

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»**

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

На исх.№ <sup>266/03-06-14 от 18.04.22г.</sup> На вх. № <sup>3929 от 19.04.22г.</sup>  
N 3929/3-1

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

✉ г. Череповец, ул. Набережная, 37-А

☎ (8202)50-15-22

✉ [uag@cherepovetscity.ru](mailto: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. № 35:21:0000000:3423**  
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-150А 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: ближайшая проектируемая опора ВЛ-0,4кВ от БКТП-150А (п.1 ф.1).
7. От БКТП-150А (п.1 ф.1) до границ земельного участка заявителя запроектировать и построить ВЛ-0,4кВ, марку и сечение провода определить при проектировании.
8. Органам местного самоуправления предусмотреть коридоры для строительства сетей 0,4кВ от БКТП-150А до границ земельного участка с кад. № 35:21:0000000:3423.
9. На ближайшей проектируемой опоре ВЛ-0,4кВ от БКТП-150А (п.1 ф.1) 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.
10. 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.
11. Вновь установленный вводный шкаф учета 0,4кВ подключить кабелем АВВГ 4х16мм<sup>2</sup>.
12. 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.
13. Место установки вводного шкафа должно соответствовать требованиям ПУЭ.

14. Вновь установленный вводно-распределительный шкаф подключить кабельной линией (проводом) от вводного шкафа учета, установленного на ближайшей проектируемой опоре ВЛ-0,4кВ от БКТП-150А (п.1 ф.1), сечение кабеля или провода с алюминиевыми (медными) жилами – не менее 16 (10) мм<sup>2</sup>.
15. Заземление выполнить согласно требованиям ПУЭ.
16. Монтаж системы внешнего и внутреннего электроснабжения выполнить в соответствии с действующими ГОСТ, СНиП и другими нормативно-правовыми документами РФ.
17. 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.
18. При прокладке вводной КЛ-0,4кВ в земле, согласовать проект с ДЖКХ мэрии г. Череповца, управлением архитектуры и градостроительства мэрии г. Череповца, землепользователями.
19. 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.
21. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев при условии заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
22. 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. Максименко Е.С.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	53AAS400B0ADE4B04FB91896051C481E
Действителен:	с 27.09.2021 10:53:01 по 27.09.2022 11:03:01
Владелец:	МУП "Электросеть" Акентьев Александр Андреевич
Дата подписания:	21.04.2022 11:03:04

**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](mailto:info@wodoswet.ru)  
[www.wodoswet.ru](http://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

22.04.2022г. №22-05-20/ 3305

на № 4110 от 19.04.2022 г.

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что вблизи земельного участка с кадастровым № 35:21:0000000:3423, расположенного в Зашексинском районе г. Череповец, мкр. 100, сети водоснабжения и водоотведения имеются. Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения – водопровод диаметром 110 мм с северной стороны рассматриваемого участка;
- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация) – сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 1000 мм с западной стороны рассматриваемого участка параллельно ул. Матуринской;
- к системе водоотведения (ливневая канализация) - сеть ливневой канализации диаметром 1000 мм с западной стороны рассматриваемого участка на перекрестке ул. Раахе и ул. Рыбинской.

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





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**

22.04.2022 №01/05/34175/22

### **О технологическом присоединении**

**Уважаемая Ксения Валерьевна!**

На Ваш запрос от 18.04.2022 №266/03-06-14 о наличии технической возможности подключения к сетям связи ПАО «Ростелеком» на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0000000:3423, с разрешенным использованием «для индивидуального жилищного строительства», расположенный в Зашекснинском районе, 100 мкр., площадью 0,0970га, 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. Наседкина, д.6, АТС-31.

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.

**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



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@vgpe.ru  
ОГРН 1023502298442, ИНН 3523011181, КПП 383950001

12.08.2016 № 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@volobgaz.ru  
ИНН 3525025380, КПП 352501001, ОКПО 03263651

09.08.2023 № ВВ-ЧР-25327

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:**

Зашекснинский район, 100 мкр, кад номер з/у 35:21:0000000:3423

**Максимальный часовой расход газа:** 5 м<sup>3</sup>/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) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 №1547.

**Начальник службы**

Е.Е. Кудряшова

Исп. Коничева Г.Г.

тел.(8202) 67-80-75