

**Паспорт инвестиционного проекта:**  
**«Электроснабжение ул. Некрасова в г. Алексин Тульской области».**

1	Название инвестиционного проекта	Электроснабжение ул. Некрасова в г. Алексине Тульской области
2	Идентификатор инвестиционного проекта	G_HC03
3	Планируемые цели, задачи и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта	Обновление электрической сети; повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики; повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики; снижение технических потерь электроэнергии на 116,471 тыс. кВт*ч в год
4	Этапы и сроки реализации инвестиционного проекта	2021год
5	Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности	Снижение технических потерь электроэнергии на 116,471 тыс. кВт*ч в год
6	Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)	28,26%
7	График реализации инвестиционного проекта, объем финансирования и освоения капитальных вложений	Проект реализуется в 2021г. Объем финансирования 1925207,76 руб. Срок ввода объекта в эксплуатацию - 2021г.
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 заключенными 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	Договоров об осуществлении технологического присоединения к сетям АО «АЭСК», содержащими технические условия, в которых в составе перечня мероприятий по технологическому присоединению определены мероприятия, предусмотренные инвестиционным проектом <b>нет</b> .
9	Информация об определенных договорами об	Договоров об осуществлении

	осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям обязательства сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом	технологического присоединения, содержащими обязательства АО «АЭСК» на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом <b>нет</b>
10	Проектные показатели планируемой нагрузки КТП строительство которой планируется осуществить в рамках реализации инвестиционного проекта	98кВт
11	Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования на ТП-171 фидер 4 (ул. Некрасова в р-не д.84А)	77А
12	Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к ТП-171 фидер 4 (ул. Некрасова в р-не д.84А)	236кВт
13	Информация о планируемом (целевом) изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (в том числе уровня напряжения и пропускной способности электрической сети), обусловленном параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта.	Изменений предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (в том числе уровня напряжения и пропускной способности электрической сети), обусловленном параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта <b>не будет.</b>

Приложения:

1. Краткое описание инвестиционного проекта и расчет снижения технических потерь электроэнергии при его реализации;
2. Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов, предусмотренных инвестиционным проектом.
3. Локальный сметный расчет.

Начальник ПТО АО «АЭСК»



Рыбин П.А.