

« _____ » _____ 2017 г.

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Установка пункта коммерческого учета электроэнергии, Ф-708.

№ п	Данные	Классификатор данных
а)	Идентификатор инвестиционного проекта:	
	• <i>Субъект Российской Федерации</i>	Кабардино-Балкарская Республика
	• <i>Место реализации проекта</i>	г. Прохладный, ул. Головка, между соковым заводом и ж/д путями.
	• <i>Полное наименование организации</i>	Акционерное общество «Городские электрические сети»
	• <i>Сокращенное наименование организации</i>	АО «ГЭС»
	• <i>Основные виды деятельности</i>	Передача электрической энергии
	• <i>Адрес юридический</i>	361045, Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный, ул. Гагарина, д.14.
	• <i>Адрес фактический</i>	361045, Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный, ул. Гагарина, д.14
	• <i>Форма собственности</i>	Акционерное общество «АО»
	• <i>ФИО руководителя</i>	Литвинов Роман Анатольевич
	• <i>Контактные тел., факс, e-mail</i>	Контактный телефон: (86631) 4-54-10, факс: (86631) 4-54-10, e-mail: pges@inbox.ru
б)	Планируемые цели, задачи, этапы, сроки:	
	• <i>Цели</i>	Организация коммерческого учета электрической энергии непосредственно на границе балансовой принадлежности по стороне 10 кВ.
	• <i>Задачи</i>	Полный учет переданной эл. эн. на границе балансовой принадлежности по стороне 10 кВ.
	• <i>Этапы</i>	В течение года
	• <i>Сроки</i>	2017 г.
в)	Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности:	
	• <i>Экономическая эффективность</i>	Снижение износа основных фондов, замена морально устаревших и выработавших свой срок линий
	• <i>Социальная эффективность</i>	Удовлетворение заявок на подключение к электрической сети
г)	Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы):	
	-	Уменьшение затрат на ремонт и техническое обслуживание
	-	Повышение энергетической эффективности
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 работы, а также ввода основных средств с указанием отчетных данных за предыдущий и текущий годы для уже реализуемых проектов:	
	• <i>Графики реализации инвестиционного проекта по строительству (реконструкции, модернизации)</i>	2017 г.
	• <i>Объемы финансирования</i>	252176 руб. 14 коп.
к)	Информация о степени загрузки объектов вводимых после строительства (реконструкции, модернизации) объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Министерством энергетики РФ:	
	• <i>Степень загрузки объектов электросетевого хозяйства</i>	67 %
л)	Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом:	
	• <i>Результаты контрольных замеров электрических нагрузок</i>	I= 65 А
м)	Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом:	
	• <i>Максимальная мощность энергопринимающих устройств (ЭПУ) потребителей присоединенных к объекту инвестиционного проекта</i>	P= 650 кВт
п)	Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение) которых предусмотрено инвестиционным проектом.	
	• <i>Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики</i>	-