Форма 10. Информация об инвестиционных программах

регулируемой организации и отчетах об их реализации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование инвестиционной программы | Модернизация тепловых сетей ООО «Ресурс-Транзит» с октября 2017 г. по сентябрь 2018г.) |
| Дата утверждения инвестиционной программы | 08.06.2018г. |
| Цели инвестиционной программы | Снижение износа, повышение энергетической эффективности, улучшение качества теплоснабжения  |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу (органа местного самоуправления в случае передачи полномочий) | Министерство промышленности, строительства, ЖКК и транспорта Ульяновской области |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Комитет по ЖКК Администрации г.Димитровграда |
| Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы | октябрь 2017-сентябрь 2018г. |

Потребности в финансовых средствах, необходимых

для реализации инвестиционной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Потребность в финансовых средствах на октябрь 2017- сентябрь 2018г., тыс. руб. | Источник финансирования |
| Замена участка магистральных тепловых сетей по пр. Автостроителей, 47 | 6356 | Собственные средства |
| Проектирование установки подмешивающих устройств в ЦТП 2, 4, 2а, ВСО мкрн. | 425 | Собственные средства |
| Установка подмешивающих устройств в ЦТП 2, 4, 2а, ВСО мкрн. | 1580 | Собственные средства  |

Показатели эффективности реализации

инвестиционной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Наименование показателей | Плановые зна-чения целевых показателей ин-вестиционной программы | Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы 2019г. |
| Замена участка магистраль-ных тепловых сетей по пр. Автостроителей, 47 | Снижение износаСнижение потерь т/энергииКоличество прекращений подачи т/энергии на 1 км т/с | 10%779,8 Гкал/км0,56 |  |
| Проектирование установки подмешивающих устройств в ЦТП 2, 4, 2а, ВСО мкрн. | Снижение потерь т/энергииПовышение качества теплоснабжения (температура тепллоносителя) | 6331,470ᵒС |  |
| Установка подмешивающих устройств в ЦТП 2, 4, 2а, ВСО мкрн. |