

Паспорт инвестиционного проекта

М_BUD007

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция оборудования ТП-257 (ТУ №2 от 26.01.2021г.)

1	Наименование инвестиционного проекта	Реконструкция оборудования ТП-257 (ТУ №2 от 26.01.2021г.)
2	Планируемые цели, задачи и конкретные результаты	1.Повышение надежности энергоснабжения за счет модернизации старых и изношенных электросетевых объектов. 2.Сокращение потерь электроэнергии.
3	Этапы и сроки реализации инвестиционного проекта	2021г.
4	Показатели инвестиционного проекта, в т. ч. показатели энергоэффективности	1. Снижение доли оборудования со сверхнормативным сроком службы. 2. Расчетное снижение потерь в электрических сетях - 0,086 тыс. кВтч в год
5	Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых количественных показателей реализации инвестиционной программы	1. Установка автоматизированной системы управления 1 категории технической сложности
6	График реализации инвестиционного проекта, объем финансирования и освоения капитальных вложений	2021 г. Реконструкция оборудования ТП-257 Замена перекидок и монтаж щита учета - объем финансирования: 0,010 млн. руб.
7	Отчетная информация о ходе реализации инвестиционного проекта, в т.ч. результаты закупок товаров, работ и услуг, выполненных для целей реализации инвестиционного проекта	
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, содержащимся в технических условиях, в которых в составе перечня мероприятий по техприсоединению определены мероприятия, предусмотренные инвестиционным проектом	отсутствует
9	Информация об определенных договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям обязательствах сетевой организации по выполнению мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом	отсутствует
10	Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкцию, модернизацию) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы	не требуются
11	Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Министерством энергетики Российской Федерации	не требуются
12	Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техперевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом	не требуются
13	Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техперевооружение) которых предусматривается инвестпроектом, в соответствии с договорами об осуществлении техприсоединения к электрическим сетям, и максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, планируемых к присоединению к объектам электросетевого хозяйства, строительство (реконструкция, модернизация и (или) техническое перевооружение) которых предусматривается инвестпроектом, в соответствии с договорами об осуществлении техприсоединения к электрическим сетям	отсутствует
14	Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся: в схеме и программе развития Единой энергетической системы России, утвержденными постановлением Правительства РФ от 17.10.2009г. №823, если инвестиционным проектом предусматриваются мероприятия по строительству в Единой энергетической системе России межгосударственных линий электропередачи, линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 220 кВ и выше, а также линий электропередачи 110кВ и выше, обеспечивающих выдачу мощности существующих и планируемых к строительству объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 25 МВт в схемах и программах перспективного развития электроэнергетики субъектов РФ, утвержденных в соответствии с Правилами разработки и утверждения схем и программ перспективного развития электроэнергетики, утвержденными 17.10.2009 г. №823, если инвестпроектом предусматриваются мероприятия по строительству на территории соответствующих субъектов РФ в Единой энергетической системе России линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальный класс напряжения которых составляет от 110 кВ (включительно) до 220 кВ, или строительство линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах	отсутствует
15	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 инвестпроекта	отсутствует
16	Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестпроектом, а также смежных объектов электроэнергетики, которые существуют или строительство которых запланировано. Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов федерального значения, объектов местного значения, строительство (реконструкция и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестпроектом, должна соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством о градостроительной деятельности к картам планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения и объектов местного значения соответствующих схем территориального планирования.	Прилагается