

**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

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 _____
«24» _____ N 3694/3-1
«09» _____ 2013 г.

И.о. председателя КУИ г. Череповца
ИСМАГИЛОВУ Г.Г.
☒ Советский пр., 67 А
☎ 50-01-25, ф. 50-61-47

По вопросу электроснабжения
открытой автостоянки
по ул. Рыбинской кад.№35:21:0502001:23
Максимальная мощность – 15,0 кВт
Категория электроснабжения – 3

Юридика ТМ
К.М.

Технические условия

1. Центр питания – ГПП «Зашексинская», 220/110/10 кВ Ис.ш., РП – 29 I с.ш., ТП – 112-3, 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. От опоры №106 «А» ВЛ-0,4 кВ от ТП - 112-3 до границ земельного участка спроектировать и построить ВЛ-0,4 кВ с использованием СИП, сечение провода определить расчетом.
7. Точка присоединения для автостоянки – ближайшая опора проектируемой ВЛ-0,4 кВ от ТП-112-3.
8. У Заявителя установить вводной шкаф учёта 0,4 кВ с отключающим аппаратом и аппаратами защиты согласно нагрузке. Вводной шкаф должен иметь устройство для опломбирования коммутационного аппарата в целях исключения безучётного потребления электроэнергии.
9. Место для установки вводного шкафа должно соответствовать требованиям ПУЭ (7.1.22 – 7.1.31).
10. От ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ до вводного шкафа потребителя проложить кабельную линию, сечение кабеля определить расчётом. На опоре ввода установить рубильник. Тип рубильника определить проектом.
11. Заземление выполнить согласно требованиям гл.1.7 ПУЭ (7-е издание).
12. Во вводном шкафу Заявителя установить электросчетчик активной энергии переменного тока предназначенный 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

Комитет по управлению
имуществом города
Вх. № 1048/08-01-30
" 25 " 09 _____ 2013 г.

13. 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).

Главный инженер



С.П. Бречалов

исп. Прямикова А.Ю.

☎ 50-64-26