Форма № 1-ИП ТС

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения 2020-2023гг.**

**МУП «Яровской теплоэлектрокомплекс»**

(наименование регулируемой организации)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения** | **МУП «Яровской теплоэлектрокомплекс»** |
| **Местонахождение регулируемой организации** | **658837, Россия, Алтайский край, г. Яровое, Улица Пушкина, дом 2А,**  **Факс (385-68) 2-00-87, 2-39- 91** |
| **Сроки реализации инвестиционной программы** | **2020-2023гг.** |
| **Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы** | **Экономист МУП «Яровской теплоэлектрокомплекс» Самозван Марина Васильевна** |
| **Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы** | **(38568) 2-13-82, E-mail –m.samozvan@yatek.ru** |
| **Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу** | **Министерство промышленности и энергетики Алтайского края** |
| **Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу** | **г. Барнаул, пр. Молодёжная, 1** |
| **Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу** | **Министр промышленности и энергетики Алтайского края Климин Александр Александрович** |
| **Дата утверждения инвестиционной программы** |  |
| **Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы** | **Тел./факс 205-100**  **E-mail: priem@alt-prom.ru** |
| **Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу** | **Администрация Муниципального образования город Яровое Алтайского края.** |
| **Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу** | **656038, г. Яровое, Алтайский край, ул. Гагарина,7** |
| **Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу** | **Глава города г.Яровое Самобочий Виталий Николаевич** |
| **Дата согласования инвестиционной программы** |  |
| **Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы** | **Главный специалист отдела ЖКХ Администрации г. Яровое Тел. (38568) 2-04-00** |

**Директор МУП «ЯТЭК»** **С.В. Кожин**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Форма N 2-ИП ТС** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Инвестиционная программа** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Муниципальное унитарное предприятие "Яровской теплоэлектрокомплекс"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **(наименование регулируемой организации)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **в сфере теплоснабжения на 2020-2023 годы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | | | | | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (с НДС) | | | | | | | | | | |
| Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.) | Ед. изм. | | | Значение показателя | | Всего (сметная стоимость работ ) | в т.ч. по годам | | | | в т.ч. по источникам финансирования | | | | | |
| до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | амортизационные отчисления | прибыль, направленная на инвестиции | средства, полученные за счет платы за подключение | привлеченные средства | бюджетное финансирование | прочие источники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объекта в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Строительство иных объектов системы теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 1 | | | | | | | | | | | |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 2 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Модернизация тепловой сети Алтайский край, г. Яровое , ул. Кулундинская от ТК 284 до ТК 295 | Увеличение надежности системы теплоснабжения потребителей и сокращение тепловых потерь | Тепловая сеть проложенная в 1974 г. подземным канальным способом Алтайский край, г. Яровое, по ул. Кулундинская от ТК284 до ТК295 | диаметр протяженность | мм метр | | | 450 477 | 450 477 произвели обновление системы теплоснабжения, уменьшились потери тепловой энергии за счет использования современных материалов и технологий, а также улучшилось качество предоставляемых услуг населению | 2020 | 2023 | 23980,178 | 5901,734 | 6642,025 | 5649,189 | 5787,230 | 9198,330 | 0 | 0 | 14781,848 | 0 | 0 |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | | 23980,178 | 5901,734 | 6642,025 | 5649,189 | 5787,230 | 9198,330 | 0 | 0 | 14781,848 | 0 | 0 |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объекта теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | | | 23980,178 | 5901,734 | 6642,025 | 5649,189 | 5787,230 | 9198,330 | 0 | 0 | 14781,848 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Директор МУП "ЯТЭК" | | | | | |  |  | |  | С.В. Кожин | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | М.П. |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Форма N 3-ИП ТС** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы** | | | | | | | | |
| **МУП "Яровской теплоэлектрокомплекс"** | | | | | | | | |
| **(наименование регулируемой организации)** | | | | | | | | |
| **в сфере теплоснабжения на 2020-2023 годы** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N | Наименование показателя | Ед. изм. | фактические значения | Плановые значения | | | | |
| п/п | Утвержденный период | в т.ч. по годам реализации | | | |
|  | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВт ч/м3 | 1,9974 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 |
| 2 | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | тут /Гкал | 0,197 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| ту т/м3 | 0,009848 | 0,009824 | 0,009824 | 0,009824 | 0,009824 | 0,009824 |
| 3 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы | % | 79 | 78 | 80 | 80 | 78 | 77 |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал в год | 65985 | 69746 | 72522 | 72522 | 72522 | 72522 |
| % от полезного отпуска тепловой энергии | 26,33 | 28,68 | 29,36 | 29,36 | 29,33 | 29,36 |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год для воды | 244077 | 170361 | 178810 | 178810 | 178810 | 178810 |
| куб. м для пара | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды: | в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Директор МУП "Яровской теплоэлектрокомплекс" | |  |  |  |  | С.В.Кожин |  |
|  |  | М.П. |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Форма N 4-ИП ТС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |
| Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения МУП "Яровской теплоэлектрокомплекс" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | | | | | | | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | | | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | | | | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кт.у.т/гкалл | | | | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, гкалл/м2 | | | | | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, гкалл. | | | | | | | | | | |
| Текущее значение | Плановое значение | | | | Текущее значение | Плановое значение | | | | Текущее значение | Плановое значение | | | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | Текущее значение | | | Плановое значение | | | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | 2020 | 2021 | | 2022 | | | 2023 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | 23 | | | 24 | 25 | | 26 | | | 27 | |
| 1 | Модернизация тепловой сети по ул. Кулундинская от ТК 284 до ТК 295 | 2 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 196,7 | 210,11 | 210,11 | 210,11 | 210,11 | 2,914 | 2,764 | 2,764 | 2,764 | 2,764 | | 65985 | | | 72522 | 72522 | | 72522 | | | 72522 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  | | |  | |
|  | Директор МУП "Яровской теплоэлектрокомплекс" | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | С.В. Кожин | | | |  | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | М.П. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |  |  | |  | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | **Форма № 5-ИП ТС** | | |
|  |  |  |  |  |  | Утверждаю | | |
|  |  |  |  |  |  | Директор МУП "ЯТЭК" | | |
|  |  |  |  |  | | Кожин С.В. | | |
|  |  |  |  |  |  | М.П. | | |
| **Финансовый план** | | | | | | | | |
| **Муниципальное унитарное предприятие "Яровской теплоэлектрокомплекс"** | | | | | | | | |
| **(наименование энергоснабжающей организации)** | | | | | | | | |
| **в сфере теплоснабжения на 2020-2023 годы** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | (без НДС) |
| **№№** | **Источник финансирования** | | **План 2020 года , тыс.руб.** | **План 2021  года, тыс.руб.** | **План 2022 года, тыс.руб.** | **План 2023 года, тыс.руб.** | | **Итого, тыс.руб.** |
| **1.** | **Источники возврата вложенных средств** | | **5 901,734** | **6 642,025** | **5 649,19** | **5 787,23** | | **23 980,178** |
| 1.1. | Прибыль, направляемая на инвестиции: | | 2 959,73 | 3 317,57 | 2 824,87 | 3 139,43 | | **12 241,60** |
| 1.1.1. | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе | |  |  |  |  | |  |
| 1.1.2. | в т.ч. от платы за подключение | |  |  |  |  | |  |
| 1.1.3. | прочая прибыль\* | | 2 959,73 | 3 317,57 | 2 824,87 | 3 139,43 | | **12 241,60** |
| 1.2. | Амортизация | | 2 942,00 | 3 324,46 | 2 824,32 | 2 647,80 | | **11 738,58** |
| 1.2.1. | Амортизация, учтенная в тарифе | | 2 942,00 | 3 324,46 | 2 824,32 | 2 647,80 | | **11 738,58** |
| 1.2.2. | Прочая амортизация | |  |  |  |  | |  |
| 1.2.3. | Недоиспользованная амортизация прошлых лет | |  |  |  |  | |  |
| 1.3. | Прочие собственные средства | |  |  |  |  | |  |
| 1.3.1. | в т.ч. средства допэмиссии | |  |  |  |  | |  |
| 1.4. | Плата за присоединение к системе водоснабжения (доплата) | |  |  |  |  | |  |
| **2.** | **Привлеченные возвратные средства для финансирования** | |  |  |  |  | |  |
| 2.1. | Кредиты | |  |  |  |  | |  |
| 2.2. | Займы организаций | |  |  |  |  | |  |
| 2.3. | Бюджетное финансирование | |  |  |  |  | |  |
| 2.4. | Средства внешних инвесторов | |  |  |  |  | |  |
| 2.5. | Использование лизинга | |  |  |  |  | |  |
| 2.6. | Прочие привлеченные средства | |  |  |  |  | |  |
| **3** | **Возврат привлечённых средств+плата за кредит** | |  |  |  |  | |  |
| 3.1. | погашение основного долга по кредиту | |  |  |  |  | |  |
| 3.2. | проценты по кредиту | |  |  |  |  | |  |
| 3.3. | погашение основного долга по кредиту 2 | |  |  |  |  | |  |
| 3.4. | проценты по кредиту 2 (ставка %) | |  |  |  |  | |  |
| 3.5. | погашение основного долга по кредиту 3 | |  |  |  |  | |  |
| 3.6. | проценты по кредиту (ставка 0 %) | |  |  |  |  | |  |
|  | Лизинговые платежи |  |  |  |  |  | |  |
| **4** | **Невозвратные бюджетные средства** | |  |  |  |  | |  |
| \*Прибыль от доходов и расходов, которые не относятся к основным видам деятельности, от прочих доходов и расходов | | | | | | | | |

Форма № 6-ИП ТС

**Основные цели инвестиционных мероприятий и эффект от их реализации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование инвестиционных мероприятий | Цели | Эффективность | | | | | |
| Всего, тыс.руб. | в том числе: | | | | |
| Экономический эффект | | Бюджетный эффект | | Социальный эффект |
| Показатель | Сумма, тыс. руб. | Показатель | Сумма, тыс. руб. | Показатель |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Модернизация тепловой сети по ул. Кулундинская от ТК 284 до ТК 295 протяженностью 477 метров | Увеличение надежности системы теплоснабжения потребителей и сокращение тепловых потерь | 23980,178 | Сокращение  тепловых потерь | 1199.01 | 0 | 0 | Бесперебойное снабжение тепловой энергией потребителей г. Яровое |
| Всего |  |  | 23980,178 |  | 1199.01 | 0 | 0 |  |

Директор МУП «ЯТЭК» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кожин С.В.

М.п.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Форма N 6.1-ИП ТС** | | | | | | | |
| **Отчет об исполнении инвестиционной программы** | | | | | | | |
| **МУП "Яровской теплоэлектрокомплекс"** | | | | | | | |
| **(наименование регулируемой организации)** | | | | | | | |
| **в сфере теплоснабжения за 2018 годы** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование мероприятий | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Стоимость мероприятий тыс.руб. (с НДС) | | | Примечание |
| Всего | план | факт |
| 2018 | 2018 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объекта в целях подключения потребителей: | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | |
| 1.2. Строительство иных объектов системы теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | |
| Всего по группе 1 | | | |  |  |  |  |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | |
| Всего по группе 2 | | | |  |  |  |  |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | |
| 3.2.1. | Модернизация подающего магистрального трубопровода системы теплоснабжения диаметром 630мм. протяженностью 700 | 2018 | 2018 | 4660,828 | 4660,828 | 4184,655 |  |
| Всего по группе 3 | | | | **4660,828** | **4660,828** | **4184,655** |  |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объекта теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | |  |  |  |  |  |  |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | |
| Всего по группе 5 | | | |  |  |  |  |
| ИТОГО по программе | | | | **4660,828** | **4660,828** | **4184,655** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Директор МУП "Яровской теплоэлектрокомплекс"  М.П. | | С.В. Кожин |  |  |  |  |  |

Форма № 6.2-ИП ТС

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

**МУП "Яровской теплоэлектрокомплекс”**

(наименование регулируемой организации)

за 2018 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | Показатели энергетической эффективности | | |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии,  теплоносителя по тепловым сетям |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | МУП "Яровской теплоэлектрокомплекс" в сфере теплоснабжения | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 177,13  кг.у.т/гкалл | 177,1  кг.у.т/гкалл | 2,914 гкалл/м2 / 7,113м3/м2 | 2,9 гкалл/м3 / 5,689м3/м2 | 69746 гкалл/  170361м3 | 58421,5 гкалл/  136251м3 |

|  |  |
| --- | --- |
| Директор МУП "Яровской теплоэлектрокомплекс"  М.П. | С.В. Кожин |