

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

162600, Вологодская область,	Секретарь (8202) - 777-772	Р/счет 40702810112270100110
г. Череповец, ул. Милютина, 3	Секретарь: - 777-602	Вологодское отд. №8638 ПАО
МУП «Электросеть».	Секретарь ЦОП: - 777-773	Сбербанк г. Вологда; БИК 041909644
Код ОКВЭД – 40.10.2.-40.10.4.	Факс: - 777-603	Кор/с 30101810900000000644
Код по ОКПО - 03217332.	E-mail: <a href="mailto:info@cherel.ru">info@cherel.ru</a>	ИНН/КПП-3528055532/352801001

808/03-06-  
14 от  
На исх. N 23.11.2022 На вх. N 11550 от 23.11.2022  
N 11550/3-1

Заместителю начальника управления  
Архитектуры и градостроительства мэрии  
Полковниковой К.В.

✉ г. Череповец, ул. Набережная, 37-А

☎ (8202)50-15-22

✉ [uag@cherepovetscity.ru](mailto:uag@cherepovetscity.ru)

«  »                      2022 г.

По вопросу электроснабжения земельного  
участка с разрешенным использованием:  
«для индивидуального жилищного строительства»,  
расположенный по адресу: г. Череповец,  
Заягорбский район, 37 мкр.,  
з/у с кад. № 35:21:0204002:4251  
Максимальная мощность – 10 кВт  
Категория надежности – III

## Сведения о технических условиях

1. Центр питания – ГПП-«Заягорба» 110/10кВ IV с.ш. 10кВ; РП-20 II с.ш. 10кВ; БКТП-275 10/0,4кВ.
2. Номинальное напряжение основного источника питания – 10кВ.
3. Группа потребителя – неискажающий.
4. Напряжение присоединения – 0,4кВ.
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(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: ближайшая проектируемая опора ВЛ-0,4кВ от БКТП-275 (секц.1 руб 4).
7. От РУ-0,4кВ БКТП-275 (секц.1 руб 4) до границ земельного участка заявителя запроектировать и построить ВЛ-0,4кВ. Марку и сечение кабеля определить проектом.
8. Органам местного самоуправления предусмотреть коридор для строительства сетей от БКТП-275 10/0,4кВ до границ земельного участка.
9. На ближайшей проектируемой опоре ВЛ-0,4кВ от БКТП-275 (секц.1 руб 4) установить выносной вводной шкаф учёта 0,4кВ наружного исполнения (степень защиты – IP 54).
10. Во вводном шкафу учета установить счетчик активной энергии переменного тока, предназначенный для измерения активной энергии в трехфазных четырех проводных сетях с ЖКИ, имеющие журнал событий с учетом требований Постановления Правительства РФ №890 от 19.06.2020г. Класс точности эл. счётчика – 1.0.
11. Вновь установленный вводный шкаф учета 0,4кВ подключить кабелем (проводом). Марку и сечение определить проектом.
12. У заявителя установить вводно-распределительный шкаф 0,4кВ, с вводным аппаратом защиты на ток 16А. В случае выполнения воздушного ввода, распределительный шкаф укомплектовать ограничителем импульсного перенапряжения.
13. Место установки вводного шкафа должно соответствовать требованиям ПУЭ.

14. Вновь установленный вводно-распределительный шкаф подключить кабельной линией (проводом) от вводного шкафа учета, установленного на ближайшей проектируемой опоре ВЛ-0,4кВ от БКТП-275, сечение кабеля или провода с алюминиевыми (медными) жилами – не менее 16 (10) мм<sup>2</sup>.

15. 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. При прокладке вводной КЛ-0,4кВ в земле, согласовать проект с ДЖКХ мэрии г. Череповца, управлением архитектуры и градостроительства мэрии г. Череповца, землепользователями.

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. Срок действия технических условий составляет 2 года при условии заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

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

*Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется в соответствии с Приказами Департамента ТЭК и ТР Вологодской области: № 708-р от 28.12.2021г. «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Вологодской области на 2022г»; №13-р от 01.02.2022г. «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 27.12.2021 г. № 708-р» и №17-р от 15.02.2022г. «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 27.12.2021 г. № 708-р».*

*Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не превышающей 15 кВт, определяется в соответствии с Приказом Департамента ТЭК и ТР Вологодской области №466-р от 08.12.2021г. «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт, и определении выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям МУП «Электросеть» города Череповца на 2022г.», и составляет 550 руб. (с НДС)».*

**Заместитель директора по строительству  
и техническому развитию, начальник ПТС**

**А.А. Акентьев**

исп. Максименко Е.С.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	01A32182001CAF72994B79AACCC7126E614
Действителен:	с 26.09.2022 10:43:48 по 26.09.2023 10:53:48
Владелец:	МУП "Электросеть"
	Акентьев Александр Андреевич
Дата подписания:	25.11.2022 18:58:01

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
муниципальное унитарное предприятие  
города Череповца «Водоканал»  
(МУП «Водоканал»)  
проспект Луначарского 26, г.Череповец  
Вологодской обл., Россия, 162600  
тел./факс (8202) 55-19-16 / 55-19-09

[info@wodoswet.ru](mailto:info@wodoswet.ru)

[www.wodoswet.ru](http://www.wodoswet.ru)

ОКОНХ 90213, ОКПО 03263541  
ОГРН 1023501260870, БИК 044030704  
ИНН/КПП 3528000967 / 352801001  
Ф.ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО)  
в Санкт-Петербурге  
р/сч 40702810571000000280  
к/сч 30101810200000000704

Заместителю начальника управления  
архитектуры и градостроительства  
К.В. Полковниковой

162622, Вологодская обл.,  
г. Череповец, ул. Набережная, 37А

28.11.2022г. №22-05-20/ 9101

на №12584 от 23.11.2022 г.

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что вблизи земельного участка с кадастровым № 35:21:0204002:4251, расположенного в Заягорбском районе, мкр. 37, сети водоснабжения имеются, водоотведения отсутствуют. Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения:
  - сеть водопровода диаметром 110 мм с западной стороны рассматриваемого участка по ул. Рябиновой;
- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация) – сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 400 мм с западной стороны рассматриваемого участка;
- к системе водоотведения (ливневая канализация) - сеть ливневой канализации диаметром 300 мм с западной стороны рассматриваемого участка по ул. Олимпийской.

Данная информация является предварительной. Для получения технических условий заказчику необходимо обратиться в МУП «Водоканал» с соответствующим заявлением и приложить к нему пакет документов, предусмотренный п.14 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения (утвержденных постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 года № 2130).

Информация о плате за подключение – ставки тарифов для расчета платы за подключение на 2022 год установлены приказами Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области.

Начальник ПТС



О.В. Смирнова







**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ВОЛОГДА»**

(АО «Газпром газораспределение Вологда»)

ул. Саммера, д. 4А, г. Вологда, РФ, 160014  
телефон (8172) 57-21-70, факс 57-21-71  
E-mail: info@volobgaz.ru  
ИНН 3525025360, КПП 352501001, ОКПО 03263651

**Заместителю начальника управления  
архитектуры и градостроительства  
мэрии г. Череповца**

**К.В. Полковниковой**

03.08.2023 № ВВ-ЧР-25329

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О предоставлении информации*

**Уважаемая Ксения Валерьевна!**

АО «Газпром газораспределение Вологда», рассмотрев Ваш запрос № 587/03-06-14 от 27.07.2023г. о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газоснабжения индивидуального жилого дома, расположенного в Заягорбском районе, мкр. 37, на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0204002:4251, площадью 895 кв. м, сообщает об отсутствии технической возможности подключения, ввиду отсутствия по указанному адресу распределительных газовых сетей, находящихся на обслуживании ГРО.

**Начальник Череповецкой РЭС**

**Е.Е. Кудряшова**

Исп. Коничева Г.Г.  
т. (8202) 67 80 75





АО «ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО ВОЛОГДА»

(ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА**

162622, г. Череповец, ул. Пролетарская, 59  
тел./факс +7 (8202) 517-911 / +7 (8202) 518-035

E-mail: info@vgpe.ru

ОГРН 1023502295442, ИНН 3523011161, КПП 353950001

17.08.2016 № 8790/04-1-3  
на № 873/03-09-04 от 11.08.2016

*Об отсутствии возможности подключения  
к системе теплоснабжения*

Управление архитектуры и  
градостроительства мэрии

Начальнику  
управления

А.С. Авсейкову  
ул. Набережная, 37А  
факс: 55-66-98

Уважаемый Александр Сергеевич!

Прошу Вас, в дальнейшем при запросе информации о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к тепловым сетям при подготовке градостроительного плана на земельные участки, предназначенные для строительства индивидуальных жилых домов, руководствоваться разделом «Теплоснабжение» в Генеральном плане города Череповца, утвержденным решением Городской Думы №42 от 24.02.2016г. Согласно которому теплоснабжение малоэтажной индивидуальной застройки должно осуществляться децентрализованно, от автономных источников.

О.В. Муковозчик

