

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: electro@electro.tchercom.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-3528055532/352801001

На исх. N _____ На вх. N _____
« 10 » июля 2013 г.

И.о. председателя КУИ г. Череповца
ВЬУСОВУ Н.Б.



По вопросу электроснабжения
индивидуального жилого дома
по ул. Ивачевской
(кад. №35:21:0204002:1810)

Максимальная мощность – 15,0 кВт
Категория электроснабжения – 3

Торцевые изоляторы

Технические условия

1. Центр питания – ПС «Заягорба», 35/10 кВ. (КТПН-136 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 для строительного вагончика (ж/дома) – ближайшая опора ВЛ-0,4 кВ от КТПН-136.
7. На ближайшей проектируемой опоре ВЛ-0,4кВ от КТПН-136 установить выносной вводной шкаф учёта 0,4 кВ наружного исполнения (степень защиты – IP 54) или аналогичный с отключающим аппаратом на вводе и установить электросчетчик активной энергии переменного тока предназначенные для измерения активной энергии в трехфазных четырехпроводных сетях с ЖКИ, имеющий журнал событий (МТ-371-D). Класс точности для эл.счётчика – не ниже 1.0. ШУ установить на высоте 4 м и на расстоянии от крайнего провода ВЛ-0,4кВ не менее 2м. Температурный режим для эл.оборудования вводного шкафа – от -40° до $+40^{\circ}$.
8. Коммутационный аппарат во вводном шкафу должен иметь устройство для опломбирования в целях исключения безучётного потребления электроэнергии. В конструкции вводного шкафа предусмотреть наличие смотрового окна для снятия показаний с прибора учета.
9. Вновь установленный вводный шкаф 0,4 кВ подключить кабелем от ближайшей опоры ВЛ – 0,4 кВ от КТПН-136, сечение кабеля определить расчётом. При подключении вводного шкафа на опоре ввода установить рубильник. Тип рубильника определить проектом.
10. **На период временного электроснабжения строительства жилого дома:**
 - 10.1. У потребителя установить вводно-распределительный шкаф 0,4 кВ наружного исполнения или в строительном вагончике.

Комитет по управлению
имуществом города
Вх. № 3015/08-01-30
"12" "07" 2013 г.

10.2. Подключение вводно-распределительного шкафа выполнить проводом или кабелем от шкафа учета на ближайшей проектируемой опоре ВЛ-0,4кВ от КТПН-136. Сечение кабеля (провода) и тип рубильника определить проектом.

11. Для постоянного электроснабжения жилого дома:

11.1. В жилом доме у потребителя установить распределительный шкаф 0,4 кВ с отключающим аппаратом и аппаратами защиты согласно нагрузке. В качестве защитного аппарата рекомендуем установку:

- ✓ универсального устройства защитного отключения типа УЗО ВАД (защита от: коротких замыканий; перегрузок; при появлении дифференциального тока утечки);
- ✓ защитного прибора типа ПЗ2-1-10П и ПЗ2-1-16П (для повышения электро-пожаробезопасности).

11.2. Место установки распределительного шкафа 0,4 кВ должно соответствовать требованиям ПУЭ (7.1.22 – 7.1.31).

11.3. Ввод от вводного шкафа на ближайшей опоре ВЛ-0,4кВ до распределительного шкафа жилого дома выполнить кабельной линией или проводом, сечение кабеля (провода) определить проектом.

12. Проект электроснабжения жилого дома выполнить, согласно «Инструкции по электроснабжению индивидуальных жилых домов, коттеджей и других частных сооружений» и ПУЭ издание 7, гл.7.

13. Заземление выполнить согласно требованиям гл.1.7 ПУЭ (7-е издание).

14. Проекты согласовать с МУП «Электросеть» и другими заинтересованными организациями.

15. После согласования 1 экземпляр проекта представить в МУП «Электросеть».

16. *Заключить с МУП «Электросеть» договор оказания услуг по обслуживанию шкафа учета на опоре ВЛ-0,4 кВ и снятию показаний с расчетного прибора учета.*

17. *Срок подключения объекта капитального строительства – в течение 6 месяцев с момента заключения Договора на технологическое присоединение между МУП «Электросеть» и владельцем земельного участка.*

18. Срок действия тех.условий – 2 года.

Информация о плате за технологическое присоединение к электрическим сетям

В соответствии с Приказом РЭК Вологодской области от 04.12.2012 г. N 1197 «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).

Гл. инженер



С.П. Бречалов

исп. Прямикова А.Ю.

☎ 50-64-26