

**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 – 3528055532/352801001

На исх. N _____ На вх. N 163/3-1
«18» _____ 2013 года

**И.о. начальника управления Архитектуры
Зверевой К.С.**
Ул. Набережная, 37 А

По вопросу электроснабжения
надземной автостоянки закрытого типа
в районе Северного шоссе, ГСК №686
Максимальная мощность – 15,0 кВт
Категория электроснабжения – 3

Технические условия

1. Центр питания – ГПП «Искра» I с.ш., (ТП-99, 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 – ПР на стене ГСК №686.**
7. На наружной стене одного из гаражных боксов установить вводной шкаф учета с отключающим аппаратом на вводе и аппаратами защиты от ток, согласно нагрузке. Вводной шкаф должен иметь устройство для опломбирования коммутационного аппарата в целях исключения безучётного потребления электроэнергии.
8. Место установки вводного шкафа должно соответствовать требованиям ПУЭ (7.1.22 – 7.1.31).
9. От ПР на стене ГСК №686 до вводного шкафа автостоянки проложить кабельную линию 0,4 кВ, сечение КЛ определить проектом.
10. Заземление выполнить согласно требованиям гл.1.7 ПУЭ (7-е издание).
11. 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)».
12. Во вводном шкафу автостоянки установить электросчетчик активной энергии переменного тока предназначенный для измерения активной энергии в трехфазных четырехпроводных сетях с ЖКИ, имеющий журнал событий (МТ-371-D). Класс точности для эл.счётчика – не ниже 1.0.

13. Проект согласовать с МУП «Электросеть» и другими заинтересованными организациями.

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

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

19. 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).

В соответствии с Постановлением РЭК Вологодской области № 19 от 09.02.2010 г. «Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП г. Череповца «Электросеть», плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, от 15 кВт до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), составляет 3020 руб./кВт (без НДС).


В соответствии с Постановлением РЭК Вологодской области № 123 от 23.06.2006 г. «Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП г. Череповца «Электросеть», плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, от 101 кВт до 750 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), составляет 186 руб./кВт (без НДС).

Гл. инженер



С.П. Бречалов

исп. Прямикова А.Ю.

 50-64-26