

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 30101810500000000748
БИК 041946748 Коммунистов-22
ИНН/КПП-352805532/353950001

На исх. N _____

На вх. N _____

N

«д.т.» сентября 2014 г.

Зам.начальника управления Архитектуры
СОКОЛОВУ С.Н.

☒ г. Череповец, ул. Набережная, 37 «А»

По вопросу электроснабжения
Закрытой надземной автостоянки
по Северному ш. (кад. № 35:21:0304003:441)
Максимальная мощность-15 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 – ближайшая опора ВЛ-0,4 кВ от ТП-99 (ф. «ВЛ-0,4 кВ ПР ГСК – 686»).
7. На наружной стене одного из гаражных боксов установить вводно-распределительный шкаф 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 ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ от ТП-99 до ВРШ автостоянки проложить кабельную линию 0,4 кВ или выполнить ввод с использованием провода СИП, сечение КЛ (провода) определить расчетом. На опоре ввода установить рубильник.
10. В ВРШ автостоянки 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.
 - Для обеспечения надежной и эффективной работы электрооборудования, принадлежащего потребителю, рекомендуется:

- установка автоматических аппаратов для защиты от неполнофазного режима сети и межфазных к.з.
- защитных устройств от импульсов напряжения;
- защитных устройств от временных перенапряжений и провалов напряжения.

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

12. Перед включением электроустановку предъявить МУП «Электросеть».

13. Срок действия тех. условий – 2 года.

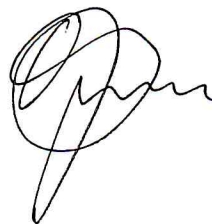
14. Заключить с МУП «Электросеть» Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

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



С.П. Бречалов

Прямикова А.Ю.,
тел. 775-138