

Паспорт инвестиционного проекта

Строительство комплекса электроснабжения для технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств на земельных участках физических лиц, расположенных на участке выделенном под СОТ «Энергетик» (воздушная линия электропередачи ВЛЗ-6 кВ + КТП 6/0,4 + ВЛИ-0,4 кВ).

**г. Апатиты
2022 г.**

1. Наименование инвестиционного проекта:

Строительство комплекса электроснабжения для технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств на земельных участках физических лиц, расположенных на участке выделенном под СОТ «Энергетик» (воздушная линия электропередачи ВЛЗ-6кВ +КТП 6/0,4 кВ+ВЛИ-0,4кВ).

Строительство комплекса электроснабжения, включающего в себя: воздушную линию электропередачи ВЛЗ-6кВ, столбовой мачтовой подстанции 6/0,4 кВ и воздушной линии электропередачи ВЛИ-0,4 кВ , планируется осуществить в целях электроснабжения энергопринимающих устройств на земельных участках физических лиц, расположенных на участке выделенном под СОТ «Энергетик». Присоединения будут выполняться в рамках заключаемых с физическими лицами договоров об осуществлении технологического присоединения.

2. Идентификатор инвестиционного проекта:

I_1.5_Л-50А_2021

3. Цели проекта:

Развитие электрических сетей города Апатиты путем строительства линий электропередач ВЛЗ-6кВ, ВЛИ-0,4кВ и трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ . Обеспечение надежного и качественного электроснабжения вновь присоединяемых потребителей электрической энергии.

4. Задачи проекта:

Создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей. Приведение технического состояния электрических сетей в соответствие с требованиями нормативно-технической документации. Снижение затрат на содержание электрических сетей, снижение потерь электрической энергии.

5. Этапы и сроки реализации:

Разработка проектно-сметной документации – 3 квартал 2021 года

Строительство воздушной линии электропередачи ВЛЗ-6кВ – 1 квартал 2022

Строительство столбовой мачтовой подстанции 6/0,4 кВ – 1 квартал 2022

Строительство воздушной линии электропередачи ВЛИ-0,4кВ – 2 квартал 2022 года

6. Результаты инвестиционного проекта:

Обеспечение качественного и надежного электроснабжения потребителей. Увеличение пропускной способности электрических сетей. Снижение потерь электроэнергии. Создание технической возможности для подключения к электрическим сетям новых потребителей.

7. Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы):

8. Информация о наименовании, месте нахождения, максимальной мощности и ее распределении по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации в соответствии с предполагаемыми к заключению договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащими являющиеся неотъемлемой частью технические условия, в которых в составе перечня мероприятий по технологическому присоединению определены мероприятия, предусмотренные инвестиционным проектом:

Уракова Любовь Юрьевна	ФЛ	дом на ЗУ 51:15:020415:0015	СПК "Энергетик"
Супиченко Валентина Геннадьевна	ФЛ	дом на ЗУ 51:15:020415:0016	СПК "Энергетик"
Коновалова Нателла Николаевна	ФЛ	дом на ЗУ 51:15:020415:0018	СПК "Энергетик"
Глодева Анна Викторовна	ФЛ	дом на ЗУ 51:15:020415:0022	СПК "Энергетик"
Куюмжи Зоя Александровна	ФЛ	дом на ЗУ 51:15:0020411:160	СПК "Энергетик"
Остапчук Надежда Васильевна	ФЛ	дом на ЗУ 51:15:0020415:19	СПК "Энергетик"
Чуфырева Наталья Григорьевна	ФЛ	дом на ЗУ 51:15:0020415:23	СПК "Энергетик"

9. Информация об предполагаемых к включению в договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом:

Строительство воздушной линии электропередачи ВЛЗ-6кВ, строительство мачтовой подстанции 6/0,4 кВ и воздушной линии электропередачи ВЛИ-0,4кВ.

10. Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных, строительство (реконструкцию, модернизацию) которых планируется осуществить в рамках реализации проекта инвестиционной программы:

$P_{max} = 100$ кВт, $L_{ВЛЗ-6} =$ свыше 2000 м, $L_{ВЛИ-0,4} =$ не менее 500 м.

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

Л-50А ПС-380,
IV квартал 2020
 $I_{max} = 19$ А

12. Информация о мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом и 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 договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

Нет данных

13. Финансирование и освоения капитальных вложений:

План:

2022 год =7,541 тыс. руб. с НДС

Факт:

2022 год=8,435 тыс. руб. с НДС

14. Отчетная информация о ходе реализации инвестиционного проекта

№ п/п	Этап реализации	Дата окончания	Информация о реализации
1	Разработка проектной документации	01.08.2021	Заключен договор №004-05/2021 от 31.05.2021г. с ООО «Союз-Проект» на выполнение работ по разработке проектной документации
2	Закупка материалов	Июль 2022	Поставка материалов и оборудования
3	Выполнение работ по строительству	Сентябрь 2022	Заключен договор с ООО «ВПСК» №32211269114 от 04.05.2022
4	Объект введен в эксплуатацию		31.08.2022г., балансовая стоимость основных средств, введенных в эксплуатацию в рамках исполнения инвестиционного проекта, составляет 7, 58 млн. руб.

15. Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом:

