**Исполнение инвестиционной программы**

**ТОО «Экибастузтеплоэнерго»**

**по производству, передаче, распределению и снабжению тепловой энергией за I, II и III квартала 2023 года.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование мероприятий инвестиционной программы (проекта)** | **Ед. изм.** | **Количество** | **План** | **Факт** |
| **1** | **Реконструкция зданий и сооружений** | **М2** | **1800** | **37 279** | **0** |
| 1.1 | Реконструкция кровли здания водогрейного корпуса (КВТК) ряд Б-В ось 1-29 | СМР |  | 37 279 | 0 |
| **2** | **Реконструкция схемы сырой воды с заменой ПСВ-1,2** | **объект** | **1** | **123 848** | **0** |
| 2.1 | Строительно-монтажные работы | СМР |  | 118 674 | 0 |
| 2.2 | Авторский надзор | услуга |  | 1 329 | 0 |
| 2.3 | Технический надзор | услуга |  | 3 845 | 0 |
| **3** | **Реконструкция внеплощадочных тепловых сетей к Центральным тепловым пунктам (ЦТП)** | **м т/сети** | **603,5** | **416 142** | **0** |
| 3.1 | СМР внутриквартальной т/сети 3 мкр от ТК-34Л (М.Жусупа) до ввода ЦТП-11(М.Жусупа, Пшембаева, Строительная Горняков); 2хДу150 - 5,5м надзем.; 2хДу250 - 145 м подземн. | м т/сети | 150,5 | 110 131 | 0 |
| 3.2 | СМР внутриквартальной т/сети 5б мкр от ТК-19Л (М.Жусупа) до ввода ЦТП-51(М.Жусупа, Сатпаева, Абая, Торайгырова); 2хДу100 - 9,5м надземн.; 2хДу200 - 6м надземн.; 2хДу400 - 437,5 м подземн. | м т/сети | 453 | 302 488 | 0 |
| 3.3 | Авторский надзор | услуга |  | 903 | 0 |
| 3.4 | Технический надзор | услуга |  | 2 620 | 0 |
| **4** | **Приобретение основных средств** | **единиц** | **1** | **459** | **510** |
| 4.1 | Вышка-тура ВС-250/1,2×2,0/Базовый блок +9 секций/(12,4 м) | ОС | 1 | 459 | 510 |

Была произведена поставка вышки-тура.

**Пункт 4.1 Вышка-тура ВС-250/1,2×2,0/Базовый блок +9 секци (12,4м)**

Вышка с минимальной высотой 1,2 метра и максимальной 12,4 метров будет использоваться при выполнении различных работ, в основном для устранения дефектах на котлоагрегатах на высоте (например, с отметки 12,0 до отметки 24,0) на оборудовании водогрейных котлов в здании КВТК и паровых котлов в здании главного корпуса: устранение дефектов на пылепроводах, воздуховодах, бункерах сырого угля и пыли, трубопроводов сетевой, пожарной, технической воды, на патрубках ШБМ и т.д.

Преимущества: монтаж и демонтаж вышки выполняется за короткое время, без применения специальных инструментов, в разобранном виде модель занимает мало места, ее удобно хранить и транспортировать. Высоту вышки можно регулировать.

