

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

10.01.2022г. № 22-05-20/ 388

на вх. №348а от 17.01.2022 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
подключения объекта капитального строительства
к сетям водопровода и канализации
(предварительные)

Наименование объекта: «для индивидуального жилищного строительства».

Адрес: г. Череповец, Зашекснинский район, ул. Кабачинская, земельный участок с кад. № 35:21:0504008:381

Максимальная нагрузка в точках подключения:

Водоснабжение:

- максимальная нагрузка 1 куб.м в час и 5 куб. м в сутки.

Ориентировочная точка подключения

–водопровод диаметром 110 мм с северо-западной стороны рассматриваемого участка, вблизи д. 75 по ул. Совхозная.

Водоотведение (хозяйственно-бытовая канализация)

- максимальная нагрузка 1 куб.м в час и 5 куб. м в сутки.

Ориентировочные точки подключения

- сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 1000 мм с западной стороны рассматриваемого участка, параллельно ул. Матуринская.

Водоотведение (ливневая канализация):

- максимальная нагрузка 3 л/с.

Ориентировочные точки подключения

- сеть ливневой канализации диаметром 1000 мм с западной стороны рассматриваемого участка на перекрестке ул. Раахе-ул. Рыбинская.

Срок подключения объекта капитального строительства к сетям водопровода и канализации – по мере готовности внутридомовых и внутриплощадочных сетей водопровода и канализации к эксплуатации.

2.Срок действия технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям водопровода и канализации в течение 3 лет с даты их выдачи.

2. Информация о плате за подключение – ставки тарифов для расчета платы за подключение на 2021 год установлены приказами Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области.

В отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки ОКС которых превышает 250 м³/сут. (осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение устанавливается ДТЭК ТР ВО на основании обращения МУП «Водоканал» индивидуально с учетом расходов на

увеличение мощности (пропускной способности) централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, а также расходов по уплате налога на прибыль, в соответствии с приложением 8 к Методическим указаниям по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным Приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 №1746-э в течение 30 дней с момента получения от МУП «Водоканал» соответствующего обращения.

Для разработки проектной документации Вам необходимо обратиться в МУП «Водоканал» для получения условий на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и заключения договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения.

Условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения будут содержать:

- а) срок действия условий подключения (технологического присоединения);
- б) ориентировочные точки подключения (технологического присоединения);
- в) технические требования к объектам капитального строительства заявителя, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения (технологического присоединения), а также к выполняемым заявителем мероприятиям для осуществления подключения (технологического присоединения);
- г) отметка лотка в месте подключения (технологического присоединения);
- д) нормативы по объему сточных вод, нормативы водоотведения, требования к составу и свойствам сточных вод;
- е) гарантируемый свободный напор в месте подключения к системе водоснабжения (технологического присоединения);
- ж) разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска);
- з) нормативы водоотведения, требования к составу и свойствам сточных вод;
- и) требования к приборам учета питьевой воды, сточных и ливневых, их характеристикам.
- к) требования по обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения;
- л) перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий рекомендательный характер;
- м) границы эксплуатационной ответственности по сетям водоснабжения и водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства и заявителя.

Основания для отказа от предоставления условий подключения и заключения договора подключения:

- Срок действия технических условий истёк;
- Не определена необходимая подключаемая нагрузка к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
- Заявленная нагрузка превышает максимальную нагрузку, указанную в технических условиях, выданных ранее;
- Отсутствие полного комплекта документов согласно п. 90 Правил холодного водоснабжения и водоотведения (утвержденных постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 644).

Начальник ПТС



О.В. Смирнова



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

162622, 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 _____ На вх. N _____
N 223/3-1

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

✉ г. Череповец, ул. Набережная, 37-А

☎ (8202)50-15-22

✉ uag@cherepovetscity.ru

« ____ » _____ 2022 г.

По вопросу электроснабжения
индивидуального жилого дома по адресу:

г. Череповец, ул. Кабачинская

з/у с кад. № 35:21:0504008:381

Максимальная мощность – 15 кВт

Категория надежности – III

Сведения о технических условиях

(взамен ранее выданных сведений о т/у №11482/3-1 от 25.08.2021г.)

1. Центр питания – ГПП-Зашексинская 220/110/10 кВ I СШ, РП-27 10 кВ I СШ (ТП-130н, 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 $\pm 5\%$, диапазон предельно допустимых значений $\pm 10\%$ от номинального значения.
6. Точка общего присоединения – опора №72 ВЛ-0,4кВ по ул.Кабачинская от проектируемой ТП – 130Н (в настоящее время КТПН-130).
7. Взамен существующей КТП-130 установить 2БКТП-10/0,4 кВ (далее ТП-130н). Место установки и мощность трансформаторов определить проектом.
8. Подключение ТП-130н выполнить кабелями 10 кВ, для чего:
 - 8.1 От резервной ячейки РУ-10 кВ ТП-1272 до РУ-10 кВ ТП-130н проложить КЛ-10 кВ, марку и сечение определить проектом.
 - 8.2 Выполнить перевод КЛ-10 кВ: ТП-1261 яч.5 – СТП-1471, с ТП-1261 на ТП-130н, для чего от места врезки в КЛ-10 кВ ТП-1261 яч.5 – СТП-1471 до ТП-130н достроить КЛ-10 кВ. Марку и сечение определить проектом.
9. Выполнить перевод существующих отходящих линий с КТП-130 на проектируемую ТП-130н.
10. Выполнить демонтаж КТП-130.
11. На опоре №72 ВЛ-0,4кВ по ул.Кабачинская от проектируемой ТП – 130Н (в настоящее время КТПН-130) установить выносной вводной шкаф учёта 0,4кВ наружного исполнения (степень защиты – IP 54) по типовому проекту МУП «Электросеть» №0477/20-ЭС 2020г. для электроснабжения ИЖД с расчетной мощностью 15кВт.
12. Во вводном шкафу учета установить счетчик активной энергии переменного тока, предназначенный для измерения активной энергии в трехфазных четырех проводных сетях с ЖКИ, имеющие журнал событий с учетом требований Постановления Правительства РФ №890 от 19.06.2020г. Класс точности эл. счётчика – 1.0.
13. Вновь установленный вводный шкаф учета 0,4кВ подключить кабелем АВВГ 4х16мм².

14. Вновь установленный вводный шкаф учета 0,4 кВ подключить кабелем (проводом). Марку и сечение определить проектом.
15. У заявителя установить вводно-распределительный шкаф 0,4 кВ, с вводным аппаратом защиты на ток 25А. В случае выполнения воздушного ввода, распределительный шкаф укомплектовать ограничителем импульсного перенапряжения.
16. Место установки вводного шкафа должно соответствовать требованиям ПУЭ.
17. Вновь установленный вводно-распределительный шкаф подключить кабельной линией (проводом) от вводного шкафа учета, установленного на опоре №72 ВЛ-0,4кВ по ул.Кабачинская от проектируемой ТП – 130Н (в настоящее время КТПН-130), сечение кабеля или провода с алюминиевыми (медными) жилами – не менее 16 (10) мм².
18. Заземление выполнить согласно требованиям ПУЭ.
19. Монтаж системы внешнего и внутреннего электроснабжения выполнить в соответствии с действующими ГОСТ, СНиП и другими нормативно-правовыми документами РФ.
20. 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.
21. При прокладке вводной КЛ-0,4кВ в земле, согласовать проект с ДЖКХ мэрии г. Череповца, управлением архитектуры и градостроительства мэрии г. Череповца, землепользователями.
22. 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 письменное согласование от балансодержателя.
23. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 1 год при условии заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
24. 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.

Информация о плате за технологическое присоединение к электрическим сетям

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется в соответствии с Приказом Департамента ТЭК и ТР Вологодской области: № 708-р от 28.12.2021 г. «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Вологодской области на 2022г».

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не превышающей 15 кВт, определяется в соответствии с Приказом Департамента ТЭК и ТР Вологодской области №466-р от 08.12.2021 г. «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт, и определении выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям МУП «Электросеть» города Череповца на 2022г.», и составляет 550 руб. (с НДС).

**Заместитель директора по строительству и
техническому развитию, начальник ПТС**

А.А. Акентьев

исп. И.В.Киселева

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	53AA8400B0ADE4B04FB91896051C481E
Действителен:	с 27.09.2021 10:53:01 по 27.09.2022 11:03:01
Владелец:	МУП "Электросеть"
	Акентьев Александр Андреевич
Дата подписания:	18.01.2022 18:32:49



**Заместителю начальника управления
архитектуры и градостроительства
мэрии города Череповца**

Публичное акционерное общество «Ростелеком»

К.В. Полковниковой

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «СЕВЕРО-ЗАПАД»

ВОЛОГОДСКИЙ ФИЛИАЛ

Советский пр., д. 4, г. Вологда,
Вологодская обл., Россия, 160000,
тел.: +7 (8172) 79-90-14, факс: +7 (8172) 72-61-23
e-mail: sz.vl.office@nw.rt.ru, web: www.rt.ru

№ _____

На № _____ от _____

О технологическом присоединении

Уважаемая Ксения Валерьевна!

На Ваш запрос от 12.01.2022 № 8/03-06-14 о наличии технической возможности подключения к сетям связи ПАО «Ростелеком» на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0504008:381, с разрешенным использованием – «для индивидуального жилищного строительства», сообщаем Вам следующее:

1. Техническая возможность на подключение к сетям Вологодского филиала ПАО «Ростелеком» на указанном земельном участке имеется. Точка подключения располагается по адресу: г. Череповец, ул. Батюшкова д.2 (ОРИ820231-05).

2. Для получения технических условий на подключение к сетям Вологодского филиала ПАО «Ростелеком» владелец участка должен обратиться в ПАО «Ростелеком» лично.

3. Услуга получения технических условий является платной в соответствии с действующим прейскурантом филиала.

**Заместитель директора филиала-
Технический директор**

А.В. Бочковский

Беляева Елена Валентиновна
(8172) 27-83-30



**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

06.04.2023 № ВВ-УР 23899

на № _____ от _____

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

К.В. Полковниковой

ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Наименование объекта капитального строительства:

Индивидуальный жилой дом

Адрес объекта газификации:

г. Череповец. Зашекснинский район, 122 мкр., ул. Кабачинская, з/у к.н. 35:21:0504008:381

Максимальный часовой расход газа: 5 м³/час.

**Техническая возможность подключения имеется от существующих
газораспределительных сетей.**

Правообладатель земельного участка может обратиться в АО «Газпром газораспределение Вологда» в течение трех месяцев с даты подписания данной информации с заявкой о заключении договора о подключении к газораспределительной сети в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 №1547.

Заместитель начальника службы

Т.В. Аббасова

Исп. Коничева Г.Г. т. (8202) 67 80 75