**Информация об основных технико-экономических параметрах деятельности единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения АО «Кузбассэнерго», раскрываемая в соответствии с пунктами 19, 33 (7,15) Стандартов раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 № 570 за 2022 год**

**Информация об основных технико-экономических параметрах деятельности единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго» за 2022г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры формы | Теплоснабжение |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Тепло (Гкал) | Теплоноситель - вода  | ИТОГО |
| 1 | Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии | Гкал/ч | 305,65 | 305,65 |
| 1.1 | - источник тепловой энергии | Гкал/ч | 305,65 | 305,65 |
| 2 | Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения | Гкал/ч | 171,935 |  | 171,935 |
| 3 | Объем вырабатываемой тепловой энергии | тыс. Гкал | Вода - 535,619Пар - 4,28 |  | Вода - 535,619Пар - 4,28 |
| 3.1 | Объем приобретаемой тепловой энергии | тыс. Гкал | 0 |  | 0 |
| 4 | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям | тыс. Гкал | 532,890 |  | 532,890 |
| 4.1 | - определенном по приборам учета, в т.ч.: | тыс. Гкал | 433,871 |  | 433,871 |
| 4.1.1 | - определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал | тыс. Гкал | 52,065 |  | 52,065 |
| 4.2 | - определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг) | тыс. Гкал | 37,127 |  | 37,127 |
| 5 | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Ккал/ч. мес. | - |  | - |
| 6 | Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал/год | - |  | - |
| 6.1 | Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал/год | - |  | - |
| 7 | Среднесписочная численность основного производственного персонала | человек | Данный показатель (CCЧ в сфере теплоснабжения) не предусмотрен формой П-4 |
| 8 | Среднесписочная численность административно-управленческого персонала | человек | Данный показатель (CCЧ в сфере теплоснабжения) не предусмотрен формой П-4 |
| 9 | Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности | кг у. т./Гкал | 181,7 | - | 181,7 |
| 9.1 | - источник тепловой энергии | кг у. т./Гкал | 181,7 | - | 181,7 |
| 10 | Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | 182,11 | - | 182,11 |
| 10.1 | - источник тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | 182,11 | - | 182,11 |
| 11 | Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | 185,56 | - | 185,56 |
| 11.1 | - источник тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | 185,56 | - | 185,56 |
| 12 | Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям | тыс. кВт.ч/Гкал | 0,069 |  | 0,069 |
| 13 | Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям | куб. м/Гкал | 1,28 |  | 1,28 |
| 14 | Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.: | x | - | - | - |
| 14.1 | - информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения | x | - | - | - |
| 14.2 | - информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения | x | - | - | - |

**Информация об основных технико-экономических параметрах деятельности регулируемой организации Томь-Усинской ГРЭС АО «Кузбассэнерго» за 2022г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы |  |  |  |   |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Тепло (Гкал) | Сбыт ТЭ | Передача ТЭ | Теплоноситель - вода | ИТОГО |
| 1 | Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии | Гкал/ч | 194 |  | 194 |
| 1.1 | - источник тепловой энергии | Гкал/ч | 194 |  | 194 |
| 2 | Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения | Гкал/ч | 96,164 |  | 96,164 |
| 3 | Объем вырабатываемой тепловой энергии | тыс. Гкал | 266,447 |  | 266,447 |
| 3.1 | Объем приобретаемой тепловой энергии | тыс. Гкал | 0 |  | 0 |
| 4 | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям | тыс. Гкал | 191,666 |  | 191,666 |
| 4.1 | - определенном по приборам учета, в т.ч.: | тыс. Гкал | 91,717 |  | 91,717 |
| 4.1.1 | - определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал | тыс. Гкал | 1,064 |  | 1,064 |
| 4.2 | - определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг) | тыс. Гкал | 99,949 |  | 99,949 |
| 5 | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Ккал/ч. мес. | – | – | – | – | – |
| 6 | Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал/год | – | – | – | – | – |
| 6.1 | Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал/год | – | – | – | – | – |
| 7 | Среднесписочная численность основного производственного персонала | человек | Данный показатель (CCЧ в сфере теплоснабжения) не предусмотрен формой П-4 |
| 8 | Среднесписочная численность административно-управленческого персонала | человек | Данный показатель (CCЧ в сфере теплоснабжения) не предусмотрен формой П-4 |
| 9 | Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности | кг у. т./Гкал | 182,5 |  | 182,5 |
| 9.1 | - источник тепловой энергии | кг у. т./Гкал | 182,5 |  | 182,5 |
| 10 | Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | 187,31 |  | 187,31 |
| 10.1 | - источник тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | 187,31 |  | 187,31 |
| 11 | Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | 188,02 |  | 188,02 |
| 11.1 | - источник тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | 188,02 |  | 188,02 |
| 12 | Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям | тыс. кВт.ч/Гкал | 0,059 |  | 0,059 |
| 13 | Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям | куб. м/Гкал | 8,04 |  | 8,04 |
| 14 | Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.: | x | - | - | - |
| 14.1 | - информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения | x | - | - | - |
| 14.2 | - информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения | x | - | - |  |

**Информация об основных технико-экономических параметрах деятельности единой теплосетевой организации в ценовой зоне теплоснабжения филиала АО «Кузбассэнерго» - Кемеровская теплосетевая компания» за 2022г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры формы |   |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Услуги по передаче ТЭ + услуги по подключению |
| 1 | Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии | Гкал/ч | - |
| 1.1 | - источник тепловой энергии | Гкал/ч | - |
| 2 | Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения | Гкал/ч | АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ» 1 076,196;Кемеровская ГРЭС АО «Кемеровская генерация»1 225,163;Кемеровская ТЭЦ АО «Кемеровская генерация»373,488 |
| 3 | Объем вырабатываемой тепловой энергии | тыс. Гкал | - |
| 3.1 | Объем приобретаемой тепловой энергии | тыс. Гкал | Хоз. нужды: 10,513;Потери тепловой энергии (нормативные + сверхнормативные) 1 178,817: |
| 4 | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям | тыс. Гкал | АО «Ново-Кемеровская ТЭЦ» 2 055,263;Кемеровская ГРЭС АО «Кемеровская генерация»2 671,088;Кемеровская ТЭЦ АО «Кемеровская генерация»979,496 |
| 4.1 | - определенном по приборам учета, в т.ч.: | тыс. Гкал | - |
| 4.1.1 | - определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал | тыс. Гкал | - |
| 4.2 | - определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг) | тыс. Гкал |  |
| 5 | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Ккал/ч. мес. | 139 670 260,664 Ккал/час;98 234 750 Ккал/мес. |
| 6 | Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал/год | 1 178,817 |
| 6.1 | Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал/год | 907,6 |
| 7 | Среднесписочная численность основного производственного персонала | человек | 53 |
| 8 | Среднесписочная численность административно-управленческого персонала | человек | - |
| 9 | Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности | кг у. т./Гкал | - |
| 9.1 | - источник тепловой энергии | кг у. т./Гкал |  |
| 10 | Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | - |
| 10.1 | - источник тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал |  |
| 11 | Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | - |
| 11.1 | - источник тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал |  |
| 12 | Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям | тыс. кВт.ч/Гкал | -  |
| 13 | Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям | куб. м/Гкал | - |
| 14 | Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.: | x | ~~-~~ |
| 14.1 | - информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения | x | ~~-~~ |
| 14.2 | - информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения | x | ~~-~~ |

**Информация об основных технико-экономических параметрах деятельности регулируемой организации филиала АО «Кузбассэнерго» - Межрегиональная теплосетевая компания» за 2022 год.**

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры формы |  Услуги по передаче ТЭ |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | г. Белово(БелГРЭС) | Зап Сиб ТЭЦ | Кузнецкие сети(Кузнецкая ТЭЦ) | Мыски(ТУ ГРЭС) |
| 1 | Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии | Гкал/ч |  |  |  |  |
| 1.1 | - источник тепловой энергии | Гкал/ч |  |  |  |  |
| 2 | Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения | Гкал/ч |  | - | - | - |
| 3 | Объем вырабатываемой тепловой энергии | тыс. Гкал |  | 575,8 | 947,695 | 96,652 |
| 3.1 | Объем приобретаемой тепловой энергии | тыс. Гкал |  | 0 | 0 | - |
| 4 | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям | тыс. Гкал |  | 1 241,124 | 1 668, 481 | 191, 666 |
| 4.1 | - определенном по приборам учета, в т.ч.: | тыс. Гкал |  |  | 991, 328 | 91, 72 |
| 4.1.1 | - определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал | тыс. Гкал |  | - | 92, 067 | - |
| 4.2 | - определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг) | тыс. Гкал |  |  | 619, 211 | 91, 72 |
| 5 | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | тыс. Гкал/год |  | 126,97 | 295,038 | 40,943 |
| 6 | Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал/год |  | 141,954 | 415,059 | 66,685 |
| 6.1 | Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал/год |  | - | - | - |
| 7 | Среднесписочная численность основного производственного персонала | человек |  | - | 216  | - |
| 8 | Среднесписочная численность административно-управленческого персонала | человек |  |  |  |  |
| 9 | Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности | кг у. т./Гкал | - | - | - |  |
| 9.1 | - источник тепловой энергии | кг у. т./Гкал |  |  |  |  |
| 10 | Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | - | - | - |  |
| 10.1 | - источник тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал |  |  |  |  |
| 11 | Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | - | - | - |  |
| 11.1 | - источник тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал |  |  |  |  |
| 12 | Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям | тыс. кВт.ч/Гкал |  | 0,008 | 0,013 | 0,0006 |
| 13 | Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям | куб. м/Гкал |  | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~-~~ |
| 14 | Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.: | x |  |  |  |  |
| 14.1 | - информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения | x |  | 76% | 69% | 42% |
| 14.2 | - информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения | x |  | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~-~~ |

**Информация об основных технико-экономических параметрах деятельности регулируемой организации ОСП «Рефтинская ГРЭС» АО «Кузбассэнерго» за 2022 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры формы | Теплоснабжение |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Тепло (Гкал) | Теплоноситель - вода  | ИТОГО |
| 1 | Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии | Гкал/ч | 350 |  | 350 |
| 1.1 | - источник тепловой энергии | Гкал/ч | 350 |  | 350 |
| 2 | Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения | Гкал/ч | 200,03 |  | 200,03 |
| 3 | Объем вырабатываемой тепловой энергии | тыс. Гкал | 378,016 |  | 378,016 |
| 3.1 | Объем приобретаемой тепловой энергии | тыс. Гкал | - |  | - |
| 4 | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям | тыс. Гкал | 373,834 |  | 373,834 |
| 4.1 | - определенном по приборам учета, в т.ч.: | тыс. Гкал | 373,834 |  | 373,834 |
| 4.1.1 | - определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал | тыс. Гкал | - |  | - |
| 4.2 | - определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг) | тыс. Гкал | - |  | - |
| 5 | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | Ккал/ч. мес. | - |  | - |
| 6 | Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал/год | - |  | - |
| 6.1 | Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии | тыс. Гкал/год | - |  | - |
| 7 | Среднесписочная численность основного производственного персонала | человек | Данный показатель (CCЧ в сфере теплоснабжения) не предусмотрен формой П-4 |
| 8 | Среднесписочная численность административно-управленческого персонала | человек | Данный показатель (CCЧ в сфере теплоснабжения) не предусмотрен формой П-4 |
| 9 | Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности | кг у. т./Гкал | 182,2 |  | 182,2 |
| 9.1 | - источник тепловой энергии | кг у. т./Гкал | 182,2 |  | 182,2 |
| 10 | Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | 178,93 |  | 178,93 |
| 10.1 | - источник тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | 178,93 |  | 178,93 |
| 11 | Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | 194,04 |  | 194,04 |
| 11.1 | - источник тепловой энергии | кг усл. топл./Гкал | 194,04 |  | 194,04 |
| 12 | Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям | тыс. кВт.ч/Гкал | 39,27 |  | 39,27 |
| 13 | Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям | куб. м/Гкал | 0,838 |  | 0,838 |
| 14 | Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.: | x | - |  | - |
| 14.1 | - информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения | x | - |  | - |
| 14.2 | - информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения | x | - |  | - |