

« _____ » _____ 2019 г.

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-57, Ф-6.

№ п	Данные	Классификатор данных
а)	Идентификатор инвестиционного проекта:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Субъект Российской Федерации 	Кабардино-Балкарская Республика
	<ul style="list-style-type: none"> • Место реализации проекта 	г. Прохладный, по пер. Лесному от ул. Боронтова, до ул. Вараваченко; и по ул. Вараваченко до № 62.
	<ul style="list-style-type: none"> • Полное наименование организации 	Акционерное общество «Городские электрические сети»
	<ul style="list-style-type: none"> • Сокращенное наименование организации 	АО «ГЭС»
	<ul style="list-style-type: none"> • Основные виды деятельности 	Передача электрической энергии
	<ul style="list-style-type: none"> • Адрес юридический 	361045, Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный, ул. Гагарина, д.14.
	<ul style="list-style-type: none"> • Адрес фактический 	361045, Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный, ул. Гагарина, д.14
	<ul style="list-style-type: none"> • Форма собственности 	Акционерное общество «АО»
	<ul style="list-style-type: none"> • ФИО руководителя 	Литвинов Роман Анатольевич
	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Цели 	Улучшение надежности и качества передачи электрической энергии
	<ul style="list-style-type: none"> • Задачи 	Снижение технологических потерь
	<ul style="list-style-type: none"> • Этапы 	В течение года
	<ul style="list-style-type: none"> • Сроки 	2023 г.
в)	Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Экономическая эффективность 	Снижение износа основных фондов, замена морально устаревших и выработавших свой срок линий
	<ul style="list-style-type: none"> • 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
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:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Графики реализации инвестиционного проекта по строительству (реконструкции, модернизации) 	2023 г.
	<ul style="list-style-type: none"> • Объемы финансирования 	398922 руб. 36 коп.
к)	Информация о степени загрузки вводимых после строительства (реконструкции, модернизации) объектов электросетевого хозяйства, определяемой в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Министерством энергетики РФ:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Степень загрузки объектов электросетевого хозяйства 	34,16 %
л)	Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Результаты контрольных замеров электрических нагрузок 	Ф – 6 – I = 82 А
м)	Информация о максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная мощность энергопринимающих устройств (ЭПУ) потребителей присоединенных к объекту инвестиционного проекта 	Ф - 6 – P = 51,21 кВт
п)	Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение) которые предусмотрены инвестиционным проектом.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики 	Прилагается

Главный инженер: _____ Д.С. Каблов

Инженер ПТО: _____ К.В. Филиппов