



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.09.2025

№ 705

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 к церкви с. Каласево Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 127 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, к церкви с. Каласево, кадастровый номер 13:01:0307002:766, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 502 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 16 сентября 2025 г. № 705

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

**Надземный газопровод низкого давления к церкви 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 ( $P \pm \Delta P$ )	502±8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта по документу: "Надземный газопровод низкого давления к церкви 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 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 <i>МСК-13, зона 1</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459589,23	1345649,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	459592,61	1345651,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	459574,38	1345680,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	459583,14	1345686,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	459582,08	1345687,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	459597,92	1345700,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	459610,33	1345679,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	459637,20	1345692,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	459635,50	1345695,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	459611,93	1345684,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	459599,02	1345706,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	459578,03	1345689,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	459576,46	1345688,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	459577,42	1345687,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	459569,00	1345681,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	459589,23	1345649,08	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 № —					
—	—	—	—	—	—

