

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»**

162622 Вологодская область
г. Череповец ул. Милютина, 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» _____ № 4164/3-1 _____ 2013 г.
Зам.начальника управления Архитектуры
СОКОЛОВУ С.Н.
☒ ул. Набережная, 37 А

По вопросу электроснабжения
Автостоянки открытого типа по Шекснинскому пр.
(рядом с ж.домами №22,26 по Шекснинскому пр.)

Максимальная мощность – 15 кВт

Категория электроснабжения – 3

Технические условия

1. Центр питания – ПС «Зашекснинская», 220/10 кВ.
2. Номинальное напряжение основного источника питания – 10 кВ.
3. Группа потребителя – неискажающий.
4. Точка общего присоединения – ТП-112-8, РУ-0,4 кВ.
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. У заявителя установить 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. Место установки вводного шкафа должно соответствовать требованиям ПУЭ (7.1.22 – 7.1.31).
8. От ТП-1128, РУ-0,4 кВ до вводного шкафа учета автостоянки проложить необходимое количество кабельных линий или построить ВЛ-0,4 кВ с использованием СИП, сечение кабелей (провода) определить расчётом.
9. Во вводном шкафу учета автостоянки установить электросчетчик активной энергии переменного тока предназначенный для измерения активной энергии в трехфазных четырех проводных сетях с ЖКИ, имеющий журнал событий (МТ-371-D). Класс точности для эл.счётчиков – не ниже 1.0.
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. Проект согласовать с МУП «Электросеть», ФС РОСТЕХНАДЗОР» по Вологодской области, управлением Архитектуры и другими заинтересованными организациями.
13. Перед включением электроустановку предъявить ФС «РОСТЕХНАДЗОР» по Вологодской области.
14. После согласования проекта электроснабжения 1 экземпляр проекта и копию заключения экспертизы предоставить в МУП «Электросеть».
15. Срок действия тех.условий – 2 года.

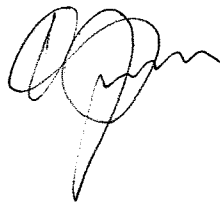
Информация о плате за технологическое присоединение к электрическим сетям

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*