Акт о результатах контроля № 1

ООО «Городские энергетические сети»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия, предусмотренного концессионным соглашением | Срок выполнения мероприятия | № акта выполненных работ | Объем средств, предусмотренных на реализацию мероприятий | Примечания |
| План | Факт | План | Факт |
| 1 | Установка преобразователя частоты на насосное оборудование в котельной «Берег» | 2023 | 2023 | № б/н от 30.11.2023  | 111,69 | 117,60 | Применение преобразователей частоты устанавливаются для управления электродвигателями что позволяет сэкономить как минимум 30% электроэнергии по сравнению с традиционными способами управления двигателями. Помимо энергосбережения**преобразователи частоты увеличивают срок службы электродвигателя и трубопроводной арматуры**, повышают надежность всей системы, не требуют технического обслуживания. Также **преобразователи частоты позволяют осуществлять основные технологические задачи:** регулирование давления, расхода, температуры, скорости, управление вентиляторами, насосами, компрессорами, конвейерами. |
| 2 | Установка преобразователя частоты на тягодутьевое оборудование в котельной «Транспортная» | 2023 | 2023 | № б/н от 30.11.2023 | 135,51 | 109,71 | Применение преобразователей частоты устанавливаются для управления электродвигателями что позволяет сэкономить как минимум 30% электроэнергии по сравнению с традиционными способами управления двигателями. Помимо энергосбережения**преобразователи частоты увеличивают срок службы электродвигателя и трубопроводной арматуры**, повышают надежность всей системы, не требуют технического обслуживания. Также **преобразователи частоты позволяют осуществлять основные технологические задачи:** регулирование давления, расхода, температуры, скорости, управление вентиляторами, насосами, компрессорами, конвейерами. |
| 3 | Установка преобразователя частоты на тягодутьевое оборудование в котельной «Южная» (75 кВт) | 2023 | 2023 | № б/н от 30.11.2023 | 337,77 | 230,32 | Применение преобразователей частоты устанавливаются для управления электродвигателями что позволяет сэкономить как минимум 30% электроэнергии по сравнению с традиционными способами управления двигателями. Помимо энергосбережения**преобразователи частоты увеличивают срок службы электродвигателя и трубопроводной арматуры**, повышают надежность всей системы, не требуют технического обслуживания. Также **преобразователи частоты позволяют осуществлять основные технологические задачи:** регулирование давления, расхода, температуры, скорости, управление вентиляторами, насосами, компрессорами, конвейерами. |
| 4 | Установка преобразователя частоты на тягодутьевое оборудование в котельной «ПУ-13»  | 2023 | 2023 | № б/н от 30.11.2023 | 548,89 | 364,44 | Применение преобразователей частоты устанавливаются для управления электродвигателями что позволяет сэкономить как минимум 30% электроэнергии по сравнению с традиционными способами управления двигателями. Помимо энергосбережения**преобразователи частоты увеличивают срок службы электродвигателя и трубопроводной арматуры**, повышают надежность всей системы, не требуют технического обслуживания. Также **преобразователи частоты позволяют осуществлять основные технологические задачи:** регулирование давления, расхода, температуры, скорости, управление вентиляторами, насосами, компрессорами, конвейерами. |
| 5 | Установка преобразователя частоты на тягодутьевое оборудование в котельной «125 квартал» | 2023 | 2023 | № б/н от 30.11.2023 | 473,99 | 311,73 | Применение преобразователей частоты устанавливаются для управления электродвигателями что позволяет сэкономить как минимум 30% электроэнергии по сравнению с традиционными способами управления двигателями. Помимо энергосбережения**преобразователи частоты увеличивают срок службы электродвигателя и трубопроводной арматуры**, повышают надежность всей системы, не требуют технического обслуживания. Также **преобразователи частоты позволяют осуществлять основные технологические задачи:** регулирование давления, расхода, температуры, скорости, управление вентиляторами, насосами, компрессорами, конвейерами. |
| 6 | Установка преобразователя частоты на тягодутьевое оборудование в котельной «Южная» (18,5 кВт) | 2023 | 2023 | № б/н от 30.11.2023 | 178,17 | 148,09 | Применение преобразователей частоты устанавливаются для управления электродвигателями что позволяет сэкономить как минимум 30% электроэнергии по сравнению с традиционными способами управления двигателями. Помимо энергосбережения**преобразователи частоты увеличивают срок службы электродвигателя и трубопроводной арматуры**, повышают надежность всей системы, не требуют технического обслуживания. Также **преобразователи частоты позволяют осуществлять основные технологические задачи:** регулирование давления, расхода, температуры, скорости, управление вентиляторами, насосами, компрессорами, конвейерами. |
| 7 | Установка преобразователя частоты на тягодутьевое оборудование в котельной «Томская» | 2023 | 2023 | № б/н от 30.11.2023 | 244,98 | 182,53 | Применение преобразователей частоты устанавливаются для управления электродвигателями что позволяет сэкономить как минимум 30% электроэнергии по сравнению с традиционными способами управления двигателями. Помимо энергосбережения**преобразователи частоты увеличивают срок службы электродвигателя и трубопроводной арматуры**, повышают надежность всей системы, не требуют технического обслуживания. Также **преобразователи частоты позволяют осуществлять основные технологические задачи:** регулирование давления, расхода, температуры, скорости, управление вентиляторами, насосами, компрессорами, конвейерами. |