

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

162600, Вологодская область,	Секретарь (8202) - 777-772	Р/счет 40702810112270100110
г. Череповец, ул. Милютина, 3	Секретарь: - 777-602	Вологодское отд. №8638 ПАО
МУП «Электросеть».	Секретарь ЦОП: - 777-773	Сбербанк г. Вологда; БИК 041909644
Код ОКВЭД – 40.10.2.-40.10.4.	Факс: - 777-603	Кор/с 30101810900000000644
Код по ОКПО - 03217332.	E-mail: info@cherel.ru	ИНН/КПП-3528055532/352801001

На исх. N ^{694/03-06/14 от} 18.09.2023 На вх. N ^{8977от} 24.05.2023
N 8977/3-1

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

✉ г. Череповец, ул. Набережная, 37-А

☎ (8202)77-74-00

📧 uag@cherepovetscity.ru

« ____ » _____ 2023 г.

По вопросу электроснабжения земельного
участка с кад. №35:21:0204002:4522 с разрешенным
использованием: «Малоэтажная многоквартирная
жилая застройка», по адресу г. Череповец,
Заягорбский район, 30 мкр.
Максимальная мощность – 0, 2 МВт
Категория надежности – II

Сведения о технических условиях

1. Центр питания – ГПП – «Заягорба» 110/10кВ VI с.ш., 10кВ; РП-20 II с.ш., 10кВ; БКТП-270 10/0,4кВ.
2. Номинальное напряжение основного источника питания – 10кВ.
3. Группа потребителя – неискажающий.
4. Напряжение присоединения – 0,4кВ.
5. Значение показателей качества электроэнергии:
 - ✓ частота в пределах от 49,6 Гц до 50,4 Гц;
 - ✓ напряжение – диапазон нормально допустимых значений 5%, диапазон предельно допустимых значений 10% от номинального значения.
6. Точка общего присоединения – I и II с.ш. РУ-0,4кВ БКТП-270 10/0,4кВ.
7. В электрощитовой жилого дома установить ВРУ, тип ВРУ определить при проектировании. При наличии встроенных (нежилых) помещений установить отдельное ВРУ. ВРУ встроенных (нежилых) помещений, при наличии, подключить кабельной линией с ВРУ жилого дома (до приборов учета, до трансформаторов тока).
8. От I и II с.ш. РУ-0,4кВ БКТП-270 10/0,4кВ до ВРУ МКД проложить КЛ – 0,4кВ. Марку и сечение КЛ определить проектом.
9. В ВРУ МКД на вводах, а также в ВРУ встроенных (нежилых) помещениях и в ШУ потребителей установить электросчетчики активной энергии переменного тока, предназначенные для измерения активной энергии в трехфазных четырех проводных сетях с учетом требований Постановления Правительства РФ №890 от 19.06.2020г. Класс точности для электросчётчиков – не ниже 1.0. Марку и тип электросчетчиков, устанавливаемых в ВРУ МКД на вводах, а также в ВРУ встроенных (нежилых) помещениях и в ШУ сторонних потребителей согласовать с гарантирующим поставщиком электрической энергии.
10. При наличии потребителей I категории надежности в схеме электроснабжения рекомендуем в качестве третьего независимого источника питания выполнить установку ИБП и шкафов АВР. Схему включения шкафов АВР определить проектом. Количество, мощность и место установки ИБП определить исходя из присоединяемой мощности потребителей 1-й категории.

11. При наличии в схеме электроснабжения ДЭС - схема организуется путем прокладки кабеля управления с ВРУ потребителей 1 категории на ДЭС и силового кабеля с ДЭС на ВРУ потребителей первой категории. Обеспечить учет электроэнергии вырабатываемой ДЭС.
12. При наличии непрерывных технологических процессов, нарушение которых связано с высокими материальными затратами, оснастить электрические сети Заявителя средствами, обеспечивающими нечувствительность систем управления непрерывным технологическим процессом к провалам напряжения в соответствии с ГОСТ 321444-2013.
13. 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.
14. Проект электроснабжения и благоустройства согласовать с МУП «Электросеть», РСО, управлением Архитектуры, собственниками земельных участков и другими заинтересованными лицами.
15. В проекте предусмотреть раздел: «Влияние электрических нагрузок потребителя на качество электрической энергии (показатели: колебания напряжения, несинусоидальность напряжения, коэффициент несимметрии напряжений по обратной и нулевой последовательностям)».
16. После согласования проекта электроснабжения 1 экземпляр предоставить в МУП «Электросеть».
17. Перед включением электроустановку необходимо предъявить МУП «Электросеть».
18. 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". При наличии в границах/вблизи границ земельного участка кабельных/воздушных линий необходимо обеспечить их сохранность, либо выполнить вынос сетей, предварительно получив технические условия на вынос от балансодержателя данных сетей.
19. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 1 год 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: № 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».

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

А.А. Акентьев

исп. Бабаев И.М.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	01A32182001CA772994B79AACCC7126E614
Действителен:	с 26.09.2022 10:43:48 по 26.09.2023 10:53:48
Владелец:	МУП "Электросеть" Акентьев Александр Андреевич
Дата подписания:	19.09.2023 18:06:23

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

19.09.2023 г. №22-05-20/6913

на №10673 от 18.09.2023 г.

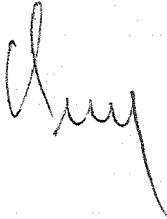
Заместителю начальника управления
архитектуры и градостроительства
К.В. Полковниковой

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

Уважаемая Ксения Валерьевна!

Направляем в Ваш адрес информацию о возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства, расположенного по адресу: г. Череповец, Заягорбский район, мкр. 30, земельный участок с кадастровым номером 35:21:0204002:4522, к сетям водоснабжения и водоотведения.

Директор


С.Н. Ильин

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

19.09.2023 г. №22-05-20/6913

на №10673 от 18.09.2023 г.

Заместителю начальника управления
архитектуры и градостроительства
К.В. Полковниковой

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

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что возможность подключения земельного участка с кадастровым № 35:21:0204002:4522, расположенного в Заягорбском районе, мкр. 30, с разрешённым использованием «малоэтажная многоквартирная жилая застройка», к сетям водоснабжения и водоотведения имеется. Ближайшие точки подключения:

Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения – водопровод диаметром 110 мм с западной стороны рассматриваемого участка;

- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация) – сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 250 мм с юго-западной стороны рассматриваемого участка по ул. Олимпийская;

- к системе водоотведения (ливневая канализация) – сеть ливневой канализации диаметром 300 мм с юго-западной стороны рассматриваемого участка по ул. Олимпийская.

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 2023 год установлены приказами Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области.

Начальник ПТС



О.В. Смирнова



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

Заместителю начальника управления
архитектуры и градостроительства
мэрии г. Череповца

К.В. Полковниковой

25.09.2023 № ВВ-УР-25854

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на ваш запрос № 694/03-06-14 от 18.09.2023 г. АО «Газпром газораспределение Вологда» сообщает, что для определения технической возможности подключения объекта капитального строительства на земельном участке с разрешенным использованием «малоэтажная многоквартирная жилая застройка», расположенном по адресу: г. Череповец, Заягорбский район, мкр.30, на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0204002:4522, требуется указать предполагаемую величину максимального часового расхода газа.

**Начальник
Череповецкой РЭС**

Е.Е. Кудряшова

Исп. Коничева Г.Г. тел. (8202) 67-80-75



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром теплоэнерго Вологда»
(ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»)

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

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

на № ДП.09.д.02.16 № 6486/04-8/23 от _____

**Заместителю начальника
Управления архитектуры и
градостроительства мэрии
г. Череповца**

К.В. Полковниковой

ул. Набережная, д. 37А,
Череповец, 162622

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваш запрос от 18.09.2023 исх. № 694/03-06-14 о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0204002:4522, расположенном по адресу: г. Череповец, Заягорбский район, мкр. 30, сообщая следующее.

Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0204002:4522 отсутствует в связи с дефицитом тепловой мощности источника тепловой энергии котельная № 2.

 **Д.В. Савин**

В.В. Рыкова
(8202) 20-56-49



**Заместителю начальника
управления архитектуры и
градостроительства мэрии
г. Череповца**

Публичное акционерное общество «Ростелеком»

К.В. Полковниковой

ВОЛОГОДСКИЙ ФИЛИАЛ

Советский пр., д. 4, г. Вологда,
Вологодская обл., Россия, 160000.
Тел.: 8 (8172) 79-90-14, Факс: 8 (8172) 72- 61- 23
E-mail: sz.vl.office@nw.rt.ru, web: www.rt.ru

20.09.2023 №0202/05/3190/23

На № от

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше письмо от 18.09.2023 № 694/03-06-14 сообщаем Вам, что подключение (технологическое присоединение) земельного участка с кадастровым номером 35:21:0204002:4522 и с разрешенным использованием «малоэтажная жилая застройка», расположенного в Заягорбском районе, мкр. 30, к сетям телефонизации, возможно от АТС-26, 28, расположенной по адресу: г.Череповец, ул. К. Беяева, д.4.

**Заместитель директора филиала-
Технический директор**

А.В. Бочковский

Глинкина Татьяна Николаевна
(8202)55-65-70

Подписано	Бочковский Андрей Викторович Сертификат № 02D06E97004BB0A894400A7BDC87FD045C Действителен с 26.07.2023 по 28.04.2038
-----------	--

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

162602, г. Череповец, пр. Советский, 15, тел. (8202)55 33 84, факс (8202) 77 01 71

20.09 2023

№ 654/11.01.10

на № 694/03-06-14

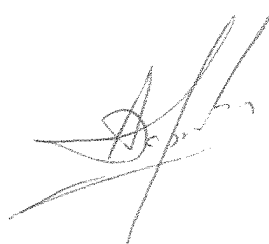
от 18.09.2023

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

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В соответствии с Вашим обращением от 18.09.2023 № 694/03-06-14 сообщаю, что техническая возможность сопряжения системы оповещения и управления эвакуацией людей для планируемого объекта на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0204002:4522, расположенного по адресу г. Череповец, Заягорбский район, мкр. 30 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.

Директор МКУ «ЦНТЧС»



А.Г. Горчаков

