

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

162622 Вологодская область	тел: код ( 8-202 ) - 55-65-79	Р/счет 40702810400000000025
г. Череповец ул.Милюткина,3	Директор: - 51-71-33	КСБ "Бумеранг" г.Череповца
МУП "Электросеть"	Гл. инженер: - 51-71-44	Кор/с 30101810500000000748
Код ОКВЭД – 40.10.2.- 40.10.4.	Факс: - 55-65-79, - 51-87-24	БИК 041946748 Коммунистов-22
Код по ОКПО - 03217332	E-mail: <a href="mailto:electro@electro.tchercom.ru">electro@electro.tchercom.ru</a>	ИНН/КПП – 3528055532/353950001

На исх. N \_\_\_\_\_ На вх. N 1055/3-1  
N \_\_\_\_\_  
«20» сентя 2013 г

Ген.директору АНО «ИА  
«Череповец»  
Андреевой О.Р.  
бул.Доменщиков, 48 «Б»

По вопросу электроснабжения  
Торгового объекта по ул. Окинина, 11  
**Максимальная мощность – 15 кВт**  
Категория электроснабжения – 3

## Технические условия

1. Центр питания - ГПП- «Искра» 110/10 кВ I с.ш., РП – 25, 10 кВ I с.ш. (ТП-120, 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 присоединения – ТП-120, РУ-0,4 кВ.
7. У заявителя установить вводной шкаф учёта с отключающим аппаратом на вводе и аппаратами защиты, согласно нагрузке. Вводной шкаф должен иметь устройство для опломбирования коммутационного аппарата в целях исключения безучётного потребления электроэнергии. Место установки вводного шкафа помещения должно соответствовать требованиям ПУЭ (7.1.22 – 7.1.31).
8. От РУ – 0,4 кВ ТП-120 до ШУ торгового павильона проложить необходимое количество кабельных линий, сечение кабелей определить расчетом.
9. Заземление выполнить согласно требованиям гл.1.7 ПУЭ (7-е издание).
10. В ШУ торгового павильона установить электросчетчик активной энергии переменного тока предназначенный для измерения активной энергии в трехфазных четырехпроводных сетях с ЖКИ, имеющий журнал событий (МТ-371). Класс точности для эл.счётчиков – не ниже 1.0.
  - Для обеспечения надежной и эффективной работы электрооборудования, принадлежащего потребителю, рекомендуется:
    - установка автоматических аппаратов для защиты от неполнофазного режима сети и межфазных к.з.
    - защитных устройств от импульсов напряжения;
    - защитных устройств от временных перенапряжений и провалов напряжения.

11. Проект согласовать с МУП «Электросеть», ФС «РОСТЕХНАДЗОР» по Вологодской области, управлением Архитектуры и другими заинтересованными организациями.
12. Перед включением электроустановку предъявить МУП «Электросеть».
13. Срок действия тех. условий – 2 года.
14. **Заключить с МУП «Электросеть» Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**

#### **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).*

Главный инженер



С.П. Бречалов

*исп. Прямикова А.Ю., тел.50-64-26*