

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) – 775-101
Секретарь: - 775-102
Факс: - 775-103

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

На исх. N _____ На вх. N _____
N 7462/3-1
«07» апреля 2014 г.

И.о. председателя Комитета по управлению
имуществом города
ВЬСОВУ Н.Б
☒ пр. Строителей, 4а

По вопросу электроснабжения
Производственного помещения
по адресу: ул. Красная
кад. № 35:21:0202003:335
Максимальная мощность – 50 кВт
Категория электроснабжения – 3



Технические условия

1. Центр питания – ГПП-«Заягорба 110/10 кВ II с.ш., РП-10 I с.ш.. (ТП-5 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-ТП-5, РУ-0,4 кВ.
7. В электрощитовой производственного здания установить ВРУ, тип ВРУ определить проектом.
8. Помещение электрощитовой должно соответствовать требованиям ПУЭ (7.1.22 – 7.1.31).
9. От ТП-5, РУ-0,4 кВ до ВРУ здания запроектировать и проложить необходимое количество кабельных линий, сечение кабелей определить проектом.
10. Во ВРУ здания производственного здания на вводе установить электросчетчик 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. Проект 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 4 месяцев с момента заключения Договора на технологическое присоединение между МУП «Электросеть» и владельцем земельного участка.**
15. Срок действия тех.условий – 2 года.

Комитет по управлению
имуществом г. Череповца
Регистр. № 2688/08-0-30
«03» 04 2014

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



С.П. Бречалов

Судакова Л.А.

☎ 775-137