

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

162622 Вологодская область
г. Череповец ул. Милютина, 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
Телетайп 289249 «Свет»

Р/счет 40702810400000000025
КСБ «Бумеранг» г.Череповца
Кор/с 30101810500000000748
БИК 041946748 Коммунистов-22
ИНН/КПП-3528055532/353950001

На исх. N _____ На вх. N 942/3-1 Зам. начальника управления Архитектуры
«27» 02 2014 г. **БОГДАНОВОЙ А.В.**
 ул. Набережная, 37 А

По вопросу электроснабжения
Административного учреждения, офисов
по адресу: ул. Дзержинского, 7
Максимальная мощность – 50 кВт
Категория электроснабжения – 3



D - 1 9 4 4 5 2

Технические условия

1. Центр питания – ГПП-9/10 кВ II с.ш., РП-14 II с.ш.. (ТП-73 10/0,4 кВ)
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 подключения-ближайшая опора ВЛ-0,4 кВ от ТП-73 (фидер ул.К.Либкнехта, ул. Дзержинского).
7. От опоры №29 до опоры №33 (4 пролета) выполнить замену провода А-50 на провод СИП. Марку, сечение провода определить проектом, но не менее чем 3x50+1x70.
8. В электрощитовой административного учреждения, офисов установить необходимое количество ВРУ, тип и количество ВРУ определить проектом.
9. Помещения электрощитовых должны соответствовать требованиям ПУЭ (7.1.22 – 7.1.31).
10. Подключение ВРУ административного учреждения, офисов выполнить проводом или кабелем от ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ. При подключении кабелем на опоре ввода установить рубильник. Сечение кабеля (провода) и тип рубильника определить проектом.
11. Во ВРУ здания административного учреждения, офисов на вводах установить электросчетчики активной энергии переменного тока предназначенные для измерения активной энергии в трехфазных четырехпроводных сетях с ЖКИ, имеющий журнал событий (МТ-371). Класс точности для эл.счётчиков – не ниже 1.0.
12. Заземление выполнить согласно требованиям гл.1.7 ПУЭ (7-е издание).
13. Проекты согласовать с МУП «Электросеть» и другими заинтересованными организациями.
14. После согласования 1 экземпляр проекта представить в МУП «Электросеть».

14. Срок подключения объекта капитального строительства – в течение 6 месяцев с момента заключения Договора на технологическое присоединение между МУП «Электросеть» и владельцем земельного участка.

15. Срок действия тех.условий – 2 года.

Информация о плате за технологическое присоединение к электрическим сетям

В соответствии с Приказом РЭК Вологодской области от 12.07.2013 г. N 145 «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 № 867 от 20.12.2013 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 № 868 от 20.12.2013 г. «Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП г. Череповца «Электросеть».

Гл. инженер

Судакова Л.А.
☎ 775-137



С.П. Бречалов