

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Четвертый этап строительства объектов особой экономической зоны промышленно-производственного типа "Липецк", расположенной в Елецком районе Липецкой области (подэтап 4.1). Сети электроснабжения 10кВ (4 этап)

(наименование инвестиционного проекта)

ИДЕНТИФИКАТОР ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА:

О_ЕРП_1

1. Общая информация

1.1. Цели и задачи инвестиционного проекта:

Планируемые мероприятия предлагается выполнить с целью обеспечения возможности технологического присоединения перспективных резидентов ОЭЗ ППТ «Липецк». Задачей проекта является выполнение комплекса мероприятий по строительству сети электроснабжения 10 кВ, распределительного пункта, РУ-10 кВ выполненное на яч. Эталон с вакуумными выключателями, оснащенными блоками с микропроцессорными защитами. Распределительный пункт оснащен системами релейной защиты и автоматики с микропроцессорными терминалами, телемеханики, АСКУЭ, видеонаблюдения, охранно-пожарной сигнализацией.

Данные мероприятия содержатся в проекте планировки ОЭЗ ППТ «Липецк», расположенной в Елецком муниципальном районе Липецкой области.

1.2. Результаты реализации инвестиционного проекта:

Результатом выполнения инвестиционного проекта является:

- Строительство сети электроснабжения 10 кВ протяженностью 26,568 км, распределительного пункта мощностью 20 МВт и ТП №6 мощностью 3 МВт

2. Темпы реализации инвестиционного проекта

2.1. Сроки реализации:

- начало работ: 2027
- окончание работ: 2029

2.2. Этапы реализации:

Реализация инвестиционного проекта предполагается этапами:

- 1-й этап: сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы;
- 2-й этап: испытания и ввод в эксплуатацию.

3. Основные показатели инвестиционного проекта

3.1. Технические характеристики:

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения, кВ	Тип, характеристика, количество цепей	Единицы измерения	Количество
	<u>Подстанция</u>				
1	Распределительное устройство				
	Количество выключателей (ячеек) РУ ВН				
	Количество выключателей (ячеек) РУ СН	10	Эталон	шт.	28
	<u>Иные характеристики проекта</u>				
2	-				

3.2. Показатели сметной стоимости:

№ п/п	Наименование	Полная стоимость объекта, млн. руб. без НДС				
		Всего	ПИР	СМР	Оборудование	Прочие
1.	Четвертый этап строительства объектов особой экономической зоны промышленно-производственного типа "Липецк", расположенной в Елецком районе Липецкой области (подэтап 4.1). Сети электроснабжения 10кВ (4 этап)	316		316		

Стоимость определена на основании:

➤ сметы проекта.

4. Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых показателей реализации индивидуального плана развития (ИПР):

Инвестиционный проект окажет следующее влияние на достижение плановых показателей ИПР:

объект не является энергоэффективным

5. График реализации инвестиционного проекта

5.1. Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта*

№ п/п	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Выполнение (план)		Процент выполнения работ за весь период, %	Причины невыполн ения	Примечание
		начало (дата)	окончание (дата)			
1	Предпроектный и проектный этап					
1.1 .	Получение заявки на ТП	не требуется				
1.2 .	Разработка и выдача ТУ на ТП	не требуется				
1.3 .	Заключение договора на разработку проектной документации	декабрь 2022	декабрь 2022	100%		
1.4 .	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	ноябрь 2023	ноябрь 2023	100%		
1.5 .	Утверждение проектной документации	декабрь 2023	декабрь 2023	100%		
1.6 .	Разработка рабочей документации	ноябрь 2023	ноябрь 2023	100%		
2	Организационный этап					
2.1 .	Заключение договора подряда (доп соглашения к договору)	март 2027	апрель 2027	нд		
2.2 .	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	не требуется				
2.3 .	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	не требуется				
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы					
3.1 .	Подготовка площадки строительства	май 2027	май 2027	нд		
3.2 .	Поставка основного оборудования	сентябрь 2027	сентябрь 2027	нд		
3.3 .	Монтаж основного оборудования	сентябрь 2028	сентябрь 2029	нд		

3.4	Пусконаладочные работы	октябрь 2028	октябрь 2029	нд		
3.5	Завершение строительства	октябрь 2028	ноябрь 2029	нд		
4	Испытания и ввод в эксплуатацию					
4.1	Комплексное опробование оборудования	Ноябрь 2028	Ноябрь 2029	нд		
4.2	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	не требуется				
4.3	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	декабрь 2029	декабрь 2029	нд		
4.4	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	декабрь 2029	декабрь 2029	нд		

* Примечание: таблица заполняется в соответствии с укрупненным сетевым графиком к ИПР АО "ОЭЗ ППТ «Липецк», выполняемом в формате приложения 3.1 к приказу Минэнерго от 24.03.2010 № 114.

5.2. Плановые показатели реализации инвестиционного проекта на период строительства:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2027	2028	2029	Итого за период 2027-2029
1	Финансирование	тыс. руб. без НДС	78 000,00	160 000,00	78 000,00	316 000,00
1	Ввод в основные фонды	тыс. руб. без НДС	78 000,00	160 000,00	78 000,00	316 000,00
3	Ввод в основные фонды	км	19,8		6,768	26,568
4	Ввод в основные фонды	МВА		20	3	23

6. Отчет о ходе реализации инвестиционного проекта**

6.1. Состояние ИРД, ППТ:

- Заключен договор на разработку ИРД; _____ № _____ --;
- Подрядная организация – _____;
- Сумма договора – _____ тыс. руб. с НДС, _____ тыс. руб. без НДС;
- Освоено на 01.01.201__ г. – _____ тыс. руб. с НДС, _____ тыс. руб. без НДС;
- Профинансировано на 01.01.201__ г. – _____ тыс. руб. с НДС, _____ тыс. руб. без НДС;

По договору выполнен следующий объем работ: -.

Планируется к проведению (проведена, но не подведены итоги) закупочная процедура в ____ 201__ г.

- ** Примечание: в случае отсутствия отдельных договоров на ПИР, на разработку ИРД, на СМР и на поставку оборудования соответствующие разделы не заполняются.

6.2. Состояние ПИР:

- Заключен договор на разработку ПИР _____ № _____
 - Подрядная организация _____;
 - Сумма договора – _____ тыс. руб. с НДС, _____ тыс. руб. без НДС;
 - Освоено на 01.01.201__ г. – _____ тыс. руб. с НДС, _____ тыс. руб. без НДС;
 - Профинансировано на 01.01.201__ г. – _____ тыс. руб. с НДС, _____ тыс. руб. без НДС;

По договору выполнен весь объем работ.

**** Примечание:** в случае отсутствия отдельных договоров на ПИР, на разработку ИРД, на СМР и на поставку оборудования соответствующие разделы не заполняются.

6.3. Выполнение СМР

- Заключен договор на выполнение СМР _____ № _____ ;
 - Подрядная организация – _____;
 - Сумма договора – _____ тыс. руб. с НДС, _____ тыс. руб. без НДС;
 - Освоено на 01.01.201__ г. – _____ тыс. руб. с НДС, _____ тыс. руб. без НДС;
 - Профинансировано на 01.01.201__ г. – _____ тыс. руб. с НДС, _____ тыс. руб. без НДС;

По договору выполнен следующий объем работ: -.

Планируется к проведению (проведена, но не подведены итоги) закупочная процедура в ____ 201__ г.

**** Примечание:** в случае отсутствия отдельных договоров на ПИР, на разработку ИРД, на СМР и на поставку оборудования соответствующие разделы не заполняются.

6.4. Поставка оборудования:

- Заключен договор на поставку оборудования _____ № _____ ;
 - Подрядная организация – _____;
 - Сумма договора – _____ тыс. руб. с НДС, _____ тыс. руб. без НДС;
 - Освоено на 01.01.201__ г. – _____ тыс. руб. с НДС, _____ тыс. руб. без НДС;
 - Профинансировано на 01.01.201__ г. – _____ тыс. руб. с НДС, _____ тыс. руб. без НДС;

По договору выполнен следующий объем работ: -.

Планируется к проведению (проведена, но не подведены итоги) закупочная процедура в ____ 201__ г.

**** Примечание:** в случае отсутствия отдельных договоров на ПИР, на разработку ИРД, на СМР и на поставку оборудования соответствующие разделы не заполняются.

7. Информация о нагрузках, существующих и перспективных потребителях и обязательствах АО "ОЭЗ ППТ «Липецк» по технологическому присоединению

7.1. Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом:

•

7.1.1. Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, планируемых к присоединению к объектам электросетевого хозяйства, строительство (реконструкция, модернизация и (или) техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом, в соответствии с договором об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям:

•

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

•

7.3. Информация о наименовании, месте нахождения, максимальной мощности и ее распределении по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей, которые необходимо присоединить в соответствии с заключенными договорами об осуществлении технологического присоединения:

• X Y

7.4. Информация об определенных договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом:

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

•

Год	2027	2028	2029
Распределяемая мощность МВт		20	3

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

•

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:

•нет

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

•нет

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

•отсутствует

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:

