

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

162622 Вологодская область	тел: код (8-202) - 55-65-79	Р/счет 40702810400000000025
г. Череповец ул.Милютина,3	Директор: - 51-71-33	КСБ "Бумеранг" г.Череповца
МУП "Электросеть"	Гл. инженер: - 51-71-44	Кор/с 30101810500000000748
Код ОКВЭД – 40.10.2.- 40.10.4.	Факс: - 55-65-79, - 51-87-24	БИК 041946748 Коммунистов-22
Код по ОКПО - 03217332	E-mail: electro@electro.tchercom.ru	ИНН/КПП – 3528055532/353950001

И.о. председателя КУИ

Г.Г. Исмагилову

На исх. N _____ На вх. N _____

N /

«25» апреля 2013 года

Советский пр., 67а
тел. 50-01-25

Волкашов В.С.

По вопросу электроснабжения

**Объекта транспорта, объекта
торгового назначения**

по ул. Любецкой /ориентировочная S зем.участка 6000 м²/
кад. №35:21:0502003:95

(рядом со зданием ул.Любецкая, 24)

Категория электроснабжения – 3

Технические условия

1. Центр питания – ГПП-«Зашексинская», 220/10 кВ.
2. Номинальное напряжение основного источника питания – 10 кВ.
3. Группа потребителя – неискажающий.
4. Точка общего присоединения – ТП-114-2, РУ – 10 кВ; ТП-114-10, РУ – 10 кВ.
5. Напряжение присоединения – 10 кВ и 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. Для электроснабжения объекта торгового назначения необходимо:
 - 7.1. Установить блочную 2БГКТП-10/0,4 кВ, мощность трансформаторов определить проектом.
Место установки проектируемой 2БГКТП выбрать совместно с Управлением Архитектуры и согласовать со всеми заинтересованными организациями.
 - 7.2. При проектировании и строительстве ТП обеспечить проезды ко всем входам в ТП.
 - 7.3. Проектируемую 2БГКТП-10/0,4 кВ включить по кабельным линиям 10 кВ от ТП-1142 яч.3, РУ – 10 кВ и ТП-114-10 яч.3, РУ-10 кВ, сечение кабелей не менее 185 мм².
 8. Точки присоединения для объекта торгового назначения – проектируемая 2 БГКТП, РУ-0,4 кВ.
 9. В РУ – 0,4 кВ проектируемой 2 БГКТП установить приборы учета эл. энергии на вводах с трансформаторов. Счётчики эл. энергии с ЖКИ, имеющие журнал событий (МТ-371-D). Класс точности для эл.счётчиков – не ниже 1.0.
 10. В электроцитаговых объекта торгового назначения установить необходимое количество ВРУ, тип и количество ВРУ определить проектом.

Комитет по управлению
имуществом города
Вх. № 2074/08-01-33
"26" 04 2012 г.

11. От новой БКТП –10/0,4 кВ, РУ – 0,4 кВ до ВРУ объекта торгового назначения проложить необходимое количество кабельных линий, сечение кабелей определить расчётом.
12. Помещения электрощитовых должны соответствовать требованиям ПУЭ (7.1.22 – 7.1.31).
13. Во ВРУ Заявителя установить электросчетчик активной энергии переменного тока предназначенный для измерения активной энергии в трехфазных четырех проводных сетях с ЖКИ, имеющие журнал событий (МТ-371-D). Класс точности для эл.счётчиков – не ниже 1.0.
14. Заземление выполнить согласно требованиям гл.1.7 ПУЭ (7-е издание).
15. Проект согласовать с МУП «Электросеть», ФС РОСТЕХНАДЗОР» по Вологодской области и другими заинтересованными организациями.
16. Перед включением электроустановку предъявить ФС «РОСТЕХНАДЗОР» по Вологодской области.
17. После согласования проекта электроснабжения 1 экземпляр предоставить в МУП «Электросеть».
18. 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.

 50-64-26