

для присоединения к электрическим сетям

No 1413

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

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Новая строительная компания".

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: 8 квартирный жилой дом с электроплитами и электроотоплением.

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: 8 квартирный жилой дом с электроплитами и электроотоплением, Еврейская Аобл, Облученский р-н, п. Бира, 35 м на северо-запад от д. № 4 по ул. 40 лет Победы, кадастровый номер земельного участка 79:05:3500008:214.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 70 кВт.

4. Категория надежности: 3.

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

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2015 г.

7. **Точка присоединения:** элемент электрической сети сетевой организации, расположенный в РУ-0,4 кВ ближайшей проектируемой ТП 10/0,4 кВ.

Расстояние от ближайшей точки электрических сетей, запрашиваемого уровня напряжения 0,4 кВ, до границ участка Заявителя составляет 20 метров в городской местности.

8. Основной источник питания: ПС 35/10 кВ Бира, ОПП-10 кВ Бира, Ф-Водокачка.

9. Резервный источник питания: НЕТ.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Проектирование и строительство линии электропередачи напряжением 10 кВ от Ф-Водокачка, опора 00/5 до точки, расположенной у границ земельного участка Заявителя. Тип, сечение, трассу прохождения линии электропередачи определить проектом, в соответствии с действующими нормативно - правовыми актами и требованиями безопасности.

10.2. Проектирование и монтаж на первой отпашной опоре линейного разъединителя с заземляющим ножом в сторону проектируемой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ. Тип, конструктивные особенности линейного разъединителя определить проектом в соответствии с действующими нормативно – правовыми актами и требованиями безопасности.

10.3. Проектирование и строительство трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ, расположенной у границ земельного участка Заявителя. Тип трансформаторной подстанции, мощность силового трансформатора, комплектация РУ-10 кВ и РУ-0,4 кВ определять проектом в соответствии с действующими нормативно - правовыми актами и требованиями безопасности.

10.4. Фактическое подключение электроустановок заявителя к электрической сети филиала АО «ДРСК» - «ЭС ЕАО».

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Выполнение проекта электроснабжения объекта в соответствии с действующими нормативно - правовыми актами и требованиями безопасности, в проекте предусмотреть:

11.1.1. Монтаж захода линии электропередач 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ проектируемой КТП 10/0,4 кВ до вводно-распределительного устройства 0,4 кВ объекта Заявителя в соответствии с действующими нормативно - правовыми актами и требованиями безопасности.

11.2. Выполнить устройство контура заземления с величиной сопротивления заземляющего устройства в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.

11.3. Установку на вводе в энергопринимающие устройства Заявителя, до прибора учета электрической энергии, защитного коммутационного аппарата, соответствующего максимальной мощности энергопринимающих устройств.

11.3.1. Возможность пломбирования разъемных соединений электрических цепей данного защитного коммутационного аппарата для предотвращения несанкционированного доступа.

11.4. Устройство общедомового расчетного учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности:

11.4.1. Организацию коммерческого учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности в соответствии с главой 1.5 «Правил устройства электроустановок» и главой 10 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» с учетом следующих требований:

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

11.4.3. Приборы учета электрической энергии должен 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 энергии - не ниже 1,0.

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

11.4.5. Класс точности вторичной обмотки трансформаторов тока для учета и измерений принять не ниже 0,5.

11.4.6. Подключение приборов учета к измерительным трансформаторам выполнить на отдельные обмотки через испытательную коробку.

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

11.6. Допуск прибора учета электроэнергии в эксплуатацию объекта совместно с представителями филиала АО «ДРСК» - «ЭС ЕАО».

11.7. Мероприятия по обеспечению качества электрической энергии в сети в соответствии с ГОСТ 32144-2013 в границах объекта заявителя.


11.8. Предъявление Филиалу АО «ДРСК» - «ЭС ЕАО» электроустановок, присоединяемого объекта заявителя, после выполнения монтажных и пусконаладочных работ для составления «Акта осмотра электроустановок объекта» в соответствии с ТУ и проверки выполнения данных ТУ.

11.9. Технические условия на организацию поквартирного учета электрической энергии и учета электрической энергии для нежилых помещений получить в филиале ПАО «ДЭК» - «Энергосбыт ЕАО».

12. Запрещается подключать автономные источники резервного электроснабжения к действующим электрическим сетям централизованного электроснабжения с нарушением требований безопасности и порядка технологического присоединения.

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

Заместитель директора – главный инженер
филиала АО «ДРСК» - «ЭС ЕАО»

 В.М. Паршин
«29» 02 2015 г.

Исп.: Косухин И.С.
Тел. +7 (42622) 23281, доб. 2281
E-mail: kosuhin_is@eao.drsk.ru

АСУФХД