|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 7 |

Мероприятия, реализуемые Концессионером в целях достижения плановых значений деятельности концессионера и показателей развития электросетевого комплекса Енисейского района Красноярского края, с момента заключения концессионного соглашения до окончания срока его действия

Мероприятие 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей и характеристик** | **Значение показателей и характеристик** |
| 1 | Основное мероприятие | Реконструкция участка ЛЭП 6 кВ ф.10-04. |
| 2 | Вид работ | Реконструкция (модернизация) |
| 3 | Адрес места расположения объекта реконструкции, мощность | Красноярский край, Енисейский район, п. Байкал, ул. Рабочая, стр. 11 |
| 4 | Описание работ | Реконструкция участка воздушной линии электропередачи, напряжением 6 кВ ф.10-04, от оп.№133/1 до оп. №133/78, протяженностью 4 570 м включает:  - Замена А-образных деревянных опор, на железобетонных приставках, в количестве 14 шт.;  - Замена А-образных деревянных опор, на железобетонные, в количестве 2 шт.;  - Замена одностоечных деревянных опор, на железобетонных приставках, в количестве 61 шт.;  - Установка железобетонных приставок, в количестве 61 шт.;  - Расчистка трассы от кустарника и зарослей, трассы ВЛ, площадью 9,5 Га. |
| 5 | Задачи | Повышение надежности электроснабжения потребителей от ВЛ-6 кВ ф.10-04. |
| 6 | Цели | Повышение надежности электроснабжения потребителей п. Байкал, а также снижение количества технологических нарушений в эл. сетях, возникающих при неблагоприятных погодных условиях. |
| 7 | Стадийность работ | Проектирование. Закупка и поставка оборудования. Выполнение монтажных работ. Выполнение пуско-наладочных работ. |
| 8 | Особые условия реконструкции | Работы проводятся в действующих электроустановках. |
| 9 | Содержание работ | Проектирование, закупка оборудования, монтаж, ввод в эксплуатацию. |
| 10 | Требования к технологии, режиму работы объекта | Технология производства работ в соответствии с проектной документацией. Режим работы объекта – выполнение работ без ограничения потребителей на время строительно-монтажных и пусконаладочных работ. |
| 11 | Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям | Реконструкция проводится в границах территории существующего оборудования 6 кВ |
| 12 | Требования к техническим решениям | Отсутствуют |
| 13 | Выделение очередей и пусковых комплексов | Не требуется |
| 14 | Требования к решениям по противопожарной безопасности | В соответствии с действующим законодательством |
| 15 | Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций | В соответствии с действующим законодательством |
| 16 | Требования к выполнению проектно-изыскательских работ | Отсутствуют |
| 17 | Срок начала реализации мероприятий | 2025 г. |
| 18 | Срок ввода реконструируемых мощностей в эксплуатацию | не позднее 2031 г. |
| 19 | Срок вывода реконструируемых мощностей из эксплуатации | Не предусмотрен |

Мероприятие 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей и характеристик** | **Значение показателей и характеристик** |
| 1 | Основное мероприятие | Строительство участка ЛЭП 10 кВ ф.11-02 от ф.11-04 для обеспечения резервным источником питания с. Озерное, д. Борки Енисейского района |
| 2 | Вид работ | Новое строительство |
| 3 | Адрес места расположения объекта реконструкции, мощность | Красноярский край, Енисейский район, с. Озерное |
| 4 | Описание работ | - Прокладка 2-х кабелей, напряжением 10 кВ ф.11-02, марки ААБл, сечением 3х85 кв.мм. протяженностью 850 м, по адресу: с. Озерное, ул. Ленинградская, от д.32Б, до ул. Лесная, д.50;  - Строительство участка воздушной линии электропередачи, напряжением 10 кВ ф.11-02, на ж/б опорах, проводом марки СИП-3, сечением не менее 1х70 кв.мм, протяженностью 930 м, от планируемой кабельной линии 10 кВ ф.11-02, расположенной по адресу: с. Озерное, ул. Лесная, д.50.  - Расчистка трассы от кустарника и зарослей, трассы воздушной линии электропередачи, напряжением 10 кВ ф.11-02, площадью 2 Га. |
| 5 | Задачи | Обеспечение резервного источника электроснабжения потребителей с. Озерное, д. Борки Енисейского района |
| 6 | Цели | Повышение надежности электроснабжения потребителей с. Озерное, д. Борки а также снижение количества технологических нарушений в эл. сетях. Снижении времени перерыва электроснабжения потребителей, при проведении ремонтных и аварийно-восстановительных работ. |
| 7 | Стадийность работ | Проектирование. Закупка и поставка оборудования. Выполнение монтажных работ. Выполнение пуско-наладочных работ. |
| 8 | Особые условия реконструкции | Работы проводятся в действующих электроустановках. |
| 9 | Содержание работ | Проектирование, закупка оборудования, монтаж, ввод в эксплуатацию. |
| 10 | Требования к технологии, режиму работы объекта | Технология производства работ в соответствии с проектной документацией. Режим работы объекта – выполнение работ без ограничения потребителей на время строительно-монтажных и пусконаладочных работ. |
| 11 | Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям | Строительство проводится в границах территории существующего оборудования 10 кВ |
| 12 | Требования к техническим решениям | Отсутствуют |
| 13 | Выделение очередей и пусковых комплексов | Не требуется |
| 14 | Требования к решениям по противопожарной безопасности | В соответствии с действующим законодательством |
| 15 | Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций | В соответствии с действующим законодательством |
| 16 | Требования к выполнению проектно-изыскательских работ | Отсутствуют |
| 17 | Срок начала реализации мероприятий | 2026 г. |
| 18 | Срок ввода реконструируемых мощностей в эксплуатацию | не позднее 2034 г. |
| 19 | Срок вывода реконструируемых мощностей из эксплуатации | Не предусмотрен |