

Паспорт инвестиционного проекта на 2016 год

<p>наименование инвестиционного проекта</p>	<p>Реконструкция ВЛ-10 кВ л 59-7 от оп.№ 17 до КТП 59-7-23 с заменой на КТП проходного типа, строительство ВЛЗ-10 кВ от КТП 59-7-23 до КТП 59-1-10 для закольцовки в р.ц.Кытманово.</p>	<p>Реконструкция ВЛ-10 кВ л 59-7 до ТП 59-7-22, КТП 59-7-21 и отпаяк к КТП 59-7-34, КТП 59-7-36, КТП 59-7-33 с присоединением отпайки на КТП 59-7-57, 59-7-58 в р.ц. Кытманово</p>	<p>Реконструкция ВЛ-0.4 кВ от КТП 70-5-40 и замена КТП в г.Заринске</p>	<p>Реконструкция ВЛ-10 кВ от оп.№ 142 до КТП 59-1-1 (с.Тягун) и отпаяк до КТП 59-1-25, 59-1-2, 59-1-35, 59-1-25, 59-1-3, присоединение от пайки на КТП 59-1-55 и КТП 59-1-56 с установкой РЛНД на оп.№ 146 в р.ц.Кытманово</p>
<p>идентификатор инвестиционного проекта</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта</p>	<p>обновление электрической сети, повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики</p>			
<p>показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности</p>	<p>показатели энергетической эффективности не рассчитываются, так как инвестиционная программа не предусматривает создание новых объектов а объекты, подлежащие реконструкции, не "создают" новые финансовые потоки</p>			
<p>оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционного проекта</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>срок реализации инвестиционного проекта</p>	<p>2 квартал 2016 года</p>	<p>3 квартал 2016 года</p>	<p>2016 год- разработка проектной документации</p>	<p>2016 год- разработка проектной документации</p>
<p>объем финансирования и освоения капитальных вложений, млн.руб.с НДС</p>	<p>3.203</p>	<p>4.401</p>	<p>0.136</p>	<p>0.200</p>
<p>первоначальная стоимость вводимых основных средств, млн.руб. с НДС</p>	<p>3.203</p>	<p>4.401</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных подстанций, МВт</p>	<p>2.437</p>	<p>1.413</p>	<p>0.16</p>	<p>0.551</p>
<p>информация о степени загрузки вводимых объектов</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования, МВт	1.208	0.726	0.090	0.260
информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объекту	1.300	0.736	0.100	0.963
информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, планируемых к присоединению к объекту	-	-	-	-
карта-схема	отсутствуют схемы территориального планирования муниципальных образований			