

1440

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 – 3528055532/352801001

На исх. N _____ На вх. N _____
N 2215/3-1

Зам. начальника управления Архитектуры
Е.К. Ивашечкину
ул. Набережная, 37
тел. 50-17-05

« 04 » _____ 08 _____ 2010 года

По вопросу электроснабжения
ж/дома в районе ул. Семеновской
Максимальная мощность – 15,0 кВт
Категория электроснабжения – 3

Технические условия

1. Центр питания – ГПП «Первомайская», 110/10 кВ.
2. Номинальное напряжение основного источника питания – 10 кВ.
3. Группа потребителя – неискажающий.
4. Точка присоединения – опора №22 ВЛ-0,4 кВ от ТП-17 по ул. Семеновской.
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 ± 5%, диапазон предельно допустимых значений ± 10% от номинального значения.
7. От опоры №22 ВЛ-0,4 кВ от ТП-17 до границ земельного участка спроектировать и построить ВЛ-0,4 кВ с использованием СИП, сечение провода определить расчетом.
8. Для подключения ж/дома на ближайшей опоре ВЛ-0,4кВ от ТП – 17 по ул. Семеновской установить выносной вводной шкаф учёта 0,4кВ наружного исполнения (степень защиты – IP 54) или аналогичный с отключающим аппаратом на вводе и установить счётчик эл. энергии с ЖКИ, имеющий телеметрический выход RS 485 и имеющий журнал событий (например, ПСЧ-4ТА.04.2, Меркурий 230). Класс точности для эл. счётчика – не ниже 2.0. 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°.
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 кабельной линией от ближайшей опоры ВЛ – 0,4 кВ от ТП – 17 по ул. Семеновской, сечение кабеля определить расчётом. При подключении вводного шкафа на опоре ввода установить рубильник. Тип рубильника определить проектом.
11. В жилом доме установить распределительный шкаф 0,4 кВ с отключающим аппаратом и аппаратами защиты согласно нагрузке. В качестве защитных аппаратов рекомендуем установку:
 - универсального устройства защитного отключения типа УЗО ВАД (защита от: коротких замыканий; перегрузок; при появлении дифференциального тока утечки; от перенапряжений в питающей эл.сети)
 - защитного прибора типа ПЗ2-1-10П и ПЗ2-1-16П (для повышения электро-пожаробезопасности).
12. Место установки распределительного шкафа 0,4кВ должно соответствовать требованиям ПУЭ (7.1.22 – 7.1.31).
13. Ввод от вводного шкафа на опоре ВЛ-0,4кВ от ТП – 17 до распределительного шкафа жилого дома выполнить кабельной линией, сечение кабеля определить расчетом.
14. Проект электроснабжения жилого дома выполнить согласно «Инструкции по электроснабжению индивидуальных жилых домов, коттеджей и других частных сооружений» и ПУЭ издание 7, гл.7.
15. Заземление выполнить согласно требованиям гл.1.7 ПУЭ (7-е издание).
16. Проект согласовать с МУП «Электросеть» и другими заинтересованными организациями.
17. Перед включением электроустановку предъявить МУП «Электросеть».
18. Заключить с МУП «Электросеть» договор оказания услуг по обслуживанию шкафа учета на опоре ВЛ-0,4 кВ и снятию показаний с расчетного прибора учета.
19. Срок действия тех.условий – 2 года.
20. Срок подключения объекта капитального строительства – II квартал 2010 г.

Информация о плате за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП г. Череповца «Электросеть».

В соответствии с Постановлением РЭК Вологодской области № 70 от 30.04.2010 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).

Заместитель директора



А.А. Цветков

исп. Прямикова А.Ю.

 50-64-26