



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.02.2025

№ 203

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 к котельной средней школы с. Солдатское Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 436 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Солдатское, кадастровый номер 13:01:0425002:207, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 042 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.

Исполняющий обязанности  
Председателя Правительства  
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 14 февраля 2025 г. № 203

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

***подземный газопровод низкого давления к котельной средней школы с. Солдатское Ардатовского района***  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, м.р-н Ардатовский, с.п. Силинское, с. Солдатское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2042±16 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 к котельной средней школы с. Солдатское 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 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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480907,19	1339262,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	480910,40	1339266,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	480891,89	1339281,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	480870,65	1339324,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	480869,22	1339337,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	480867,75	1339350,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	480862,45	1339387,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	480858,39	1339392,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	480821,17	1339407,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	480769,97	1339419,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	480769,11	1339426,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	480768,50	1339450,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	480768,27	1339452,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	480763,31	1339451,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	480763,50	1339450,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	480764,11	1339426,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	480765,16	1339418,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	480763,21	1339320,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	480782,87	1339285,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	480789,56	1339283,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	480790,96	1339288,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	480786,23	1339289,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	480768,24	1339321,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	480770,09	1339414,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	480819,67	1339402,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	480855,21	1339388,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	480857,68	1339385,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	480862,79	1339350,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	480864,25	1339337,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	480865,78	1339323,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	480887,87	1339278,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	480907,19	1339262,35	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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—