*Форма 18,*

*утвержденная приказом ФАС России*

*от 11.07.2023 N 449/23*

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования**

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры формы | Описание параметров формы |
| N п/п | Вид тарифа | Наименование тарифа | Срок действия цен (тарифов) | Информация | Ссылка на документ |  |
| с | по |  |  |  |
| 1 | Предлагаемый метод регулирования тарифов в сфере теплоснабжения |   |
| 1.1 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов | Тариф на тепловую энергию | 01.01.2024 | 31.12.2028 | метод индексации установленных тарифов |  |  |
|  |
|  |
|  |
| 1.2. | Тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) | Тариф на теплоноситель | 01.01.2024 | 31.12.2028 | метод индексации установленных тарифов |  |  |
| 2 | Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования тарифов в сфере теплоснабжения) |   |
| 2.1 | x | x | x | x | x |  [https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=a34b1fa8-4728-4cf5-97e5-630265b3e4cb](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5Cecomaster%5C%5CDesktop%5C%5C%D0%9C%D0%9E%D0%98%20%D0%94%D0%9E%D0%9A%D0%A3%D0%9C%D0%95%D0%9D%D0%A2%D0%AB%5C%5C%D0%95%D0%98%D0%90%D0%A1%5C%5C2024%5C%5C%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D0%B0%D0%BC%202%5C%5C%D0%A2%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%5C%5CFAS.JKH.OPEN.INFO.REQUEST.WARM%28v1.0.2%29.xlsb%22%20%5Cl%20%22RANGE%21K22%22%20%5Co%20%22%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B5%2C%20%D1%87%D1%82%D0%BE%D0%B1%D1%8B%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B9%D1%82%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B5%20%D0%B8%D0%BB%D0%B8%20%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D1%8C%20%D0%B5%D1%91) | Долгосрочные параметры регулирования указываются в случае выбора любого метода регулирования за исключением метода экономически обоснованных затрат в виде ссылки на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. |
| 3 | Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с распределением по годам |   |
| 3.1 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов | Тариф на тепловую энергию | 01.01.2024 | 31.12.2028 | метод индексации установленных тарифов | 01.01.2024 31.12.2024 621 646,3001.01.2025 31.12.2025 656 271,5001.01.2026 31.12.2026 689 334,8501.01.2027 31.12.2027 722 954,9201.01.2028 31.12.2028 758 265,64 | Значение в колонке "Вид тарифа" выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. |
| Даты начала и окончания периода действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". |
| Величина необходимой валовой выручки указывается в колонке "Информация" в тыс. руб. |
| В случае дифференциации необходимой валовой выручки по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках. |
| 3.2. | Тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) | Тариф на теплоноситель | 01.01.2024 | 31.12.2028 | метод индексации установленных тарифов | 01.01.2024 31.12.2024 32 385,5401.01.2025 31.12.2025 36 694,5801.01.2026 31.12.2026 40 953,8401.01.2027 31.12.2027 43 039,6601.01.2028 31.12.2028 45 191,65 |  |
| 4 | Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) |   |
| 4.1 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов | Тариф на тепловую энергию | 01.01.2024 | 31.12.2028 | метод индексации установленных тарифов | 01.01.2024 31.12.2024 293 295,1201.01.2025 31.12.2025 293 295,1201.01.2026 31.12.2026 293 295,1201.01.2027 31.12.2027 293 295,1201.01.2028 31.12.2028 293 295,12 | Значение в колонке "Вид тарифа" выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. |
| Даты начала и окончания периода действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". |
| Величина годового объема полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) указывается в колонке "Информация" в тыс. Гкал. |
| В случае дифференциации объема полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках. |
| 4.2. | Тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) | Тариф на теплоноситель | 01.01.2024 | 31.12.2028 | метод индексации установленных тарифов | 01.01.2024 31.12.2024 660 298,9601.01.2025 31.12.2025 660 298,9601.01.2026 31.12.2026 660 298,9601.01.2027 31.12.2027 660 298,9601.01.2028 31.12.2028 660 298,96 |  |
| 5 | Размер недополученных доходов регулируемой организации (при их наличии), исчисленных в соответствии с [Основами](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=449477#l41) ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1075 |   |
| 5.1 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов | Тариф на тепловую энергию | 01.01.2024 | 31.12.2028 | метод индексации установленных тарифов | 0,00 тыс. руб. | Значение в колонке "Вид тарифа" выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. |
| Даты начала и окончания периода действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". |
| Величина недополученных доходов регулируемой организации указывается в колонке "Информация" в тыс. руб. |
| В случае отсутствия недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленных в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения, указывается значение "0". |
| В случае дифференциации недополученных доходов регулируемой организацией по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках. |
| 6.2. | Тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) | Тариф на теплоноситель | 01.01.2024 | 31.12.2028 | метод индексации установленных тарифов | 0,00 тыс.руб. |  |
| 6 | Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при установлении регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенных в соответствии с законодательством Российской Федерации |   |
| 6.1 | Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов | Тариф на тепловую энергию | 01.01.2024 | 31.12.2028 | метод индексации установленных тарифов | 0,00 тыс. руб. | Значение в колонке "Вид тарифа" выбирается из перечня видов тарифов в сфере теплоснабжения, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. |
| Даты начала и окончания периода действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". |
| Величина экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования, указывается в колонке "Информация" в тыс. руб. |
| В случае отсутствия экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования, определенных в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения, указывается значение "0". |
| В случае дифференциации экономически обоснованных расходов по видам тарифов и (или) по периодам действия тарифов информация указывается в отдельных строках. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.2. | Тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) | Тариф на теплоноситель | 01.01.2024 | 31.12.2028 | метод индексации установленных тарифов | 0,00 тыс.руб. |  |

*Форма 19,*

*утвержденная приказом ФАС России*

*от 11.07.2023 N 449/23*

**Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования**

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры формы | Описание параметров формы |
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа | Величина и срок действия тарифа |
| Одноставочный тариф, руб./Гкал | Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес. | Двухставочный тариф | Срок действия |  |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес. | дата начала | дата окончания |
| 1 | Тариф на тепловую энергию |   | Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно.В соответствии с данной формой раскрывается информация о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на товары (услуги) в случаях, указанных в частях [12.1](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=421837#l202) - [12.4](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=421837#l1007) статьи 10 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении".Указывается наименование тарифа в случае предложения нескольких тарифов.В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1 | Г. Сосновоборск |   | Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку.В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1 | наименование системы теплоснабжения |  Без дифференциации | Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения. |
| В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1 | источник тепловой энергии |   | Указывается наименование источника тепловой энергии. |
| В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1.1 | схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии |  к коллектору источника тепловой энергии | Указывается схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии только для тарифов на тепловую энергию и на услуги по поддержанию резервной мощности. |
| Значение выбирается из перечня:- без дифференциации;- к коллектору источника тепловой энергии;- к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией;- к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией. |
| В случае дифференциации тарифов по схемам подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1.1.1 | группа потребителей |  население и приравненные категории | Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. |
| В случае дифференциации тарифов по группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1.1.1.1 | вода |  2445,71 2616,91 |   |   |   |  01.01.2024 01.07.2024 | 30.06.2024 31.12.2024 | В колонке "Параметр дифференциации тарифа" указывается вид теплоносителя.Значение выбирается из перечня:- вода;- пар;- отборный пар, 1.2 - 2.5 кг/см2;- отборный пар, 2.5 - 7 кг/см2;- отборный пар, 7 - 13 кг/см2;- отборный пар, > 13 кг/см2;- острый и редуцированный пар;- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление;- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение. |
| При утверждении двухставочного тарифа колонка "Одноставочный тариф" не заполняется. |
| При утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке "Двухставочный тариф" не заполняются. |
| Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". |
| В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке "дата окончания" указывается "Нет". |
| Информация в колонке "ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес" указывается только для тарифа по поддержанию резервной мощности. |
| В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках. |
| В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1.1.2 | группа потребителей |  прочие | Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. |
| В случае дифференциации тарифов по группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1.1.2.1 | вода |  2 038,09  2 180,76 |   |   |   |  01.01.2024 01.07.2024 | 30.06.2024 31.12.2024 | В колонке "Параметр дифференциации тарифа" указывается вид теплоносителя.Значение выбирается из перечня:- вода;- пар;- отборный пар, 1.2 - 2.5 кг/см2;- отборный пар, 2.5 - 7 кг/см2;- отборный пар, 7 - 13 кг/см2;- отборный пар, > 13 кг/см2;- острый и редуцированный пар;- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление;- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение. |
| При утверждении двухставочного тарифа колонка "Одноставочный тариф" не заполняется. |
| При утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке "Двухставочный тариф" не заполняются. |
| Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". |
| В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке "дата окончания" указывается "Нет". |
| Информация в колонке "ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес" указывается только для тарифа по поддержанию резервной мощности. |
| В случае дифференциации тарифов по периодам действия тарифа информация по ним указывается в отдельных колонках. |
| В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках. |

*Форма 20,*

*утвержденная приказом ФАС России*

*от 11.07.2023 N 449/23*

**Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине тарифов на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям, тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, о расчетной величине тарифов на теплоноситель в виде воды, поставляемый другим теплоснабжающим организациям в ценовых зонах теплоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении"**

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры формы | Описание параметров формы |
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа | Величина и срок действия тарифа |
| Одноставочный тариф, руб./м3 | Двухставочный тариф | Срок действия |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес. | дата начала | дата окончания |
| 1 | Теплоноситель |   | Для каждого вида тарифа в сфере теплоснабжения форма заполняется отдельно.В соответствии с данной формой раскрывается в том числе информация о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый единой теплоснабжающей организацией потребителям и теплоснабжающими организациями другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного [пунктом 6](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=421837#l1204) части 1 статьи 23.4 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении".В соответствии с данной формой раскрывается в том числе информация о тарифах на теплоноситель в виде воды, поставляемый теплоснабжающей организаций, теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного [пунктом 6](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=421837#l1204) части 1 статьи 23.4 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении".Указывается наименование тарифа в случае нескольких тарифов. |
| В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1 | г. Сосновоборск |   | Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку. |
| В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1 | наименование системы теплоснабжения |  Без дифференциации | Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения. |
| В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1 | источник тепловой энергии |   | Указывается наименование источника тепловой энергии. |
| В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1.1 | группа потребителей |  население и приравненные категории | Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. |
| В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1.1.1 | вода |   54,92 58,76 |   |   |  01.01.2024 01.07.2024 |  30.06.2024 31.12.2024  | В колонке "Параметр дифференциации тарифа" указывается вид теплоносителя.Значение выбирается из перечня:- вода;- пар;- отборный пар, 1.2 - 2.5 кг/см2;- отборный пар, 2.5 - 7 кг/см2;- отборный пар, 7 - 13 кг/см2;- отборный пар, > 13 кг/см2;- острый и редуцированный пар;- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление;- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение. |
| При утверждении двухставочного тарифа колонка "Одноставочный тариф" не заполняется. |
| При утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке "Двухставочный тариф" не заполняются. |
| Информация в колонке "Двухставочный тариф" не указывается для тарифа на теплоноситель. |
| Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". |
| В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке "дата окончания" указывается "Нет". |
| В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1.1.2 | группа потребителей |  прочие | Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. |
| В случае дифференциации тарифов группам потребителей информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1.2.1 | вода |  45,77  48,97 |   |   |  01.01.2024 01.07.2024 |  30.06.2024 31.12.2024  | В колонке "Параметр дифференциации тарифа" указывается вид теплоносителя.Значение выбирается из перечня:- вода;- пар;- отборный пар, 1.2 - 2.5 кг/см2;- отборный пар, 2.5 - 7 кг/см2;- отборный пар, 7 - 13 кг/см2;- отборный пар, > 13 кг/см2;- острый и редуцированный пар;- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление;- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение. |
| При утверждении двухставочного тарифа колонка "Одноставочный тариф" не заполняется. |
| При утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке "Двухставочный тариф" не заполняются. |
| Информация в колонке "Двухставочный тариф" не указывается для тарифа на теплоноситель. |
| Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ". |
| В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке "дата окончания" указывается "Нет". |
| В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках. |

*Форма 21,*

*утвержденная приказом ФАС России*

*от 11.07.2023 N 449/23*

**Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине тарифов на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), о расчетной величине тарифов на горячую воду, поставляемую единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), установленных в виде формулы двухкомпонентного тарифа с использованием компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию, в том числе о числовых значениях компонентов указанного тарифа**

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры формы | Описание параметров формы |
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа | Величина и срок действия тарифа |
| Одноставочный тариф на горячую воду, руб./м3 | Двухкомпонентный тариф на горячую воду |
| компонент на теплоноситель, руб./м3 | компонент на тепловую энергию | срок действия |
| одноставочный компонент тарифа на тепловую энергию, руб/Гкал | двухставочный компонент тарифа на тепловую энергию |
| ставка за потребление горячей воды, руб./м3 | ставка за содержание тепловой мощности в компоненте на тепловую энергию, тыс.руб./Гкал/ч в мес. | дата начала | дата окончания |  |
| 1 | горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение |   | В соответствии с данной формой раскрывается в том числе информация о тарифах на горячую воду, поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), установленных в виде формулы двухкомпонентного тарифа с использованием компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию, в том числе о числовых значениях компонентов указанного тарифа.В соответствии с данной формой раскрывается в том числе информация о тарифах на товары (услуги) в сфере теплоснабжения в случаях, указанных частях [12.1](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=421837#l202) - [12.4](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=421837#l1007) статьи 10 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", теплоснабжающей организации, теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения.Указывается наименование тарифа в случае расчета нескольких тарифов. |
| В случае наличия нескольких тарифов информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1 | г. Ссоновоборск |   | Указывается наименование территории действия тарифа при наличии дифференциации тарифа по территориальному признаку. |
| В случае дифференциации тарифов по территориальному признаку информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1 | наименование системы теплоснабжения |  Без дифференциации | Указывается наименование системы теплоснабжения при наличии дифференциации тарифа по системам теплоснабжения. |
| В случае дифференциации тарифов по системам теплоснабжения информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1 | источник тепловой энергии |   | Указывается наименование источника тепловой энергии. |
| В случае дифференциации тарифов по источникам тепловой энергии информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1.1 | группа потребителей |  Население и приравненные категории  | Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. |
| В случае дифференциации тарифов по группам потребителейинформация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1.1.1 | теплоноситель |  вода | Указывается вид теплоносителя.Значение выбирается из перечня:- вода;- пар;- отборный пар, 1.2 - 2.5 кг/см2;- отборный пар, 2.5 - 7 кг/см2;- отборный пар, 7 - 13 кг/см2;- отборный пар, > 13 кг/см2;- острый и редуцированный пар;- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление;- горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на горячее водоснабжение. |
| В случае дифференциации тарифов по видам теплоносителя информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1.1.1.1 | наименование поставщика |   |  54,92 58,76 |  2 445,712 616,91 |   |   |  01.01.2024 01.07.2024 |  30.06.2024 31.12.2024 | В колонке "Параметр дифференциации тарифа" указывается наименование поставщика в случае наличия дифференциации компонента двухставочного тарифа на горячую воду по поставщикам.При утверждении двухставочного тарифа колонка "одноставочный тариф" не заполняется.При утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке "двухставочный тариф" не заполняются.В случае отсутствия разбивки тарифа на компоненты колонки "компонент на теплоноситель, руб./м3" и "одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал" не заполняются.Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ".В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке "дата окончания" указывается "Нет".В случае дифференциации тарифов по поставщикам информация по ним указывается в отдельных строках. |
| 1.1.1.1.2 | группа потребителей |  Прочие  | Указывается группа потребителей при наличии дифференциации тарифа по группам потребителей. |
| 1.1.1.1.1.2.1 | наименование поставщика |   |  45,77 48,97 |  2 038,09 2 180,76 |   |   |  01.01.2024 01.07.2024 |  30.06.2024 31.12.2024 | В колонке "Параметр дифференциации тарифа" указывается наименование поставщика в случае наличия дифференциации компонента двухставочного тарифа на горячую воду по поставщикам.При утверждении двухставочного тарифа колонка "одноставочный тариф" не заполняется.При утверждении одноставочного тарифа колонки в блоке "двухставочный тариф" не заполняются.В случае отсутствия разбивки тарифа на компоненты колонки "компонент на теплоноситель, руб./м3" и "одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал" не заполняются.Даты начала и окончания действия тарифов указываются в виде "ДД.ММ.ГГГГ".В случае отсутствия даты окончания действия тарифа в колонке "дата окончания" указывается "Нет".В случае дифференциации тарифов по поставщикам информация по ним указывается в отдельных строках. |