

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

162622, 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: <a href="mailto:info@cherel.ru">info@cherel.ru</a>	ИНН/КПП-3528055532/352801001

На исх. N <sup>109/03-</sup><sub>06-14</sub> На вх. N \_\_\_\_\_  
N 1492/3-1

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  
индивидуального жилого дома по адресу:  
г. Череповец, Зашекснинский район, 100мкр.,  
з/у с кад. № 35:21:0504003:141  
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 до границ земельного участка запроектировать и построить воздушную линию 0,4кВ, марку и сечение провода определить при проектировании.
8. На ближайшей проектируемой опоре ВЛ-0,4кВ от БКТП-150А (п.1 ф.1) до границ земельного участка заявителя запроектировать и построить ВЛ-0,4кВ 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 4х16мм<sup>2</sup>.
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 ближайшей проектируемой опоре ВЛ-0,4кВ от БКТП-150А (п.1 ф.1) до границ земельного участка заявителя запроектировать и

построить ВЛ-0,4кВ, 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..

20. Органам местного самоуправления предусмотреть коридоры для строительства сетей 0,4кВ.

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 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:	02.03.2022 18:23:54

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

Заместителю начальника управления  
архитектуры и градостроительства  
К.В.Полковниковой

162622, Вологодская обл.,  
г. Череповец, ул. Набережная, 37А

14.03.2022г. №22-05-20/ 2253

на № 2226 от 01.03.2022 г.

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем ближайшие точки подключения земельного участка с кадастровым № 35:21:0504003:141, расположенного г. Череповец, Зашексинский район, мкр. 100 к сетям водоснабжения и водоотведения:

- к системе холодного водоснабжения:
  - водопровод диаметром 110 мм с северо-западной стороны рассматриваемого участка вблизи д. 71 по ул. Совхозной;
- 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





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



Публичное акционерное общество «Ростелеком»

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

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

**К.В. Полковниковой**

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О технологическом присоединении**

**Уважаемая Ксения Валерьевна!**

На Ваш запрос от 24.02.2022 №109/03-06-14 о наличии технической возможности подключения к сетям связи ПАО «Ростелеком» на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0504003:141, с разрешенным использованием – «для индивидуального жилищного строительства», расположенной в Зашекснинском районе, 100 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. 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.

**Заместитель директора филиала-  
Технический директор**

**А.В. Бочковский**

Беляева Елена Валентиновна  
(8172)27-83-30

Бочковский Андрей Викторович  
Сертификат № 38A8E100BEAD42A84B7D7D17D6E194DB  
Действителен с 11.10.2021 по 11.01.2023



**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@volgagaz.ru

ИНН 3525025360, КПП 352501001, ОКПО 03263651

22.09.2023 № ВВ-ГР-25847

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:**

Вологодская обл, Череповец г, Зашекснинский район, 100 мкр., з/у к.н. 35:21:0504003:141

**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.

Начальник службы

Е.Е. Кудряшова

Исп. Коничева Г.Г.  
тел. 8202 67-80-75