

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

162600, Вологодская область,
г. Череповец, ул. Миллютина, 3
МУП «Электросеть». Код ОКВЭД – 40.10.2.-40.10.4.
Код по ОКПО - 03217332.

Секретарь (8202) - 777-772 Р/счет 40702810112270100110
Секретарь: - 777-602 Вологодское отд. №8638 ПАО
Секретарь ЦОП: - 777-773 Сбербанк г. Вологда; БИК 041909644
Факс: - 777-603 Кор/с 30101810900000000644
E-mail: info@cherel.ru ИНН/КПП-3528055532/352801001

428/03-06-
На исх. N 14 от 07.11.2024 На вх. N 9639 от
07.11.2024
N 9639/3-1

« 08 » ноября 2024 г.

Начальнику управления
Архитектуры и градостроительства мэрии
Полковниковой К.В.

162622, Вологодская область, г. Череповец,
ул. Набережная, 37-А
 (8202)77-74-00
 uag@cherepovetscity.ru

По вопросу электроснабжения земельного участка
с разрешенным использованием: «Магазины»
по адресу: г. Череповец, Заягорбский район,
31 мкр., з/у кад. № 35:21:0204003:1362
Максимальная мощность – 50 кВт
Категория надежности – III

Сведения о технических условиях

1. Центр питания – ГПП – «Первомайская» 220/110/10кВ I с.ш., 10кВ; КТП-2710 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.
6. Точка общего присоединения – (резерв. руб-к) РУ -0,4кВ КТП-2710 10/0,4кВ.
7. У заявителя установить вводный распределительный шкаф 0,4кВ с вводным защитным коммутационным аппаратом на вводе на ток 80А 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.
8. В вводно-распределительном шкафу для учета электрической энергии установить измерительный комплекс с учетом требований Постановления Правительства РФ №890 от 19.06.2020г.
9. От РУ-0,4кВ КТП-2710 10/0,4кВ. (резерв. руб-к), до вводного распределительного шкафа заявителя проложить (построить) КЛ-0,4кВ (ВЛ-0,4кВ), марку и сечение кабеля (проводка) определить проектом. **Органам местного самоуправления предусмотреть коридор для строительства сетей 0,4кв до границ з/у.**
10. Заземление выполнить согласно требованиям ПУЭ.
11. 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.

12. Монтаж системы внешнего и внутреннего электроснабжения выполнить в соответствии с действующими ГОСТ, СНиП и другими нормативно-правовыми документами РФ.

13. Разработать проектную (рабочую) документацию на строительство объекта. Проект электроснабжения и благоустройства согласовать с МУП «Электросеть», с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный энергетический надзор, Управлением архитектуры, собственниками земельных участков и другими заинтересованными лицами.

14. После согласования проекта электроснабжения 1 экземпляр предоставить в МУП «Электросеть».

15. 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 следующих сетей:

-КЛ 0,4 кВ КТП 2710 –ВРУ ФОК К№ 1010(КЛ В) (АВВГ 4x120) балансодержатель МУП «Электросеть»;

-КЛ 0,4 кВ КТП 2710 –ВРУ ФОК К№ 1010(КЛ А) (АВВГ 4x120) балансодержатель МУП «Электросеть»;

Необходимо обеспечить их 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. Перед включением электроустановку предъявить МУП «Электросеть».

17. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

18. 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.

19. Заключить с МУП «Электросеть» Договор 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: № 351-р от 30.11.2023г. «Об установлении стандартизованных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Вологодской области на 2024г». Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не превышающих 15кВт для физических лиц определяется в соответствии с Приказом Департамента ТЭК и ТР Вологодской области №172-р от 13.11.2023г. «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 2024г.».

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

А.А. Акентьев

исп. Чуменко Е.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	61469100F0B11CA74CE6AA2107FDED30
Действителен:	с 19.09.2024 11:38:56 по 19.09.2025 11:38:56
Доверенность:	b6e63047-21b2-48df-b547-05e54e7ebe92
Владелец:	МУП "Электросеть"
	Акентьев Александр Андреевич
Дата подписания:	08.11.2024 15:48:56

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, г. Череповец,
ул. Набережная, 37А

08.11.2024 г. №22-05-20/8168

на №13054 от 07.11.2024 г.

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что возможность подключения земельного участка с кадастровым № 35:21:0204003:1362, расположенного в Заягорбском районе, мкр. 31, с разрешенным использованием «магазины», к сетям сети водоснабжения и водоотведения имеется. Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения;
- водопровод диаметром 225 мм на рассматриваемом участке;
- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация);
- сеть хозяйствственно-бытовой канализации диаметром 400 мм на рассматриваемом участке;
- к системе водоотведения (ливневая канализация);
- сеть ливневой канализации диаметром 300 мм с западной стороны рассматриваемого участка по ул. Олимпийская.

Предусмотреть вынос сетей водопровода и хозяйствственно-бытовой канализации с территории земельного участка с кадастровым №35:21:0204003:1362 на общегородскую территорию с сохранением диаметра и пропускной способности при условии выполнения работ за счёт владельца вышеуказанного земельного участка.

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

И.о. главного инженера

Волкова А.С.,
55-95-48

З.М. Зазашвили

Муниципальное унитарное предприятие
города Череповца
"ТЕПЛОЭНЕРГИЯ"

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

Начальнику
управления архитектуры и
градостроительства г. Череповца

Полковниковой К.В.

uag@cherepovetscity.ru

11.11.2024 № 1312/19/24-7

на _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваш запрос № 446/03-01-10/2024 от 07.11.2024 о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения МУП «Теплоэнергия» объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0204003:1362, расположенного по адресу: г. Череповец, Заягорбский район, 31 мкр., сообщаю следующее.

Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения объекта капитального строительства на земельном с кадастровым номером 35:21:0204003:1362 отсутствует в связи с дефицитом тепловой мощности источника тепловой энергии Котельная №2.

Главный инженер

О.В. Муковозчик



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРASПРЕДЕЛЕНИЕ
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@voloblгаз.ru
ИНН 3525025360, КПП 352501001, ОКПО 03263651

Начальнику управления архитектуры
и градостроительства мэрии
г. Череповца

К.В. Полковниковой

11.11.24г. № УСК-ВВ-ЧР-30345

на № _____ от _____

О направлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

На Ваш запрос от 07.11.2024г. № 428/03-06-14 АО "Газпром газораспределение Вологда" сообщает следующее.

В границах земельного участка с кадастровым номером 35:21:0204003:1362 размещается подземный газопровод среднего давления, заказчиком строительства которого является собственник магазина "Автозапчасти" с автосервисом на ул.Беляева,56.

Для владельцев земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей обязательны для исполнения «Правила охраны газораспределительных сетей», утвержденные постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878, согласно которым на земельный участок, попадающий в охранную зону газопровода, налагаются обременения, в т.ч. запрещается огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению повреждений газораспределительных сетей, хозяйственная деятельность в охранных зонах осуществляется на основании письменного разрешения газораспределительной организации.

При размещении зданий и сооружений необходимо выдерживать минимально допустимые расстояния от подземных и надземных газопроводов согласно "СП 62.13330.2011*. Свод правил.

Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002" (утв. Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 780) (ред. от 20.11.2019).

Начальник Череповецкой РЭС



Т.В. Аббасова

Юдина Н.В.
тел. (8202) 67-80-87

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

08.11.2024 № 628/11-01-10
на № 428/03-06-14 от 07.11.2024

Начальнику Управления
архитектуры и
градостроительства мэрии
К.В. Полковниковой

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В соответствии с Вашим обращением от 07.11.2024 № 428/03-06-14 сообщаю, что техническая возможность сопряжения системы оповещения и управления эвакуацией людей для объекта (или планируемого объекта) на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0204003:1362, расположенного в Зашекснинском районе, мкр. 112 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

Черепанов Вадим Игоревич
(8202) 77 01 65



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: rostecom@rt.ru, web: www.rt.ru

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

№ _____
На № 428/03-06-14 от 07.11.2024

О возможности подключения

На Ваш запрос от 07.11.2024 г. №428/03-06-14 (вх. №0202/03/6330/24 от 07.11.2024) о возможности подключения к сетям связи ПАО «Ростелеком», сообщаю:

В границах указанного земельного участка с кадастровым номером 35:21:0204003:1362, расположенный по адресу: г. Череповец, Заягорбский район, мкр. 31, площадью – 4289,0 кв. м, с разрешенным использованием: «магазины», объектов инженерной инфраструктуры, принадлежащих ПАО «Ростелеком», нет.

Техническая возможность на подключение к сетям ПАО «Ростелеком» на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0204003:1362 имеется.

Для получения технических условий на подключение к сетям ПАО «Ростелеком» 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»

А.Ю. Осипов

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

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

