

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»**

162600, Вологодская область,  
г. Череповец, ул. Милютина, 3  
МУП «Электросеть».  
Код ОКВЭД – 35.12.  
Код по ОКПО - 03217332.

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

Р/счет 40702810112270100110  
Вологодское отд. №8638 ПАО Сбербанк  
г. Вологда; БИК 041909644  
Кор/с 30101810900000000644  
ИНН/КПП-3528055532/352801001

На исх. N \_\_\_\_\_ На вх. N \_\_\_\_\_  
N 3665/3-5

« 11 » 09 2025 г.

Начальнику управления Архитектуры и  
градостроительства мэрии города Череповца  
Вологодской области  
Полковниковой К.В.

✉ 162622, Вологодская область, г. Череповец,  
ул. Набережная, 37-А  
☎ (8202)77-74-00  
✉ [uag@cherepovetscity.ru](mailto:uag@cherepovetscity.ru)

**Уважаемая Ксения Валерьевна!**

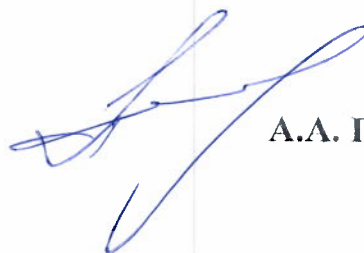
В ответ на Ваше ПОРУЧЕНИЕ №388/03-06-14/2025(вх.4373) по вопросу выдачи предварительных сведений о возможности технологического присоединения к существующим электрическим сетям электроснабжения МУП «Электросеть» объекта: Нестационарный торговый объект по адресу: г. Череповец, ул. Университетская, территория сквера напротив здания ФГБОУ ВО «ЧГУ», сообщая следующее:

Направляем Вам предварительные сведения о технических условиях по вышеуказанному объекту.

Приложение:

– копия Сведений о ТУ № 8378/3-1 от 10.09.2025г.;

**И.о. директора**



**А.А. Пестерев**

Исп. Чуменко Е.В.

Исх. № 8378/3-1 от « 10 » 09 2025 г.  
на вх. № 388/03-06-04 от « 04 » 09 2025 г.

УЛиГ мэрии города Череповца  
г. Череповец, ул. Набережная, 37А

### Сведения о технических условиях

1. Заявитель: Управление архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца.
2. Объект: Нестационарный торговый объект.
3. Местоположение: г. Череповец, ул. Университетская, территория сквера напротив здания ФГБОУ ВО «ЧГУ».
4. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств: 10 кВт
5. Категория надежности: III
6. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ
7. Точка присоединения: – ближайшая проектируемая опора ВЛ-0,4кВ от ТП-909 (пан.11 ф.4) 10/0,4кВ.
8. Центр питания: ГПП 9 110/10кВ III с.ш. 10кВ; РП-14 I с.ш. 10кВ; ТП-909 10/0,4кВ..
9. Группа потребителя: неискажающий
10. От опоры №9 ВЛ-0,4кВ от ТП-909 (пан.11 ф.4) 10/0,4кВ до вводно-распределительного шкафа НТО запроектировать и **построить ВЛ-0,4 кВ**, марку и сечение провода определить при проектировании. **Органам местного самоуправления предусмотреть коридоры для строительства сетей 0,4кВ до границ расположения вышеуказанного объекта.**
11. На ближайшей проектируемой опоре ВЛ-0,4кВ от ТП-909 (пан.11 ф.4) 10/0,4кВ установить выносной вводной шкаф учёта 0,4кВ наружного исполнения (степень защиты – IP 54) с автоматическими выключателями на ток 16А и 16А (по типовому проекту №1082/25-ЭС МУП «Электросеть»).
12. Во вводном шкафу учета установить трехфазный счетчик прямого включения с учетом требований Постановления Правительства РФ №890 от 19.06.2020г..
13. Вновь установленный вводный шкаф учета 0,4кВ подключить кабелем АВВГ 4х16мм<sup>2</sup> от ВЛ-0,4кВ от ТП-909 (пан.11 ф.4) 10/0,4кВ.
14. У заявителя установить вводно-распределительный шкаф 0,4кВ, с вводным аппаратом защиты на ток 10А. В случае выполнения воздушного ввода, распределительный шкаф укомплектовать ограничителем импульсного перенапряжения. Место установки вводного шкафа должно соответствовать требованиям ПУЭ.
15. Вновь установленный вводно-распределительный шкаф подключить кабельной линией (проводом) от вводного шкафа учета, установленного на ближайшей проектируемой опоре ВЛ-0,4кВ от ТП-909 (пан.11 ф.4) 10/0,4кВ, сечение кабеля или провода с алюминиевыми (медными) жилами – не менее 16 (10) мм<sup>2</sup>. Заземление выполнить согласно требованиям ПУЭ.
16. Монтаж системы внешнего и внутреннего электроснабжения выполнить в соответствии с действующими ГОСТ, СНиП и другими нормативно-правовыми документами РФ.
17. Разработать проектную (рабочую) документацию на строительство объектов, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной. Проект рекомендовано согласовать с МУП «Электросеть» и со всеми заинтересованными лицами.
18. Перед включением электроустановку необходимо предъявить МУП «Электросеть».
19. Учесть требования ПП РФ № 160 от 24.02.2009 года "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". При наличии в границах/вблизи границ земельного

участка кабельных/воздушных линий необходимо обеспечить их сохранность, либо выполнить вынос сетей, предварительно получив письменное согласование от балансодержателя.

20. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев при условии заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

21. Сведения о технических условиях носят информационный характер о возможности подключения на дату обращения и не являются основанием для осуществления присоединения. Срок действия технических условий составляет 2 года при условии заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

22. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется в соответствии с Приказом Департамента ТЭК и ТР Вологодской области: № 132-р от 13.11.2024г. «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Вологодской области на 2025г.». Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не превышающих 15кВт для физических лиц определяется в соответствии с Приказом Департамента ТЭК и ТР Вологодской области №125-р от 02.11.2024г. «Об установлении льготных ставок за 1кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации и об определении выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Вологодской области на 2025г.».

Разработал:  
Инженер ПТС

Е.В. Чуменко

Согласовано:  
Заместитель директора по инвестиционной  
деятельности и техническому развитию,  
начальник ПТС

А.А. Акентьев

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:	0F536500-14B31095421331FC CD292A6E
Действителен:	с 25.08.2025 08:58:55 по 25.08.2026 08:58:55
Доверенность:	3a3ba955-5f2f-439a-8d94-e472e3ca1720
Владелец:	МНП "Электросеть"
	Акентьев Александр Андреевич
Дата подписания:	10.09.2025 18:40:25