

**ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
**№ 15/0342-366спр от 03.03.2014**  
**для присоединения к электрическим сетям**  
**производственной базы Козаченко С.А.**

**«28» мая 2014г.**

На основании письма заявителя (вх. № 1606спр от 21.05.2014) принять следующие изменения в технических условиях № 15/0342-366спр от 03.03.2014:

- 1) Пункт 5 изменить и принять в следующей редакции:  
**«Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,38 кВ».**
- 2) Пункт 7 изменить и принять в следующей редакции:  
**«Точка присоединения к сети: элементы электрической сети ОАО «ДРСК», расположенные на концевой опоре проектируемой ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ».**
- 3) Пункт 9 Сетевая организация осуществляет дополнить подпунктами 9.4, 9.5 в следующей редакции:  
«9.4. Проектирование и строительство ТП-10/0,4 кВ с силовым трансформатором необходимой мощности.  
9.5. Проектирование и строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ до границ земельного участка заявителя».
- 4) Пункт 10 Заявитель осуществляет изменить и принять в следующей редакции:  
«10.1. Монтаж электроустановок и приемосдаточные мероприятия в соответствии с ПУЭ и другими действующими НТД:  
10.1.1. Монтаж захода ЛЭП-0,4 кВ от точки присоединения до вводно-распределительного устройства заявителя.  
10.1.2. Предусмотреть установку на вводе в энергопринимающие устройства заявителя, до прибора учета электрической энергии, защитного коммутационного аппарата, соответствующего максимальной мощности энергопринимающих устройств.  
10.1.3. Для предотвращения несанкционированного доступа предусмотреть возможность пломбирования разъемных соединений электрических цепей данного защитного аппарата.  
10.1.4. Выполнить устройство контура заземления с величиной сопротивления заземляющего устройства в соответствии с требованиями ПУЭ п. 1.7.101.  
10.2. Организацию коммерческого учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности в соответствии с гл. 1.5 ПУЭ и гл.10 «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии», для чего:  
10.2.1 Установить измерительный комплекс электроэнергии, по техническим параметрам соответствующий уровню напряжения в точке технологического присоединения.

10.2.2 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 энергии – не ниже 1,0;

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

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

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

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

В остальном, технические условия остаются неизменными.

Главный инженер ХЭС



В.Ф. Ожегин