

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

162622 Вологодская область тел: код (8-202) - 55-65-79 Р/счет 40702810400000000025
г. Череповец ул. Милюткина, 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 - 3528055532/352801001

Председателю КУИ г. Череповца

Вьюсову Н.Б.

Советский пр., 67 А

т. 50-01-25

На исх. N _____ На вх. N *90/3-1*
16 *01* N *1*
«*16*» _____ 2013 года

По вопросу электроснабжения
индивидуального жилого дома
по ул. Любецкой
кад. №35:21:0502002:267

Максимальная мощность – 15,0 кВт

Категория электроснабжения – 3

Технические условия

1. Центр питания – ГПП «Зашекснинская», 220/110/10 кВ. (ТП-546 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. От ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ по ул. Любецкой от ТП-546 до границ участка построить ВЛ-0,4 кВ с использованием самонесущего изолированного провода СИП. Сечение провода определить проектом.
7. Точка присоединения для строительного вагончика (ж/дома) – ближайшая опора проектируемой ВЛ-0,4 кВ по ул. Любецкой от ТП-546.
8. На ближайшей опоре проектируемой ВЛ-0,4 кВ от ТП-546 установить выносной вводной шкаф учёта 0,4 кВ наружного исполнения (степень защиты – IP 54) или аналогичный с отключающим аппаратом на вводе и установить счётчик эл. энергии. Класс точности для эл. счётчика – не ниже 2.0. ШУ установить на высоте 4 м и на расстоянии от крайнего провода ВЛ-0,4 кВ не менее 2 м. Температурный режим для эл. оборудования вводного шкафа – от -40° до $+40^{\circ}$.
9. 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.
10. Вновь установленный вводный шкаф 0,4 кВ подключить кабелем от ближайшей опоры ВЛ – 0,4 кВ по ул. Любецкой, сечение кабеля определить расчётом. При подключении вводного шкафа на опоре ввода установить рубильник. Тип рубильника определить проектом.

Розничная
МЦ
05.01.2013/302
15.01/13

11. На период временного электроснабжения строительства жилого дома:

11.1. У потребителя установить вводно-распределительный шкаф 0,4 кВ наружного исполнения или в строительном вагончике.

11.2. Подключение вводно-распределительного шкафа выполнить проводом или кабелем от шкафа учета на ближайшей опоре ВЛ-0,4кВ по ул. Любецкой. Сечение кабеля (провода) и тип рубильника определить проектом.

12. Для постоянного электроснабжения жилого дома:

12.1. 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 электропожаробезопасности).

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

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

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

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

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

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

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

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

19. 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).

В соответствии с Постановлением РЭК Вологодской области № 19 от 09.02.2010 г. «Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП г. Череповца «Электросеть», плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, от 15 кВт до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), составляет 3020 руб./кВт (без НДС).


В соответствии с Постановлением РЭК Вологодской области № 123 от 23.06.2006 г. «Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП г. Череповца «Электросеть», плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, от 101 кВт до 750 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), составляет 186 руб./кВт (без НДС).

Гл. инженер



С.П. Бречалов

исп. Прямикова А.Ю.

 50-64-26