

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

162622 Вологодская область	тел: код (8-202) - 55-65-79	Р/счет 40702810400000000025
г. Череповец ул.Милютина,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: electro@electro.tchercom.ru	ИНН/КПП - 3528055532/353950001

**И.о. начальника управления
Архитектуры К.С. Зверевой**

На исх. N _____ На вх. N _____

ул. Набережная, 37
тел. 50-16-89

«22» 05 N 1968/3-1
_____ 2013 года

По вопросу электроснабжения
АЗС по Северному ш.
Максимальная мощность— **55,0 кВт**
Категория электроснабжения – **3**

Технические условия

При строительстве и разработке проекта благоустройства территории учесть прохождение и обеспечить сохранность ВЛ-0,4 кВ:

- ТП-149-ВРУ автосервиса по Северному ш., 45-согласовать с балансодержателем ВЛ;

При необходимости запроектировать и выполнить вынос данной ВЛ.

Проект согласовать с МУП «Электросеть», Управлением Архитектуры, собственниками земельных участков и другими заинтересованными организациями.

После согласования 1 экземпляр проекта представить в МУП «Электросеть».

1. Центр питания – ГПП – «Искра», 110/10 кВ, (ТП-149, 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.
7. Точка присоединения – ТП-149, РУ-0,4 кВ.
8. У потребителя установить вводной шкаф учёта 0,38 кВ 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.
9. Место установки вводного шкафа объекта должно соответствовать требованиям ПУЭ (7.1.22 – 7.1.31).
10. От РУ – 0,4 кВ ТП-149 до вводного шкафа объекта проложить кабельные линии или построить ВЛ-0,4 кВ с использованием СИП, сечение кабелей (провода) определить расчетом.
11. Во вводном шкафу потребителя установить электросчетчик активной энергии переменного тока предназначенные для измерения активной энергии в однофазных сетях с ЖКИ, имеющие журнал событий (МТ-371). Класс точности для эл.счётчика – не ниже 1.0.

12. Заземление выполнить согласно требованиям гл.1.7 ПУЭ (7-е издание).
13. Проекты электроснабжения и благоустройства согласовать с МУП «Электросеть» и другими заинтересованными организациями.
14. После согласования 1 экземпляра проекта представить в МУП «Электросеть».
15. Срок действия тех.условий – 2 года.
16. **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).

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. Судакова Л.А., тел.50-64-26