

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

## ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Монтаж АСКУЭ у потребителей от ТП №50.

| № п       | Данные   | Классификатор данных  |
|-----------|--|---|
| <b>а)</b> | <b>Идентификатор инвестиционного проекта:</b>  |   |
|           | • Субъект Российской Федерации   | Кабардино-Балкарская Республика   |
|           | • Место реализации проекта   | г. Прохладный, ул. Остапенко, ул. Свободы.  |
|           | • Полное наименование организации  | Открытое акционерное общество «Городские электрические сети»                        |
|           | • Сокращенное наименование организации   | ОАО «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  | Открытое акционерное общество «ОАО»   |
|           | • 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 коммерческих потерь  |
|           | • Этапы  | В течение года  |
|           | • Сроки  | 2017 г.   |
| <b>в)</b> | <b>Показатели инвестиционного проекта, в том числе показатели энергетической эффективности:</b>  |   |
|           | • Экономическая эффективность  | Снижение коммерческих потерь  |
|           | • 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)  | 2017 г.   |
|           | • Объемы финансирования  | 3594510 руб. 38 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  | -   |
| <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  | -   |
| <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  | -   |
| <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  | -   |

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

Инженер ПТО: \_\_\_\_\_ К.В. Филиппов