

« _____ » _____ 2019 г.

ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Строительство ВЛ-0,4 кВ, ТП-161, Ф-2.

| № п | Данные | Классификатор данных |
|-----------|--|--|
| а) | Идентификатор инвестиционного проекта: | |
| | • Субъект Российской Федерации | Кабардино-Балкарская Республика |
| | • Место реализации проекта | г. Прохладный, по п. Железнодорожному от ул. Мичурина до ул. Новосельской, по ул. Новосельская от п. Железнодорожного до № 41. |
| | • 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 линий |
| | • 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 | 564756 руб. 23 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 | 59,29 % |
| 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 | $\Phi - 2 - I = 69 \text{ A}$ |
| 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 | $\Phi - 2 - P = 43,08 \text{ кВт}$ |
| п) | Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция, модернизация, техническое перевооружение) которых предусмотрено инвестиционным проектом. | |
| | • Карта-схема с отображением планируемого местоположения объектов электроэнергетики | Прилагается |

Главный инженер: _____ Д.С. Каблов

Инженер ПТО: _____ К.В. Филиппов