

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 ^{22/03-06-04 от} 21.01.2024 На вх. N ^{533 от} 30.01.2024
N 533/3-1

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

«___» _____ 2024 г.

По вопросу электроснабжения земельного участка
с кад. №35:21:0503001:6186 с разрешенным использованием:
«Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)»
по адресу г. Череповец, Зашекснинский район, 144 мкр., Октябрьский пр.
Максимальная мощность – 100 кВт
Категория надежности – III

Сведения о технических условиях

(взамен ранее выданных сведений о т/у №8532/3-1 от 07.09.2023г.)

1. Центр питания – ПС – «Южная» 110/35/10кВ II с.ш., 10кВ; РП-37 II с.ш., 10кВ; БКТП-1446 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. в РУ-0,4кВ БКТП-1446 10/0,4кВ.
7. В электрощитовой жилого дома установить ВРУ, тип ВРУ определить при проектировании. На вводе в ВРУ предусмотреть установку рубильника «перекидного» типа. Помещение электрощитовой должно соответствовать требованиям ПУЭ. При наличии встроенных (нежилых) помещений установить отдельное ВРУ. ВРУ встроенных (нежилых) помещений, при наличии, подключить кабельной линией от ВРУ жилого дома (до приборов учета, до трансформаторов тока).
8. От I и II с.ш. РУ-0,4кВ БКТП-1446 10/0,4кВ до ВРУ жилого дома проложить две КЛ – 0,4кВ. Марку и сечение КЛ определить проектом. Органам местного самоуправления коридоры для строительства сетей 0,4кВ до границ участка заявителя.
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 сетевой организацией.
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 непрерывными 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», с 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. Контроль и поддержание качества электрической энергии. Не допускается наличие в электрических сетях Заявителя нагрузок, нарушающих требования к качеству электрической энергии.
17. После согласования проекта электроснабжения 1 экземпляр предоставить в МУП «Электросеть».
18. Перед включением электроустановку необходимо предъявить МУП «Электросеть».
19. 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.
20. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев при условии заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
21. 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.
22. 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 стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Вологодской области на 2024г».

**И.о. заместителя директора по
инвестиционной деятельности и
техническому развитию, начальника ПТС**

А.А. Николаев

исп. Максименко Е.С.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	02E71EA7002FB0A58E4103AA4B551C395D
Действителен:	с 28.06.2023 12:58:28 по 28.06.2024 12:58:28
Доверенность:	8682bab6-e3bc-4ee6-aa83-04e34e883136
Владелец:	МУП "Электросеть"
	Николаев Артем Александрович
Дата подписания:	05.02.2024 18:27:12

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

24.01.2024 г. №22-05-20/586

на №972 от 24.01.2024 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, Зашекснинский район, Октябрьский пр-т, мкр. 144, земельный участок с разрешённым использованием «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)» с кадастровым номером 35:21:0503001:6186, 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

24.01.2024 г. №22-05-20/586

на №972 от 24.01.2024 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 объекта капитального строительства, расположенного по адресу: г. Череповец, Зашекснинский район, Октябрьский пр-т, мкр. 144, земельный участок с разрешённым использованием «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)» с кадастровым номером 35:21:0503001:6186, к сетям водоснабжения и водоотведения имеется.

Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения:
 - водопровод диаметром 400 мм с западной стороны рассматриваемого участка по Октябрьскому пр-ту. Предусмотреть два независимых ввода;
- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация):
 - сеть хозяйственно-бытовой канализации 400 мм с западной стороны рассматриваемого участка по Октябрьскому пр-ту;
- к системе водоотведения (ливневая канализация):
 - сеть ливневой канализации диаметром 500 мм с западной стороны рассматриваемого участка по Октябрьскому пр-ту.

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.

Начальник ПТС

Т.А. Сорока

Виноградова А.Х., 55-95-48



**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

Заместителю начальника управления
архитектуры и градостроительства
мэрии г. Череповца

К.В. Полковниковой

26.01.2024 № ВВ-УР 2743

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваш запрос 22/03-06-14 от 24.01.2024г., АО «Газпром газораспределение Вологда» (в дальнейшем - Общество) сообщает, что для определения технической возможности подключения объекта капитального строительства, расположенного в 144 мкр. по Октябрьскому проспекту Зашекснинского района, на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0503001:6186, с разрешенным использованием «многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) », площадью 3284 кв.м, требуется указать направление использования и предполагаемую величину максимального часового расхода газа.

Кроме того, информируем, что в соответствии с требованиями нормативных документов установку бытовых газовых плит, а также системы поквартирного теплоснабжения следует применять для отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления квартир в многоквартирных жилых зданиях высотой до 28 м.

Начальник Череповецкой РЭС

Е.Е. Кудряшова

Исп. Конишева 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@grtevl.ru, http://grtevl.ru/
ОКПО 53995000, ОГРН 1023502295442, ИНН 3523011161, КПП 352801001
25.01.2024 № 546/19/24
на № _____ от _____

О предоставлении информации

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

Полковниковой К.В.

ул. Набережная, д. 37А,
Череповец, 162622
uag@cherepovetscity.ru

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваш запрос от 24.01.2024 исх. № 22/03-06-04 о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0503001:6186, расположенном по адресу: г. Череповец, Зашекснинский район, Октябрьский пр., мкр. 144, сообщая следующее.

Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0503001:6186 отсутствует в связи с дефицитом тепловой мощности источника тепловой энергии котельная «Южная».

 **Д.В. Савин**

Рыкова В.В.
(8202) 20-56-49

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

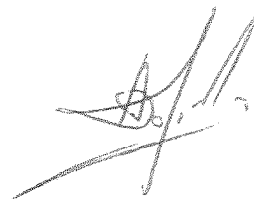
15.01.2024 № 48/11-01-10
на № 22/03-06-04 от 24.01.2024

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

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В соответствии с Вашим обращением от 24.01.2024 № 22/03-06-04 сообщаяю, что техническая возможность сопряжения системы оповещения и управления эвакуацией людей для планируемого объекта на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0503001:6186, расположенного в Зашекснинском районе, пр. Октябрьский, мкр. 144, 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.

2 *уважаемая,*
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

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

№ _____

На № 22/03-06-14 от 24.01.2024

О возможности подключения

На Ваш запрос от 24.01.2024 г. №22/03-06-14 (вх. №0202/03/354/24 от 24.01.2024) о возможности подключения к сетям связи ПАО «Ростелеком», сообщаю:

В границах указанного земельного участка с кадастровым номером 35:21:0503001:6186, расположенный по адресу: г. Череповец, Зашекснинский район, пр. Октябрьский, мкр. 144, площадью – 3284 кв. м, с разрешённым использованием: «многоэтажная жилая застройка», объектов инженерной инфраструктуры, принадлежащих ПАО «Ростелеком», нет.

Техническая возможность на подключение к сетям ПАО «Ростелеком» на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0503001:6186 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 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

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

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

