



МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ЙОНОЗАНЛЫК, ЭКОНОМИКЫМ
ВИЯНДЫМАШ
ДА САТУЛЫМАШ
МИНИСТЕРСТЫЖЕ

МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
И ТОРГОВЛИ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

ПРИКАЗ

от 22 марта 2019 г.

№ 20 Т

г. Йошкар-Ола

**О внесении изменений в приказ Министерства промышленности,
экономического развития и торговли Республики Марий Эл
от 27 декабря 2018 г. № 229 Т**

1. Внести в приказ Министерства промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл от 27 декабря 2018 г. № 229 Т «Об установлении стандартизированных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» (портал «Марий Эл официальная» (portal.mari.ru/pravo), 29 декабря 2018 г., № 121220180220) следующие изменения:

1) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 Мпа и менее согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

Установить стандартизированные ставки для расчета размера платы за подключение внутри границ земельного участка заявителя, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которого не более 42 м³/час» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.».

2) приложение к указанному приказу изложить в новой редакции

Министерство внутренней политики,
развития и общественной администрации
и юстиции
Республики Марий Эл
Внесен в реестр правовых актов
органов исполнительной власти
Республики Марий Эл

Регистрационный номер
121220190015 001631 *
« 28 » 03 20 19 г.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о.министра



М.Н.Полубарьев

«ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Минэкономразвития
Республики Марий Эл
от 27 декабря 2018 г. № 229 т
(в редакции приказа
Минэкономразвития Республики
Марий Эл от 22 марта 2019 г. № 20 т)

**Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения
величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения
ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее
и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее (без учета НДС)**

С1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-того диапазона наружных диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение):

| Наименование показателя | Наружный диаметр | Единица измерения | Протяженность проектируемого газопровода | | | | | | | |
|--|------------------|-------------------|--|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| | | | до 100 м | 101-500 м | 501-1000 м | 1001-2000 м | 2001-3000 м | 3001-4000 м | 4001-5000 м | 5001 м и более |
| Стандартизированная тарифная ставка на разработку проектной документации на строительство подземным способом прокладки газопровода диаметром: | менее 100 мм | руб. | 108770 | 171350 | 451130 | 713390 | 985680 | 1262110 | 1539910 | 3064040 |
| | 100 мм и выше | руб. | 108770 | 171350 | 451130 | 713390 | 985680 | 1262110 | 1539910 | 3064040 |
| Стандартизированная тарифная ставка на разработку проектной документации на строительство наземным (надземным) способом прокладки газопровода диаметром: | менее 100 мм | руб. | 105740 | 355200 | 554440 | 881460 | 1187640 | 1499330 | 1803280 | 2477630 |
| | 100 мм и выше | руб. | 105740 | 355200 | 554440 | 881460 | 1187640 | 1499330 | 1803280 | 2477630 |

С2- стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов *i* – того диапазона наружных диаметров и *k*-того типа прокладки, в расчете на 1 км (руб./км):

| | 50 мм и менее | 51-100 мм | 101 - 158 мм | 159 - 218 мм | 219 - 272 мм | 273 - 324 мм | 325 - 425 мм | 426 - 529 мм | 530 мм и выше |
|--------------------------------|---------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Наземная (надземная) прокладка | 1145130 | 1757880 | 2317020 | 2956470 | 4385700 | 4960030 | 4960030 | * | * |
| Подземная прокладка | 1341660 | 1812000 | 2723470 | 3755340 | 3755340 | 6007280 | 7726430 | * | * |

С3- стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода *j*-того диапазона наружных диаметров, в расчете на 1 км (руб./км):

| Показатели | 109 мм и менее | 110 - 159 мм | 160 - 224 мм | 225 - 314 мм | 315 - 399 мм | 400 мм и выше |
|---|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Расходы, связанные со строительством полиэтиленового газопровода протяженностью 1 км, руб./км | 1082296 | 1413623 | 2670971 | 3404603 | 6212208 | * |

С4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода *i* – того диапазона наружных диаметров (полиэтиленового газопровода *j*-того диапазона диаметров) *n*-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км (руб./км):

| диаметр | 50 мм и менее | 51 – 100 мм | 101 – 158 мм | 109 мм и менее | 110 - 159 мм |
|----------------------------|----------------------|-------------|--------------|----------------------------|--------------|
| | Стальные газопроводы | | | Полиэтиленовые газопроводы | |
| в грунтах I и II группы | 5535090 | 6003050 | 6076750 | 6284100 | 7180230 |
| в грунтах III группы | 5535550 | 6003500 | 6077200 | 6284630 | 7180740 |
| в грунтах IV группы и выше | 5536040 | 6003980 | 6077690 | 6285180 | 7181300 |

C5 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m -ного диапазона пропускной способности, в расчете на 1 м³ (руб./м³):

| до 40 м ³ /час | 40 – 99 м ³ /час | 100 – 399 м ³ /час | 400 – 999 м ³ /час | 1000- 1999 м ³ /час | 2000 – 2999 м ³ /час | 3000 -3999 м ³ /час | 4000-4999 м ³ /час | 5000 – 9999 м ³ /час | 10000-19999 м ³ /час | 20000-29999 м ³ /час | 30000 м ³ /час и выше |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 25170 | 13720 | 3340 | 1790 | 4770 | 1890 | 1380 | 1020 | 1040 | 490 | 410* | 290 |

C6 - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством системы электрохимической (катодной) защиты m -ного диапазона выходной мощности, в расчете на 1 м³ (руб./м³):

| Показатели | до 1 кВт | от 1 кВт до 2 кВт | от 2 кВт до 3 кВт | свыше 3 кВт |
|--|----------|-------------------|-------------------|-------------|
| Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством системы электрохимической (катодной) защиты, руб. /м ³ /час | 6414 | * | * | * |

C7 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения сети газопотребления объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения ГРО, бесхозяйным газораспределительным сетям или сети газораспределения и (или) сети газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g -тым способом врезки объектов Заявителя и существующего или вновь построенного стального i -того диапазона наружных диаметров (полиэтиленового j -того диапазона наружных диаметров) газопровода ГРО, а также бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k -тым типом прокладки, и проведением пуска газа в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) с разбивкой по следующим ставкам:

С7.2 - стандартизированная тарифная ставка, связанная с осуществлением фактического присоединения сети газопотребления объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения ГРО, бесхозным сетям газораспределения или сетям газопотребления и (или) газораспределения основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки объектов Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение):

| Стальные газопроводы | | | | | | | | |
|---|------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Тип врезки | Наружный диаметр | | | | | | | |
| | до 100 мм | 108-158 мм | 159 - 218 мм | 219 - 272 мм | 273 - 324 мм | 325 - 425 мм | 426 - 529 мм | 530 мм и выше |
| Наземная (надземная) прокладка, в том числе: | | | | | | | | |
| с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе-источнике | 7036 | 8144 | 8231 | 9600 | 9741 | 15332 | 15755 | 16387 |
| с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе-источнике | 7768 | 9099 | 9266 | 10933 | 11207 | 17826 | 18642 | 19862 |
| Подземная (надземная) прокладка, в том числе: | | | | | | | | |
| с давлением до 0,005 МПа (включительно) в газопроводе-источнике | 9624 | 10898 | 10985 | 12605 | 12747 | 19140 | 22975 | 27873 |
| с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе-источнике | 10355 | 11878 | 12045 | 14002 | 14275 | 21817 | 26557 | 32684 |

| Полиэтиленовые газопроводы | | | | | | |
|---|------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Тип врезки | Наружный диаметр | | | | | |
| | 109 мм и менее | 110 -159 мм | 160 – 224 мм | 225 – 314 мм | 315 – 399 мм | 400 мм и выше |
| с давлением до 0,6 МПа (включительно) в газопроводе-источнике | 8181 | 9507 | 9632 | 11283 | 15483 | 17659 |
| с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа (включительно) в газопроводе-источнике | 8181 | 9507 | 9632 | 11283 | 15483 | 17659». |

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Минэкономразвития
Республики Марий Эл
от 22 марта 2019 г. № 20 т

**Стандартизированные ставки для расчета размера платы за подключение внутри
границ земельного участка заявителя, максимальный расход газа
газоиспользующего оборудования которого не более 42 м3/час**

(без НДС)

| № п/п | Наименование стандартизированных тарифных ставок | Единица измерения | Размеры стандартизированных тарифных ставок |
|-------|---|-------------------|---|
| 1 | Размер стандартизированной тарифной ставки на проектирование сети газопотребления ($C^{пр}$) | руб. | 9170,43 |
| 2 | Размер стандартизированной тарифной ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии ($C^Г$) | | |
| 2.1. | стальных газопроводов надземного (наземного) типа прокладки, наружным диаметром: | | |
| | 25 мм и менее | тыс.руб./км | 1145,13 |
| | 26-38 мм | | 1145,13 |
| | 39-45 мм | | 1145,13 |
| | 46-57 мм | | 1391,95 |
| | 58-76 мм | | 1463,18 |
| 2.2. | стальных газопроводов подземного типа прокладки, наружным диаметром | | |
| | 25 мм и менее | тыс.руб./км | 1253,26 |
| | 26-38 мм | | 1259,84 |
| | 39-45 мм | | 1302,93 |
| | 46-57 мм | | 1383,13 |
| | 58-76 мм | | 1656,27 |
| 2.3. | полиэтиленовых газопроводов, наружным диаметром | | |
| | 32 мм и менее | тыс.руб./км | 1082,30 |
| | 33-63 мм | | 1082,30 |
| | 64-90 мм | | - |
| 3 | Размер стандартизированной тарифной ставки на установку пункта редуцирования газа ($C^{прг}$) | | |
| | до 10 м3 в час | руб. | 25170,00 |
| | 11 - 20 м3 в час | | |
| | 21 - 31 м3 в час | | |
| | 32 - 49 м3 в час | | |
| 4 | размер стандартизированной тарифной ставки на установку отключающих устройств ($C^{оу}$) | руб./шт. | 5677,88 |
| 5 | Размер стандартизированной тарифной ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя ($C^{г_{окс}}$) | | |

| | | | |
|---|---|-------------|---------|
| | стальных газопроводов, диаметром | | |
| | до 10 мм | тыс.руб./км | 654,36 |
| | 11-15 мм | | 654,36 |
| | 16-20 мм | | 659,37 |
| | 21-25 мм | | 682,18 |
| | 26-32 мм | | 721,87 |
| 6 | Размер стандартизированной тарифной ставки на установку прибора учета газа (С ^{пу}) | руб./шт. | 3335,58 |

Примечание: В размер стандартизированных тарифных ставок, указанных в пункте 3,4,6 включены только строительно-монтажные работы (без учета материалов)».