

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

## ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Замена трансформаторов в ТП - 143, 147, 154, 173, мощностью – 250 кВА.

№ п	Данные	Классификатор данных
<b>а)</b>	<b>Идентификатор инвестиционного проекта:</b>	
	• Субъект Российской Федерации	Кабардино-Балкарская Республика
	• Место реализации проекта	ТП - 143 - г. Прохладный, пер. Медовый, 25/1, ТП - 147 - г. Прохладный, пер. Агрономический, 11/1, ТП - 154 - г. Прохладный, пер. Майский, 25/1, ТП - 173 - г. Прохладный, ул. Солнечная, 14/1.
	• 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
<b>б)</b>	<b>Планируемые цели, задачи, этапы, сроки:</b>	
	• Цели	Улучшение надежности и качества передачи электрической энергии
	• Задачи	Снижение технологических потерь
	• Этапы	В течение года
	• Сроки	2023 г.
<b>в)</b>	<b>Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности:</b>	
	• Экономическая эффективность	Снижение износа основных фондов, замена морально устаревших и выработавших свой срок трансформаторов
	• Социальная эффективность	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>	
	• Графики реализации инвестиционного проекта по строительству (реконструкции, модернизации)	2023 г.
	• Объемы финансирования	1119283 руб. 03 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>	
	• Степень загрузки объектов электросетевого хозяйства	ТП – 143 – 35,73 %, ТП – 147 – 23,54 %, ТП – 154 – 23,54 %, ТП – 173 – 16,62 %,
<b>л)</b>	<b>Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом:</b>	
	• Результаты контрольных замеров электрических нагрузок	ТП № 143 - I = 129 А, ТП № 147 - I = 85 А, ТП № 154 - I = 85 А, ТП № 173 - I = 60 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>	
	• Максимальная мощность энергопринимающих устройств (ЭПУ) потребителей присоединенных к объекту инвестиционного проекта	ТП № 143 - P = 80,56 кВт, ТП № 147 - P = 53,08 кВт, ТП № 154 - P = 53,08 кВт, ТП № 173 - P = 37,47 кВт,
<b>п)</b>	<b>Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение) которые предусмотрены инвестиционным проектом.</b>	
	• Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики	Прилагается

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

Инженер ПТО: \_\_\_\_\_ К.В. Филиппов