



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.05.2026

№ 425

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 высокого давления от газопровода на с. Кученяево ГРПШ № 1, 2 с. Чукалы», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 010 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, кадастровый номер 13:01:0229002:781, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 659 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 4 мая 2026 г. № 425

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

Газопровод высокого давления от газопровода на с. Кученяево ГРПШ № 1, 2 с. Чукалы
(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. Чукальское |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 4 659 ± 24 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления от газопровода на с. Кученяево ГРПШ № 1, 2 с. Чукалы</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 погреба, 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 | 452030,24 | 1361954,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 452040,84 | 1361957,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 452040,60 | 1361958,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 452042,25 | 1361958,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 452041,29 | 1361962,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 452033,54 | 1361960,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 451962,79 | 1362175,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 451884,38 | 1362339,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 452257,49 | 1362524,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 452260,18 | 1362517,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 452280,24 | 1362524,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 452272,72 | 1362544,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 452252,66 | 1362536,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 452255,70 | 1362528,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 451877,74 | 1362341,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 451958,14 | 1362173,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 452030,24 | 1361954,64 | 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 № — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |

