

Исх. № 149/3-1 от « 17 » 01 2025 г.
на вх. № 149 от « 14 » 01 2025 г.

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

Сведения о технических условиях

(взамен ранее выданных сведений о ТУ №7085 от 19.09.2024г.)

1. Заявитель: Управление архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца.
2. Объект: «для индивидуального жилищного строительства».
3. Местоположение: г. Череповец, Заягорбский район, ул. Волгучинская
з/у с кад. № 35:21:0203016:589.
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 КТП-2321 (пан.1 ф. 1) 10/0,4кВ.
8. Центр питания: ПС Первомайская 220/110/10кВ; КТП-2321 10/0,4кВ.
9. Группа потребителя: неискажающий
10. От КТП-2321 (пан.1 ф.1) до опоры №49 запроектировать и проложить КЛ-0,4 кВ сечением не менее 120мм².
11. От опоры №49 до опоры №43 от КТП-2321 (пан.1 ф.1) запроектировать и проложить ВЛ-0,4 кВ, провод сечением не менее 120мм².
12. Выполнить переключение участка ВЛ-0,4кВ от ТП-2316 (пан.3 ф.1) начиная от опоры № 49 на вновь установленную КТП-2321 (пан.1 ф.1).
13. На опоре № 39 ТП-2316 (пан.3 ф.1) выполнить разрыв линии.
14. От опоры №43 до опоры №48 ВЛ-0,4кВ от ТП-2316 (пан.3, ф.1) выполнить реконструкцию участка ВЛ-0,4кВ с заменой существующего СИП 4х70 на СИП сечением не менее 120мм².
15. От опоры №79 от ТП-2316 (пан.3 ф.1) до границ земельного участка с кад. №35:21:0203016:589 запроектировать и построить ВЛ-0,4кВ. Марку и сечение провода определить проектом. **Органам местного самоуправления предусмотреть коридоры для строительства сетей 0,4 кВ до границ участка.**
16. На ближайшей проектируемой опоре ВЛ-0,4кВ от КТП-2321(пан.1 ф.1) установить выносной вводной шкаф учёта 0,4кВ наружного исполнения (степень защиты – IP 54) с автоматическими выключателями на ток 25А и 20А.
17. Во вводном шкафу учета установить трехфазный счетчик прямого включения с учетом требований Постановления Правительства РФ №890 от 19.06.2020г.
18. Вновь установленный вводный шкаф учета 0,4кВ подключить кабелем АВВГ 4х16мм² от ВЛ-0,4кВ от КТП-2321 10/0,4кВ (пан.1 ф. 1).
19. 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.
20. Вновь установленный вводно-распределительный шкаф подключить кабельной линией (проводом) от вводного шкафа учета, установленного на ближайшей проектируемой опоре ВЛ-0,4кВ от КТП-2321(пан.1 ф.1), сечение кабеля или провода с алюминиевыми (медными) жилами – не менее 16 (10) мм².
21. Заземление выполнить согласно требованиям ПУЭ.
22. Монтаж системы внешнего и внутреннего электроснабжения выполнить в соответствии с действующими ГОСТ, СНиП и другими нормативно-правовыми документами РФ.
23. 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.

24. 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".

25. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 30 рабочих дней при условии заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

26. 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.

27. 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: 61469100F0B11CA74CE6AA2107FDED30
Действителен: с 19.09.2024 11:38:56 по 19.09.2025 11:38:56
Доверенность: 3a3ba955-5f2f-439a-8d94-e472e3ca1720
Владелец: МУП "Электросеть"
Акентьев Александр Андреевич
Дата подписания: 17.01.2025 08:20:47

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
К.В. Полковниковой

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

16.01.2025 г. №22-05-20/249

на №258 от 14.01.2025 г.

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что возможность подключения земельного участка с кадастровым № 35:21:0203016:589, расположенного в Заягорбском районе, ул. Волгучинская, к сетям водоснабжения и водоотведения имеется. Ближайшие точки подключения:

Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения – водопровод диаметром 63 мм с северной стороны рассматриваемого участка по ул. Волгучинская при условии строительства магистральной сети до места врезки;

- сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 200 мм с северо-западной стороны рассматриваемого участка по ул. Олимпийская при условии строительства магистральной сети до места врезки;

- к системе водоотведения (ливневая канализация):

- сеть ливневой канализации диаметром 500 мм с северо-западной стороны рассматриваемого участка по ул. Олимпийская.

Дополнительно сообщаем, что вопрос строительства сетей хозяйственно-бытовой канализации на ул. Волгучинская будет рассмотрен при разработке инвестиционной программы предприятия на 2029-2033 г.

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 2025 год будут установлены приказами Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области.

Главный инженер

А.В. Сухарев

Волкова А.С.
55-95-48



**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@volcblgaz.ru
ИНН 3525025360, КПП 352501001, ОКПО 03263651

22.01.25 № ИК-79-УР 30896

на № _____ от _____

Начальнику управления
архитектуры и градостроительства
мэрии г. Череповца
К.В. Полковниковой

ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Наименование объекта капитального строительства:

Индивидуальный жилой дом

Адрес объекта газификации:

Вологодская обл, Череповец г, Заягорбский р-н, ул Волгучинская, кад номер ЗУ
35:21:0203016:589

Максимальный часовой расход газа: 5 куб. метров в час.

Техническая возможность подключения имеется от существующих газораспределительных сетей.

Правообладатель земельного участка может обратиться в АО «Газпром газораспределение Вологда» в течение трех месяцев с даты подписания данной информации с заявкой о заключении договора о подключении к газораспределительной сети в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 №1547.

Начальник службы

Юдина Н.В.
820267-80-87

А.В. Павлов



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@gptelev.ru, http://gptelev.ru/

ОКПО 53995000, ОГРН 1023502295442, ИНН 3523011161, КПП 352801001

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», сообщая 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



Заместителю начальника управления
Архитектуры и градостроительства
Мэрии города Череповца

Публичное акционерное общество «Ростелеком»

ул. Гончарная, д. 30, стр. 1
г. Москва, Россия, 115172
тел.: +7 (499) 999-80-22, +7 (499) 999-82-83
факс: +7 (499) 999-82-22
e-mail: rostelecom@rt.ru, web: www.rt.ru

К.В. Полковниковой

№ _____

На № 05/03-06-14 от 14.01.2025

О возможности подключения
(технологического присоединения)
к сетям ПАО «Ростелеком»

На Ваш запрос от 14.01.2025 № 05/03-06-14 ПАО «Ростелеком» сообщает, что на земельном участке, расположенном по адресу: Вологодская область, г. Череповец, Заягорбский район, ул. Волгучинская, с кадастровым номером 35:21:0203016:589, площадью 1117,0 кв.м., с разрешенным использованием: «для индивидуального жилищного строительства», техническая возможность для подключения объектов капитального строительства к сетям ПАО «Ростелеком» имеется.

Сетей связи СЦ г. Череповца Вологодского филиала ПАО «Ростелеком» в границах указанного участка нет.

Для определения точки подключения к сетям необходимо запросить технические условия в ПАО «Ростелеком» по адресу: sz.vl.office@nw.rt.ru. Срок действия технических условий – 3 года. В случае если в течение 1 года со дня выдачи технических условий Заявителем не будет подана заявка о подключении, срок действия ТУ прекращается. Срок, в течение которого правообладатель земельного участка может обратиться к правообладателю сети инженерно-технического обеспечения в целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении), неограничен.

Максимальная нагрузка в возможных точках подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения не регламентируется.

**Эксперт направления технических
условий и согласований Северо-Запад
Управления технических условий и
согласований проектов на инженерных сетях
Центра технического учета
Департамента технического учета
Корпоративного центра
ПАО «Ростелеком»**

Ю.П. Миронова

Заборцева Анжелика Анатольевна
(8172)56-03-10
Anzhelika.Zabortseva@nw.rt.ru

Подписано	Миронова Юлия Петровна Сертификат № 49A49400EFB1F3B54D34F289AD06E953 Действителен с 18.09.2024 по 19.06.2039
-----------	--