

« _____ » _____ 2019 г.

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Замена комплектной трансформаторной подстанции - № 37 и силового трансформатора мощностью - 250 кВА..

№ п	Данные	Классификатор данных
а)	Идентификатор инвестиционного проекта:	
	• Субъект Российской Федерации	Кабардино-Балкарская Республика
	• Место реализации проекта	г. Прохладный, ул. Ворошилова, 51/1.
	• Полное наименование организации	Акционерное общество «Городские электрические сети»
	• Сокращенное наименование организации	АО «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	Акционерное общество «АО»
	• 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
б)	Планируемые цели, задачи, этапы, сроки:	
	• Цели	Улучшение надежности и качества передачи электрической энергии
	• Задачи	Обновление основных фондов для снижения аварийных ситуаций.
	• Этапы	В течение года
	• Сроки	2021 г.
в)	Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности:	
	• Экономическая эффективность	Снижение коммерческих потерь
	• Социальная эффективность	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 и снижение аварийных ситуаций
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:	
	• Графики реализации инвестиционного проекта по строительству (реконструкции, модернизации)	2021 г.
	• Объемы финансирования	592269 руб. 05 коп.
к)	Информация о степени загрузки вводимых после строительства (реконструкции, модернизации) объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Министерством энергетики РФ:	
	• Степень загрузки объектов электросетевого хозяйства	64.84 %
л)	Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом:	
	• Результаты контрольных замеров электрических нагрузок	I = A=182, B=213. C=200
м)	Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом:	
	• Максимальная мощность энергопринимающих устройств (ЭПУ) потребителей присоединенных к объекту инвестиционного проекта	P = 130.86 кВт
п)	Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение) которые предусмотрены инвестиционным проектом.	
	• Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики	Прилагается

Главный инженер: _____ Д.С. Каблов

Инженер ПТО: _____ К.В. Филиппов