

**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

Секретарь: - 775-101
Факс: - 775-103
Секретарь: - 775-102

Р/счет 40702810400000000025
КСБ «Бумеранг» г.Череповца
Кор/с 3010181050000000748
БИК 041946748 Коммунистов-22
ИНН/КПП-3528055532/353950001

На исх. N _____ На вх. N _____
N 6030/3-1
«30» марта 2015 г.

Зам. начальника управления Архитектуры и градостроительства мэрии г. Череповца
СОКОЛОВУ С.Н.
☒ г. Череповец, ул. Набережная, 37 «А»

По вопросу электроснабжения
площадки для учебной езды на автомобиле
по адресу: по ул.Олимпийской кад. №35:21:0204003:471
Максимальная мощность - 15 кВт
Категория электроснабжения – 3

Технические условия

1. Центр питания – ГПП-«Заягорба», 110/10 кВ IV с.ш., РП – 20 II с.ш.,
2. Номинальное напряжение основного источника питания – 0,4 кВ.
3. Группа потребителя – неискажающий.
4. Точка общего присоединения – ближайшая опора ВЛ-0,4 кВ от БКТП-272, РУ – 0,4 кВ (Линия-4).
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. От ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ от БКТП-272, РУ – 0,4 кВ (Линия-4) до границ участка Заявителя спроектировать и построить ВЛ-0,4 кВ с использованием СИП, сечение провода определить проектом. На опоре ввода установить рубильник.
8. На ближайшей опоре проектируемой ВЛ-0,4 кВ установить рубильник и вводной шкаф учёта 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. ШУ установить на высоте 4 м и на расстоянии от крайнего провода ВЛ-0,4 кВ не менее 2 м. Подключение рубильника и вводного шкафа учета выполнить кабелем (проводом) от опоры проектируемой ВЛ-0,4 кВ, марку и сечение кабеля (провода) определить проектом.
9. В ШУ на ближайшей опоре проектируемой ВЛ установить электросчетчик активной энергии переменного тока, предназначенный для измерения активной энергии в трехфазных четырехпроводных сетях с ЖКИ, имеющий журнал событий (МТ-371). Класс точности для эл. счётчиков – не ниже 1.0.
10. У заявителя установить распределительный шкаф, с отключающим аппаратом на вводе, на ток, согласно нагрузке. Подключение распределительного шкафа выполнить кабелем (проводом) от шкафа учета на ближайшей опоре

проектируемой ВЛ-0,4 кВ, марку и сечение кабеля (провода) определить проектом.

11. Заземление выполнить согласно требованиям гл.1.7 ПУЭ (7-е издание).

12. Проект согласовать с МУП «Электросеть», ФС «РОСТЕХНАДЗОР» по Вологодской области, управлением Архитектуры и другими заинтересованными организациями.

13. Перед включением электроустановку предъявить МУП «Электросеть».

14. Срок действия тех. условий – 2 года.

15. **Заключить с МУП «Электросеть» Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**

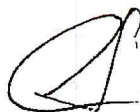
Информация о плате за технологическое присоединение к электрическим сетям

В соответствии с Постановлением РЭК Вологодской области № 145 от 12.07.2013 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 № 867 от 20.12.2013 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 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), определяется в соответствии с Приказом РЭК Вологодской области № 868 от 20.12.2013 г. «Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП г. Череповца «Электросеть».

Главный инженер



А. А. Карабанов