

« _____ » _____ 2019 г.

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Замена трансформаторов в ТП-5,9,21,27, мощностью – 400 кВА.

№ п	Данные	Классификатор данных
а)	Идентификатор инвестиционного проекта:	
	• Субъект Российской Федерации	Кабардино-Балкарская Республика
	• Место реализации проекта	ТП – 5 - г. Прохладный, ул. Головки, 122/1, ТП - 9 - г. Прохладный, ул. Головки, 170/1, ТП – 21 - г. Прохладный, ул. Петренко, 98/1, ТП – 27 - г. Прохладный, пер. Майский, 8/1.
	• 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	Снижение технологических потерь
	• Этапы	В течение года
	• Сроки	2021 г.
в)	Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности:	
	• Экономическая эффективность	Снижение износа основных фондов, замена морально устаревших и выработавших свой срок трансформаторов
	• 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:	
	• Графики реализации инвестиционного проекта по строительству (реконструкции, модернизации)	2021 г.
	• Объемы финансирования	1267874 руб. 97 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	ТП – 5 – 39,44 %, ТП – 9 – 19,83 %, ТП – 21 – 46,81 %, ТП – 27 – 45,26 %.
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	ТП № 5 - I = 228 А, ТП № 9 - I = 144,66 А, ТП № 21 - I = 270,6 А, ТП № 27 - I = 261,66 А
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	ТП № 5 - P = 142,39 кВт, ТП № 9 - P = 90,34 кВт, ТП № 21 - P = 168,99 кВт, ТП № 27 - P = 163,41 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