МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 4 декабря 2018 г. N 590

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК,

ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО

СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ, НА 2019 ГОД

В соответствии с Федеральным законом "О газоснабжении в Российской Федерации", Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 N 1314, приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 28.04.2014 N 101-э/3 "Об утверждении методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных ставок, определяющих ее величину", руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 04.12.2018 N 35-к, приказываю:

1. Установить стандартизированные тарифные [ставки](#P44), используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО "Средневолжская газовая компания", на 2019 год согласно приложению 1 к настоящему Приказу.

2. Установить стандартизированные тарифные [ставки](#P501) на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с прокладкой газопровода бестраншейным способом, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО "Средневолжская газовая компания", на 2019 год согласно приложению 2 к настоящему Приказу.

3. Установить стандартизированные тарифные [ставки](#P624), используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО "Газпром газораспределение Самара", на 2019 год согласно приложению 3 к настоящему Приказу.

4. Установить стандартизированные тарифные [ставки](#P1086) на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с прокладкой газопровода бестраншейным способом, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО "Газпром газораспределение Самара", на 2019 год согласно приложению 4 к настоящему Приказу.

5. Установить стандартизированные тарифные [ставки](#P1209), используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ОАО "Сызраньгаз", на 2019 год согласно приложению 5 к настоящему Приказу.

6. Установить стандартизированные тарифные [ставки](#P1671) на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с прокладкой газопровода бестраншейным способом, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ОАО "Сызраньгаз", на 2019 год согласно приложению 6 к настоящему Приказу.

7. Установить стандартизированные тарифные [ставки](#P1794), используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО "ВымпелГаз", на 2019 год согласно приложению 7 к настоящему Приказу.

8. Установить стандартизированные тарифные [ставки](#P2256) на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с прокладкой газопровода бестраншейным способом, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО "ВымпелГаз", на 2019 год согласно приложению 8 к настоящему Приказу.

9. Установить стандартизированные тарифные [ставки](#P2379), используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО "Управляющая компания "Юг-Газ", на 2019 год согласно приложению 9 к настоящему Приказу.

10. Установить стандартизированные тарифные [ставки](#P2842) на покрытие расходов газораспределительной организации, связанных с прокладкой газопровода бестраншейным способом, используемые для определения величины платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО "Управляющая компания "Юг-Газ", на 2019 год согласно приложению 10 к настоящему Приказу.

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. |

5. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 14.12.2017 N 785.

6. Опубликовать настоящий Приказ в средствах массовой информации.

8. Настоящий Приказ вступает в силу с 01.01.2019.

Руководитель департамента

регулирования тарифов

А.А.ГАРШИНА

Приложение 1

к Приказу

министерства энергетики

и жилищно-коммунального

хозяйства Самарской области

от 4 декабря 2018 г. N 590

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО

СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

ООО "СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ", НА 2019 ГОД

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: в таблице знак сноски <2> отсутствует. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Значения ставок | Обозначение | Ед. изм. | Уровень цен | Значение |
| Юридические лица (без учета НДС) | Физические лица (с учетом НДС) [<3>](#P488) |
| 1 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 м | С1 | руб./1 присоединение | Текущий | 295 705,70 | 354 846,84 |
| 2 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 м и менее | С2 | руб./м3 в час | Текущий | 2 381,71 | 2 858,05 |
| 3 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 м | С3 |  |  |  |  |
| 3.1 | Наземная (надземная) прокладка |  |  |  |  |  |
| 3.1.1 | 158 мм и менее |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | 167,13 | 200,56 |
| 3.1.2 | 159 - 218 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | 370,46 | 444,55 |
| 3.1.3 | 219 - 272 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | - | - |
| 3.1.4 | 273 - 324 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | - | - |
| 3.1.5 | 325 - 425 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | - | - |
| 3.1.6 | 426 - 529 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | - | - |
| 3.1.7 | 530 мм и более |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | - | - |
| 3.2 | Подземная прокладка |  |  |  |  |  |
| 3.2.1 | 158 мм и менее |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | 253,19 | 303,83 |
| 3.2.2 | 159 - 218 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | 392,55 | 471,06 |
| 3.2.3 | 219 - 272 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | 574,84 | 689,81 |
| 3.2.4 | 273 - 324 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | 785,86 | 943,03 |
| 3.2.5 | 325 - 425 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | 863,90 | 1 036,68 |
| 3.2.6 | 426 - 529 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | 1 394,43 | 1 673,32 |
| 3.2.7 | 530 мм и более |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | 2 264,40 | 2 717,28 |
| 4 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 м | С4 |  |  |  |  |
| 4.1 | 109 мм и менее |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | 119,39 | 143,27 |
| 4.2 | 110 - 159 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | 229,18 | 275,02 |
| 4.3 | 160 - 224 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | 364,14 | 436,97 |
| 4.4 | 225 - 314 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | 658,54 | 790,25 |
| 4.5 | 315 - 399 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | 857,81 | 1 029,37 |
| 4.6 | 400 мм и более |  | руб./м | Базовый [<1>](#P484) | 1 089,43 | 1 307,32 |
| 5 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 м и менее | С5 | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P484) | 883,59 | 1 060,31 |
| 6 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторного пункта | С6 |  |  |  |  |
| 6.1 | до 40 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P484) | 6 801,59 | 8 161,91 |
| 6.2 | 40 - 99 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P484) | 3 980,63 | 4 776,76 |
| 6.3 | 100 - 399 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P484) | 1 592,25 | 1 910,70 |
| 6.4 | 400 - 999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P484) | 566,43 | 679,72 |
| 6.5 | 1000 - 1999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P484) | 226,57 | 271,88 |
| 6.6 | 2000 - 2999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P484) | 133,20 | 159,84 |
| 6.7 | 3000 - 3999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P484) | 88,80 | 106,56 |
| 7 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станции катодной защиты 1-го типа | С7 | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P484) | 4 900,00 | 5 880,00 |
| 8 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения | С8 | руб./ 1 присоединение | Текущий |  |  |
| 8.1 | Стальные газопроводы |  |  |  |  |  |
| 8.1.1 | Наземная (надземная) прокладка газопровода |  |  |  |  |  |
| 8.1.1.1 | 158 мм и менее |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 20 389,46 | 24 467,35 |
| 8.1.1.2 | 159 - 218 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 22 938,27 | 27 525,92 |
| 8.1.1.3 | 219 - 272 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 24 878,31 | 29 853,97 |
| 8.1.1.4 | 273 - 324 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 26 836,78 | 32 204,14 |
| 8.1.1.5 | 325 - 425 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 37 703,69 |
| 8.1.1.6 | 426 - 529 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 37 703,69 |
| 8.1.1.7 | 530 мм и выше |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 37 703,69 |
| 8.1.2 | Подземная прокладка газопровода |  |  |  |  |  |
| 8.1.2.1 | 158 мм и менее |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 20 389,46 | 24 467,35 |
| 8.1.2.2 | 159 - 218 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 22 938,27 | 27 525,92 |
| 8.1.2.3 | 219 - 272 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 24 878,31 | 29 853,97 |
| 8.1.2.4 | 273 - 324 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 26 836,78 | 32 204,14 |
| 8.1.2.5 | 325 - 425 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 37 703,69 |
| 8.1.2.6 | 426 - 529 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 37 703,69 |
| 8.1.2.7 | 530 мм и выше |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 37 703,69 |
| 8.2 | Полиэтиленовые газопроводы |  |  |  |  |  |
| 8.2.1 | 109 мм и менее |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 23 359,69 |
| 8.2.2 | 110 - 159 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 23 359,69 |
| 8.2.3 | 160 - 224 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 23 359,69 |
|

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. |

 |
| 8.2.5 | 315 - 399 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 23 359,69 |
| 8.2.6 | 400 мм и выше |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 23 359,69 |

--------------------------------

<1> При определении величины платы за технологическое присоединение к базовому уровню цен применяется индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Самарской области на месяц, предшествующий месяцу, данные по которому используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

<2> Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования 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, кроме случаев:

- указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 5 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФСТ России от 28.04.2014 N 101-э/3;

- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

<3> Указывается в целях реализации части 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2

к Приказу

министерства энергетики

и жилищно-коммунального

хозяйства Самарской области

от 4 декабря 2018 г. N 590

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,

СВЯЗАННЫХ С ПРОКЛАДКОЙ ГАЗОПРОВОДА БЕСТРАНШЕЙНЫМ СПОСОБОМ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО

СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ООО "СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ

ГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ", НА 2019 ГОД

Р/м

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Значения ставок | Уровень цен | Значение |
| Юридические лица (без учета НДС) | Физические лица (с учетом НДС) [<2>](#P610) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Стальные газопроводы |  |  |  |
| 1.1 | 50 мм и менее | Базовый [<1>](#P609) | 1 088,31 | 1 305,97 |
| 1.2 | 51 - 100 мм | Базовый [<1>](#P609) | 1 103,12 | 1 323,74 |
| 1.3 | 101 - 158 мм | Базовый [<1>](#P609) | 1 149,07 | 1 378,88 |
| 1.4 | 159 - 218 мм | Базовый [<1>](#P609) | 1 733,89 | 2 080,67 |
| 1.5 | 219 - 272 мм | Базовый [<1>](#P609) | 2 919,73 | 3 503,68 |
| 1.6 | 273 - 324 мм | Базовый [<1>](#P609) | 5 415,34 | 6 498,41 |
| 1.7 | 324 - 425 мм | Базовый [<1>](#P609) | 5 909,75 | 7 091,70 |
| 1.8 | 426 - 529 мм | Базовый [<1>](#P609) | 6 132,49 | 7 358,99 |
| 1.9 | 530 мм и выше | Базовый [<1>](#P609) | 9 457,95 | 11 349,54 |
| 2 | Полиэтиленовые газопроводы |  |  |  |
| 2.1 | 109 мм и менее | Базовый [<1>](#P609) | 952,76 | 1 143,31 |
| 2.2 | 110 - 159 мм | Базовый [<1>](#P609) | 1 031,56 | 1 237,87 |
| 2.3 | 160 - 224 мм | Базовый [<1>](#P609) | 1 574,33 | 1 889,20 |
| 2.4 | 225 - 314 мм | Базовый [<1>](#P609) | 1 827,74 | 2 193,29 |
| 2.5 | 315 - 399 мм | Базовый [<1>](#P609) | 5 840,37 | 7 008,44 |
| 2.6 | 400 мм и выше | Базовый [<1>](#P609) | 6 132,49 | 7 358,99 |

--------------------------------

Примечание.

<1> При определении величины платы за технологическое присоединение к базовому уровню цен применяется индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Самарской области на месяц, предшествующий месяцу, данные по которому используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

<2> Указывается в целях реализации части 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования при несоответствии параметров технологического присоединения критериям, указанным в пункте 26(23) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 N 1021.

Приложение 3

к Приказу

министерства энергетики

и жилищно-коммунального

хозяйства Самарской области

от 4 декабря 2018 г. N 590

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО

СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ООО "ГАЗПРОМ

ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ САМАРА", НА 2019 ГОД

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: в таблице знак сноски <2> отсутствует. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Значения ставок | Обозначение | Ед. изм. | Уровень цен | Значение |
| Юридические лица (без учета НДС) | Физические лица (с учетом НДС) [<3>](#P1073) |
| 1 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 м | С1 | руб./1 присоединение | Текущий | 113 132,88 | 135 759,46 |
| 2 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 м и менее | С2 | руб./м3 в час | Текущий | 2 089,16 | 2 506,99 |
| 3 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 м | С3 |  |  |  |  |
| 3.1 | Наземная (надземная) прокладка |  |  |  |  |  |
| 3.1.1 | 158 мм и менее |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | 167,13 | 200,56 |
| 3.1.2 | 159 - 218 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | 370,46 | 444,55 |
| 3.1.3 | 219 - 272 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | 633,00 | 759,60 |
| 3.1.4 | 273 - 324 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | 824,00 | 988,80 |
| 3.1.5 | 325 - 425 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | 1 037,00 | 1 244,40 |
| 3.1.6 | 426 - 529 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | 1 735,05 | 2 082,06 |
| 3.1.7 | 530 мм и более |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | - | - |
| 3.2 | Подземная прокладка |  |  |  |  |  |
| 3.2.1 | 158 мм и менее |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | 253,19 | 303,83 |
| 3.2.2 | 159 - 218 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | 392,55 | 471,06 |
| 3.2.3 | 219 - 272 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | 574,84 | 689,81 |
| 3.2.4 | 273 - 324 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | 785,86 | 943,03 |
| 3.2.5 | 325 - 425 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | 863,90 | 1 036,68 |
| 3.2.6 | 426 - 529 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | 1 394,43 | 1 673,32 |
| 3.2.7 | 530 мм и более |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | - |  |
| 4 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 м | С4 |  |  |  |  |
| 4.1 | 109 мм и менее |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | 119,39 | 143,27 |
| 4.2 | 110 - 159 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | 229,18 | 275,02 |
| 4.3 | 160 - 224 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | 364,14 | 436,97 |
| 4.4 | 225 - 314 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | 658,54 | 790,25 |
| 4.5 | 315 - 399 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | 857,81 | 1 029,37 |
| 4.6 | 400 мм и более |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1069) | - | - |
| 5 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 м и менее | С5 | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P1069) | 551,44 | 661,73 |
| 6 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторного пункта | С6 |  |  |  |  |
| 6.1 | до 40 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P1069) | 2 436,01 | 2 923,21 |
| 6.2 | 40 - 99 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P1069) | 988,23 | 1 185,88 |
| 6.3 | 100 - 399 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P1069) | 814,47 | 977,36 |
| 6.4 | 400 - 999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P1069) | 337,81 | 405,37 |
| 6.5 | 1000 - 1999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P1069) | 113,34 | 136,01 |
| 6.6 | 2000 - 2999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P1069) | - | - |
| 6.7 | 3000 - 3999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P1069) | - | - |
| 7 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станции катодной защиты 1-го типа | С7 | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P1069) | 4 900,00 | 5 880,00 |
| 8 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения | С8 | руб./ 1 присоединение | Текущий |  |  |
| 8.1 | Стальные газопроводы |  |  |  |  |  |
| 8.1.1 | Наземная (надземная) прокладка газопровода |  |  |  |  |  |
| 8.1.1.1 | 158 мм и менее |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 20 389,46 | 24 467,35 |
| 8.1.1.2 | 159 - 218 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 22 938,27 | 27 525,92 |
| 8.1.1.3 | 219 - 272 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 24 878,31 | 29 853,97 |
| 8.1.1.4 | 273 - 324 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 26 836,78 | 32 204,14 |
| 8.1.1.5 | 325 - 425 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 37 703,69 |
| 8.1.1.6 | 426 - 529 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 37 703,69 |
| 8.1.1.7 | 530 мм и выше |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 37 703,69 |
| 8.1.2 | Подземная прокладка газопровода |  |  |  |  |  |
| 8.1.2.1 | 158 мм и менее |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 20 389,46 | 24 467,35 |
| 8.1.2.2 | 159 - 218 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 22 938,27 | 27 525,92 |
| 8.1.2.3 | 219 - 272 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 24 878,31 | 29 853,97 |
| 8.1.2.4 | 273 - 324 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 26 836,78 | 32 204,14 |
| 8.1.2.5 | 325 - 425 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 37 703,69 |
| 8.1.2.6 | 426 - 529 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 37 703,69 |
| 8.1.2.7 | 530 мм и выше |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 37 703,69 |
| 8.2 | Полиэтиленовые газопроводы |  |  |  |  |  |
| 8.2.1 | 109 мм и менее |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 23 359,69 |
| 8.2.2 | 110 - 159 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 23 359,69 |
| 8.2.3 | 160 - 224 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 23 359,69 |
| 8.2.4 | 225 - 314 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 20 389,46 | 24 467,35 |
| 8.2.5 | 315 - 399 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 20 389,46 | 24 467,35 |
| 8.2.6 | 400 мм и выше |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 20 389,46 | 24 467,35 |

--------------------------------

<1> При определении величины платы за технологическое присоединение к базовому уровню цен применяется индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Самарской области на месяц, предшествующий месяцу, данные по которому используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

<2> Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования 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, кроме случаев:

- указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 5 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФСТ России от 28.04.2014 N 101-э/3;

- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

<3> Указывается в целях реализации части 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 4

к Приказу

министерства энергетики

и жилищно-коммунального

хозяйства Самарской области

от 4 декабря 2018 г. N 590

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,

СВЯЗАННЫХ С ПРОКЛАДКОЙ ГАЗОПРОВОДА БЕСТРАНШЕЙНЫМ СПОСОБОМ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО

СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ООО "ГАЗПРОМ

ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ САМАРА", НА 2019 ГОД

Р/м

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Значения ставок | Уровень цен | Значение |
| Юридические лица (без учета НДС) | Физические лица (с учетом НДС) [<2>](#P1195) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Стальные газопроводы |  |  |  |
| 1.1 | 50 мм и менее | Базовый [<1>](#P1194) | 1 088,31 | 1 305,97 |
| 1.2 | 51 - 100 мм | Базовый [<1>](#P1194) | 1 103,12 | 1 323,74 |
| 1.3 | 101 - 158 мм | Базовый [<1>](#P1194) | 1 149,07 | 1 378,88 |
| 1.4 | 159 - 218 мм | Базовый [<1>](#P1194) | 1 733,89 | 2 080,67 |
| 1.5 | 219 - 272 мм | Базовый [<1>](#P1194) | 2 919,73 | 3 503,68 |
| 1.6 | 273 - 324 мм | Базовый [<1>](#P1194) | 5 415,34 | 6 498,41 |
| 1.7 | 324 - 425 мм | Базовый [<1>](#P1194) | 5 909,75 | 7 091,70 |
| 1.8 | 426 - 529 мм | Базовый [<1>](#P1194) | 6 132,49 | 7 358,99 |
| 1.9 | 530 мм и выше | Базовый [<1>](#P1194) | 9 457,95 | 11 349,54 |
| 2 | Полиэтиленовые газопроводы |  |  |  |
| 2.1 | 109 мм и менее | Базовый [<1>](#P1194) | 952,76 | 1 143,31 |
| 2.2 | 110 - 159 мм | Базовый [<1>](#P1194) | 1 031,56 | 1 237,87 |
| 2.3 | 160 - 224 мм | Базовый [<1>](#P1194) | 1 574,33 | 1 889,20 |
| 2.4 | 225 - 314 мм | Базовый [<1>](#P1194) | 1 827,74 | 2 193,29 |
| 2.5 | 315 - 399 мм | Базовый [<1>](#P1194) | 5 840,37 | 7 008,44 |
| 2.6 | 400 мм и выше | Базовый [<1>](#P1194) | 6 132,49 | 7 358,99 |

--------------------------------

Примечание.

<1> При определении величины платы за технологическое присоединение к базовому уровню цен применяется индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Самарской области на месяц, предшествующий месяцу, данные по которому используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

<2> Указывается в целях реализации части 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования при несоответствии параметров технологического присоединения критериям, указанным в пункте 26(23) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 N 1021.

Приложение 5

к Приказу

министерства энергетики

и жилищно-коммунального

хозяйства Самарской области

от 4 декабря 2018 г. N 590

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО

СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

ОАО "СЫЗРАНЬГАЗ", НА 2019 ГОД

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: в таблице знак сноски <2> отсутствует. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Значения ставок | Обозначение | Ед. изм. | Уровень цен | Значение |
| Юридические лица (без учета НДС) | Физические лица (с учетом НДС) [<3>](#P1658) |
| 1 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 м | С1 | руб./1 присоединение | Текущий | 148 636,81 | 178 364,172 |
| 2 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 м и менее | С2 | руб./м3 в час | Текущий | 2 061,57 | 2 473,88 |
| 3 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 м | С3 |  |  |  |  |
| 3.1 | Наземная (надземная) прокладка |  |  |  |  |  |
| 3.1.1 | 158 мм и менее |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 167,13 | 200,56 |
| 3.1.2 | 159 - 218 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 370,46 | 444,55 |
| 3.1.3 | 219 - 272 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 648,38 | 778,06 |
| 3.1.4 | 273 - 324 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 841,48 | 1 009,78 |
| 3.1.5 | 325 - 425 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 1 101,61 | 1 321,93 |
| 3.1.6 | 426 - 529 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 1 735,05 | 2 082,06 |
| 3.1.7 | 530 мм и более |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 2 649,35 | 3 179,22 |
| 3.2 | Подземная прокладка |  |  |  |  |  |
| 3.2.1 | 158 мм и менее |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 253,19 | 303,83 |
| 3.2.2 | 159 - 218 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 392,55 | 471,06 |
| 3.2.3 | 219 - 272 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 574,84 | 689,81 |
| 3.2.4 | 273 - 324 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 785,86 | 943,03 |
| 3.2.5 | 325 - 425 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 863,90 | 1 036,68 |
| 3.2.6 | 426 - 529 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 1 394,43 | 1 673,32 |
| 3.2.7 | 530 мм и более |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 2 264,40 | 2 717,28 |
| 4 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 м | С4 |  |  |  |  |
| 4.1 | 109 мм и менее |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 119,39 | 143,27 |
| 4.2 | 110 - 159 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 229,18 | 275,02 |
| 4.3 | 160 - 224 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 364,14 | 436,97 |
| 4.4 | 225 - 314 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 658,54 | 790,25 |
| 4.5 | 315 - 399 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 857,81 | 1 029,37 |
| 4.6 | 400 мм и более |  | руб./м | Базовый [<1>](#P1654) | 1 089,43 | 1 307,32 |
| 5 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 м и менее | С5 | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P1654) | 727,34 | 872,81 |
| 6 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторного пункта | С6 |  |  |  |  |
| 6.1 | до 40 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P1654) | 5 520,00 | 6 624,00 |
| 6.2 | 40 - 99 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P1654) | 3 787,88 | 4 545,46 |
| 6.3 | 100 - 399 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P1654) | 1 592,25 | 1 910,70 |
| 6.4 | 400 - 999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P1654) | 574,59 | 689,51 |
| 6.5 | 1000 - 1999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P1654) | - | - |
| 6.6 | 2000 - 2999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P1654) | - | - |
| 6.7 | 3000 - 3999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P1654) | - | - |
| 7 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станции катодной защиты 1-го типа | С7 | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P1654) | - | - |
| 8 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения | С8 | руб./ 1 присоединение | Текущий |  |  |
| 8.1 | Стальные газопроводы |  |  |  |  |  |
| 8.1.1 | Наземная (надземная) прокладка газопровода |  |  |  |  |  |
| 8.1.1.1 | 158 мм и менее |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 20 389,46 | 24 467,35 |
| 8.1.1.2 | 159 - 218 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 22 938,27 | 27 525,92 |
| 8.1.1.3 | 219 - 272 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 24 878,31 | 29 853,97 |
| 8.1.1.4 | 273 - 324 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 26 836,78 | 32 204,14 |
| 8.1.1.5 | 325 - 425 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 37 703,69 |
| 8.1.1.6 | 426 - 529 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 37 703,69 |
| 8.1.1.7 | 530 мм и выше |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 37 703,69 |
| 8.1.2 | Подземная прокладка газопровода |  |  |  |  |  |
| 8.1.2.1 | 158 мм и менее |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 20 389,46 | 24 467,35 |
| 8.1.2.2 | 159 - 218 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 22 938,27 | 27 525,92 |
| 8.1.2.3 | 219 - 272 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 24 878,31 | 29 853,97 |
| 8.1.2.4 | 273 - 324 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 26 836,78 | 32 204,14 |
| 8.1.2.5 | 325 - 425 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 37 703,69 |
| 8.1.2.6 | 426 - 529 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 37 703,69 |
| 8.1.2.7 | 530 мм и выше |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 37 703,69 |
| 8.2 | Полиэтиленовые газопроводы |  |  |  |  |  |
| 8.2.1 | 109 мм и менее |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 23 359,69 |
| 8.2.2 | 110 - 159 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 23 359,69 |
| 8.2.3 | 160 - 224 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 23 359,69 |
| 8.2.4 | 225 - 314 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 20 389,46 | 24 467,35 |
| 8.2.5 | 315 - 399 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 20 389,46 | 24 467,35 |
| 8.2.6 | 400 мм и выше |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 20 389,46 | 24 467,35 |

--------------------------------

<1> При определении величины платы за технологическое присоединение к базовому уровню цен применяется индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Самарской области на месяц, предшествующий месяцу, данные по которому используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

<2> Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования 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, кроме случаев:

- указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 5 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФСТ России от 28.04.2014 N 101-э/3;

- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

<3> Указывается в целях реализации части 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 6

к Приказу

министерства энергетики

и жилищно-коммунального

хозяйства Самарской области

от 4 декабря 2018 г. N 590

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,

СВЯЗАННЫХ С ПРОКЛАДКОЙ ГАЗОПРОВОДА БЕСТРАНШЕЙНЫМ СПОСОБОМ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО

СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

ОАО "СЫЗРАНЬГАЗ", НА 2019 ГОД

Р/м

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Значения ставок | Уровень цен | Значение |
| Юридические лица (без учета НДС) | Физические лица (с учетом НДС) [<2>](#P1780) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Стальные газопроводы |  |  |  |
| 1.1 | 50 мм и менее | Базовый [<1>](#P1779) | 1 088,31 | 1 305,97 |
| 1.2 | 51 - 100 мм | Базовый [<1>](#P1779) | 1 103,12 | 1 323,74 |
| 1.3 | 101 - 158 мм | Базовый [<1>](#P1779) | 1 149,07 | 1 378,88 |
| 1.4 | 159 - 218 мм | Базовый [<1>](#P1779) | 1 733,89 | 2 080,67 |
| 1.5 | 219 - 272 мм | Базовый [<1>](#P1779) | 2 919,73 | 3 503,68 |
| 1.6 | 273 - 324 мм | Базовый [<1>](#P1779) | 5 415,34 | 6 498,41 |
| 1.7 | 324 - 425 мм | Базовый [<1>](#P1779) | 5 909,75 | 7 091,70 |
| 1.8 | 426 - 529 мм | Базовый [<1>](#P1779) | 6 132,49 | 7 358,99 |
| 1.9 | 530 мм и выше | Базовый [<1>](#P1779) | 9 457,95 | 11 349,54 |
| 2 | Полиэтиленовые газопроводы |  |  |  |
| 2.1 | 109 мм и менее | Базовый [<1>](#P1779) | 952,76 | 1 143,31 |
| 2.2 | 110 - 159 мм | Базовый [<1>](#P1779) | 1 031,56 | 1 237,87 |
| 2.3 | 160 - 224 мм | Базовый [<1>](#P1779) | 1 574,33 | 1 889,20 |
| 2.4 | 225 - 314 мм | Базовый [<1>](#P1779) | 1 827,74 | 2 193,29 |
| 2.5 | 315 - 399 мм | Базовый [<1>](#P1779) | 5 840,37 | 7 008,44 |
| 2.6 | 400 мм и выше | Базовый [<1>](#P1779) | 6 132,49 | 7 358,99 |

--------------------------------

Примечание.

<1> При определении величины платы за технологическое присоединение к базовому уровню цен применяется индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Самарской области на месяц, предшествующий месяцу, данные по которому используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

<2> Указывается в целях реализации части 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования при несоответствии параметров технологического присоединения критериям, указанным в пункте 26(23) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 N 1021.

Приложение 7

к Приказу

министерства энергетики

и жилищно-коммунального

хозяйства Самарской области

от 4 декабря 2018 г. N 590

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО

СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ООО "ВЫМПЕЛГАЗ",

НА 2019 ГОД

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: в таблице знак сноски <2> отсутствует. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Значения ставок | Обозначение | Ед. изм. | Уровень цен | Значение (НДС не облагается) [<3>](#P2243) |
| Юридические лица | Физические лица |
| 1 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 м | С1 | руб./1 присоединение | Текущий | 194 743,21 | 194 743,21 |
| 2 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 м и менее | С2 | руб./м3 в час | Текущий | 1 082,43 | 1 082,43 |
| 3 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 м | С3 |  |  |  |  |
| 3.1 | Наземная (надземная) прокладка |  |  |  |  |  |
| 3.1.1 | 158 мм и менее |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 175,60 | 175,60 |
| 3.1.2 | 159 - 218 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 389,26 | 389,26 |
| 3.1.3 | 219 - 272 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 681,28 | 681,28 |
| 3.1.4 | 273 - 324 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 884,17 | 884,17 |
| 3.1.5 | 325 - 425 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 780,88 | 780,88 |
| 3.1.6 | 426 - 529 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 1 823,08 | 1 823,08 |
| 3.1.7 | 530 мм и более |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 2 783,77 | 2 783,77 |
| 3.2 | Подземная прокладка |  |  |  |  |  |
| 3.2.1 | 158 мм и менее |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 266,03 | 266,03 |
| 3.2.2 | 159 - 218 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 412,47 | 412,47 |
| 3.2.3 | 219 - 272 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 599,04 | 599,04 |
| 3.2.4 | 273 - 324 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 825,73 | 825,73 |
| 3.2.5 | 325 - 425 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 907,73 | 907,73 |
| 3.2.6 | 426 - 529 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 1 444,04 | 1 444,04 |
| 3.2.7 | 530 мм и более |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 2 156,27 | 2 156,27 |
| 4 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 м | С4 |  |  |  |  |
| 4.1 | 109 мм и менее |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 100,37 | 100,37 |
| 4.2 | 110 - 159 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 192,65 | 192,65 |
| 4.3 | 160 - 224 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 382,61 | 382,61 |
| 4.4 | 225 - 314 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 691,95 | 691,95 |
| 4.5 | 315 - 399 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 901,33 | 901,33 |
| 4.6 | 400 мм и более |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2239) | 1 144,70 | 1 144,70 |
| 5 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 м и менее | С5 | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P2239) | 763,57 | 763,57 |
| 6 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторного пункта | С6 |  |  |  |  |
| 6.1 | до 40 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый <1> | 4 931,35 | 4 931,35 |
| 6.2 | 40 - 99 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый <1> | 1 229,26 | 1 229,26 |
| 6.3 | 100 - 399 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P2239) | 1 603,48 | 1 603,48 |
| 6.4 | 400 - 999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P2239) | 484,08 | 484,08 |
| 6.5 | 1000 - 1999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P2239) | - | - |
| 6.6 | 2000 - 2999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P2239) | - | - |
| 6.7 | 3000 - 3999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P2239) | - | - |
| 7 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станции катодной защиты 1-го типа | С7 | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P2239) | - | - |
| 8 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения | С8 | руб./ 1 присоединение | Текущий |  |  |
| 8.1 | Стальные газопроводы |  |  |  |  |  |
| 8.1.1 | Наземная (надземная) прокладка газопровода |  |  |  |  |  |
| 8.1.1.1 | 158 мм и менее |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 20 389,46 | 20 389,46 |
| 8.1.1.2 | 159 - 218 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 22 938,27 | 22 938,27 |
| 8.1.1.3 | 219 - 272 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 24 878,31 | 24 878,31 |
| 8.1.1.4 | 273 - 324 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 26 836,78 | 26 836,78 |
| 8.1.1.5 | 325 - 425 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 31 419,74 |
| 8.1.1.6 | 426 - 529 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 31 419,74 |
| 8.1.1.7 | 530 мм и выше |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 31 419,74 |
| 8.1.2 | Подземная прокладка газопровода |  |  |  |  |  |
| 8.1.2.1 | 158 мм и менее |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 20 389,46 | 20 389,46 |
| 8.1.2.2 | 159 - 218 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 22 938,27 | 22 938,27 |
| 8.1.2.3 | 219 - 272 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 24 878,31 | 24 878,31 |
| 8.1.2.4 | 273 - 324 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 26 836,78 | 26 836,78 |
| 8.1.2.5 | 325 - 425 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 31 419,74 |
| 8.1.2.6 | 426 - 529 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 31 419,74 |
| 8.1.2.7 | 530 мм и выше |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 31 419,74 |
| 8.2 | Полиэтиленовые газопроводы |  |  |  |  |  |
| 8.2.1 | 109 мм и менее |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 19 466,41 |
| 8.2.2 | 110 - 159 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 19 466,41 |
| 8.2.3 | 160 - 224 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 19 466,41 |
| 8.2.4 | 225 - 314 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 19 466,41 |
| 8.2.5 | 315 - 399 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 19 466,41 |
| 8.2.6 | 400 мм и выше |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 19 466,41 |

--------------------------------

<1> При определении величины платы за технологическое присоединение к базовому уровню цен применяется индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Самарской области на месяц, предшествующий месяцу, данные по которому используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

<2> Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования 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, кроме случаев:

- указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 5 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФСТ России от 28.04.2014 N 101-э/3;

- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

<3> Плата налогом на добавленную стоимость не облагается в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 8

к Приказу

министерства энергетики

и жилищно-коммунального

хозяйства Самарской области

от 4 декабря 2018 г. N 590

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,

СВЯЗАННЫХ С ПРОКЛАДКОЙ ГАЗОПРОВОДА БЕСТРАНШЕЙНЫМ СПОСОБОМ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО

СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

ООО "ВЫМПЕЛГАЗ", НА 2019 ГОД

Р/м

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Значения ставок | Уровень цен | Значение |
| Юридические лица (НДС не облагается) | Физические лица (НДС не облагается) [<2>](#P2365) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Стальные газопроводы |  |  |  |
| 1.1 | 50 мм и менее | Базовый [<1>](#P2364) | 1 149,09 | 1 149,09 |
| 1.2 | 51 - 100 мм | Базовый [<1>](#P2364) | 1 198,63 | 1 198,63 |
| 1.3 | 101 - 158 мм | Базовый [<1>](#P2364) | 1 206,53 | 1 206,53 |
| 1.4 | 159 - 218 мм | Базовый [<1>](#P2364) | 1 302,66 | 1 302,66 |
| 1.5 | 219 - 272 мм | Базовый [<1>](#P2364) | 1 480,86 | 1 480,86 |
| 1.6 | 273 - 324 мм | Базовый [<1>](#P2364) | 1 663,82 | 1 663,82 |
| 1.7 | 324 - 425 мм | Базовый [<1>](#P2364) | 1 772,35 | 1 772,35 |
| 1.8 | 426 - 529 мм | Базовый [<1>](#P2364) | 2 092,10 | 2 092,10 |
| 1.9 | 530 мм и выше | Базовый [<1>](#P2364) | 2 269,02 | 2 269,02 |
| 2 | Полиэтиленовые газопроводы |  |  |  |
| 2.1 | 109 мм и менее | Базовый [<1>](#P2364) | 1 382,26 | 1 382,26 |
| 2.2 | 110 - 159 мм | Базовый [<1>](#P2364) | 1 442,58 | 1 442,58 |
| 2.3 | 160 - 224 мм | Базовый [<1>](#P2364) | 1 672,88 | 1 672,88 |
| 2.4 | 225 - 314 мм | Базовый [<1>](#P2364) | 2 093,36 | 2 093,36 |
| 2.5 | 315 - 399 мм | Базовый [<1>](#P2364) | 3 613,91 | 3 613,91 |
| 2.6 | 400 мм и выше | Базовый [<1>](#P2364) | 4 689,85 | 4 689,85 |

--------------------------------

Примечание.

<1> При определении величины платы за технологическое присоединение к базовому уровню цен применяется индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Самарской области на месяц, предшествующий месяцу, данные по которому используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

<2> Плата налогом на добавленную стоимость не облагается в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования при несоответствии параметров технологического присоединения критериям, указанным в пункте 26(23) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 N 1021.

Приложение 9

к Приказу

министерства энергетики

и жилищно-коммунального

хозяйства Самарской области

от 4 декабря 2018 г. N 590

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЛАТЫ

ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)

ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ

ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ООО "УПРАВЛЯЮЩАЯ

КОМПАНИЯ "ЮГ-ГАЗ", НА 2019 ГОД

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: в таблице знак сноски <2> отсутствует. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Значения ставок | Обозначение | Ед. изм. | Уровень цен | Значение (НДС не облагается) [<3>](#P2829) |
| Юридические лица | Физические лица |
| 1 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 м | С1 | руб./1 присоединение | Текущий | 135 622,85 | 135 622,85 |
| 2 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 м и менее | С2 | руб./м3 в час | Текущий | 1 005,09 | 1 005,09 |
| 3 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 м | С3 |  |  |  |  |
| 3.1 | Наземная (надземная) прокладка |  |  |  |  |  |
| 3.1.1 | 158 мм и менее |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 157,19 | 157,19 |
| 3.1.2 | 159 - 218 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 348,44 | 348,44 |
| 3.1.3 | 219 - 272 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 609,83 | 609,83 |
| 3.1.4 | 273 - 324 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 791,45 | 791,45 |
| 3.1.5 | 325 - 425 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 698,99 | 698,99 |
| 3.1.6 | 426 - 529 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 1 631,90 | 1 631,90 |
| 3.1.7 | 530 мм и более |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 2 491,84 | 2 491,84 |
| 3.2 | Подземная прокладка |  |  |  |  |  |
| 3.2.1 | 158 мм и менее |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 238,13 | 238,13 |
| 3.2.2 | 159 - 218 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 369,21 | 369,21 |
| 3.2.3 | 219 - 272 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 536,22 | 536,22 |
| 3.2.4 | 273 - 324 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 739,14 | 739,14 |
| 3.2.5 | 325 - 425 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 812,54 | 812,54 |
| 3.2.6 | 426 - 529 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 1 292,60 | 1 292,60 |
| 3.2.7 | 530 мм и более |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 1 930,14 | 1 930,14 |
| 4 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 м | С4 |  |  |  |  |
| 4.1 | 109 мм и менее |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 89,85 | 89,85 |
| 4.2 | 110 - 159 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 172,45 | 172,45 |
| 4.3 | 160 - 224 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 342,49 | 342,49 |
| 4.4 | 225 - 314 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 619,39 | 619,39 |
| 4.5 | 315 - 399 мм |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 806,81 | 806,81 |
| 4.6 | 400 мм и более |  | руб./м | Базовый [<1>](#P2825) | 1 024,66 | 1 024,66 |
| 5 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 м и менее | С5 | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P2825) | 709,02 | 709,02 |
| 6 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторного пункта | С6 |  |  |  |  |
| 6.1 | до 40 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый <1> | 4 577,39 | 4 577,39 |
| 6.2 | 40 - 99 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый <1> | 570,72 | 570,72 |
| 6.3 | 100 - 399 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P2825) | 1 488,92 | 1 488,92 |
| 6.4 | 400 - 999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P2825) | - | - |
| 6.5 | 1000 - 1999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P2825) | - | - |
| 6.6 | 2000 - 2999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P2825) | - | - |
| 6.7 | 3000 - 3999 м3 в час |  | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P2825) | - | - |
| 7 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станции катодной защиты 1-го типа | С7 | руб./м3 в час | Базовый [<1>](#P2825) | - | - |
| 8 | Ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения | С8 | руб./ 1 присоединение | Текущий |  |  |
| 8.1 | Стальные газопроводы |  |  |  |  |  |
| 8.1.1 | Наземная (надземная) прокладка газопровода |  |  |  |  |  |
| 8.1.1.1 | 158 мм и менее |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 20 389,46 | 20 389,46 |
| 8.1.1.2 | 159 - 218 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 22 938,27 | 22 938,27 |
| 8.1.1.3 | 219 - 272 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 24 878,31 | 24 878,31 |
| 8.1.1.4 | 273 - 324 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 26 836,78 | 26 836,78 |
| 8.1.1.5 | 325 - 425 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 31 419,74 |
| 8.1.1.6 | 426 - 529 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 31 419,74 |
| 8.1.1.7 | 530 мм и выше |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 31 419,74 |
| 8.1.2 | Подземная прокладка газопровода |  |  |  |  |  |
| 8.1.2.1 | 158 мм и менее |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 20 389,46 | 20 389,46 |
| 8.1.2.2 | 159 - 218 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 22 938,27 | 22 938,27 |
| 8.1.2.3 | 219 - 272 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 24 878,31 | 24 878,31 |
| 8.1.2.4 | 273 - 324 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 26 836,78 | 26 836,78 |
| 8.1.2.5 | 325 - 425 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 31 419,74 |
| 8.1.2.6 | 426 - 529 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 31 419,74 |
| 8.1.2.7 | 530 мм и выше |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 31 419,74 | 31 419,74 |
| 8.2 | Полиэтиленовые газопроводы |  |  |  |  |  |
| 8.2.1 | 109 мм и менее |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 19 466,41 |
| 8.2.2 | 110 - 159 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 19 466,41 |
| 8.2.3 | 160 - 224 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 19 466,41 |
| 8.2.4 | 225 - 314 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 19 466,41 |
| 8.2.5 | 315 - 399 мм |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 19 466,41 |
| 8.2.6 | 400 мм и выше |  | руб./ 1 присоединение | Текущий | 19 466,41 | 19 466,41 |

--------------------------------

<1> При определении величины платы за технологическое присоединение к базовому уровню цен применяется индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Самарской области на месяц, предшествующий месяцу, данные по которому используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

<2> Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования 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, кроме случаев:

- указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 5 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФСТ России от 28.04.2014 N 101-э/3;

- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

<3> Плата налогом на добавленную стоимость не облагается в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 10

к Приказу

министерства энергетики

и жилищно-коммунального

хозяйства Самарской области

от 4 декабря 2018 г. N 590

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

НА ПОКРЫТИЕ РАСХОДОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,

СВЯЗАННЫЕ С ПРОКЛАДКОЙ ГАЗОПРОВОДА БЕСТРАНШЕЙНЫМ СПОСОБОМ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО

СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ООО "УПРАВЛЯЮЩАЯ

КОМПАНИЯ "ЮГ-ГАЗ", НА 2019 ГОД

Р/м

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Значения ставок | Уровень цен | Значение |
| Юридические лица (НДС не облагается) | Физические лица (НДС не облагается) [<2>](#P2951) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Стальные газопроводы |  |  |  |
| 1.1 | 50 мм и менее | Базовый [<1>](#P2950) | 1 066,61 | 1 066,61 |
| 1.2 | 51 - 100 мм | Базовый [<1>](#P2950) | 1 112,59 | 1 112,59 |
| 1.3 | 101 - 158 мм | Базовый [<1>](#P2950) | 1 119,93 | 1 119,93 |
| 1.4 | 159 - 218 мм | Базовый [<1>](#P2950) | 1 209,16 | 1 209,16 |
| 1.5 | 219 - 272 мм | Базовый [<1>](#P2950) | 1 374,56 | 1 374,56 |
| 1.6 | 273 - 324 мм | Базовый [<1>](#P2950) | 1 544,40 | 1 544,40 |
| 1.7 | 324 - 425 мм | Базовый [<1>](#P2950) | 1 645,14 | 1 645,14 |
| 1.8 | 426 - 529 мм | Базовый [<1>](#P2950) | 1 941,93 | 1 941,93 |
| 1.9 | 530 мм и выше | Базовый [<1>](#P2950) | 2 106,16 | 2 106,16 |
| 2 | Полиэтиленовые газопроводы |  |  |  |
| 2.1 | 109 мм и менее | Базовый [<1>](#P2950) | 1 283,05 | 1 283,05 |
| 2.2 | 110 - 159 мм | Базовый [<1>](#P2950) | 1 339,03 | 1 339,03 |
| 2.3 | 160 - 224 мм | Базовый [<1>](#P2950) | 1 552,80 | 1 552,80 |
| 2.4 | 225 - 314 мм | Базовый [<1>](#P2950) | 1 943,10 | 1 943,10 |
| 2.5 | 315 - 399 мм | Базовый [<1>](#P2950) | 3 354,51 | 3 354,51 |
| 2.6 | 400 мм и выше | Базовый [<1>](#P2950) | 4 353,22 | 4 353,22 |

--------------------------------

Примечание.

<1> При определении величины платы за технологическое присоединение к базовому уровню цен применяется индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Самарской области на месяц, предшествующий месяцу, данные по которому используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

<2> Плата налогом на добавленную стоимость не облагается в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Величина платы за подключение (технологическое присоединение), определяемая с использованием стандартизированных тарифных ставок, утверждаемых настоящим Приказом, применяется для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования при несоответствии параметров технологического присоединения критериям, указанным в пункте 26(23) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 N 1021.