

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

162622 Вологодская область  
г. Череповец ул. Милюткина, 3  
МУП «Электросеть»  
Код ОКВЭД – 40.10.2.-40.10.4.  
Код по ОКПО - 03217332.  
E-mail: [info@cherel.ru](mailto:info@cherel.ru)

тел: код ( 8-202 ) - 55-65-79  
Секретарь: - 51-71-33  
Факс: - 55-65-79, - 51-87-24  
Телетайп 289249 «Свет»

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

На исх. N \_\_\_\_\_ На вх. N \_\_\_\_\_  
«01» / 10 / 3814/3-1 / 2013 г. Зам.начальника управления Архитектуры  
СОКОЛОВУ С.Н.  
☒ ул. Набережная, 37 А

По вопросу электроснабжения  
Автостоянки закрытого типа по ул. Ельнинской  
(кад. №35:21:0204002:2043)  
Максимальная мощность-15 кВт  
Категория электроснабжения-3

## Технические условия

1. Центр питания – ПС «Заягорба», 110/10, РП-20, 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 – КТП-1818, РУ-0,4 кВ. Для подключения в РУ-0,4 кВ КТП-118 установить дополнительно автоматический выключатель на ток, согласно нагрузке.
7. На наружной стене одного из гаражных боксов установить вводной шкаф учета с отключающим аппаратом на вводе и аппаратами защиты на 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 КТП-1818, РУ-0,4 кВ до вводного шкафа ГСК запроектировать и проложить кабельную линию 0,4 кВ или построить ВЛ-0,4 кВ с использованием СИП, сечение провода определить расчетом.
10. Во вводном шкафу учета ГСК 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.
11. Заземление выполнить согласно требованиям гл.1.7 ПУЭ (7-е издание).

12. 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)».

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.*

14.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. Прямикова А.Ю., тел.50-64-26