

«Утверждаю»:
 Генеральный директор АО «АЭСК»
 Коношкин И.Б.
 «11» июля 2018г.



**Паспорт инвестиционного проекта:
 «Реконструкция ЛЭП-10кВ фидер174д-23 (бывший 141д-23)».**

1	Название инвестиционного проекта	Реконструкция ЛЭП-10кВ фидер174д-23 (бывший 141д-23)
2	Идентификатор инвестиционного проекта	G PM14
3	Планируемые цели, задачи и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта	Обновление электрической сети; повышение надежности и качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики; снижение технических потерь электроэнергии на 0,188 тыс. кВт*ч в год.
4	Этапы и сроки реализации инвестиционного проекта	2018год
5	Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности	Снижение технических потерь электроэнергии на 0,188 тыс. кВт*ч в год.
6	Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)	0,046%
7	График реализации инвестиционного проекта, объем финансирования и освоения капитальных вложений	Проект реализуется в 2018г. Объем финансирования 843801,65 руб. Срок ввода объекта в эксплуатацию - 2018г.
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 нет .
9	Информация об определенных договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Договоров об осуществлении технологического присоединения, содержащими обязательства АО

	обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом	«АЭСК» на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом нет
10	Проектные показатели планируемой нагрузки ТП-23, реконструкция которой планируется осуществить в рамках реализации инвестиционного проекта.	145кВт
11	Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования (ЛЭП-10кВ).	1,68А
12	Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к ТП-23.	103кВт
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 не будет.

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.