

ПРИКАЗ

от «15» декабря 2023 г.

№ 93 - п/тпг

г. Элиста

Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования заявителя к газораспределительным сетям на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года №1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», от 13 сентября 2021г. №1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Республики Калмыкия от 2 марта 2009 года №48 «Вопросы Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия», решением Правления РСТ Республики Калмыкия от 15 декабря 2023 года (протокол № 14-23/39),

приказываю:

1. Утвердить размеры стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределения Элиста» на 2024 год согласно приложению №1.
2. Утвердить размеры стандартизированных тарифных ставок для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования внутри границ земельного участка заявителя на 2024 год согласно приложению №2.
3. Текст настоящего приказа разместить на официальном сайте Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия, опубликовать в официальном печатном издании и направить в Министерство цифрового развития Республики Калмыкия для опубликования на официальном интернет - портале правовой информации www.pravo.gov.ru.
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

И.о. Председателя РСТ
Республики Калмыкия

Г.Б.Басангова

Размеры стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования заявителя к сетям газораспределения
АО «Газпром газораспределение Элиста» на 2024 год

(без учета НДС)

| № | Наименование стандартизированной тарифной ставки (СТС) | Условное обозначение | Единица измерения | Размер ставки |
|--------|--|----------------------|-------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | СТС на покрытие расходов, связанных с проектированием газораспределительной сети | С1 | | |
| 1.1. | Наземная (надземная) прокладка диаметром менее 100 мм, при протяженности проектируемого газопровода: | | | |
| 1.1.1. | до 100 м | | руб. | 8861,92 |
| 1.2. | Подземная прокладка диаметром менее 100 мм при протяженности проектируемого газопровода: | | | |
| 1.2.1. | до 100 м | | руб. | 10569,40 |
| 1.2.2. | 101-500 м | | руб. | 43239,90 |
| | Подземная прокладка диаметром 101 мм и более при протяженности проектируемого газопровода: | | | |
| 1.2.3. | до 100 м | | руб. | 30842,48 |
| 1.2.4. | 101-500 м | | руб. | 43618,53 |
| 2. | СТС на покрытие расходов, связанных со строительством стальных газопроводов | С2 | | |
| 2.1. | Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром: | | | |
| 2.1.1. | 50 мм и менее | | руб/км | 1078438,54 |
| 2.1.2. | 51-100 мм | | руб/км | 1697550,82 |
| 2.1.3. | 101-158 мм | | руб/км | 2410324,92 |
| 2.2. | Подземная прокладка газопровода диаметром: | | | |
| 2.2.1. | 50 мм и менее | | руб/км | 1938227,27 |
| 2.2.2. | 51-100 мм | | руб/км | 2353272,96 |
| 2.2.3. | 101-158 мм; | | руб/км | 3366437,95 |
| 3 | СТС на покрытие расходов, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов диаметром: | С3 | | |
| 3.1. | 109 мм и менее | | руб/км | 1112562,99 |
| 3.2. | 110-159 мм | | руб/км | 1500312,75 |
| 3.3. | 160-224 мм | | руб/км | 2453985,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|--|-------------|--------------|---------|
| 4 | СТС на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа (по диапазонам максимального часового расхода газа) | C5 | | |
| 4.1. | 100-399 м3 в час | | руб/м3 в час | 608,68 |
| 5 | СТС на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий * | C7.1 | | |
| 5.1. | Стальные газопроводы | | | |
| 5.1.1. | Наземная (надземная) прокладка | | | |
| | с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: | | | |
| 5.1.1.1. | до 100 мм | | руб. | 908,46 |
| 5.2. | Полиэтиленовые газопроводы | | | |
| | с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: | | | |
| 5.2.1. | 109 мм и менее | | руб. | 908,46 |
| 5.2.2. | 110-159 мм | | руб. | 908,46 |
| 6 | СТС на покрытие расходов, связанных с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения* | C7.2 | | |
| 6.1. | Стальные газопроводы | | | |
| 6.1.1. | Наземная (надземная) прокладка | | | |
| | с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: | | | |
| 6.1.1.1. | до 100 мм | | руб. | 3371,00 |
| 7 | СТС на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему | C0 | руб. | 959,06 |

Примечание:

*Распространяется на случаи присоединения сети газопотребления заявителя к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) сети газопотребления основного абонента.

Стандартизированные тарифные ставки для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя*

(без учета НДС)

| № | Наименование стандартизированной тарифной ставки (СТС) | Условное обозначение | Единица измерения | Размер ставки** |
|--------|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | СТС на проектирование сети газопотребления | C_{np} | | |
| 1.1. | Наземная (надземная) прокладка | | руб. | 4727,59 |
| 2. | СТС на строительство газопровода | $C_{г}$ | | |
| 2.1. | Наземная (надземная) прокладка стального газопровода диаметром: | | | |
| 2.1.1. | 25 мм и менее | | руб./км | 1006382,61 |
| 2.1.2. | 26-38 мм | | руб./км | - |
| 2.1.3. | 39-45 мм | | руб./км | - |
| 2.1.4. | 46-57 мм | | руб./км | 1066418,97 |
| 3. | СТС на установку пункта редуцирования газа*** | $C_{npг}$ | | |
| | пропускной способностью: | | | |
| 3.1. | до 10 м ³ в час | | руб. | 10485,56 |
| 3.2. | 11-20 м ³ в час | | руб. | 10485,56 |
| 3.3. | 21-31 м ³ в час | | руб. | 10485,56 |
| 3.4. | 32-49 м ³ в час | | руб. | 10485,56 |
| 4. | СТС на установку отключающих устройств**** | C_{oy} | руб./шт. | 879,68 |
| 5. | СТС на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя | $C_{г_{окс}}$ | | |
| 5.1. | Стальные газопроводы диаметром: | | | |
| 5.1.1. | до 10 мм | | руб./км | - |
| 5.1.2. | 11-15 мм | | руб./км | 271357,09 |
| 5.1.3. | 16-20 мм | | руб./км | 314650,04 |
| 5.1.4. | 21-25 мм | | руб./км | 361482,98 |
| 5.1.5. | 26-32 мм | | руб./км | 424246,35 |
| 6. | СТС на установку прибора учета газа***** | $C_{пу}$ | руб./шт. | 534,23 |
| 7. | СТС на установку газоиспользующего оборудования***** | $C_{гпо}$ | | |
| 7.1. | Плита газовая двухкомфорочная | | руб./шт. | 1055,25 |
| 7.2. | Плита газовая четырехкомфорочная | | руб./шт. | 1227,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|--|---|----------|---------|
| 7.3. | Газовый котел (колонка) проточного типа | | руб./шт. | 5182,13 |
| 7.4. | Газовый котел (колонка) емкостного типа | | руб./шт. | 7442,01 |
| 7.5. | Газовый конвектор | | руб./шт. | 534,23 |
| | СТС на установку иного газового оборудования***** | | | |
| 7.6. | Система контроля загазованности: | | | |
| 7.6.1. | Категория сложности 1 | | руб./шт. | 2940,83 |
| 7.6.2. | Категории сложности 2 | | руб./шт. | 5259,57 |
| 7.7. | Предохранительные терморегулирующие клапаны (КТЗ) диаметром: | | | |
| 7.7.1 | до 20 мм | | руб./шт. | 500,83 |
| 7.7.2. | 21-32 мм | | руб./шт. | 640,12 |

Примечание:

* Стандартизированные тарифные ставки установлены для случаев, когда максимальный расход газа газоиспользующего оборудования заявителя не превышает 42 м³ в час при условии использования газа для коммунально - бытовых нужд.

** Включая стоимость материалов.

*** Стандартизированные тарифные ставки не включают стоимость домового газорегуляторного пункта.

**** Стандартизированная тарифная ставка включает стоимость отключающего устройства.

***** Стандартизированные тарифные ставки не включают стоимость прибора учета газа, шкафа для прибора учета газа, предохранительной аппаратуры.

***** Стандартизированные тарифные ставки не включают стоимость оборудования.