



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.05.2026

№ 471

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 «Надземный газопровод низкого давления с. Каласево Ардатовского района», назначение: нежилое, протяженность 5 438 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Каласево, кадастровый номер 13:01:0307002:499, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 16 911 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. № 471

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

Надземный газопровод низкого давления с. Каласево 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 Каласевское, с. Каласево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 911±46 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: Надземный газопровод низкого давления с. Каласево 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
Зона1(1)					
1	459638,13	1345694,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	459695,01	1345584,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	459700,90	1345573,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	459644,10	1345543,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	459667,12	1345505,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	459780,73	1345321,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	459792,83	1345301,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	459874,80	1345164,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	459881,99	1345150,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	459895,23	1345001,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	459890,42	1345001,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	459891,00	1344992,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	459916,26	1344801,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	459914,82	1344793,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	459910,88	1344793,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	459912,22	1344801,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	459887,02	1344992,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	459886,16	1345004,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	459890,89	1345005,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	459878,07	1345149,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	459871,32	1345162,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	459790,41	1345297,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	459762,90	1345281,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	459854,29	1345124,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	459868,78	1344992,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	459859,77	1344990,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	459858,99	1344994,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	459864,40	1344995,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	459850,41	1345123,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	459758,35	1345281,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	459636,02	1345480,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	459633,41	1345478,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	459605,81	1345520,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	459588,67	1345510,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	459525,42	1345609,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	459528,80	1345611,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	459589,97	1345515,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	459607,05	1345525,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	459634,53	1345483,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	459637,24	1345485,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	459760,83	1345284,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	459788,35	1345300,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	459777,31	1345319,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	459663,72	1345503,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	459638,46	1345544,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	459695,46	1345575,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	459691,47	1345582,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	459634,57	1345693,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	459638,13	1345694,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(2)					
49	458188,28	1347335,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	458308,99	1347168,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
114	459289,20	1346041,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	459290,02	1346042,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	459155,91	1346257,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	459103,05	1346341,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	459103,96	1346343,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	459072,33	1346371,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	459045,72	1346395,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	459049,20	1346399,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	459009,09	1346434,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	459001,54	1346425,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	458998,56	1346428,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	459008,75	1346439,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	459015,49	1346447,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	458986,09	1346472,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	458991,86	1346480,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	458989,34	1346482,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	458998,77	1346493,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(4)					
130	458297,92	1346800,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	458304,56	1346792,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	458306,28	1346793,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	458347,69	1346737,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	458411,73	1346649,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	458409,79	1346647,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	458426,89	1346624,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	458460,68	1346575,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	458490,60	1346528,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	458485,01	1346524,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	458482,49	1346527,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	458485,30	1346529,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	458457,34	1346573,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	458423,63	1346622,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	458404,03	1346649,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	458405,97	1346650,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	458345,68	1346732,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	458345,02	1346732,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	458342,54	1346735,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	458343,32	1346736,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	458305,46	1346788,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	458303,98	1346787,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	458297,62	1346794,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	458297,67	1346795,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	458295,40	1346797,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	458297,92	1346800,29	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

