

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

162600, Вологодская область, г. Череповец, ул. Милютина, 3	Секретарь (8202) - 777-772 Секретарь: - 777-602 Секретарь ЦОП: - 777-773 Факс: - 777-603 E-mail: 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 <u>617/03-06-14 от 03.08.2023</u>	На вх. N <u>7243 от 04.08.2023</u>
N	7243/3-1

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

« 07 » 08 2023 г.

По вопросу электроснабжения земельного
участка с разрешенным использованием «для
«индивидуального жилищного строительства»,
расположенного в г. Череповец, Заягорбский р-н,
з/у с кад. № 35:21:0204003:1277
Максимальная мощность – 10 кВт
Категория надежности – III

Сведения о технических условиях

1. Центр питания - ГПП Первомайская 220/110/10 кВ, РУ-10кВ.
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 – ближайшая проектируемая опора ВЛ-0,4кВ от проектируемой ТП-10/0,4кВ.
7. Вблизи границ з/у с кад. № 35:21:0204003:1277 установить трансформаторную подстанцию ТП-10/0,4кВ. Тип ТП и мощность трансформаторов определить проектом. Техническое задание на проектирование ТП-10/0,4кВ согласовать с МУП «Электросеть». В объеме проекта предусмотреть разделы: ЭС, ЭП, ТМ, ОПС, АИСКУЭ, ГП, АР, АС, НВК, ОВ, КЖ, ВН. Место размещения определить совместно с УАиГ и КУИ мэрии города Череповца.
8. Подключение проектируемой ТП – 10/0,4кВ выполнить врезкой в сущ. КЛ-10кВ от ТП-451 – СТП-2711, а также от проектируемой КТП-10/0,4кВ в районе жилого дома №10Б по ул. Волгучинская. Марку и сечение кабельных линий определить при проектировании.
9. Органам местного самоуправления предусмотреть место для установки ТП-10/0,4кВ, а также предусмотреть коридоры для строительства сетей 10кВ до проектируемой ТП-10/0,4кВ.
10. От проектируемой ТП-10/0,4кВ до границ земельного участка с кад. №35:21:0204003:1277 запроектировать и построить КВЛ-0,4кВ. Марку и сечение кабеля (провода) определить проектом. Органам местного самоуправления предусмотреть коридоры для строительства сетей 0,4кВ до границ з/у.
11. На ближайшей проектируемой опоре ВЛ-0,4кВ от проектируемой ТП-10/0,4кВ установить выносной вводной шкаф учёта 0,4кВ наружного исполнения (степень защиты – IP 54).

12. 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.
13. Вновь установленный вводный шкаф учета 0,4 кВ подключить кабелем (проводом). Марку и сечение определить проектом.
14. 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.
15. Место установки вводного шкафа должно соответствовать требованиям ПУЭ.
16. Вновь установленный вводно-распределительный шкаф подключить кабельной линией (проводом) от вводного шкафа учета, установленного на ближайшей проектируемой опоре ВЛ-0,4кВ от проектируемой ТП-10/0,4кВ, сечение кабеля или провода с алюминиевыми (медными) жилами – не менее 16 (10) мм².
17. Заземление выполнить согласно требованиям ПУЭ.
18. Монтаж системы внешнего и внутреннего электроснабжения выполнить в соответствии с действующими ГОСТ, СНиП и другими нормативно-правовыми документами РФ.
19. 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.
20. При прокладке вводной КЛ-0,4кВ в земле, согласовать проект с ДЖКХ мэрии г. Череповца, управлением архитектуры и градостроительства мэрии г. Череповца, землепользователями.
21. 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.
22. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 1 год при условии заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
23. 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.
24. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется в соответствии с Приказом Департамента ТЭК и ТР Вологодской области: № 472-р от 25.11.2022г. «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Вологодской области на 2023г». Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не превышающих 15кВт для физических лиц определяется в соответствии с Приказом Департамента ТЭК и ТР Вологодской области №588-р от 25.11.2022г. «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 2023г.».

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

исп. А.С. Шавела

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ	
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	01A32182001CAF72994B79AACC7126E614
Действителен:	с 26.09.2022 10:43:48 по 26.09.2023 10:53:48
Владелец:	МУП "Электросеть"
	Акентьев Александр Андреевич
Дата подписания:	08.08.2023 13:48:39

А.А. Акентьев

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
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

Начальнику управления
архитектуры и градостроительства

А.А. Аникину

162622, г. Череповец,
ул. Набережная, д.37А

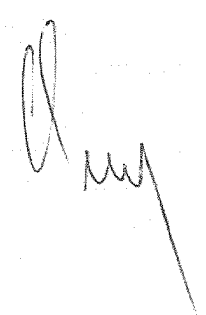
11.08.2023 г. №22-05-03/6008

на №8770 от 04.08.2023 г.


Уважаемый Антон Анатольевич!

Направляем в Ваш адрес информацию о возможности подключения (технологического присоединения) индивидуального жилого дома к сетям водоснабжения и водоотведения расположенного по адресу: г. Череповец, Заягорбский район, земельный участок с кадастровым номером 35:21:0204003:1277.

С уважением
директор


С.Н. Ильин

Исп.Смирнова О.В.
55-95-48



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
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

Начальнику управления
архитектуры и градостроительства

А.А. Аникину

162622, г. Череповец,
ул. Набережная, д.37А

11.08.2023 г. №22-05-03/6008

на №8770 от 04.08.2023 г.

Уважаемый Антон Анатольевич!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что вблизи земельного участка с кадастровым № 35:21:0204003:1277 для подключения ИЖС, расположенного по адресу: г. Череповец, Заягорбский район, сети водоснабжения и водоотведения имеются. Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения:
- максимальная нагрузка 24 куб. м в сутки.
- водопровод диаметром 110 мм с западной стороны рассматриваемого объекта по ул.Олимпийская (ориентировочное расстояние – 1700 метров);
- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация)
- максимальная нагрузка 24 куб. м в сутки.
- сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 200мм по ул.Олимпийская (ориентировочное расстояние – 1700 метров);
- к системе водоотведения (ливневая канализация)
- сеть ливневой канализации диаметром 500 мм по ул.Олимпийская. (ориентировочное расстояние – 1700 метров).

Информация о плате за подключение – ставки тарифов для расчета платы за подключение на 2023 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

12.10.2023 № ВВ-УР-26097

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

АО «Газпром газораспределение Вологда», рассмотрев запрос № 617/03-06-14 от 03.08.2023 г. о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газоснабжения индивидуального жилого дома, расположенного в Заягорбском районе, на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0204003:1277, площадью 0,1191 га сообщает, что на данный момент по указанному адресу отсутствуют газораспределительные сети, находящиеся на обслуживании ГРО.

Начальник Череповецкой РЭС

Е.Е. Кудряшова

Исп. Коничева Г.Г.
т. (8202) 67 80 75



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром теплоэнерго Вологда»
(ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»)
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ул. Пролетарская, д. 59, г. Череповец.
Вологодская область, Российская Федерация. 162602
тел.: +7 (8202) 77-77-11, факс: +7 (8202) 77-77-66
e-mail: info@grtevo.ru, http://grtevo.ru

ОКПО 539956000, ОГРН 1023502295442, ИНН 3523011164, КПП 352501001

14.02.2023 № 1320/04-8/23

на № _____ от _____

**Начальнику
Управления архитектуры и
градостроительства мэрии
г. Череповца**

А.А. Аникину

ул. Набережная, д. 37А,
Череповец, 162622

О предоставлении информации

Уважаемый Антон Анатольевич!

В ответ на Ваш запрос от 11.01.2023 исх. № 03/03-06-14 о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда», сообщаю следующее.

Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в зонах действия Котельных № 1, № 2, № 3, Северная, Южная отсутствует в связи с дефицитом тепловой мощности на источниках теплоты.

Согласно актуализированной на 2024 год схеме теплоснабжения городского округа г. Череповец Вологодской области на 2022-2040 годы в зонах застройки города малоэтажными жилыми зданиями предусмотрено индивидуальное теплоснабжение:

127,128 микрорайоны - от локальной котельной мощностью 1,3 Гкал/час и автономных промышленных 2-х функциональных теплогенераторов, обеспечивающих потребности отопления и горячего водоснабжения потребителей, работающих на природном газе;

147,150,151 микрорайоны - от автономных промышленных 2-х функциональных теплогенераторов, обеспечивающих потребности отопления и горячего водоснабжения потребителей, работающих на природном газе.

Д.Л. Ганичев

В.В. Рыкова
(8202) 20-56-49



Публичное акционерное общество «Ростелеком»

ВОЛОГОДСКИЙ ФИЛИАЛ

Советский пр., д. 4, г. Вологда,
Вологодская обл., Россия, 160000,
Тел.: 8 (8172) 79-90-14, Факс: 8 (8172) 72- 61- 23
E-mail: sz.vl.office@nw.rt.ru, web: www.rt.ru

10.08.2023 №0202/05/2695/23

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

К.В. Полковниковой

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше письмо от 03.08.2023 № 617/03-06-14 сообщаем Вам следующее, что подключение (технологическое присоединение) земельного участка с кадастровым номером 35:21:0204003:1277 и с разрешенным использованием «для индивидуального жилищного строительства», расположенного в Заягорбском районе к сетям телефонизации возможно от АТС-26, 28 расположенной по адресу: г.Череповец, ул. К. Беляева, д.4.

**Заместитель директора филиала-
Технический директор**

А.В. Бочковский

Глинкина Татьяна Николаевна
(8202)55-65-70

Подписано	Бочковский Андрей Викторович Сертификат № 02D06E97004BB0A894400A7BDC87FD045C Действителен с 26.07.2023 по 28.04.2038
-----------	--

