	1366150,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	465841,82	1366132,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	465867,43	1366113,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	465871,68	1366118,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	465867,68	1366121,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	465866,49	1366120,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
184	465855,40	1366084,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	465871,99	1366070,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	465870,74	1366069,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	465875,32	1366065,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	465876,66	1366066,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	465901,55	1366047,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	465900,31	1366045,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	465904,91	1366041,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	465906,24	1366043,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	465921,69	1366030,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	465929,05	1366024,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	465927,75	1366023,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	465932,33	1366019,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	465933,61	1366020,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	466034,12	1365935,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	466032,82	1365933,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	466037,42	1365929,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	466038,69	1365931,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	466046,73	1365924,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	466048,15	1365925,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	466131,15	1365851,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	466129,70	1365850,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	466152,68	1365830,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	466151,37	1365828,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	466155,97	1365824,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	466157,23	1365826,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	466175,62	1365810,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	466174,31	1365809,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	466178,89	1365805,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	466180,05	1365806,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	466190,02	1365797,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	466188,64	1365795,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	466191,70	1365792,81	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

