



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 08.05.2026

№ 490

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 «Подземный газопровод низкого давления с. Каласево Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 650 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, кадастровый номер 13:01:0307002:577, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 10 081 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 8 мая 2026 г. №490

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

**Подземный газопровод низкого давления с. Каласево Ардатовского района**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, Каласевское сельское поселение, с. Каласево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	10 081±35 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный 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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)					
1	458482,16	1346528,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	458484,82	1346523,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	458464,71	1346512,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	458471,37	1346500,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	458467,02	1346498,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	458460,35	1346510,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	458418,28	1346486,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	458422,21	1346479,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	458424,44	1346475,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	458420,09	1346473,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	458417,86	1346477,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	458413,92	1346483,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	458389,53	1346470,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	458393,24	1346463,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	458396,04	1346457,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	458391,62	1346455,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	458388,82	1346460,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	458385,17	1346467,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	458337,82	1346441,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	458340,95	1346435,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	458343,95	1346430,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	458339,62	1346428,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	458336,62	1346433,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	458333,46	1346438,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	458247,25	1346390,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	458252,39	1346381,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	458248,09	1346378,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	458242,89	1346387,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	458201,49	1346364,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	458206,75	1346355,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	458202,46	1346353,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	458197,14	1346361,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	458177,35	1346350,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	458185,90	1346337,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	458181,70	1346334,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	458172,97	1346348,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	458037,30	1346273,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	458040,89	1346267,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	458036,51	1346264,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	458032,92	1346271,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	458017,54	1346262,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	458020,22	1346257,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	458015,81	1346255,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	458010,81	1346264,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	458033,14	1346277,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	458173,06	1346354,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	458197,24	1346367,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	458243,02	1346393,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	458254,67	1346400,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	458253,20	1346402,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	458247,93	1346400,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	458194,33	1346370,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6
114	458228,16	1346657,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	458227,01	1346659,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	458227,18	1346659,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	458196,32	1346696,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	458184,36	1346686,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	458181,15	1346690,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	458193,11	1346700,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	458176,77	1346720,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	458180,60	1346723,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	458198,86	1346701,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	458231,44	1346662,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	458246,53	1346672,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	458268,48	1346684,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	458326,28	1346723,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	458341,84	1346736,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(4)					
128	458734,50	1346651,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	458737,42	1346647,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	458711,46	1346629,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	458660,62	1346588,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	458578,62	1346514,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	458575,27	1346518,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	458657,37	1346592,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	458708,44	1346633,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	458734,50	1346651,96	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>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

