

Приложение № 8
к Приказу Минэнерго России
от 24.03.2010 № 114

Отчет об источниках финансирования инвестиционных программ в рублях
за I квартал 2018 г.

Директор МУП "Тверьэнерго" Сульман М. Г.



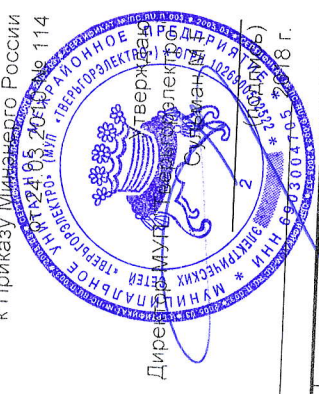
| № № | Источник финансирования | Объем финансирования [отчетный год] | | | | | | | | Причины отклонений | | | | |
|---------|--|-------------------------------------|---------|-------|------|--------|------|---------|------|--------------------|--------|------|--|--|
| | | всего | | I кв. | | II кв. | | III кв. | | | IV кв. | | | |
| | | план * | факт ** | план | факт | план | факт | план | факт | | план | факт | | |
| 1 | Собственные средства | 42.5 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Прибыль, направляемая на инвестиции | 34.78 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе | 34.78 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2 | в т.ч. прибыль со свободного сектора | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.3 | в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний) | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.3.1 | в т.ч. от технологического присоединения генерации | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.3.2 | в т.ч. от технологического присоединения потребителей | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4 | Прочая прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Амортизация | 7.95 | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Амортизация, учтенная в тарифе | 7.95 | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.2 | Прочая амортизация | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.3 | Неиспользованная амортизация прошлых лет | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Возврат НДС | 7.7 | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Прочие собственные средства | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | в т.ч. средства допэмиссии | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Остаток собственных средств на | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Привлеченные средства, в т.ч. | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Кредиты | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | Облигационные займы | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | Займы организаций | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | Бюджетное финансирование | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5 | Средства внешних инвесторов | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6 | Использование лизинга | | | | | | | | | | | | | |
| 2.7 | Прочие привлеченные средства | | | | | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО источников | 50,421 | | | | | | | | | | | | |
| | для ОГК/ТГК, в том числе | | | | | | | | | | | | | |
| | ДПМ | | | | | | | | | | | | | |
| | вне ДПМ | | | | | | | | | | | | | |

План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.
Накопленным итогом за год.

Приложение № 11.1
к Приказу Минэнерго России
от 24.05.2018 № 114

Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов
за I квартал 2018 г.

Отчетный период: I квартал 2018 г.
по состоянию на 14.05.2018



| № пункта укрупненного сетевого графика | Наименование этапов основных работ (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по общему сетевому графику* | Сроки выполнения задач по укрупненному | | | | | | Процент выполнения работ за весь период (%) | Процент выполнения за отчетный период (%) | Причины невыполнения | Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания |
|--|--|--|--------------|-------------|--------------|-----------|-----------|---|---|----------------------|---|
| | | план | | факт | | окончание | окончание | | | | |
| | | начало | окончание | начало | окончание | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 42 | Предпроектный и проектный этап Получение заявки на ТП Разработка и выдача ТУ на ТП Заключение договора на разработку проектной документации Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию Утверждение проектной документации Разработка рабочей документации Организационный этап Заключение договора подряда (договоры) (договору) Получение правоустанавливающих документов для выделенного участка под строительство Получение разрешительной документации для реализации СВМ Сетевое строительство (реконструкция) и подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП Поставка основного оборудования Монтаж основного оборудования Пусконаладочные работы Завершение строительства Испытания и ввод в эксплуатацию Комплексное опробование оборудования Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства | январь 2018 | декабрь 2018 | январь 2018 | декабрь 2018 | | | | | | |

* заполняется согласно приложению 3.2

Контрольные этапы реализации инвестиционного проекта
для сетевых компаний

Согласно утверждаю
Директор МУП «Тверьгорэлектросеть»
Пупышев М.Г.
(подпись)
2018 г.



| № п/п | Наименование | Тип |
|-------|---|---------|
| 1 | Предпроектный и проектный этап | |
| 1.1. | Получение заявки на ТП | событие |
| 1.2. | Разработка и выдача ТУ на ТП | событие |
| 1.3. | Заключение договора на разработку проектной документации | событие |
| 1.4. | Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию | событие |
| 1.5. | Утверждение проектной документации | событие |
| 1.6. | Разработка рабочей документации | работа |
| 2 | Организационный этап | |
| 2.1. | Заключение договора подряда (договора) (договора) | событие |
| 2.2. | Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство | событие |
| 2.3. | Получение разрешительной документации для реализации СВМ | событие |
| 3 | Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы | |
| 3.1. | Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП | работа |
| 3.2. | Поставка основного оборудования | событие |
| 3.3. | Монтаж основного оборудования | работа |
| 3.4. | Пусконаладочные работы | работа |
| 3.5. | Завершение строительства | событие |
| 4 | Испытания и ввод в эксплуатацию | |
| 4.1. | Комплексное опробование оборудования | работа |
| 4.2. | Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | событие |
| 4.3. | Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию | событие |
| 4.4. | Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства | событие |

Версия 1.2

Мониторинг принятых инвестиционных программ субъектами РФ по сетевым организациям

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Субъект РФ | Тверская область |
| год | квартал |
| 2018 | I квартал |
| Период | |
| Руководитель | |
| Фамилия, имя, отчество | Сульман Максим Гдалиевич |
| (код) номер телефона | (4822) 58-54-56 |
| Дата составления отчета | 14.05.2018 |

Справочник сетевых организаций

| № п/п | Наименование организации | ИНН | КПП |
|----------|--|------------|-----------|
| А. | Регулирующих методом индексации или методом экономически обоснованных расходов | | |
| Добавить | | | |
| В. | Регулирующих методом доходности инвестированного капитала (RAV) | | |
| № п/п | Наименование организации | ИНН | КПП |
| Добавить | | | |
| С. | Регулирующих методом индексации на основе долгосрочных параметров | | |
| № п/п | Наименование организации | ИНН | КПП |
| 3.1 | МУП "Тверьгорэлектро" | 6903004705 | 690301001 |

Х

Добавить

| № п/п | Наименование компании, инвестиционного проекта и работ | Месяц и год начала проекта | Месяц и год окончания проекта | Вводная мощность, кВт | План по вводу на период регулирования | Ед. изм. (МВА, км) | Прогнозная стоимость всего, тыс. руб. без НДС | | Факт | | Итого | | Амортизация | | За счет плановых тарифов по передаче электроэнергии | | За счет иных источников | | Примечание | |
|----------------------|---|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------|---|------|------|------|-------|------|-------------|------|---|------|-------------------------|------|------------|--|
| | | | | | | | План | Факт | План | Факт | План | Факт | План | Факт | План | Факт | План | Факт | | |
| 1. | А. Регулирующие методы индексации или методом экonomicки обоснованных расходов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Период (год долгосрочного регулирования) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доставляя, дооборудование, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Реконструкция... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Техническое перевооружение... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Новое строительство... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| С. | Регулирующие методы индексации на основе долгосрочных параметров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Период (год долгосрочного регулирования) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доставляя, дооборудование, модернизация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | Реконструкция... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | Техническое перевооружение... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | Новое строительство... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МУП "Тверьгорэлектр" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доставляя, дооборудование, модернизация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Реконструкция... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | 24 - ТП 147 | Январь, 2018 | Декабрь, 2018 | 0,8 | | км | 4318,3 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.2 | Реконструкция КТП-817 (смета 1) | Январь, 2018 | Декабрь, 2018 | 0,63 | | МВА | 2673,3 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.3 | Монтаж КЛ 6 кВ ПС 27 - РП 5 | Январь, 2018 | Декабрь, 2018 | 1,3 | | км | 9099,5 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.4 | 2) | Январь, 2018 | Декабрь, 2018 | 1,7 | | км | 4640,2 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.5 | 3) | Январь, 2018 | Декабрь, 2018 | 1,1 | | км | 2612,3 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.6 | 4) | Январь, 2018 | Декабрь, 2018 | 1,6 | | км | 2824,5 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.7 | Реконструкция ТП 159 (смета 5) | Январь, 2018 | Декабрь, 2018 | 0,63 | | МВА | 2673,3 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.8 | Реконструкция электрооборудования КНС 21 | Январь, 2018 | Декабрь, 2018 | 1,27 | | км | 5177,9 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.9 | Монтаж КЛ 6 кВ "ТП 569 - КНС 21" | Январь, 2018 | Декабрь, 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.10 | Установка ячеек 6 кВ в ТП 569 (смета 6) | Январь, 2018 | Декабрь, 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.11 | Завершение: Завоужского района г. Твери в | Январь, 2018 | Декабрь, 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.12 | Монтаж КЛ 6 кВ "ПС Затверецкая ф.08 - ТП 766" | Январь, 2018 | Декабрь, 2018 | 1 | | км | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.13 | Установка ячеек 6 кВ в ТП 766 (смета 6) | Январь, 2018 | Декабрь, 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.14 | Реконструкция электрооборудования Московского района г. Твери в пос. Никифоровское: | Январь, 2018 | Декабрь, 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.15 | Монтаж КЛ 6 кВ "ТП 735 - НТП" | Январь, 2018 | Декабрь, 2018 | 0,5 | | км | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.16 | Строительство НТП взамен ТП 662 (смета 1) | Январь, 2018 | Декабрь, 2018 | | | МВА | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.17 | Установка ячеек 6 кВ в ТП 705 (смета 6) | Январь, 2018 | Декабрь, 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Добавить | Техническое перевооружение... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Добавить | Новое строительство... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Добавить | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Показать примечание

Директор МУП "Тверьгорэлектр" М.С. Сульман

