

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.Череповец
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: electro@electro.tchercom.ru	ИНН/КПП – 3528055532/352801001

На исх. N _____ На вх. N 1199/3-1
N _____
«28» сентября 2013 г

Зам.начальника управления
Архитектуры
С.Н. Соколову
ул. Набережная, 37 А
тел. 50-16-89

По вопросу электроснабжения
Объекта торговли по ул. Рыбинской (рядом с ТЦ «Аксон»)
Максимальная мощность – 100 кВт
Категория электроснабжения – 3

Технические условия

При проектировании и строительстве учесть прохождение и обеспечить сохранность кабельной линии 0,4 кВ:

- **ТП-554, РУ-0,4 кВ – ВРУ ГК «Каскад» (АВВГ 4x95).**

При необходимости выполнить вынос данной кабельной линии.

1. Центр питания – ГПП «Запексинская» 220/110/10 кВ.
2. Номинальное напряжение основного источника питания – 10 кВ.
3. Группа потребителя – неискажающий.
4. Точка общего присоединения – **ТП-554, РУ-0,4 кВ.**
5. Напряжение присоединения – 0,4 кВ.
6. 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.
7. В электрощитовой здания установить ВРУ, тип определить проектом.
8. От ТП-554, РУ-0,4 кВ до ВРУ здания проложить необходимое количество кабельных линий, сечение кабелей определить расчётом.
9. Помещение электрощитовой должно соответствовать требованиям ПУЭ (7.1.22 – 7.1.31).
10. Во ВРУ здания на вводах установить установить электросчетчики активной энергии переменного тока предназначенные для измерения активной энергии в трехфазных четырех проводных сетях с ЖКИ, имеющие журнал событий (МТ-371-D). Класс точности для эл.счётчиков – не ниже 1.0.
11. Заземление выполнить согласно требований гл.1.7 ПУЭ (7-е издание).
12. 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;
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», ФС «РОСТЕХНАДЗОР» по Вологодской области, управлением Архитектуры и другими заинтересованными организациями.

15. Перед включением электроустановку предъявить ФС «РОСТЕХНАДЗОР» по Вологодской области.

16. После согласования проекта электроснабжения 1 экземпляр предоставить в МУП «Электросеть»

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. Пряжикова А.Ю., тел.50-64-26