

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

## ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Реконструкции ВЛ-0,4 кВ, ТП-20, Ф-1.

№ п	Данные	Классификатор данных
<b>а)</b>	<b>Идентификатор инвестиционного проекта:</b>	
	• <i>Субъект Российской Федерации</i>	Кабардино-Балкарская Республика
	• <i>Место реализации проекта</i>	г. Прохладный, пер. Садовый тупик, пер. Степана Разина.
	• <i>Полное наименование организации</i>	Открытое акционерное общество «Городские электрические сети»
	• <i>Сокращенное наименование организации</i>	ОАО «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>	Открытое акционерное общество «ОАО»
	• <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: info@oao-ges.ru
<b>б)</b>	<b>Планируемые цели, задачи, этапы, сроки:</b>	
	• <i>Цели</i>	Улучшение надежности и качества передачи электрической энергии
	• <i>Задачи</i>	Снижение технологических потерь
	• <i>Этапы</i>	В течение года
	• <i>Сроки</i>	2019 г.
<b>в)</b>	<b>Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности:</b>	
	• <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
<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>	
	• <i>Графики реализации инвестиционного проекта по строительству (реконструкции, модернизации)</i>	2019 г.
	• <i>Объемы финансирования</i>	1008867 руб. 18 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>	
	• <i>Степень загрузки объектов электросетевого хозяйства</i>	60 %
<b>л)</b>	<b>Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом:</b>	
	• <i>Результаты контрольных замеров электрических нагрузок</i>	I=66 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>	
	• <i>Максимальная мощность энергопринимающих устройств (ЭПУ) потребителей присоединенных к объекту инвестиционного проекта</i>	Ф - 1 – Р = 250 кВт
<b>п)</b>	<b>Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение) которые предусмотрены инвестиционным проектом.</b>	
	• <i>Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики</i>	Прилагается

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

Инженер ПТО: \_\_\_\_\_ К.В. Филиппов