

Паспорт инвестиционного проекта

M_BUD020

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул.Б.Революции, пр.Калинина,ул.Кларинская, ул.Свободы, пр.Чехова, от ТП-83

| | | |
|----|---|---|
| 1 | Наименование инвестиционного проекта | Реконструкция ВЛ-0,4кВ ул.Б.Революции, пр.Калинина,ул.Кларинская, ул.Свободы, пр.Чехова, от ТП-83 |
| 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 | 2021 г. |
| 4 | Показатели инвестиционного проекта, в т. ч. показатели энергоэффективности | 1. Снижение доли оборудования со сверхнормативным сроком службы. |
| 5 | Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых количественных показателей реализации инвестиционной программы | Количество замененных электросчетчиков = 54 шт |
| 6 | График реализации инвестиционного проекта, объем финансирования и освоения капитальных вложений | Начало реализации -2021 г. Окончание реализации - 2021г. Плановые значения объёма финансирования- 1,001 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 техусловиях, 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 | <p>Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техпереворужение) 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</p> | отсутствует |
| 14 | <p>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 номинальных класснапряжения 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</p> | отсутствует |
| 15 | <p>Информация о планируемом (целевом) изменении предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически золированных 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</p> | отсутствует |
| 16 | <p>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.</p> | Прилагается |