



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.02.2025

№ 179

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 село Вечкенино», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 207 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Вечкенино, кадастровый номер 13:12:0316001:683, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8 183 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 13 февраля 2025 г. №179

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

Газопровод низкого давления село Вечкенино
(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, Ковылкинский район, с. Вечкенино |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 8183 кв.м ± 25 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 село Вечкенино</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 <u>МСК-13, зона 1</u> | | | | | |
| 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 |
| Зона1(1) | — | — | — | — | — |
| 1 | 367888.07 | 1204710.27 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 2 | 367884.93 | 1204712.73 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 3 | 367882.75 | 1204709.95 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 4 | 367882.27 | 1204709.35 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 5 | 367841.26 | 1204656.72 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 6 | 367835.65 | 1204649.52 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 7 | 367815.24 | 1204623.33 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 8 | 367757.93 | 1204549.25 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 9 | 367756.13 | 1204550.59 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 10 | 367735.08 | 1204526.78 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 11 | 367728.34 | 1204519.15 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 12 | 367711.57 | 1204500.18 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 13 | 367682.29 | 1204467.80 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 14 | 367653.32 | 1204436.04 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 15 | 367646.89 | 1204442.30 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 16 | 367634.78 | 1204435.42 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 17 | 367588.05 | 1204408.52 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 18 | 367590.05 | 1204405.06 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 19 | 367636.76 | 1204431.94 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 20 | 367646.25 | 1204437.34 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 21 | 367653.48 | 1204430.28 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 22 | 367685.25 | 1204465.12 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 23 | 367714.55 | 1204497.52 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 24 | 367731.34 | 1204516.51 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 25 | 367738.08 | 1204524.13 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 26 | 367756.69 | 1204545.19 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 27 | 367758.69 | 1204543.71 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 28 | 367818.40 | 1204620.87 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 29 | 367838.81 | 1204647.06 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 30 | 367844.42 | 1204654.26 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 31 | 367885.43 | 1204706.89 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 32 | 367885.89 | 1204707.49 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 1 | 367888.07 | 1204710.27 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| Зона1(2) | — | — | — | — | — |
| 33 | 367682.88 | 1204853.74 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 34 | 367679.04 | 1204854.84 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 35 | 367670.22 | 1204823.79 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 36 | 367659.79 | 1204826.77 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 37 | 367587.21 | 1204807.39 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 38 | 367585.91 | 1204802.06 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 39 | 367566.52 | 1204806.92 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 40 | 367562.54 | 1204798.13 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 41 | 367546.71 | 1204769.62 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 42 | 367533.73 | 1204746.23 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 43 | 367515.13 | 1204739.05 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 44 | 367505.99 | 1204735.46 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 45 | 367498.45 | 1204732.43 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 46 | 367517.14 | 1204671.78 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 47 | 367520.96 | 1204672.96 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 48 | 367503.35 | 1204730.09 | Аналитический метод | 0.10 | — |

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 49 | 367507.47 | 1204731.74 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 50 | 367516.59 | 1204735.33 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 51 | 367536.53 | 1204743.03 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 52 | 367550.21 | 1204767.68 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 53 | 367566.12 | 1204796.33 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 54 | 367568.78 | 1204802.22 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 55 | 367588.83 | 1204797.20 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 56 | 367590.53 | 1204804.13 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 57 | 367659.75 | 1204822.63 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 58 | 367672.98 | 1204818.85 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 33 | 367682.88 | 1204853.74 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| Зона1(3) | — | — | — | — | — |
| 59 | 367958.55 | 1205272.34 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 60 | 367961.85 | 1205274.60 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 61 | 367960.23 | 1205276.97 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 62 | 367940.84 | 1205297.93 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 63 | 367902.03 | 1205344.94 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 64 | 367895.16 | 1205338.37 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 65 | 367893.65 | 1205340.11 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 66 | 367884.13 | 1205351.23 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 67 | 367871.16 | 1205366.67 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 68 | 367872.95 | 1205368.64 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 69 | 367881.04 | 1205377.66 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 70 | 367902.06 | 1205364.37 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 71 | 367910.79 | 1205357.03 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 72 | 367913.37 | 1205360.09 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 73 | 367904.42 | 1205367.61 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 74 | 367883.40 | 1205380.90 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 75 | 367878.86 | 1205388.83 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 76 | 367878.01 | 1205396.44 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 77 | 367867.88 | 1205503.27 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 78 | 367862.27 | 1205565.58 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 79 | 367856.54 | 1205636.94 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 80 | 367845.24 | 1205665.52 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 81 | 367837.89 | 1205685.41 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 82 | 367825.60 | 1205718.87 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 83 | 367815.97 | 1205752.44 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 84 | 367846.27 | 1205754.10 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 85 | 367854.42 | 1205757.29 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 86 | 367866.47 | 1205758.54 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 87 | 367866.05 | 1205762.52 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 88 | 367853.46 | 1205761.21 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 89 | 367845.41 | 1205758.06 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 90 | 367814.38 | 1205756.36 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 91 | 367792.81 | 1205796.03 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 92 | 367810.37 | 1205806.13 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 93 | 367785.95 | 1205843.94 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 94 | 367787.03 | 1205844.56 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 95 | 367832.99 | 1205885.28 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 96 | 367850.09 | 1205904.48 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 97 | 367858.06 | 1205898.02 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 98 | 367859.84 | 1205896.11 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 99 | 367862.76 | 1205899.45 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 100 | 367870.96 | 1205909.24 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 101 | 367891.92 | 1205934.60 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 102 | 367888.84 | 1205937.14 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 103 | 367867.88 | 1205911.80 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 104 | 367859.72 | 1205902.05 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 105 | 367859.61 | 1205901.92 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 106 | 367849.63 | 1205909.98 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 107 | 367830.17 | 1205888.12 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 108 | 367784.67 | 1205847.82 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 109 | 367783.74 | 1205847.28 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 110 | 367770.94 | 1205866.19 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 111 | 367780.13 | 1205875.46 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 112 | 367817.71 | 1205914.55 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 113 | 367841.23 | 1205939.34 | Аналитический метод | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 114 | 367878.53 | 1205978.88 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 115 | 367875.63 | 1205981.62 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 116 | 367838.33 | 1205942.08 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 117 | 367814.81 | 1205917.31 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 118 | 367777.27 | 1205878.26 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 119 | 367768.66 | 1205869.57 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 120 | 367767.06 | 1205871.96 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 121 | 367737.66 | 1205916.62 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 122 | 367706.72 | 1205955.83 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 123 | 367691.89 | 1205975.81 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 124 | 367655.84 | 1206025.74 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 125 | 367643.93 | 1206041.55 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 126 | 367640.73 | 1206039.15 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 127 | 367652.62 | 1206023.36 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 128 | 367688.67 | 1205973.45 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 129 | 367703.54 | 1205953.39 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 130 | 367734.42 | 1205914.28 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 131 | 367763.72 | 1205869.76 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 132 | 367766.70 | 1205865.31 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 133 | 367780.27 | 1205845.26 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 134 | 367779.59 | 1205844.87 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 135 | 367781.59 | 1205841.41 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 136 | 367782.48 | 1205841.93 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 137 | 367804.73 | 1205807.49 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 138 | 367787.43 | 1205797.55 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 139 | 367811.61 | 1205753.08 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 140 | 367811.65 | 1205753.00 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 141 | 367821.80 | 1205717.63 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 142 | 367834.13 | 1205684.03 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 143 | 367841.50 | 1205664.10 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 144 | 367852.60 | 1205636.02 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 145 | 367858.29 | 1205565.24 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 146 | 367863.90 | 1205502.91 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 147 | 367874.03 | 1205396.02 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 148 | 367874.98 | 1205387.57 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 149 | 367878.70 | 1205381.05 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 150 | 367878.64 | 1205380.99 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 151 | 367869.97 | 1205371.32 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 152 | 367865.86 | 1205366.77 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 153 | 367881.07 | 1205348.65 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 154 | 367890.61 | 1205337.51 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 155 | 367894.88 | 1205332.57 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 156 | 367901.69 | 1205339.08 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 157 | 367937.82 | 1205295.29 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 158 | 367957.09 | 1205274.47 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 59 | 367958.55 | 1205272.34 | Аналитический метод | 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 |
| — | — | — | — | — | — |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|-------------------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| Зона1(1) | – | – |
| 1 | 32 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 32 | 1 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| Зона1(2) | – | – |
| 33 | 58 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 58 | 33 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| Зона1(3) | – | – |
| 59 | 158 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 158 | 59 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |