МП «ВПЭС»

ПАСПОРТ

инвестиционного проекта

«Мероприятия по технологическому присоединению ООО"Инвестстрой корпорация", г.Всеволожск, ул.Северная д.20»

(наименование инвестиционного проекта)

ИДЕНТИФИКАТОР ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА: I\_0000033613

(11-значный код инвестиционного проекта)

ВИД СТРОИТЕЛЬСТВА:

Новое строительство

(Новое строительство/техническое перевооружение и реконструкция)

СУБЪЕКТ РФ:

Ленинградскаяобласть

(Санкт-Петербург/Ленинградская область)

2019 год

**Оглавление**

1. [Общаяинформация 3](#_bookmark0)
2. [Темпы реализацииинвестиционногопроекта 3](#_bookmark1)
3. [Основные показателиинвестиционногопроекта 3](#_bookmark2)
4. [Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых показателей реализацииИПР 4](#_bookmark3)
5. [График реализацииинвестиционногопроекта 4](#_bookmark4)
6. [Отчет о ходе реализацииинвестиционногопроекта 5](#_bookmark5)
7. [Информация о нагрузках, существующих и перспективных потребителях и обязательствах МП «ВПЭС» потехнологическомуприсоединению 5](#_bookmark6)
8. [Информация о соответствии инвестиционного проекта схемам и программам развития электроэнергетики 6](#_bookmark7)
9. [Расположение электросетевых объектов, строительство или реконструкция которых предусматриваетсяинвестиционнымпроектом 6](#_bookmark8)
   1. Общаяинформация

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Цели и задачи реализации инвестиционного проекта | * Технологическое присоединение новыхпотребителей   по договору №ОД-16/Д-599 от 03.02.2017г. |
| 1.2. Результаты реализации инвестиционного проекта | * Исполнение договорных обязательств по технологическому присоединению заявителей вЛО. |

* 1. Темпы реализации инвестиционногопроекта

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1. Сроки реализации | * Начало работ:2019; * Окончание работ:2024. |
| 2.2. Этапы реализации | * Реализация инвестиционного проекта предполагается в 2 этапа:   + На 1 этапе выполнениеПИР;   + На 2 этапе выполнение СМР и ввод объекта во/ф. |

* 1. Основные показатели инвестиционногопроекта
  2. Техническиехарактеристики:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Уровень напряжения, кВ** | **Тип, характеристика, количество цепей** | **Количество** | **Един ицыизмер**  **ения** |
|  | **Подстанция** |  |  |  |  |
| 1 | Блочная комплектная распределительная трансформаторная подстанцияна | 10/0,4 | 2БКРТП-630/10/0,4 | 1 | шт. |
| 2 | Трансформатор силовой | 10/0,4 | ТМГ 400 кВА | 2 | шт. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Линия электропередачи** |  |  |  |  |
| 3 | Кабельная линия электропередачи | 10 | АСБ2л-3х240 | 500 | м |
| 4 | Кабельная линия электропередачи | 10 | АСБ2л-3х150 | 2х250 | м |
| 5 | Кабельная линия электропередачи | 0,4 | КЛ-0,4кВ 4х240 | 2х125 | м |
| 6 | ГНБ |  |  | 199 | м |
|  | **Иные характеристики проекта** |  |  |  |  |
| 7 | - |  |  |  |  |

* 1. Показатели сметнойстоимости:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Плановая стоимость объекта, тыс. рубс**  **НДС** |
| 1 | ВСЕГО, в том числе: | 20 780 |
| 1.1. | Стоимость ПИР | 530 |
| 1.2. | Стоимость оборудования |  |
| 1.3. | Стоимость СМР | 20 250 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.4. | Прочие затраты |  |

Стоимость определена на основании:

* + - Укрупненный расчетстоимости;
  1. Показатели энергетическойэффективности:

Инвестиционной проект не относится к категории энергоэффективных.

* 1. Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых показателей реализацииИПР

Инвестиционный проект окажет следующие влияние на достижение плановых показателейИПР:

Исполнение договорных обязательств по технологическому присоединению заявителей в ЛО.

* 1. График реализации инвестиционногопроекта
  2. Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта в составе ИПР МП "ВПЭС" на плановый период 2019-2024 годы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование контрольных этапов реализации инвестиционного проекта** | **Выполнение (план)** | |
| **начало (дата)** | **окончание (дата)** |
| **1** | **Предпроектный и проектный этап** |  |  |
| 1.1. | Получение заявки на ТП |  |  |
| 1.2. | Разработка и выдача ТУ на ТП |  |  |
| 1.3. | Заключение договора на разработку проектной документации | 01.02.2019 | 01.03.2019 |
| 1.4. | Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию |  |  |
| 1.5. | Утверждение проектной документации | 01.04.2019 | 01.04.2019 |
| 1.6. | Разработка рабочей документации | 01.04.2019 | 01.06.2019 |
| **2** | **Организационный этап** |  |  |
| 2.1. | Заключение договора подряда (допсоглашения к договору) | 10.01.2023 | 20.01.2023 |
| 2.2. | Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство | 01.02.2023 | 01.11.2023 |
| 2.3. | Получение разрешительной документации для реализации СВМ |  | - |
| **3** | **Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы** |  |  |
| 3.1. | Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭ | 01.07.2024 | 01.08.2024 |
| 3.2. | Поставка основного оборудования |  | 15.09.2024 |
| 3.3. | Монтаж основного оборудования | 15.09.2024 | 01.10.2024 |
| 3.4. | Пусконаладочные работы | 01.10.2024 | 15.11.2024 |
| 3.5. | Завершение строительства | 15.11.2024 | 01.12.2024 |
| **4** | **Испытания и ввод в эксплуатацию** |  |  |
| 4.1. | Комплексное опробование оборудования | 01.12.2024 | 31.12.2024 |
| 4.2. | Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям |  | - |
| 4.3. | Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию |  | 01.12.2024 |
| 4.4. | Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства |  | 31.12.2024 |

5.2. Плановые показатели реализации инвестиционного проекта на период строительства

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед.изм.** | **2019** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **Итого за период**  **2020-2024** |
| 1 | **Освоение КВЛ** | тыс. руб. без НДС | 430,00 |  | 16 875 |  |  |  |  |  | 17 305 |
| 2 | **Финансирование КВЛ** | тыс. руб. с НДС | 530,00 |  | 20 250 |  |  |  |  |  | 20 780 |
| 3 | **Ввод в ОФ** | тыс. руб. без НДС |  |  | 17 305 |  |  |  |  |  | 17 305 |
| 4 | **Ввод в ОФ** | МВА |  |  | 0,8 |  |  |  |  |  | 0,8 |
| 5 | **Ввод в ОФ** | км |  |  | 1,07 |  |  |  |  |  | 1,07 |

* 1. Отчет о ходе реализации инвестиционногопроекта

6.1. Состояние ИРД, ППТ: не требуется

6.2. Состояние ПИР: корректировка проекта выполнена силами МП «ВПЭС»

6.3. Выполнение СМР: выполнение работ силами МП «ВПЭС»

Титул выполнен в полном объеме в 2024г

1. Информация о нагрузках, существующих и перспективных потребителях и обязательствах МП «ВПЭС» по технологическомуприсоединению
   1. Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционнымпроектом;
      * Не требуется (новое строительство)
   2. Информация о степени загрузки вводимых после строительства, реконструкции, модернизации, технического перевооружения электросетевыхобъектов:

* Не требуется в соответствии с п. 3 Приказа Минэнерго России от 06.05.2014 г. № 250
  1. Проектные показатели планируемой (прогнозной) нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкцию, модернизацию) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционнойпрограммы:
     + Определяетсяпроектом

1. Информация о соответствии инвестиционного проекта схемам и программам развитияэлектроэнергетики
   1. Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития Единой энергетической системыРоссии\*:
      * Данный объект не отображён в схеме и программе Единой энергетической системы России.

\* Примечание: указывается №, дата документа и ссылка на соответствующий раздел

* 1. Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схемах и программах развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации\*:
     + Данный объект не отображён в схеме и программе Единой энергетической системы России.
  2. Информация о планируемом изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционногопроекта:
     + Данный объект не отображён в схеме и программе Единой энергетической системы России.

1. Расположение электросетевых объектов, строительство или реконструкция которых предусматривается инвестиционнымпроектом

9.1. Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, а также смежных объектов электроэнергетики, которые существуют или строительство которых запланировано:



2БКТП630

КЛ-10 кВ АСБ2л 3х240 L-2400м 2КЛ-10 кВ 2АСБ2л 3х240

2L-250м