

# 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.

Секретарь ( 8202 ) - 777-772  
Секретарь: - 777-602  
Секретарь ЕО: - 777-773  
Факс: - 777-603  
E-mail: [info@cherel.ru](mailto:info@cherel.ru)

Р/счет 40702810112270100110  
Отд. №8638 Сбербанк России  
Кор/с 3010181090000000644  
БИК 041909644  
ИНН/КПП-3528055532/352801001

На исх. N \_\_\_\_\_ На вх. N \_\_\_\_\_  
N 1774/3-1

Зам. начальника управления Архитектуры и  
градостроительства мэрии

**К.В. ПОЛКОВНИКОВОЙ**

✉ г. Череповец, ул. Набережная, 37 А

☎ 50-16-89

« 14 » \_\_\_\_\_ марта \_\_\_\_\_ 2016 г.

По вопросу электроснабжения  
склада

ш. Кирилловское, кад. № 35:21:0304002:436

Максимальная мощность – 50 кВт



D - 3 5 5 2 3 9

## СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

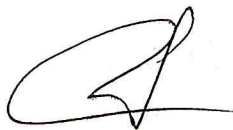
1. Центр питания – ГПП «Искра», 110/10 кВ; П с.ш.; ТП – 99, РУ – 0,4 кВ
2. Номинальное напряжение основного источника питания – 10 кВ.
3. Группа потребителя – неискажающий.
4. Напряжение присоединения – 0,4 кВ.
5. Значение показателей качества электроэнергии:
  - частота в пределах от 49,6 Гц до 50,4 Гц;
  - напряжение – диапазон нормально допустимых значений  $\pm 5\%$ , диапазон предельно допустимых значений  $\pm 10\%$  от номинального значения.
6. Точка общего присоединения – ТП – 99, РУ – 0,4 кВ.
7. Для подключения в РУ-0,4 кВ ТП-99 необходимо выполнить реконструкцию РУ-0,4кВ с заменой вводной панели №5 на вводно-распределительную.
8. В электрощитовой Заявителя установить ВРУ с вводным аппаратом защиты на ток согласно нагрузки, тип ВРУ определить проектом. Место установки ВРУ должно соответствовать требованиям ПУЭ (7.1.22 – 7.1.31).
9. От ТП – 99, РУ – 0,4 кВ (проектируемая панель) до ВРУ заявителя запроектировать и построить ВЛ – 0,4кВ (КЛ-0,4кВ), марку и сечение провода (кабеля) определить проектом.
10. В ВРУ установить прибор учета электроэнергии переменного тока предназначенный для измерения активной энергии в трехфазных четырех проводных сетях с ЖКИ, имеющие журнал событий (МТ-371-D или аналог). Класс точности для эл.счётчиков – не ниже 1.0.
11. Заземление выполнить согласно требованиям гл.1.7 ПУЭ (7-е издание).
12. Монтаж системы внешнего и внутреннего электроснабжения выполнить в соответствии с действующими ГОСТ, СНиП и другими нормативно-правовыми документами РФ.
13. Срок действия технических условий при заключении Договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям – 2 года.
14. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 4 месяца с момента заключения Договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
15. **Заключить с МУП «Электросеть» Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**

## Информация о плате за технологическое присоединение к электрическим сетям

В соответствии с Приказом РЭК Вологодской области №750 от 09.12.2015 г. «Об установлении платы за технологическое присоединение на 2016 год энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), к электрическим сетям МУП «Электросеть» города Череповца, составляет 550 руб. (с НДС).

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8900 кВт на уровне напряжения ниже 35 кВ, определяется в соответствии с Приказом РЭК Вологодской области № 752 от 09.12.2015 г. «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП г. Череповца «Электросеть».

Главный инженер



А.А. Карабанов

исп. А.В. Мараховский