**Паспорт инвестиционного проекта**

«Реконструкция КЛ-6/0,4 кВ от ТП-С4/250 с заменой на КТП 2х400кВА»

а) Идентификатор инвестиционного проекта: **«Реконструкция КЛ-6/0,4 кВ от ТП-С4/250 с заменой на КТП-6/0,4 кВ/2х400.**

б) Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации  
инвестиционного проекта:

Цель проекта: обеспечение надежности и качества электроснабжения существующих потребителей и обеспечение возможности подключения новых дополнительных нагрузок.

Задачи проекта: **«Реконструкция КЛ-6/0,4 кВ от ТП-С4/250 с заменой на КТП-6/0,4кВ/2х400.**

Самарская обл., **г. Чапаевск, ул Строительная, 16**

Этапы: один этап.

Сроки реализации проекта: **2018** г.

Результаты реализации проекта: повышение надежности и качества электроснабжения существующих и планируемых нагрузок.

в) Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической  
эффективности:

* конструктивное исполнение линий — кабельные линии;
* напряжение —6 кВ;
* длина линий — 0,335 км;
* марка кабеля — АСБ-10 3х120 мм2;
* напряжение —6 кВ;
* длина линий — 0,17 км+0,12км.+0,095км+0,12км+0,17км;
* марка кабеля — АСБ-10 3х95 мм2;
* напряжение – 0,4 кВ.
* длина линий – 0,15 км.
* марка кабеля – АВБбШВ-1 4х10 мм2
* напряжение – 0,4 кВ.
* длина линий – 0,175 км.
* марка кабеля – АСБ-1 3х95+1х35 мм2
* напряжение – 0,4 кВ.
* длина линий – 0,525 км.
* марка кабеля – АСБ-1 4х95 мм2
* напряжение – 0,4 кВ.
* длина линий – 0,17 км.
* марка кабеля – АСБ-1 3х70+1х25 мм2
* напряжение – 0,4 кВ.
* длина линий – 0,095 км.
* марка кабеля – АСБ-1 3х35+1х10 мм2
* количество и марка силовых трансформаторов – ТМГ-400 - 2 шт.
* мощность силовых трансформаторов –0,8 МВА

г) Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых значений  
количественных показателей реализации инвестиционной программы (проекта  
инвестиционной программы):

**0,006 % от суммарных показателей инвестиционной программы**

д) Графики реализации инвестиционных проектов по строительству (реконструкции, модернизации и демонтажу) объектов электроэнергетики, включая их наименования, планируемые сроки и объемы выполнения контрольных этапов реализации инвестиционных проектов, объемы финансирования и освоения капитальных вложений, в том числе с распределением на основные этапы работ, а также ввода основных средств с указанием отчетных данных за предыдущий и текущий годы для уже реализуемых проектов.

«**Реконструкция КЛ-6/0,4 кВ от ТП-С4/250 с заменой на КТП-6/0,4кВ/2х400 »** предусматривает реконструкцию кабельных линий электропередачи и замену ТП-С4 на КТП- 6/0,4кВ/2х400кВА (ТМГ-400) в течение одного года:

**2018 г. - реконструкция КЛ-0,4кВ 1,115 км линии, КЛ-6кВ 1,010 км., замена ТП на КТП 6/0,4/2х400 (ТМГ-400) стоимость -** руб. (с НДС).

е) Отчетная информация о ходе реализации инвестиционного проекта (в отношении реализуемых инвестиционных проектов), в том числе результаты закупок товаров, работ и услуг, выполненных для целей реализации инвестиционного проекта:

планируемая дата начала реализации проекта: **2018 г**.

ж) 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:

**отсутствует**

з) Информация об определенных договорами об осуществлении технологического  
присоединения к электрическим сетям обязательствах сетевой организации на выполнение  
мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом:

**отсутствует**

и) Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных  
подстанций, строительство (реконструкцию, модернизацию) которых планируется  
осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной  
программы):

**КТП 6/0,4 кВ/2х400 кВА (ТМГ-400)**

к) Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации:

**отсутствует**

л) Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом:

**отсутствует**

м) Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом, определенной в соответствии с пунктом 13(1) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугампо передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, 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 инвестиционным проектом, в соответствии с договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям:

- максимальная мощность объектов, планируемых к присоединению - \_\_**0**\_\_ **МВт.**

н) Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся:

- в схеме и программе развития Единой энергетической системы России, утвержденных в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, - если инвестиционным проектом предусматриваются мероприятия по строительству в Единой энергетической системе России межгосударственных линий электропередачи, линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства, проектный номинальных класс напряжения которых составляет 220 кВ и выше, а также линий электропередачи 110 кВ и выше, обеспечивающих выдачу мощности существующих и планируемых к строительству объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 25 МВт:

**отсутствует**

- в схемах и программах развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации, утвержденных в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, - если инвестиционным проектом предусматриваются мероприятия по строительству на территории соответствующих субъектов Российской Федерации 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**

о) 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:

**отсутствует**

**Генеральный директор АО «ССК» В.С. Мухаметшин**