

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

Заместителю начальника
Управления Архитектуры и
градостроительства мэрии
СОКОЛОВУ С.Н.

На исх. N _____ На вх. N _____
N 4011/3-1
«15» Октября 2013 г.

☒ ул. Набережная, 37а

По вопросу электроснабжения

Объекта торговли, административного учреждения
и офиса по ул. К.Беляева кад. №35:21:0204002:923

Максимальная мощность – 50 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 – БКТП-273, 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. В электрощитовых объекта торговли, административного учреждения и офиса установить необходимое количество ВРУ, тип и количество ВРУ определить проектом.
8. От БКТП-273, РУ – 0,4 кВ до ВРУ объекта торговли, административного учреждения и офиса запроектировать и построить кабельно-воздушную линию, сечение кабеля (провода) определить расчётом.
9. Помещения электрощитовых должны соответствовать требованиям ПУЭ (7.1.22 – 7.1.31).
10. Во ВРУ объекта торговли, административного учреждения и офиса на вводах установить электросчетчики активной энергии переменного тока предназначенные для измерения активной энергии в трехфазных четырехпроводных сетях с ЖКИ, имеющий журнал событий (МТ-371). Класс точности для эл.счётчиков – не ниже 1.0.
11. Заземление выполнить согласно требованиям гл.1.7 ПУЭ (7-е издание).
12. 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;
13. 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)»;
14. Проект согласовать с МУП «Электросеть», ФС «РОСТЕХНАДЗОР» по Вологодской области, управлением Архитектуры и другими заинтересованными организациями.
15. Перед включением электроустановку предъявить ФС «РОСТЕХНАДЗОР» по Вологодской области.
16. После согласования проекта электроснабжения 1 экземпляр предоставить в МУП «Электросеть»
17. 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. Судакова Л.А.
тел. 50-64-26

**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
Телегайн 289249 «Свет»

Р/счет 40702810400000000025
КСБ «Бумеранг» г.Череповца
Кор/с 30101810500000000748
БИК 041946748 Коммунистов-22
ИНН/КПП-3528055532/3539500001

На исх. N _____ На вх. N _____
« 12 » / 11 / 2013 г. N 4413/3-5

И.о. начальника управления Архитектуры и
градостроительства мэрии г. Череповца
ЗВЕРЕВОЙ К.С.
✉ Набережная, 37 А

Уважаемая Клавдия Степановна!

В ответ на Вашу заявку №1761/03-09-04 от 28.10.2013 сообщаем:
технические условия №4012/3-1, для объекта торговли, административного
учреждения и офиса по ул. К.Беляева, выданы на ориентировочную величину
мощности с учетом использования ее для целей отопления.

Гл.инженер



С.П. Бречалов

исп. Судакова Л.А.
тел. 50-64-26