

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

## ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Замена трансформаторов в ТП-69,93,130,151,153,157, мощностью – 250 кВа.

№ п	Данные	Классификатор данных
<b>а)</b>	<b>Идентификатор инвестиционного проекта:</b>	
	• Субъект Российской Федерации	Кабардино-Балкарская Республика
	• Место реализации проекта	г. Прохладный, ул. Кооперативная, пер. Дорожный, ул. Орджоникидзе, пер. Спортаковский, ул. Строительная, ул. Свободы, р-он «Водник», ул. Добровольского, ул. Боронтова.
	• Полное наименование организации	Открытое акционерное общество «Городские электрические сети»
	• Сокращенное наименование организации	ОАО «ГЭС»
	• Основные виды деятельности	Передача электрической энергии
	• Адрес юридический	361045, Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный, ул. Гагарина, д.14.
	• Адрес фактический	361045, Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный, ул. Гагарина, д.14
	• Форма собственности	Открытое акционерное общество «ОАО»
	• ФИО руководителя	Литвинов Роман Анатольевич
	• Контактные тел., факс, e-mail	Контактный телефон: (86631) 4-54-10, факс: (86631) 4-54-10, e-mail: info@oao-ges.ru
<b>б)</b>	<b>Планируемые цели, задачи, этапы, сроки:</b>	
	• Цели	Улучшение надежности и качества передачи электрической энергии
	• Задачи	Снижение технологических потерь
	• Этапы	В течение года
	• Сроки	2016 г.
<b>в)</b>	<b>Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности:</b>	
	• Экономическая эффективность	Снижение износа основных фондов, замена морально устаревших и выработавших свой срок трансформаторов
	• Социальная эффективность	Удовлетворение заявок на подключение к электрической сети
<b>г)</b>	<b>Оценка влияния инвестиционного проекта на достижение плановых значений количественных показателей реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы):</b>	
	-	Уменьшение затрат на ремонт и техническое обслуживание
	-	Повышение энергетической эффективности
<b>д)</b>	<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 работы, а также ввода основных средств с указанием отчетных данных за предыдущий и текущий годы для уже реализуемых проектов:</b>	
	• Графики реализации инвестиционного проекта по строительству (реконструкции, модернизации)	2016 г.
	• Объемы финансирования	1930113 руб. 37 коп.
<b>к)</b>	<b>Информация о степени загрузки вводимых после строительства (реконструкции, модернизации) объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Министерством энергетики РФ:</b>	
	• Степень загрузки объектов электросетевого хозяйства	84 %
<b>л)</b>	<b>Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом:</b>	
	• Результаты контрольных замеров электрических нагрузок	ТП № 69 - I = 225 А, ТП № 93 - I = 322 А, ТП № 130 - I = 240 А, ТП № 151 - I = 170 А, ТП № 153 - I = 270 А, ТП № 157 - I = 196 А,
<b>м)</b>	<b>Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом:</b>	
	• Максимальная мощность энергопринимающих устройств (ЭПУ) потребителей присоединенных к объекту инвестиционного проекта	ТП № 69 - P = 560 кВт, ТП № 93 - P = 667 кВт, ТП № 130 - P = 596 кВт, ТП № 151 - P = 352 кВт, ТП № 153 - P = 559 кВт, ТП № 157 - P = 405 кВт,
<b>п)</b>	<b>Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение) которые предусмотрены инвестиционным проектом.</b>	
	• Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики	Прилагается

Главный инженер: \_\_\_\_\_ Д.С. Каблов

Инженер ПТО: \_\_\_\_\_ К.В. Филиппов