



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.02.2025

№ 266

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 «Средневолжская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод высокого давления с. Рыбкино Лесхоз», назначение: производственное, протяженность 504 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Рыбкино Лесхоз, кадастровый номер 13:12:0326001:915, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 886 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
делопроизводства



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 27 февраля 2025 г. № 266

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления с. Рыбкино Лесхоз
(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. Рыбкино Лесхоз |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 2886 кв.м ± 13 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 с. Рыбкино Лесхоз</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 расположенным 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</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>обслуживания и устраниению 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 _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 399361.45 | 1198374.40 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 2 | 399366.81 | 1198394.04 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 3 | 399346.31 | 1198399.09 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 4 | 399344.04 | 1198389.43 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 5 | 399342.84 | 1198385.60 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 6 | 399334.08 | 1198382.12 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 7 | 399319.32 | 1198379.10 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 8 | 399302.72 | 1198381.00 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 9 | 399290.31 | 1198384.88 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 10 | 399280.85 | 1198372.91 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 11 | 399274.27 | 1198365.85 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 12 | 399255.36 | 1198374.33 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 13 | 399213.65 | 1198393.04 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 14 | 399187.24 | 1198403.26 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 15 | 399149.58 | 1198423.97 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 16 | 399096.97 | 1198473.96 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 17 | 399063.98 | 1198505.32 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 18 | 399038.23 | 1198527.07 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 19 | 399019.98 | 1198537.44 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 20 | 399000.45 | 1198538.69 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 21 | 398969.50 | 1198513.25 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 22 | 398955.81 | 1198508.34 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 23 | 398939.21 | 1198496.94 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 24 | 398937.11 | 1198496.01 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 25 | 398935.76 | 1198497.82 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 26 | 398932.77 | 1198494.28 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 27 | 398930.86 | 1198491.94 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 28 | 398934.73 | 1198488.77 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 29 | 398935.80 | 1198490.08 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 30 | 398936.83 | 1198490.42 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 31 | 398941.66 | 1198492.56 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 32 | 398958.11 | 1198503.85 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 33 | 398972.00 | 1198508.83 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 34 | 399002.10 | 1198533.57 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 35 | 399018.51 | 1198532.52 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 36 | 399035.36 | 1198522.95 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 37 | 399060.65 | 1198501.59 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 38 | 399093.52 | 1198470.34 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 39 | 399146.60 | 1198419.90 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 40 | 399185.12 | 1198398.71 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 41 | 399211.72 | 1198388.42 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 42 | 399253.31 | 1198369.76 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 43 | 399275.49 | 1198359.83 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 44 | 399284.65 | 1198369.65 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 45 | 399292.10 | 1198379.08 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 46 | 399301.67 | 1198376.08 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 47 | 399319.54 | 1198374.04 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 48 | 399335.52 | 1198377.31 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 49 | 399340.95 | 1198379.46 | Аналитический метод | 0.10 | — |
| 1 | 399361.45 | 1198374.40 | 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 |
| 1 | 5 | на расстоянии 10 метров от ГРПШ |
| 5 | 27 | на расстоянии 3 метров от оси газопровода |
| 27 | 49 | на расстоянии 2 метров от оси газопровода |
| 49 | 1 | на расстоянии 10 метров от ГРПШ |