|  |  |
| --- | --- |
|  | **Приложение № 5 к концессионному**  **соглашению в отношении объектов электросетевого комплекса ЗАТО поселок Солнечный Красноярского края**  №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. |

**ЗАДАНИЕ**

на мероприятие, реализуемое Концессионером в целях достижения плановых значений деятельности концессионера и показателей развития электросетевого комплекса ЗАТО поселок Солнечный Красноярского края, с момента заключения концессионного соглашения до окончания срока его действия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей и характеристик** | **Значение показателей и характеристик** |
| 1 | Основное мероприятие | ЦРП 10 кВ, замена шкафов КРУ 10 кВ с выкатными элементами |
| 2 | Вид работ | Реконструкция (модернизация) |
| 3 | Адрес места расположения объекта реконструкции, мощность | Красноярский край, ЗАТО п. Солнечный, ул Солнечная №3Б |
| 4 | Описание работ | Замена существующих 30 ячеек РУ 10 кВ (23 ячейки с выключателями, 1 ячейка с СР, 2 ячейки с ТСН, 2 ячейки с ТН, 2 ячейки резервные) с дополнительной установкой 2 резервных ячеек. |
| 5 | Задачи | Снижение затрат на эксплуатацию ЦРП-10. |
| 6 | Цели | Повышение надежности и энергоэффективности работы оборудования ЦРП 10 |
| 7 | Стадийность работ | Проектирование. Закупка и поставка оборудования. Выполнение монтажных работ. Выполнение пуско-наладочных работ. |
| 8 | Особые условия реконструкции | Объект модернизации находится на территории закрытого административно-территориального образования.  Работы проводятся в действующей электроустановке. |
| 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 помещения существующего РУ 10 кВ |
| 12 | Требования к техническим решениям | При проектировании и выборе оборудования РУ 10 кВ учесть следующие требования:   * для защиты от грозовых и коммутационных перенапряжений применить ОПН; * предусмотреть применение в РУ 10 кВ вакуумных выключателей; * предпочтительно использовать оборудование отечественного производства |
| 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 | 2024г. |
| 18 | Срок ввода реконструируемых мощностей в эксплуатацию | не позднее 2029г. |
| 19 | Срок вывода реконструируемых мощностей из эксплуатации | Не предусмотрен |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Глава ЗАТО поселок Солнечный Красноярского края:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ю.Ф. Неделько  МП | **Директор МУП ЖКХ ЗАТО Солнечный Красноярского края:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Р.А. Шайхиев  МП | **Заместитель генерального директора – директора по развитию АО «КрасЭКо»:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.С. Баранчук  МП |