

МП «ВПЭС»

ПАСПОРТ
инвестиционного проекта
«пос.Токсово, проектирование выноса ТП-200 с территории участка.»
(наименование инвестиционного проекта)

ИДЕНТИФИКАТОР ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА:

I_00000000155

(11-значный код инвестиционного проекта)

ВИД СТРОИТЕЛЬСТВА:

Реконструкция

(Новое строительство/техническое перевооружение и реконструкция)

СУБЪЕКТ РФ:

Ленинградская область

(Санкт-Петербург/Ленинградская область)

2018 год

Оглавление

1. Общая информация	3
2. Темпы реализации инвестиционного проекта	3
3. Основные показатели инвестиционного проекта	3
4. Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых показателей реализации ИПР	4
5. График реализации инвестиционного проекта	4
6. Отчет о ходе реализации инвестиционного проекта.....	4
7. Информация о нагрузках, существующих и перспективных потребителях и обязательствах ПАО «ВПЭС» по технологическому присоединению	5
8. Информация о соответствии инвестиционного проекта схемам и программам развития электроэнергетики	5
9. Расположение электросетевых объектов, строительство или реконструкция которых предусматривается инвестиционным проектом	5

1. Общая информация

1.1. Цели и задачи реализации инвестиционного проекта

- обеспечение требований охранных зон земельного участка собственника;

1.2. Результаты реализации инвестиционного проекта

- исполнение Постановления № 160

2. Темпы реализации инвестиционного проекта

2.1. Сроки реализации

- Начало работ: 2018 год;
- Окончание работ: 2018 год.

2.2. Этапы реализации

- Реализация инвестиционного проекта предполагается в 1 этап;
 - Реконструкция ТП-200 без увеличения мощности силового трансформатора.

3. Основные показатели инвестиционного проекта

3.1. Технические характеристики:

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения, кВ	Тип, характеристика, количество цепей	Количество	Единицы измерения
	<u>Подстанция</u>				
1	Распределительное устройство				
	Количество выключателей (ячеек) РУ ВН	10	ВНА-10	1	шт.
	Количество выключателей (ячеек) РУ СН				
	Количество выключателей (ячеек) РУ НН	0.4	ВА	6	шт.
2	Силовой трансформатор	0.4/10	250 кВА	1	шт.
	Силовой трансформатор	-	-	-	шт.
	<u>Линия электропередачи</u>				
3	Воздушная линия электропередачи	-	-	-	-
4	Кабельная линия электропередачи	-	-	-	-
	<u>Иные характеристики проекта</u>				
5	-	-	-	-	-

3.2. Показатели сметной стоимости:

№ п/п	Наименование	Плановая стоимость объекта, тыс. руб. с НДС
1	ВСЕГО, в том числе:	982,00
1.1.	Стоимость ПИР	-
1.2.	Стоимость оборудования	-
1.3.	Стоимость СМР	-
1.4.	Прочие затраты	-

Стоимость определена на основании:

- Укрупненный расчет стоимости;

3.3. Показатели энергетической эффективности:

Инвестиционный проект не относится к категории энергоэффективных.

4. Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых показателей реализации ИПР

Инвестиционный проект окажет следующие влияние на достижение плановых показателей ИПР:

- Не оказывает влияние на показатели ИПР;

5. График реализации инвестиционного проекта

5.1. Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта в составе ИПР МП «ВПЭС" на плановый период 2015-2019 годы:

№	Наименование этапов основных работ	Сроки выполнения	
		План	
		Начало	Окончание
1	2	3	4
	Реконструкция и пусконаладочные работы		
1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	01.02.2018	31.03.2018
2	Поставка и монтаж основного оборудования	01.04.2018	31.05.2018
3	Пусконаладочные работы	01.06.2018	30.06.2018
4	Завершение строительства	01.07.2018	31.08.2018

5.2. Плановые показатели реализации инвестиционного проекта на период строительства

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	2015 и ранее	2016	2017	2018	2019	Итого за период 2015-2019
1	Освоение КВЛ	тыс. руб. без НДС						
2	Финансирование КВЛ	тыс. руб. с НДС						
3	Ввод в ОФ	тыс. руб. без НДС						
4	Ввод в ОФ	МВА						
5	Ввод в ОФ	км						

6. Отчет о ходе реализации инвестиционного проекта

6.1. Состояние ИРД, ППТ:

- Отдельного договора не требуется

6.2. Состояние ПИР:

- Планируется к проведению закупочная процедура в 2018г.;

6.3. Выполнение СМР

- Планируется к проведению закупочная процедура в 2018г.;

7. Информация о нагрузках, существующих и перспективных потребителях и обязательствах МП «ВПЭС» по технологическому присоединению

7.1. Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом;

- _____;

7.2. Информация о степени загрузки вводимых после строительства, реконструкции, модернизации, технического перевооружения электросетевых объектов:

- 250 кВА

7.3. Проектные показатели планируемой (прогнозной) нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкцию, модернизацию) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы:

- 250 кВА

8. Информация о соответствии инвестиционного проекта схемам и программам развития электроэнергетики

8.1. Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития Единой энергетической системы России:

- Объект не содержится в схеме и программе развития Единой энергетической системы России

8.2. Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схемах и программах развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации:

- Распоряжение Губернатора ЛО от 27.07.2015 №454-рг «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области на 2015-2019 годы», Приложение Н, таблица Н.1 (лист 204);

8.3. Информация о планируемом изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта:

- Объект не оказывает существенного влияния на параметры функционирования Единой энергетической системы России.

9. Расположение электросетевых объектов, строительство или реконструкция которых предусматривается инвестиционным проектом

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:

