

Исх. № 2705/3-1 от « 18 » 03 2025 г.
на вх. № 87/03-06-14 от « 17 » 03 2025 г.

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

Сведения о технических условиях

(взамен ранее выданных сведений о т/у №2339/3-1 от 03.04.2024г., т/у №1650/3-1 от 03.03.2022г.)

1. Заявитель: Управление архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца.
2. Объект: «индивидуальное жилищное строительство».
3. Местоположение: г. Череповец, Заягорбский район, з/у кад. № **35:21:0204002:4238**.
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: опора №121 ВЛ-0,4кВ Линия-9 от БКТП-278 (пан.1 ф.9) 10/0,4кВ.
8. Центр питания: ПС «Заягорба» 110/10кВ I с.ш. 10 кВ; РП-20 I с.ш. 10кВ; БКТП-278 10/0,4кВ.
9. Группа потребителя: неисказжающий
10. На опоре №121 ВЛ-0,4кВ Линия-9 от БКТП-278 (пан.1 ф.9) установить выносной вводной шкаф учёта 0,4кВ наружного исполнения (степень защиты – IP 54) с автоматическими выключателями на ток 25А и 20А.
11. Во вводном шкафу учета установить трехфазный счетчик прямого включения с учетом требований Постановления Правительства РФ №890 от 19.06.2020г.
12. Вновь установленный вводный шкаф учета 0,4 кВ подключить кабелем АВВГ 4х16мм².
13. 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.
14. Вновь установленный вводно-распределительный шкаф подключить кабельной линией (проводом) от вводного шкафа учета, установленного на опоре №121 ВЛ-0,4кВ Линия-9 от БКТП-278 (пан.1 ф.9), сечение кабеля или провода с алюминиевыми (медными) жилами – не менее 16 (10) мм².
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. 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".
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: № 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: 3a3ba955-52f-439a-8d94-e472e3ca1720
Владелец: МУП "Электросеть"
Акентьев Александр Андреевич
Дата подписания: 18.03.2025 17:20:06



**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 № 87/03-06-14 от 17.03.2025
**О возможности подключения
(технологического присоединения)
к сетям ПАО «Ростелеком»**

На Ваш запрос от 17.03.2025 № 87/03-06-14 ПАО «Ростелеком» сообщает, что на земельном участке, расположенном по адресу: Вологодская область, г. Череповец, Заягорбский район, 29 мкр., с кадастровым номером 35:21:0204002:4238, площадью 1394,0 кв.м., с разрешенным использованием: «для индивидуального жилищного строительства», техническая возможность для подключения объекта 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»**

А.Ю. Осипов

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

Подписано

Осипов Алексей Юрьевич
Сертификат № 02E73BBF0068B069A54D61D532A5F0D634
Действителен с 24.08.2023 по 28.04.2038



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

04.03.2025 № ВБ-ЧР-31276

на № _____ от _____

Заместителю начальника 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., г. Череповец, Заягорбский район, 29 мкр. кад.номер ЗУ 35:21:0204002:4238

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 РЭС в г. Череповец

А.В. Павлов

Исп. Т.С. Терентьева
Тел. 8202 67-80-75

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

Заместителю начальника управления
архитектуры и градостроительства
К.В. Полковниковой

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

20.03.2025 г. №22-05-20/1859

на №3018 от 17.03.2025 г.

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что возможность подключения земельного участка с кадастровым № 35:21:0204002:4238, расположенного в Заягорбском районе, к сетям водоснабжения и водоотведения имеется. Ближайшие точки подключения:

Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения:

- водопровод диаметром 110 мм с северной стороны рассматриваемого участка в районе ул. Зелёная, д. 26;

- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация):

- сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 315 мм на перекрестке ул. Краснодонцев и ул. Васильковая;

- к системе водоотведения (ливневая канализация):

- сеть ливневой канализации диаметром 400 мм на перекрестке ул. Краснодонцев и ул. Васильковая.

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 установлены приказами Министерства энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области.

Главный инженер

А.В. Сухарев



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) 77-77-86

e-mail: info@grtevl.ru, http://grtevl.ru/
ОКПО 53995000, ОГРН 1023502295442, ИНН 3523011161, КПП 352301001

17.01.2023 № 1320/04-18/23
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

