

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

№ 01-122-10-240

25.05.2018 г.

Сетевая организация: Акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (АО «ДРСК»)

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Визит ДВ".

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: электроустановки объекта: многоквартирный жилой дом (далее – объект)

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Приморский край, г. Большой Камень, в 300 м на северо-восток по ул. Адмирала Макарова, д. 9, кадастровый номер земельного участка 25:36:010201:16529.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 396,7 кВт

4. Категория надежности: 2,3 в т.ч:

4.1. 2 категория надежности – 306,7 кВт;

4.2. 3 категория надежности 90 кВт.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2019.

7. Точки присоединения Элементы электрической сети сетевой организации, расположенные в РУ-0,4 кВ проектируемой ТП 6/0,4 кВ от проектируемой ЛЭП 6 кВ РУ 6 кВ ТП №81009А фидер 6 кВ № 42 ПС 110/35/6 кВ Береговая 1 и проектируемой ЛЭП 6 кВ от РУ 6 кВ ТП №81008 фидер 6 кВ № 24 ПС 110/35/6 кВ Береговая 1

8. Основной источник питания: ПС 110/35/6 кВ Береговая 1

9. Резервный источник питания: ПС 110/35/6 кВ Береговая 1

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Строительство ЛЭП 6 кВ от РУ 6 кВ ТП 6/0,4 кВ №81009А, фид. 6 кВ № 42 ПС 110/35/6 кВ Береговая 1 до проектируемой ТП 6/0,4 кВ.

10.1.1. Реконструкция ТП 6/0,4 кВ №81009А фид. 6 кВ № 42 ПС 110/35/6 кВ Береговая 1 с установкой коммутационного аппарата.

10.2. Строительство ЛЭП 6 кВ от РУ 6 кВ ТП 6/0,4 кВ №81008 фид. 6 кВ № 24 ПС 110/35/6 кВ Береговая 1 до проектируемой ТП 6/0,4 кВ.

10.2.1. Реконструкция ТП 6/0,4 кВ №81008 фид. 6 кВ № 24 ПС 110/35/6 кВ Береговая 1 с установкой коммутационного аппарата.

10.3. Строительство двухтрансформаторной ТП 6/0,4 кВ с силовыми трансформаторами необходимой мощности на границе участка заявителя.

10.4. Мероприятия по коммерческому учету:

Обеспечить организацию коммерческого учета активной электроэнергии на границе балансовой принадлежности в соответствии с гл. 1.5 «Правил устройства электроустановок» и гл.10 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии».

10.4.1. Установить измерительный комплекс электроэнергии, по техническим параметрам соответствующий уровню напряжения в точке технологического присоединения

10.4.2. Приборы учета электрической энергии должны быть из числа внесенных в Государственный реестр средств измерений, допущенных к применению в РФ, иметь действующие свидетельства о поверке и соответствовать следующим требованиям:

- Класс точности прибора учета активной электроэнергии – не ниже 1,0.

10.4.3. Измерительный комплекс, должен соответствовать техническим характеристикам, позволяющим его эксплуатацию в температурном диапазоне от -40 до +55°C.

10.4.4. Класс точности вторичной обмотки трансформаторов тока для учёта принять не ниже 0,5.

10.4.5. Подключение прибора учета к измерительным трансформаторам выполнить на отдельные обмотки через испытательную коробку.

10.4.6. Измерительный комплекс должен быть защищен от несанкционированного доступа в соответствии с требованиями п.3.5 «Правил учета электрической энергии» и 2.11.18 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Монтаж ЛЭП 0,4 кВ от точки присоединения до вводно-распределительных устройств заявителя.

11.2. Монтаж электроустановок и приемосдаточные мероприятия в соответствии с «Правил устройства электроустановок» и другими действующими нормативно-техническими документами

11.3. Предусмотреть установку на вводе в энергопринимающие устройства заявителя защитных аппаратов, соответствующих максимальной мощности энергопринимающих устройств.

Для предотвращения несанкционированного доступа предусмотреть возможность пломбирования разъемных соединений электрических цепей данного защитного коммутационного аппарата.

11.4. Выполнить устройство контура заземления с величиной сопротивления заземляющего устройства в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» п. 1.7.101.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

**Первый заместитель директора по
производству – главный инженер
филиала АО «ДРСК» «ПЭС»**



С.Н. Корчемагин

