



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

21.06.2022 №01/05/57802/22

О технологическом присоединении

Уважаемая Ксения Валерьевна!

На Ваш запрос от 17.06.2022 №423/03-06-14 о наличии технической возможности подключения к сетям связи ПАО «Ростелеком» на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0504002:870, расположенный в Зашекснинском районе, 100 мкр., площадью 0,0804 га, с разрешённым использованием: «для индивидуального жилищного строительства», сообщаем Вам следующее:

1. Техническая возможность на подключение к сетям ПАО «Ростелеком» на указанном земельном участке имеется. Точка подключения располагается по адресу: г. Череповец, АТС-31 ул. Наседкина, д. 6.

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

**Руководитель направления технических
условий и согласований Северо-Запад**

Е.С. Кичёва

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

Кичёва Елена Сергеевна
Сертификат № 4A4AA8004BAEB799493A81C5D91CCCE3
Действителен с 01.03.2022 по 01.06.2023

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

162600, Вологодская область,	Секретарь (8202) - 777-772	Р/счет 40702810112270100110
г. Череповец, ул. Милюткина, 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 6474/3-1

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 земельного
участка с разрешенным использованием:

«для индивидуального жилищного строительства»,

расположенный по адресу: г. Череповец,

Зашекснинский район, 100 мкр.,

з/у с кад. № 35:21:0504002:870

Максимальная мощность – 15 кВт

Категория надежности – III

Сведения о технических условиях

1. Центр питания – П/ст «Южная» 110/35/10кВ I с.ш. 10кВ; БКТП-1002 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: опора №27 ВЛ-0,4кВ по ул. Совхозной от БКТП-1002 (в настоящее время КТП-150 пан.1 ф.2).
7. Существующую ВЛ-0,4кВ от БКТП-150 пан.1 ф.2 переключить на новую БКТП-1002 10/0,4кВ.
8. На опоре №27 ВЛ-0,4кВ по ул. Совхозной от БКТП-1002 (в настоящее время КТП-150 пан.1 ф.2) 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.
9. 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.
10. Вновь установленный вводный шкаф учета 0,4кВ подключить кабелем АВВГ 4х16мм².
11. 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.
12. Место установки вводного шкафа должно соответствовать требованиям ПУЭ.
13. Вновь установленный вводно-распределительный шкаф подключить кабельной линией (проводом) от вводного шкафа учета, установленного на опоре №27 ВЛ-0,4кВ по ул. Совхозной от БКТП-1002 (в настоящее время КТП-150 пан.1 ф.2), сечение кабеля или провода с алюминиевыми (медными) жилами – не менее 16 (10) мм².

14. Заземление выполнить согласно требованиям ПУЭ.
15. Монтаж системы внешнего и внутреннего электроснабжения выполнить в соответствии с действующими ГОСТ, СНиП и другими нормативно-правовыми документами РФ.
16. 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.
17. При прокладке вводной КЛ-0,4кВ в земле, согласовать проект с ДЖКХ мэрии г. Череповца, управлением архитектуры и градостроительства мэрии г. Череповца, землепользователями.
18. 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.
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.

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»; №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» и №17-р от 15.02.2022г. «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 08.12.2021г. «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:	20.06.2022 17:50:55

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

162600, Вологодская обл.,
г. Череповец, ул. Набережная, 37А
50-17-05/55-66-98

24.06.2022г. №22-05-20/ 5024

на №6346 от 20.06.2022 г.

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что ближайшие точки подключения земельного участка с кадастровым № 35:21:0504002:870, к сетям водоснабжения и водоотведения:

- к системе холодного водоснабжения – водопровод диаметром 110 мм с северной стороны земельного участка по ул. Совхозной;
- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация) – сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 1000 мм с южной стороны рассматриваемого участка;
- к системе водоотведения (ливневая канализация) - сеть ливневой канализации диаметром 1000 в районе перекрёстка ул. Раахе и ул. Рыбинская.

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 2022 год установлены приказами Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области.

Начальник ПТС



О.В. Смирнова





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@vgre.ru
ОГРН 1023502295442, ИНН 3523011161, КПП 353950001

17.08.2016 № 8790/04-1-3
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@volcgbgaz.ru
ИНН 3525025380, КПП 352501001, ОКПО 03263851

12.04.23 № ИКХ-ВВ.ЧР-24165

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:

Зашексинский район, 100 мкр, кад номер з/у 35:21:0504002:870

Максимальный часовой расход газа: 5 м³/час.

Техническая возможность подключения имеется.

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) газопользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 №1547.

Начальник службы

Е.Е. Кудряшова

Исп. Юдина Н.В.
тел.(8202) 67-80-87