

для присоединения к электрическим сетям

No 1096

Сетевая организация: Открытое акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (ОАО «ДРСК»).

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

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: многоквартирный жилой дом с магазином на I этаже.

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: многоквартирный жилой дом с магазином на 1 этаже, Еврейская Аobl, Облученский р-н, г. Облучье, 30 м на юг от д. № 28 по ул. Пролетарская, кадастровый номер земельного участка 79:05:2400044:124.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 200 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 существующей ТП 6/0,4 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 220/35/6 кВ Облучье, ВЛ-6 кВ Ф-140, ТП- 26, I секция шин 0,4 кВ, Ф-3.

9. Резервный источник питания: НЕТ.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Проектирование и замена в РУ-6 кВ ТП-26 понижающего трансформатора 6/0,4 кВ. Тип, конструктивные особенности, мощность трансформатора определить проектом в соответствии с действующими нормативно - правовыми актами и требованиями безопасности.

10.2. Проектирование монтаж в РУ-0,4 кВ ТП-26 коммутационного аппарата с ошиновкой. Тип, конструктивные особенности, номинальные токи уставок, тип и сечение ошиновки коммутационного аппарата определить проектом в соответствии с действующими нормативно - правовыми актами и требованиями безопасности.

10.3 Фактическое подключение электроустановок Заявителя к электрической сети Филиала ОАО «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:

П.1.1. Монтаж захода линии электропередач 0,4 кВ от точки присоединения 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 шлюбирования 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. Прибор 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.

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

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

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

11.4.5. Измерительный комплекс должен быть защищен от несанкционированного доступа в соответствии с требованиями п.3.5 ПУЭЭ (1996 г.) и 2.11.18 ПТЭ ЭП (2003 г.).

11.5. Монтаж электроустановок и приемосдаточные мероприятия в соответствии с действующими нормативно - техническими документами.

11.6. Допуск прибора учета электроэнергии в эксплуатацию объекта совместно с представителями филиала ОАО «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 ОАО «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 ОАО «ДЭК» - «Энергосбыт ЕАО».

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

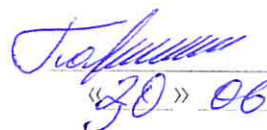
13. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

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

Исп.: Косухин И.С.

Тел. +7 (42622) 23281, доб. 2281

E-mail: kosuhin\_is@eao.drsk.ru

 В.М. Паршин  
«20» 06 2015 г.