

**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: <a href="mailto:electro@electro.tchercom.ru">electro@electro.tchercom.ru</a>	ИНН/КПП - 3528055532/352801001

На исх. N \_\_\_\_\_ На вх. N \_\_\_\_\_  
N 1518/3-1  
« 03 » 05 2012 г

И.о. заместителя начальника  
управления Архитектуры  
О.Л. Титовой  
ул. Набережная, 37  
тел. 50-16-89

По вопросу электроснабжения  
надземной автостоянки закрытого типа  
по ул. Судостроительная (в районе ГСК-620)

**Максимальная мощность – 15 кВт**

Категория электроснабжения – 3

**Технические условия**

1. Центр питания – ГПП «Заягорба» 110/10 кВ II с.ш. 10 кВ, РП-20 II с.ш. 10 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 – ближайшая опора ВЛ-0,4 кВ от здания ОАО «Череповецкий порт» до ШВУ ГСК №620. Предварительно получить письменное согласование от председателя ГСК №620.
7. У потребителя установить вводной шкаф учёта 0,4 кВ с отключающим аппаратом и аппаратами защиты на ток, согласно нагрузке. Вводной шкаф должен иметь устройство для опломбирования коммутационного аппарата в целях исключения безучётного потребления электроэнергии.
8. Место установки вводного шкафа надземной автостоянки должно соответствовать требованиям ПУЭ (7.1.22 – 7.1.31).
9. От ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ до вводного шкафа надземной автостоянки проложить кабельную линию, сечение кабеля определить проектом. На опоре ввода установить рубильник, тип рубильника определить проектом.
10. Место установки вводного шкафа должно соответствовать требованиям ПУЭ 7 изд. (7.1.22 – 7.1.31).
11. Заземление выполнить согласно требованиям гл.1.7 ПУЭ (7-е издание).
11. В ШУ автостоянки установить электросчетчики активной энергии переменного тока предназначенные для измерения активной энергии в трехфазных четырех проводных сетях с ЖКИ, имеющие журнал событий (МТ-371). Класс точности для эл.счётчиков – не ниже 1.0.
12. Проект согласовать с МУП «Электросеть», ФС «РОСТЕХНАДЗОР» по Вологодской области и другими заинтересованными организациями.

13. Перед включением электроустановку предъявить ФС «РОСТЕХНАДЗОР» по Вологодской области.
14. После согласования проекта электроснабжения 1 экземпляр предоставить в МУП «Электросеть».
15. Срок действия тех.условий – 2 года.

**Информация о плате за технологическое присоединение к электрическим сетям**

*В соответствии с Постановлением РЭК Вологодской области № 16 от 26.01.2012 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 29.07.2011 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:*

*В случае, если не требуется строительства электрических сетей-37 руб./кВт (без НДС);*

*В случае необходимости строительства ВЛ и (или) КЛ-3697 руб./кВт (без НДС);*

*В случае необходимости строительства комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП)-4608 руб./кВт (без НДС);*

*В случае необходимости строительства ВЛ и (или) КЛ, комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП)-8090 руб./кВт (без НДС).*

Главный инженер



С.П. Бречалов

исп. Прямикова А.Ю.

☎ 50-64-26