



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.05.2026

№ 473

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 ул. Новая с. Кученяево Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 865 м, адрес объекта: Республика Мордовия, муниципальный район Ардатовский, сельское поселение Кученяевское, село Кученяево, кадастровый номер 13:01:0212002:910, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 912 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. № 473

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

Газопровод низкого давления по ул. Новая с. Кученяево 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, р-н Ардатовский, Кученяевское сельское поселение, с. Кученяево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 912±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 ул. Новая с. Кученяево 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453537,53	1368507,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	453540,22	1368492,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	453541,88	1368483,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	453543,70	1368474,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	453544,88	1368474,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	453548,60	1368475,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	453552,02	1368454,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	453556,90	1368420,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	453562,18	1368385,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	453563,63	1368375,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	453572,80	1368367,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	453589,49	1368353,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	453627,55	1368321,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	453650,02	1368307,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	453677,99	1368299,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	453684,48	1368290,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	453688,31	1368273,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	453691,15	1368245,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	453706,51	1368103,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	453702,54	1368102,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	453687,17	1368245,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	453684,36	1368273,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	453680,75	1368288,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	453675,52	1368295,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	453648,33	1368303,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	453625,17	1368318,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	453586,95	1368350,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	453570,17	1368364,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	453559,86	1368373,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	453558,22	1368385,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	453552,95	1368419,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	453548,07	1368454,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	453545,32	1368470,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	453543,74	1368470,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	453540,55	1368469,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	453537,94	1368482,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	453536,28	1368492,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	453533,60	1368506,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	453537,53	1368507,08	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

