

УТВЕРЖДАЮ:

Технический

директор АО «ОРЭС-Петрозаводск»

Д. И. Несмачный

Техническое задание ОРЭС-Петрозаводск_2018_Э_ИП_2.1.1_28

на выполнение технологического присоединения

(электрообеспечение многоквартирный жилой дом по ул. Хейкконена,

кадастровый номер земельного участка 10:01:0000000:16284 в г. Петрозаводске)

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Акционерное Общество «ОРЭС-Петрозаводск» 185035, г. Петрозаводск, ул. Кирова, 47 ^Б - юридический; 185035, г. Петрозаводск, ул. Кирова, 47 ^Б - почтовый; ОГРН 1031000052335; ИНН 1001012709; КПП 100101001; БИК 048602752. Тел.: (8142) 781358.
2. Основание для проведения работ	Технические условия АО «ПКС» № 264-Н от 26.11.2015 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Многоквартирный жилой дом по ул. Хейкконена, кадастровый номер земельного участка 10:01:0000000:16284.
4. Источник финансирования	Средства тарифа (плата за присоединение).
5. Цель и назначение работ	Технологическое присоединение для обеспечения абонентов электроэнергией.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Присоединяемая мощность – 140 кВт; ранее присоединённая мощность – 0,0 кВт; максимальная присоединяемая мощность – 140кВт; категория надёжности – II; класс напряжения электрических сетей – 0,4 кВ.
7. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>I. Выполнить инженерные изыскания (инженерно-геодезические) с разбивкой трассы на местности и привязкой к инженерным сетям города. Подготовить план межевания территории. При необходимости разработать в соответствии с требованиями законодательства другую документацию, необходимую для получения разрешения на производство земляных работ (ППТ - проект планировки территории и пр.).</p> <p>II. Запроектировать прокладку двух кабельных линий расчётного сечения от разных секций шин РУ-0,4 кВ ТП-333 до ВРУ дома, устанавливаемого заявителем. В ТП-333 в РУ-0,4 кВ установить линейную панель ЩО-70 с ошиновкой. Выполнить проектные работы согласно техническим условиям.</p> <p>III. Получить в АПГО разрешение на производство земляных работ согласно действующего законодательства.</p> <p>IV. Выполнить прокладку двух кабельных линий расчётного сечения от разных секций шин РУ-0,4 кВ ТП-333 до ВРУ дома, устанавливаемого заявителем. В ТП-333 в РУ-0,4 кВ установить линейную панель ЩО-70 с ошиновкой. Выполнить монтажные работы согласно проекта.</p> <p>V. Выполнить исполнительную схему прокладки КЛ-0,4 кВ согласно трассам прокладки, проектному решению и техническим условиям.</p> <p>VI. Выполнить подключение объекта в точке присоединения.</p> <p>VII. Должно быть проведено комплексное опробование оборудования.</p> <p>VIII. Выполнить благоустройство территории (восстановление асфальто-бетонных покрытий, газонов с растительным покрытием</p>

	и других элементов, целостность которых может быть нарушена в ходе проведения строительно-монтажных работ).
8. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Используемое оборудование должно быть сертифицировано в РФ для выполнения работ. Сроки поставки оборудования должны быть согласованы со сроками выполнения работ и не выходить за рамки производства работ. Требования к используемым материалам и оборудованию указаны в Приложении № 1 к техническому заданию.
9. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Правила устройства электроустановок (ПУЭ) распространяются на вновь сооружаемые и реконструируемые электроустановки постоянного и переменного тока напряжением до 750 кВ. Согласно действующих норм и правил СП 47.13330.2012, СП 11-102-97 и пр. Прокладка кабельных линий производится в соответствии с гл. 2.4 ПТЭЭП. На распределительные устройства и подстанции распространяется гл. 2.2 ПТЭЭП. Все вновь сооружаемые и реконструируемые ВЛ и токопроводы должны быть выполнены в соответствии с ПУЭ и действующими СНиП (п. 2.3.2 ПТЭЭП). Объемы работ должны быть определены проектом (как то: вырубка леса под просеки, расчистки от кустарников и деревьев и т.п.). Обоснование затрат подтверждается проектом и сметой.
10. Требования к технологическим решениям	Выбор схемы и параметров основных электрических сетей энергосистем производится: выбор схемы и параметров сети, в т. ч. определение загрузки элементов сети и соответствия их пропускной способности ожидаемым потокам мощности, а также выбор сечений проводов и мощностей трансформаторов; выбор средств регулирования напряжения, компенсации реактивной мощности и оптимизации потокораспределения; выявление тенденций изменения потерь мощности и электроэнергии в электрических сетях и разработка мероприятий по их ограничению; разработка мероприятий по обеспечению устойчивости электроэнергетической системы.
11. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующему законодательству и действующим нормам и правилам.
12. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Выполнить до 30.03.2018 г. проектно-сметные работы и строительно-монтажные работы.
13. Требования по согласованию проектной документации	Проектно - сметная документация подлежит согласованию сетевой организацией, выдавшей технические условия; сметы должны быть проверены в РЦЦС; в условиях городской застройки требуется согласование с заинтересованными организациями.
14. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Инженерные изыскания на бумажном носителе – 2 экз.; План межевания территории – 2 экз. (на бумажном носителе); Комплекты чертежей рабочего проекта и сметной документации на бумажном носителе и в электронном виде – 2 экз.; Наружные сети электроснабжения КЛ (исполнительная схема с привязками на местности) на бумажном носителе – 2 экз.; Документация, предусмотренная СНиП и документация, указанная в п. 2.4.2, п.2.4.3, п. 2.4.5 гл. 2.4 ПТЭЭП – 2 экз.; Сметная документация: локальные сметы и сводный сметный расчёт. В период строительства и монтажа энергообъекта - акты промежуточной приёмки узлов оборудования и сооружений, в том числе акты скрытых работ. Акты приёмосдаточных испытаний оборудования и пусконаладочных испытаний отдельных систем электроустановок; комплексных опробований оборудования. Документация на используемые материалы и установленное оборудование – 1 экз. (оригиналы); Полный комплект технической документации для предоставления в Ростехнадзор на бумажном носителе – в 1 экз.

15. Дополнительные требования и особые условия	Наличие квалифицированного персонала с допуском к данному виду работ; наличие сертифицированного оборудования для выполнения работ; документ СРО – все документы должны быть заверены подписью директора предприятия.
--	---

Технический директор АО «ОРЭС-Петрозаводск»



Д. И. Несмачный