

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

162600, Вологодская область,
г. Череповец, ул. Милютина, 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: 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 295/03-06-14 от 18.07.2024 На вх. N 5711 от 29.07.2024
Исх. N 5711/3-1

Заместителю начальника управления
Архитектуры и градостроительства мэрии
города Череповца Вологодской области
Полковниковой К.В.

✉ г. Череповец, ул. Набережная, 37-А

☎ (8202) 77-74-00

✉ uag@cherepovetscity.ru

« 05 » 08 2024 г.

По вопросу электроснабжения земельного
участка с разрешенным использованием:

«Деловое управление, рынки, магазины, общественное питание,
гостиничное обслуживание, развлекательные мероприятия,
выставочно-ярмарочная деятельность, амбулаторно-поликлиническое
обслуживание, объекты торговли, банковская и страховая деятельность»
расположенного по адресу: г. Череповец, Индустриальный район,
мкр.13, з/у кад.№ 35:21:0401013:3766

Максимальная мощность – 20 кВт

Категория надежности – III

Сведения о технических условиях

1. Центр питания – ГПП- 4 110/10 кВ IV с.ш., РП-3 I с.ш.; ТП-395 10/0,4кВ.
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.
3. Точки общего присоединения – ТП-395, РУ-0,4кВ (пан.6 ф.3).
4. У Заявителя установить вводно-распределительный шкаф с вводным коммутационным аппаратом на вводе на ток 32А и необходимым количеством отходящих аппаратов защиты, на ток согласно нагрузке и с учетом выполнения условия селективности срабатывания защит. В ВРШ объекта заявителя предусмотреть место для установки прибора учета (минимальные габариты: высота 400мм; ширина – 200мм; глубина – 100мм). ВРШ должно иметь устройство для опломбирования вводных коммутационных аппаратов и прибора учета, а так же возможность оперирования коммутационными аппаратами без нарушения целостности пломб.
5. В вводно-распределительном шкафу объекта установить электросчетчик активной энергии переменного тока с учетом требований Постановления Правительства РФ №890 от 19.06.2020г.
6. От ТП-395, РУ-0,4кВ (пан.6 ф.3) до вновь установленного ВРШ построить КЛ-0,4кВ, сечение кабеля определить расчетом.
7. Заземление выполнить согласно требованиям ПУЭ.
8. Монтаж системы внешнего и внутреннего электроснабжения выполнить в соответствии с действующими ГОСТ, СНиП и другими нормативно-правовыми документами РФ.
9. Для обеспечения надежной и эффективной работы электрооборудования, принадлежащего потребителю, рекомендуется: установка автоматических аппаратов для защиты от неполнофазного режима сети и межфазных к.з. защитных устройств от импульсов напряжения; защитных устройств от временных перенапряжений и провалов напряжения.

10. В проекте предусмотреть раздел «Влияние электрических нагрузок потребителя на качество электрической энергии».
11. Проект электроснабжения и благоустройства согласовать с МУП «Электросеть» и другими заинтересованными лицами.
12. После согласования проекта электроснабжения 1 экземпляр предоставить в МУП «Электросеть».
13. Перед включением электроустановку предъявить МУП «Электросеть».
14. 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".
15. При проектировании, строительстве и благоустройстве территории 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". Учесть прохождение в границах земельного участка с кад. № 35:21:0401013:3766 следующих сетей МУП «Электросеть» КЛ 0,4кВ:
- ТП-395 (п.6; ф.4) – ВРУ адм.торг здания ул. Жукова, 2Б.(АВВГ 4х35)
Необходимо обеспечить сохранность, при благоустройстве территории обеспечить прохождение в «Зеленой зоне», в случае необходимости выполнить вынос сетей, предварительно получив технические условия на вынос от балансодержателя сетей.
16. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
17. Сведения о технических условиях носят информационный характер о возможности подключения на дату обращения. Срок действия технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям
18. Заключить с МУП «Электросеть» Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
19. 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**

А.А. Акентьев

исп. Бабаев И.М.

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:	05.08.2024 13:08:41

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

23.07.2024 г. №22-05-20/5477

на №8592 от 19.07.2024 г.

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что возможность подключения земельного участка с кадастровым № 35:21:0401013:3766, расположенного в Индустриальном районе, мкр. 13, к сетям водоснабжения и водоотведения имеется. Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения;
- водопровод диаметром 225 мм с восточной стороны рассматриваемого участка;
- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация);
- сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 300 мм с юго-восточной стороны рассматриваемого участка по ул. Ленина;
- к системе водоотведения (ливневая канализация);
- сеть ливневой канализации диаметром 400 мм с западной стороны рассматриваемого участка по ул. Бардина.

Предусмотреть вынос сети водоснабжения, попадающей под пятно застройки.

Данная информация является предварительной, при предоставлении детального баланса водопотребления и водоотведения объектов, проектируемых на данной территории, информация по точкам подключения может быть изменена.

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 2024 год установлены приказами Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области.

И.о. директора

С.Г. Каменев



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ВОЛОГДА»**

(АО «Газпром газораспределение Вологда»)

ул. Салтыкова 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

23.07.2024г. № ВВ-УР-29237

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

АО «Газпром газораспределение Вологда», рассмотрев запрос от 18.07.2024г. № 295/03-06-14 о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газоснабжения земельного участка с разрешенным использованием: «деловое управление, рынки, магазины, общественное питание, гостиничное обслуживание, развлекательные мероприятия, выставочно-ярмарочная деятельность, амбулаторно-поликлиническое обслуживание, бытовое обслуживание, объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы), банковская и страховая деятельность, культурное развитие, хранение автотранспорта», по адресу: г. Череповец, Индустриальный район, мкр. 13 на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401013:3766 сообщает, что необходимо указать предполагаемую величину максимального часового расхода и направление использования газа.

**Начальник Участка наружных
газопроводов в г. Череповец**

А.В. Павлов

Исп. Т.С. Терентьева
т. (8202) 67 80 75

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

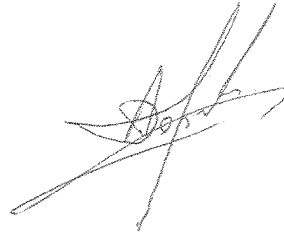
30.07.2024 № 392/11-01-10
на № 295/03-06-14 от 18.07.2024

Заместителю начальника
Управления архитектуры и
градостроительства мэрии
К.В. Полковниковой

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В соответствии с Вашим обращением от 18.07.2024 № 295/03-06-14 сообщаю, что техническая возможность сопряжения системы оповещения и управления эвакуацией людей для объекта (или планируемого объекта) на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401013:3766, расположенного в Индустриальном районе, мкр. 13, 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



**Заместителю начальника управления
Архитектуры и градостроительства
Мэрии города Череповца**

Публичное акционерное общество «Ростелеком»

К.В. Полковниковой

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

№ _____

На № 295/03-06-14 от 18.07.2024

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

На Ваш запрос от 18.07.2024 № 295/03-06-14 ПАО «Ростелеком» сообщает, что на земельном участке, расположенном по адресу: Вологодская область, г. Череповец, Индустриальный район, мкр. 13, с кадастровым номером 35:21:0401013:3766, площадью 3988,0 кв.м., с разрешенным использованием: «деловое управление, рынки, магазины, общественное питание, гостиничное обслуживание, развлекательные мероприятия, выставочно-ярмарочная деятельность, амбулаторно-поликлиническое обслуживание, культурное развитие, бытовое обслуживание, объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры(комплексы), банковская и страховая деятельность, хранение автотранспорта), техническая возможность для подключения объекта капитального строительства к сетям ПАО «Ростелеком» имеется.

Сетей связи ПАО «Ростелеком» СЦ г. Череповца Вологодской области 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 с момента регистрации уведомления Заказчику о готовности технических условий. 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.

**И. о. руководителя 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»**

Л.В. Турлаева

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

Подписано	Турлаева Людмила Вячеславовна Сертификат № 021847F2004CB049BD469B191A6384F3E8 Действителен с 27.07.2023 по 28.04.2038	2
-----------	---	---