



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26.01.2026

№ 25

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 по д. Суродеевка, Ардатовского района  $P=0.03$  кгс/см<sup>2</sup>», назначение: транспортировка газа, протяженность 923 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, д. Суродеевка, кадастровый номер 13:01:0316003:242, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 881 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 26 января 2026 г. № 25

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

**Газопровод низкого давления по д. Суродеевка, Ардатовского района Р=0.03 кгс/см<sup>2</sup>**  
(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.п. Каласевское, д. Суродеевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1881±15 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 по д. Суродеевка, Ардатовского района Р=0.03 кгс/см<sup>2</sup></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 местоположения 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
Зона1(1)					
1	457572,51	1343853,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	457570,43	1343849,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	457585,64	1343840,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	457592,95	1343834,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	457595,43	1343837,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	457587,92	1343843,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	457572,51	1343853,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(2)					
7	457552,75	1343824,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	457550,55	1343821,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	457568,01	1343809,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	457572,62	1343806,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	457574,76	1343810,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	457570,17	1343813,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	457552,75	1343824,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(3)					
13	457022,26	1343118,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	457019,34	1343116,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	457032,23	1343102,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	457035,15	1343105,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	457022,26	1343118,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(4)					
17	456982,62	1343081,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	456979,84	1343078,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	456993,35	1343065,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	456996,13	1343068,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	456982,62	1343081,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(5)					
21	456999,92	1343097,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	456997,16	1343094,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	457010,16	1343082,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	457012,92	1343085,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	456999,92	1343097,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(6)					
25	457103,08	1343155,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	457100,24	1343152,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	457107,88	1343145,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	457112,53	1343140,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	457115,37	1343143,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	457110,72	1343148,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	457103,08	1343155,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(7)					
31	457242,72	1343375,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	457240,16	1343372,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	457253,24	1343361,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	457255,80	1343364,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	457242,72	1343375,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(8)					
35	456961,56	1343061,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	456961,06	1343058,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	456973,09	1343047,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	456975,77	1343050,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—





1	2	3	4	5	6
125	457301,15	1343411,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(28)					
131	457379,59	1343527,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	457377,69	1343524,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	457383,79	1343520,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	457387,09	1343519,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	457388,93	1343522,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	457385,67	1343524,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	457379,59	1343527,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(29)					
137	457490,42	1343687,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	457488,04	1343683,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	457496,40	1343677,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	457498,78	1343681,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	457490,42	1343687,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(30)					
141	457666,19	1343939,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	457663,75	1343936,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	457671,85	1343929,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	457674,29	1343932,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	457666,19	1343939,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(31)					
145	457395,17	1343547,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	457392,81	1343544,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	457400,49	1343538,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	457402,85	1343541,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	457395,17	1343547,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(32)					
149	457428,33	1343592,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	457426,15	1343588,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	457433,40	1343584,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	457435,58	1343587,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	457428,33	1343592,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(33)					
153	457714,22	1343994,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	457711,66	1343991,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	457715,59	1343988,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	457718,15	1343991,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	457714,22	1343994,67	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>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

