# Форма 15. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

***Тариф на тепловую энергию (мощность) на 2022-2023 года.***

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Предлагаемый метод регулирования индексация |
| 2 | Расчетная величина тарифов |
| к тепловой сети (горячая вода) | 1238,28 | 1304,36 | 1304,36 | 1341,60 |
| к коллектору источника (горячая вода) | 1887,69 | 1998,95 | 1998,95 | 2060,26 |
| 3 | Срок действия тарифов | 01.01.202230.06.2022 | 01.07.202231.12.2022 | 01.01.202330.06.2023 | 01.07.202331.12.2023 |
| 4 | Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам, тыс.руб. | 2072259,23 | 1551918,25 | 2194223,79 | 1599478,76 |
| 5 | Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс.Гкал | 1106,19 | 781,81 | 1106,19 | 781,81 |
| 6 | Размер экономически-обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации | 0 | 0 |
| 7 | Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) | 0 | 0 |

# Форма 15. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

 ***Тариф на теплоноситель на 2022-2023 года.***

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Предлагаемый метод регулирования индексации |
| 2 | Расчетная величина тарифов |
| горячая вода | 126,38 | 142,93 | 142,93 | 135,40 |
| 3 | Срок действия тарифов | 01.01.202230.06.2022 | 01.07.202231.12.2022 | 01.01.202330.06.2023 | 01.07.202331.12.2023 |
| 4 | Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам, тыс.руб. | 30245,26 | 37204,91 | 34204,91 | 35246,58 |
| 5 | Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс.куб. | 239,32 | 260,31 | 239,32 | 260,31 |
| 6 | Размер экономически-обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации | 0 | 0 |
| 7 | Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) | 0 | 0 |

# Форма 15. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

 ***Тариф на услуги по передаче тепловой энергии на 2022-2023 года.***

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Предлагаемый метод регулирования индексации  |
| 2 | Расчетная величина тарифов |
| горячая вода | 367,20 | 388,16 | 388,16 | 430,71 |
| 3 | Срок действия тарифов | 01.01.202230.06.2022 | 01.07.202231.12.2022 | 01.01.202330.06.2023 | 01.07.202331.12.2023 |
| 4 | Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам | 1811,03 | 1619,42 | 2060,67 | 1550,97 |
| 5 | Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) | 4,932 | 4,172 | 4,932 | 4,172 |
| 6 | Размер экономически-обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации | 0 | 0 |
| 7 | Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) | 0 | 0 |

# Форма 15. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

 ***Тариф на услуги по передаче тепловой энергии в зоне «Север» на 2021-2025 года.***

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Предлагаемый метод регулирования индексации  |
| 2 | Расчетная величина тарифов |
| горячая вода | 237,07 | 259,38 | 245,90 | 257,82 | 250,62 | 263,73 | 255,81 | 271,57 |
| 3 | Срок действия тарифов | 01.01.202230.06.2022 | 01.07.202231.12.2022 | 01.01.202330.06.2023 | 01.07.202331.12.2023 | 01.01.202430.06.2024 | 01.07.202431.12.2024 | 01.01.202530.06.2025 | 01.07.202531.12.2025 |
| 4 | Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам | 12514,74 | 8966,84 | 12981,06 | 8912,82 | 13230,23 | 9117,09 | 13504,21 | 9388,19 |
| 5 | Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) | 52,79 | 34,57 | 52,79 | 34,57 | 52,79 | 34,57 | 52,79 | 34,57 |
| 6 | Размер экономически-обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Форма 15. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

 ***Тариф за подключение на 2022 года.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Предлагаемый метод регулирования | Метод индексации установленных тарифов |
| 2 | Расчетная величина тарифов  |  |
| 2.1 | более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, с НДС | 10591,33 |
| 2,2 | превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, с НДС | 9475,98 |
| 3 | Срок действия тарифов | 01.01.202231.12.2022 |
| 4 | Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам |  |
| 4.1 | более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч | 21679,02 |
| 4.2 | превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения | 113972,68 |
| 5 | Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) |  |
| 5.1 | более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч | 2,33 |
| 5.2 | превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения | 13,22 |
| 6 | Размер экономически-обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации | 0 |
| 7 | Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) | 0 |

# Форма 15. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

 ***Тариф на тепловую энергию (мощность) на 2022 год по котельной №106 ул.Лесозаводская 1***

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Предлагаемый метод регулирования индексации  |
| 2 | Расчетная величина тарифов |
| горячая вода | 5236,59 | 5916,27 | 5541,47 | 5879,28 | 5693,00 | 6039,57 |
| 3 | Срок действия тарифов | 01.01.202230.06.2022 | 01.07.202231.12.2022 | 01.01.202330.06.2023 | 01.07.202331.12.2023 | 01.01.202430.06.2024 | 01.07.202431.12.2024 |
| 4 | Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам | 24842,37 | 22830,87 | 26288,73 | 22688,13 | 27007,59 | 23306,69 |
| 5 | Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) | 4,744 | 3,859 | 4,744 | 3,859 | 4,744 | 3,859 |
| 6 | Размер экономически-обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Форма 15. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

 ***Тариф на горячую воду (горячее водоснабжение) на 2022-2024 год***

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Предлагаемый метод регулирования индексации  |
| 2 | Расчетная величина тарифов |
| компонент на холодную воду | 22,70 | 30,53 | 30,32 | 30,32 | 30,32 | 31,53 |
| компонент на тепловую энергию | 5236,59 | 5916,27 | 5541,47 | 5879,28 | 5693,00 | 6039,57 |
| 3 | Срок действия тарифов | 01.01.202230.06.2022 | 01.07.202231.12.2022 | 01.01.202330.06.2023 | 01.07.202331.12.2023 | 01.01.202430.06.2024 | 01.07.202431.12.2024 |
| 4 | Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам | 47673,24 | 48976,87 | 50314,28 |
| 5 | Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) | 21,00 | 21,00 | 21,00 |
| 6 | Размер экономически-обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

# Форма 15. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

 ***Тариф на горячую воду (горячее водоснабжение) на 2022-2024 год по котельной №106 ул.Лесозаводская 1***

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Предлагаемый метод регулирования индексации  |
| 2 | Расчетная величина тарифов |
| компонент на холодную воду | 22,70 | 30,53 | 30,32 | 30,32 | 30,32 | 31,53 |
| компонент на тепловую энергию | 5236,59 | 5916,27 | 5541,47 | 5879,28 | 5693,00 | 6039,57 |
| 3 | Срок действия тарифов | 01.01.202230.06.2022 | 01.07.202231.12.2022 | 01.01.202330.06.2023 | 01.07.202331.12.2023 | 01.01.202430.06.2024 | 01.07.202431.12.2024 |
| 4 | Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам | 47673,24 | 48976,87 | 50314,28 |
| 5 | Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) | 21,00 | 21,00 | 21,00 |
| 6 | Размер экономически-обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |