

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

162600, Вологодская область, г. Череповец, ул. Милюткина, 3 МУП «Электросеть». Код ОКВЭД – 40.10.2.-40.10.4. Код по ОКПО - 03217332.	Секретарь ( 8202 ) - 777-772 Секретарь: - 777-602 Секретарь ЦОП: - 777-773 Факс: - 777-603 E-mail: <a href="mailto:info@chere1.ru">info@chere1.ru</a>	Р/счет 40702810112270100110 Вологодское отд. №8638 ПАО Сбербанк г. Вологда; БИК 041909644 Кор/с 30101810900000000644 ИНН/КПП-3528055532/352801001
--	---	---

На исх. N	121/03-06- 14 от 15.04.2024	На вх. N	2663 от 15.04.2024
N		2339/3-1	

Заместителю начальника 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)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

По вопросу электроснабжения земельного  
участка с разрешенным использованием для  
строительства: «индивидуальной жилого дома»,  
расположенного в 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

(взамен ранее выданных сведений о т/у №1550/3-1 от 25.11.2022г.)

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 общего присоединения – опора №400 ВЛ-0,4кВ Линия-9 от БКТП-275 (пан.1 ф.4) 10/0,4кВ.
7. На опоре №400 ВЛ-0,4кВ Линия-9 от БКТП-275 (пан.1 ф.4) установить выносной вводной шкаф учёта 0,4кВ наружного исполнения (степень защиты – IP 54) с автоматическими выключателями на ток 25А и 20А.
10. Во вводном шкафу учета установить трехфазный счетчик прямого включения с учетом требований Постановления Правительства РФ №890 от 19.06.2020г.
11. Вновь установленный вводный шкаф учета 0,4 кВ подключить кабелем АВВГ 4х16мм<sup>2</sup> от ВЛ-0,4кВ Линия-9 от БКТП-275 (пан.1 ф.4).
12. У заявителя установить вводно-распределительный шкаф 0,4 кВ, с вводным аппаратом защиты на ток 16А. В случае выполнения воздушного ввода, распределительный шкаф укомплектовать ограничителем импульсного перенапряжения. Место установки вводного шкафа должно соответствовать требованиям ПУЭ.
13. Вновь установленный вводно-распределительный шкаф подключить кабельной линией (проводом) от вводного шкафа учета, установленного на опоре №400 ВЛ-0,4кВ Линия-9 от БКТП-275 (пан.1 ф.4), сечение кабеля или провода с алюминиевыми (медными) жилами – не менее 16 (10) мм<sup>2</sup>.
14. Заземление выполнить согласно требованиям ПУЭ.

15. Монтаж системы внешнего и внутреннего электроснабжения выполнить в соответствии с действующими ГОСТ, СНиП и другими нормативно-правовыми документами РФ.
16. 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.
17. При прокладке вводной КЛ-0,4кВ в земле, согласовать проект с ДЖКХ мэрии г. Череповца, управлением архитектуры и градостроительства мэрии г. Череповца, землепользователями.
18. 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.
19. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 30 рабочих дней при условии заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
20. 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.
21. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется в соответствии с Приказом Департамента ТЭК и ТР Вологодской области: № 351-р от 30.11.2023г. «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Вологодской области на 2024г». Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не превышающих 15кВт для физических лиц определяется в соответствии с Приказом Департамента ТЭК и ТР Вологодской области №172-р от 13.11.2023г. «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 2024г.».

**Заместитель директора по инвестиционной  
деятельности и техническому развитию,  
начальник ПТС**

**А.А. Акентьев**

исп. Максименко Е.С.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	02F450AC0084B0D8B24E96115B3FBD0D68
Действителен:	с 21.09.2023 13:17:23 по 21.09.2024 13:17:23
Доверенность:	c8404909-d348-4d1d-a478-341e360e8720
Владелец:	МУП "Электросеть"
	Акентьев Александр Андреевич
Дата подписания:	16.04.2024 18:52:20

**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