



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.05.2026

№ 469

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 среднего давления по с. Кученяево к котельной школы», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 694 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кученяево, кадастровый номер 13:01:0212002:588, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 217 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. № 469

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

Газопровод среднего давления по с. Кученяево к котельной школы

(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, с. Кученяево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 217±28 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод среднего давления по с. Кученяево к котельной школы</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454773,81	1368938,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	454772,50	1368938,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	454760,77	1368931,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	454736,37	1368918,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	454697,84	1368906,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	454673,93	1368898,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	454657,47	1368893,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	454620,19	1368882,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	454595,81	1368880,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	454584,87	1368879,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	454567,32	1368884,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	454544,55	1368892,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	454529,09	1368897,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	454509,94	1368902,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	454491,51	1368908,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	454475,74	1368911,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	454455,67	1368914,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	454427,23	1368908,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	454400,73	1368899,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	454380,92	1368899,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	454370,17	1368900,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	454366,28	1368916,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	454342,00	1368910,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	454346,54	1368891,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	454083,14	1368630,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	453497,87	1368527,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	453497,79	1368528,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	453493,79	1368528,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	453494,26	1368521,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	453498,26	1368521,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	453498,22	1368521,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	453499,26	1368523,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	454085,06	1368626,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	454347,63	1368887,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	454347,94	1368885,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	454372,22	1368891,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	454371,16	1368896,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	454380,76	1368895,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	454401,41	1368895,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	454428,29	1368904,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	454455,79	1368910,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	454475,02	1368907,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	454490,51	1368904,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	454508,78	1368899,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	454527,93	1368893,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	454543,31	1368888,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	454566,16	1368880,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	454584,49	1368875,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	454596,13	1368876,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	454620,93	1368878,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	454658,63	1368889,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	454675,15	1368894,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	454699,06	1368902,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	454737,93	1368914,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	454762,73	1368928,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	454773,96	1368934,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	454774,67	1368935,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	454773,81	1368938,92	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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

