

**Паспорт инвестиционного проекта**  
**Установка пункта коммерческого учета 10 кВ**  
**(СНТ "Электроника", Всеволожский район, п. Верхние Осельки, ст. Пери)**

1 квартал 2016 г.

1	<b>Идентификатор инвестиционного проекта</b>	Не указывается (до утверждения Министерством энергетики РФ методических указаний по определению идентификатора в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2015 № 132)
2	<b>Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта</b>	<p><u>Цели:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оптимизация затрат на покупку электроэнергии для компенсации технологического расхода (потерь) электроэнергии.</li> <li>2. Увеличение доли услуг по передаче электрической энергии (мощности) по приборам учета</li> </ol> <p><u>Задачи:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка учетов пункта коммерческого учета 10 кВ на границе балансовой принадлежности со смежной сетевой организацией – 1 шт</li> </ol> <p><u>Этапы:</u> реализация рассматриваемого проекта осуществляется в один этап</p> <p><u>Сроки:</u> период реализации проекта – 2016 г.</p> <p><u>Результаты:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Контроль потребления электрической энергии в недоступной для потребителей точке.</li> <li>2. Сокращение коммерческих потерь.</li> </ol>
3	<b>Показатели инвестиционного проекта</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение фактического процента технологического расхода электрической энергии в сетях на 0,02%</li> <li>2. Увеличение доли услуг по передаче электрической энергии (мощности) по приборам учета до 23 %</li> </ol>

4	<b>Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы</b>	Не рассчитывается (до утверждения Министерством энергетики РФ методических указаний по расчету количественных показателей инвестиционных программ в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2015 № 132)
5	<b>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.</b>	Приложение 1
6	<b>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</b>	Выполнение предпроектного, проектного, организационного этапов
7	<b>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</b>	Мероприятия, рассматриваемые данным инвестиционным проектом, договорами об осуществлении технологического присоединения не предусмотрены
8	<b>Информация об определенных договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям обязательствах сетевой организации на выполнение мероприятий, предусмотренных инвестиционным проектом</b>	Мероприятия, рассматриваемые данным инвестиционным проектом, договорами об осуществлении технологического присоединения не предусмотрены

9	<p><b>Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкцию, модернизацию) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)</b></p>	<p>Рамками рассматриваемого инвестиционного проекта не предусматривается изменение нагрузки трансформаторных и иных подстанций.</p>
10	<p><b>Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации</b></p>	<p>Рамками рассматриваемого инвестиционного проекта не предусматривается строительство новых объектов электросетевого хозяйства.</p>
11	<p><b>Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом</b></p>	<p>Предоставление информации о результатах контрольных замеров электрических нагрузок не требуется, т.к. реализация указанного проекта не связана с изменением электрических нагрузок</p>
12	<p><b>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 услугам по 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</b></p>	<p>Мероприятия, рассматриваемые данным инвестиционным проектом, договорами об осуществлении технологического присоединения не предусмотрены</p>

	<p>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</p>	
13	<p><b>Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся:</b></p> <p><b>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</b></p> <p><b>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</b></p>	Не требуется.

	составляет от 110 кВ (включительно) до 220 кВ, или строительство линий электропередачи и объектов электросетевого хозяйства в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах	
14	<b>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</b>	По результатам реализации мероприятий в рамках рассматриваемого инвестиционного проекта изменения параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем не произойдет
15	<b>Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, а также смежных объектов электроэнергетики, которые существуют или строительство которых запланировано. Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение и (или) демонтаж) которых предусматривается инвестиционным проектом, 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. Информационное наполнение карты-схемы должно отвечать требованиям нормативных документов, предъявляемым к картографическим материалам. Карта-схема формируется на базе слоев цифровой картографической основы</b>	Не требуется

### График реализации инвестиционных проектов по строительству (реконструкции, модернизации) объектов электроэнергетики

Наименование инвестиционного проекта

**Установка пункта коммерческого учета 10 кВ  
(СНТ "Электроника", Всеволожский район, п. Верхние Осельки, ст. Пери)**

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика *	Выполнение		Объем финансирования, млн.руб. (без НДС)
		начало (дата)	окончание (дата)	
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Предпроектный и проектный этап</b>			<b>0</b>
1.1	Получение заявки на ТП	-	-	-
1.2	Разработка и выдача ТУ на ТП	-	-	-
1.3	Заключение договора на разработку проектной документации	01.12.2015	31.12.2015	-
1.4	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-	-
1.5	Утверждение проектной документации	01.01.2016	31.01.2016	-
1.6	Разработка рабочей документации	01.02.2016	28.02.2016	-
<b>2</b>	<b>Организационный этап</b>			
2.1	Заключение договора подряда (договора)	01.03.2016	31.03.2016	
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство	-	-	-
2.3	Получение разрешительной документации для реализации СВМ	-	-	-
<b>3</b>	<b>Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы</b>			<b>0,416</b>
3.1	Подготовка площадки строительства для подстанций, трассы - для ЛЭП	-	-	-
3.2	Поставка основного оборудования			-
3.3	Монтаж основного оборудования			-
3.4	Пусконаладочные работы	-	-	-
3.5	Завершение строительства			-
<b>4</b>	<b>Испытания и ввод в эксплуатацию</b>			
4.1	Комплексное опробование оборудования	-	-	-
4.2	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-
4.3	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	-	-	-
4.4	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	-	-	-