

« _____ » _____ 2019 г.

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Строительство ВЛ-0,4 кВ, ТП-123, Ф-1.

№ п	Данные	Классификатор данных
а)	Идентификатор инвестиционного проекта:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Субъект Российской Федерации • Место реализации проекта 	Кабардино-Балкарская Республика г. Прохладный, по п. Лесному от ул. Карионова до ул. Промышленной, по п. Северному от ул. Карионова до ул. Промышленной, ул. Чапаева от п. Лесного до ул. Карионова
	<ul style="list-style-type: none"> • Полное наименование организации • Сокращенное наименование организации 	Акционерное общество «Городские электрические сети» АО «ГЭС»
	<ul style="list-style-type: none"> • Основные виды деятельности 	Передача электрической энергии
	<ul style="list-style-type: none"> • Адрес юридический • Адрес фактический 	361045, Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный, ул. Гагарина, д.14. 361045, Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный, ул. Гагарина, д.14
	<ul style="list-style-type: none"> • Форма собственности • ФИО руководителя 	Акционерное общество «АО» 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 • Задачи • Этапы • Сроки 	Улучшение надежности и качества передачи электрической энергии Снижение технологических потерь В течение года 2021 г.
в)	Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Экономическая эффективность • Социальная эффективность 	Снижение износа основных фондов, замена морально устаревших и выработавших свой срок линий 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) • Объемы финансирования 	2021 г. 807740 руб. 39 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 	97 %
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 	$\Phi - 1 - I = 170 \text{ А}$
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 	$\Phi - 1 - P = 111,75 \text{ кВт}$
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