

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 1854/3-1

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, 147мкр.,
з/у с кад. № 35:21:0503001:2938
Максимальная мощность – **15 кВт**
Категория надежности – III

Сведения о технических условиях

1. Центр питания – ГПП-9 110/10 кВ I СШ, РП-27А 10 кВ I СШ (БКТП-1261, 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(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:
 - ✓ По постоянной схеме электроснабжения микрорайона - ближайшая опора проектируемой ВЛ-0,4кВ от проектируемой 2БКТП 10/0,4кВ.
 - ✓ На период выполнения мероприятий по постоянной схеме электроснабжения микрорайона - опора №329 ВЛ-0,4 кВ БКТП-1261 пан.1 ф.5 (Л-9).
7. По постоянной схеме электроснабжения микрорайона, в соответствии с проектом планировки:
 - ✓ Установить 2БКТП 10/0,4кВ. Место установки 2БКТП 10/0,4кВ и мощность силовых трансформаторов определить проектом.
 - ✓ Вновь установленную 2БКТП включить кабельными линиями 10кВ от ТП-1261, путем перевода с СТП-1471 на новую 2БКТП.
 - ✓ От РУ-0,4кВ проектируемой 2БКТП-10/0,4кВ, до границ земельного участка заявителя запроектировать и построить ВЛ-0,4кВ с использованием самонесущего изолированного провода, сечение провода определить проектом.
8. На период выполнения мероприятий по постоянной схеме электроснабжения микрорайона, выполнить подключение потребителей по временной схеме, для этого:
 - ✓ На опоре №329 ВЛ-0,4 кВ БКТП-1261 пан.1 ф.5 (Л-9) вблизи земельного участка Заявителя установить выносной вводной шкаф учёта 0,4кВ наружного исполнения (степень защиты – IP 54) с отключающим аппаратом на вводе.
 - ✓ Во вводном шкафу учета установить электросчетчик активной энергии переменного тока с учетом требований Постановления Правительства РФ №890 от 19.06.2020г. Класс точности эл. счётчика – 1.0.

- ✓ Установленный вводный шкаф учета 0,4 кВ подключить кабелем (проводом). Марку и сечение определить проектом.
9. После выполнения мероприятий по постоянной схеме электроснабжения, временную ВЛ-0,4 кВ переключить с БКТП-1261 на вновь построенную 2БКТП.
10. У заявителя установить вводно-распределительный шкаф 0,4кВ, с вводным аппаратом защиты на ток 25А. В случае выполнения воздушного ввода, распределительный шкаф укомплектовать ограничителем импульсного перенапряжения. Место установки вводного шкафа должно соответствовать требованиям ПУЭ.
11. Вновь установленный вводно-распределительный шкаф подключить кабельной линией (проводом) от вводного шкафа учета, установленного на ближайшей опоре ВЛ-0,4 кВ, сечение кабеля или провода с алюминиевыми (медными) жилами – не менее 16 (10) мм².
12. Заземление выполнить согласно требованиям ПУЭ.
13. Монтаж системы внешнего и внутреннего электроснабжения выполнить в соответствии с действующими ГОСТ, СНиП и другими нормативно-правовыми документами РФ.
14. 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.
15. При прокладке вводной КЛ-0,4кВ в земле, согласовать проект с ДЖКХ мэрии г. Череповца, управлением архитектуры и градостроительства мэрии г. Череповца, землепользователями.
16. 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.
17. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 30 рабочих дней при условии 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.

Информация о плате за технологическое присоединение к электрическим сетям

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется в соответствии с Приказами Департамента ТЭК и ТР Вологодской области: № 708-р от 28.12.2021г. «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». и №13-р от 01.02.2022г. «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 27.12.2021 г. № 708-р».

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**

исп. И.В.Киселева

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	
УСЛУЖИВОЙ 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:	14.03.2022 18:15:14

А.А. Акентьев

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

17.02.2021г. № 22-05-20/ 1410

На вх. № 1659 от 16.02.2021г.

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

Наименование объекта: «индивидуальное жилищное строительство»

Адрес: г. Череповец, Зашекснинский район, 147 мкр., земельный участок с кадастровым № 35:21:0503001:2938

1. Максимальная нагрузка в точках подключения:

Водоснабжение:

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

Ориентировочные точки подключения

- водопровод диаметром 315 мм с западной стороны рассматриваемого объекта по Шекснинскому пр. около 107 мкр.;

Ориентировочные точки подключения

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

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

Водоотведение (ливневая канализация):

- максимальная нагрузка 5 л/с

Ориентировочные точки подключения

- сеть ливневой канализации диаметром 1000 мм с западной стороны рассматриваемого объекта в районе перекрестка ул. Раахе и 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 ИТР 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 истек;
- 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



Заместителю начальника управления
архитектуры и градостроительства
мэрии города Череповца

К.В. Полковниковой

Публичное акционерное общество «Ростелеком»

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

18.11.2020 № 0202/05/4543/20

На № 260-03 от 18.11.2020
06-14

О получении технических условий

Уважаемая Ксения Валерьевна!

На Ваш запрос о наличии технической возможности подключения к сетям связи ПАО «Ростелеком» на земельном участке площадью 0,08 га с кадастровым номером 35:21:0503001:2938, с разрешенным использованием – «индивидуальное жилищное строительство», расположенного в Зашекснинском районе в 147 мкр., 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.
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

Шаров Даниил Олегович
(8172) 75-11-03



АО «ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО ВОЛОГДА»

(ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА**

162622, г. Череповец, ул. Пролетарская, 59
тел./факс +7 (8202) 517-911 / +7 (8202) 518-035
E-mail: info@vge.ru
ОГРН 1023502295442, ИНН 3523611161, КПП 353950001

17.08.2016 № 8730/04-1-3
на № 873/03-09-04 от 11.08.2016

*Об отсутствии возможности подключения
к системе теплоснабжения*

Управление архитектуры и
градостроительства мэрии

Начальнику
управления

А.С. Авсейкову
ул. Набережная, 37А
факс: 55-66-98

Уважаемый Александр Сергеевич!

Прошу Вас, в дальнейшем при запросе информации о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к тепловым сетям при подготовке градостроительного плана на земельные участки, предназначенные для строительства индивидуальных жилых домов, руководствоваться разделом «Теплоснабжение» в Генеральном плане города Череповца, утвержденным решением Городской Думы №42 от 24.02.2016г. Согласно которому теплоснабжение малоэтажной индивидуальной застройки должно осуществляться децентрализованно, от автономных источников.

О.В. Муковозчик



**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

20.04.2023 № ВВ-УР-24067

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

АО «Газпром газораспределение Вологда», рассмотрев Ваш запрос № 304/03-06-14 от 13.04.2023г. о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газоснабжения индивидуального жилого дома, расположенного в Зашекснинском районе, на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0503001:2938, площадью 0,8 га, сообщает об отсутствии технической возможности подключения, ввиду отсутствия по указанному адресу распределительных газовых сетей, принадлежащих ГРО.

**Начальник
Череповецкой РЭС**

Е.Е. Кудряшова

Исп. Коничева Г.Г.
т. (8202) 67 80 75