

Исх. № 258/3-1 от « 20 » 01 20 25 г.
на вх. № 258 от « 15 » 01 20 25 г.

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

Сведения о технических условиях

(взамен ранее выданных сведений о т/у №6423/3-1 от 22.08.2024г.)

1. Заявитель: Управление архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца.
2. Объект: «магазины, общественное питание, бытовое обслуживание, хранение автотранспорта».
3. Местоположение: г. Череповец, Северный район, з/у с кад. № 35:21:0304002:143.
4. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств: 60 кВт
5. Категория надежности: III
6. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ
7. Точка присоединения: РУ-0,4кВ КТПН-152 (резерв. руб-к)..
8. Центр питания: ГПП – Искра 110/10кВ II с.ш. 10кВ, КТПН-152 10/0,4кВ».
9. Группа потребителя: неискажающий
10. Органам местного самоуправления предусмотреть коридор для строительства сетей 0,4 кВ до проектируемого ВРШ.
11. У Заявителя установить вводный распределительный шкаф 0,4 кВ с вводным защитным коммутационным аппаратом на вводе на ток 100А и необходимым количеством отходящих аппаратов защиты на ток, согласно нагрузке. В ВРШ предусмотреть место для установки измерительного комплекса (минимальные габариты: для эл.счетчика - высота - 400мм; ширина – 200мм; глубина – 100мм; для трансформаторов тока - для одного т/т: высота - 100мм; ширина – 400мм; глубина – 110мм) и устройство для опломбирования коммутационного аппарата и измерительного комплекса и возможность оперирования коммутационными аппаратами без нарушения целостности пломб. Место установки ВРШ должно соответствовать требованиям ПУЭ.
12. В вводно-распределительном шкафу для учета электрической энергии установить измерительный комплекс, с учетом требований Постановления Правительства РФ №890 от 19.06.2020г. Вновь установленный вводный шкаф учета 0,4 кВ подключить кабелем (проводом). Марку и сечение определить проектом.
13. От РУ-0,4кВ КТПН-152 (резерв. руб-к) до вновь установленного ВРШ объекта запроектировать и проложить(построить) КЛ-0 4 кВ (ВЛ-0,4 кВ). Марку и сечение кабеля (провода) определить проектом.
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. 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".
18. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев при условии заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

19. 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.

20. 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: 20.01.2025 10:24:43

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

20.01.2025 г. №22-05-20/312

на №366 от 16.01.2025 г.

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что возможность подключения земельного участка с кадастровым № 35:21:0304002:143, расположенного в Северном районе, Северное шоссе, с разрешенным использованием: «магазины, общественное питание, бытовое обслуживание, хранение автотранспорта» к сетям водоснабжения и водоотведения имеется. Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения:
 - водопровод диаметром 160 мм в западной части рассматриваемого участка;
- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация):
 - сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 300 мм с северной стороны рассматриваемого участка в районе Кирилловское шоссе, д. 70В при условии замены участка сети канализации диаметром 300 мм от точки врезки до сети канализации диаметром 315 мм по Северному шоссе (ориентировочно 120 м);
- к системе водоотведения (ливневая канализация):
 - сеть ливневой канализации диаметром 800 мм с южной стороны рассматриваемого участка по Северному шоссе.

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



**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, КТП 352501001, ОКПО 03263651

20.01.25 № ИСК-ВВ-УР-30933

на № _____ от _____

О представлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

АО «Газпром газораспределение Вологда», рассмотрев запрос от 15.01.2024г. № 15/03-06-14 о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газоснабжения ОКС с разрешенным использованием: "магазины, общественное питание, бытовое обслуживание" , по адресу: г. Череповец, Северный район, Северное шоссе, на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0304002:143 сообщает, что необходимо указать предполагаемую величину максимального часового расхода и направление использования газа.

Начальник РЭС в г. Череповце

А.В. Павлов

Исп. Юдина Н.В.

т.(8202) 67-80-87

Муниципальное унитарное
предприятие
города Череповца
"ТЕПЛОЭНЕРГИЯ"

Начальнику
управления архитектуры и
градостроительства г. Череповца

Полковниковой К.В.

ул. Олимпийская, д.81, г. Череповец
Вологодская область, 162623
MUP@teploenergia.ru
КПП 352801001 ИНН 3528005355
ОГРН 1023501258549

uag@cherepovetscity.ru

Л.О. 2025 № 453/19/25-Т

на _____
от _____

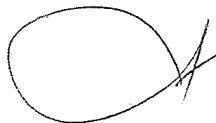
О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваш запрос № 16/03-06-14/2025 от 15.01.2025 о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения МУП «Теплоэнергия» объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0304002:143, расположенного по адресу: г. Череповец, Северный район, Северное шоссе с разрешенным использованием «Магазины, общественное питание, бытовое обслуживание, хранение автотранспорта» (далее – Объект), сообщаю следующее.

На сегодняшний день техническая возможность подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения Объекта на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0304002:143 отсутствует в связи с дефицитом тепловой мощности источника тепловой энергии котельная «Северная».

Главный инженер



О.В. Муковозчик

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ
ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»

162602, г. Череповец, пр. Советский, 15, тел. (8202) 77 01 71, факс (8202) 77 01 71

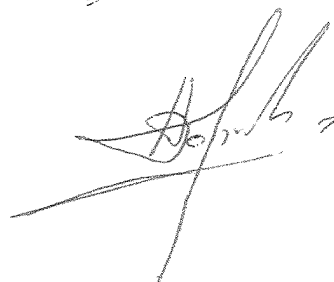
16.07.2025 № 27/11-01-10
на № 15/03-06-14 от 15.01.2025

Начальнику Управления архитектуры и
градостроительства мэрии
К.В. Полковниковой

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В соответствии с Вашим обращением от 15.01.2025 № 15/03-06-14 сообщая, что техническая возможность сопряжения системы оповещения и управления эвакуацией людей для объекта (или планируемого объекта) на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0304002:143, расположенного в Северном районе по Северному шоссе с центром оповещения ЕДДС г. Череповца **имеется**. Технические условия на программно-аппаратное сопряжение и интеграцию с оборудованием центра оповещения ЕДДС г. Череповца системы оповещения и управления эвакуацией людей объекта будут предоставлены по отдельному запросу.

С уважением,
Директор МКУ «ЦЗНТЧС»

 А.Г. Горчаков



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

**Начальнику управления
архитектуры и градостроительства
мэрии города Череповца
К.В. Полковниковой**

№ _____

На № 15/03-06-14 от 15.01.2025

О возможности подключения

На Ваш запрос от 15.01.2025 г. №15/03-06-14 (вх. №0202/03/140/25 от 15.01.2025) о возможности подключения к сетям связи ПАО «Ростелеком», сообщаю:

В границах указанного земельного участка с кадастровым номером 35:21:0304002:143, по адресу: г. Череповец, Северный район, Северное шоссе, площадью – 5159,0 кв. м, с разрешённым использованием – «магазины, общественное питание, бытовое обслуживание, хранение автотранспорта», объектов инженерной инфраструктуры, принадлежащих ПАО «Ростелеком», нет.

Техническая возможность на подключение к сетям ПАО «Ростелеком» на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0304002:143 имеется. Для получения технических условий на подключение к сетям связи владелец участка должен обратиться в ПАО «Ростелеком» по адресу: г. Вологда, Советский проспект, д. 4, адрес электронной почты: 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. Технические условия выдаются в целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении) и являются обязательным приложением к договору о подключении. 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

Беляева Елена Валентиновна
(8172)27-83-30
Elena.V.Belyaeva@nw.rt.ru

Подписано

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