

# 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](mailto: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 4012/3-1  
N \_\_\_\_\_  
«15» Октября 2013 г.

Заместителю начальника  
Управления Архитектуры и  
градостроительства мэрии  
СОКОЛОВУ С.Н.  
☒ ул. Набережная, 37а

*По вопросу электроснабжения*

Объекта торговли, административного учреждения  
и офиса по ул. К.Беляева кад. №35:21:0204002:922

**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. Милюткина, 3  
МУП «Электросеть»  
Код ОКВЭД – 40.10.2.-40.10.4.  
Код по ОКПО - 03217332.  
E-mail: [info@cherel.ru](mailto: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-3528055532/3539500001

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