

Паспорт инвестиционного проекта

M_BUD001
(идентификатор инвестиционного проекта)

Строительство ЛЭП -10кВ, трансформаторной подстанции КТПН-250кВА по ул.Водников,7 (ТУ №5 от 04.022021г.)

1	Наименование инвестиционного проекта	Строительство ЛЭП -10кВ, трансформаторной подстанции КТПН-250кВА по ул.Водников,7 (ТУ №5 от 04.022021г.)
3	Планируемые цели, задачи и конкретные результаты	1.Повышение надежности энергоснабжения за счет модернизации старых и изношенных электросетевых объектов. 2.Сокращение потерь электроэнергии.
4	Этапы и сроки реализации инвестиционного проекта	2021 г.
5	Показатели инвестиционного проекта, в т. ч. показатели энергоэффективности	1. Снижение доли оборудования со сверхнормативным сроком службы. 2. Расчетное снижение потерь в электрических сетях - 1.908. кВтч в год.
6	Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых количественных показателей реализации инвестиционной программы	1. Монтаж трансформаторной подстанции 250кВА
7		2.Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на обеспечение деятельности сетевой организации: Фхоз = 1,016 млн. руб.
8	График реализации инвестиционного проекта, объем финансирования и освоения капитальных вложений	2020 г. Монтаж трансформаторной подстанции. Строительство ЛЭП -10кВ. Объем финансирования 1,219 млн. руб.
9	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
10	Информация об определенных договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям обязательствах сетевой организации по выполнению мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом	отсутствует
11	Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкцию, модернизацию) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы	не требуются
12	Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Министерством энергетики Российской Федерации	не требуются
13	Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом	не требуются
14	Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, перевооружение) 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
15	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
16	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
17	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