

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»**

162622 Вологодская область
г. Череповец ул. Миллюгина, 3
МУП «Электросеть»
Код ОКВЭД – 40.10.2.-40.10.4.
Код по ОКПО - 03217332.
E-mail: info@cherel.ru

тел: код (8-202) - 55-65-79
Секретарь: - 51-71-33
Факс: - 55-65-79, - 51-87-24
Телегаип 289249 «Свет»

Р/счет 407028104000000000025
КСБ «Бумеранг» г.Череповца
Кор/с 30101810500000000748
БИК 041946748 Коммунистов-22
ИНН/КПП-3528055532/353950001

На исх. N _____ На вх. N _____ Зам.начальника управления Архитектуры
«01» / 10 2013 г. **СОКОЛОВУ С.Н.**
☒ ул. Набережная, 37 А

По вопросу электроснабжения
Объекта административного назначения
по ул. Линейной-ул. Мелиоративной
Максимальная мощность – 100 кВт
Категория электроснабжения – 3

Технические условия

1. Центр питания – РПП-1, 1 с.ш., РП-9 2 с.ш.
2. Номинальное напряжение основного источника питания – 10 кВ.
3. Группа потребителя – неискажающий.
4. Напряжение присоединения – 0,4 кВ.
5. Значение показателей качества электроэнергии:
 - частота в пределах от 49,6 Гц до 50,4 Гц;
 - напряжение – диапазон нормально допустимых значений $\pm 5\%$, диапазон предельно допустимых значений $\pm 10\%$ от номинального значения.
6. Точка общего присоединения – ТП-57, РУ-0,4 кВ.
7. Для подключения в ТП-57 необходимо:
 - Замен существующего трансформатора на 250 кВА установить трансформатор на 400 кВА.
 - Выполнить замену сборных шин в РУ-0,4 кВ на шины, сечением 60х6 мм.
8. От ТП-57, РУ-0,4 кВ до границ земельного участка запроектировать и построить ВЛ-0,4 кВ с использованием СИП с кабельным выходом, сечение кабелей (провода) определить расчетом.
9. В электрощитовой административного здания установить ВРУ, тип ВРУ определить проектом.
10. От ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ до ВРУ административного здания выполнить ввод проводом или кабельными линиями, сечение кабелей (провода) определить расчетом.
11. Во ВРУ здания установить электросчетчики активной энергии переменного тока предназначенные для измерения активной энергии в трехфазных четырехпроводных сетях с ЖКИ, имеющие журнал событий (МТ-371-D). Класс точности для эл.счётчиков – не ниже 1.0.
12. Заземление выполнить согласно требованиям гл.1.7 ПУЭ (7-е издание).
13. В проекте предусмотреть раздел: «Влияние электрических нагрузок потребителя на качество электрической энергии (показатели: колебания напряжения, несинусоидальность напряжения, коэффициент несимметрии напряжений по обратной и нулевой последовательностям)».

14. Проект согласовать с МУП «Электросеть» и другими заинтересованными организациями.
15. После согласования 1 экземпляр проекта представить в МУП «Электросеть».
16. *Срок подключения объекта капитального строительства – в течение 6 месяцев с момента заключения Договора на технологическое присоединение между МУП «Электросеть» и владельцем земельного участка.*
17. Срок действия тех.условий – 2 года.

Информация о плате за технологическое присоединение к электрическим сетям

В соответствии с Постановлением РЭК Вологодской области № 1197 от 04.12.2012 г. «Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП г. Череповца «Электросеть», плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), составляет 550 руб. (с НДС).

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, от 15 кВт до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), определяется в соответствии с Приказом РЭК Вологодской области № 02 от 01.01.2012 г. «Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП г. Череповца «Электросеть».

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, свыше 150 кВт до 667,5 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), определяется в соответствии с Приказом РЭК Вологодской области № 03 от 01.01.2012 г. «Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП г. Череповца «Электросеть».

Главный инженер



С.П. Бречалов

*исп. Прямикова А.Ю.,
тел.50-64-26*