

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

162600, Вологодская область,  
г. Череповец, ул. Милютина, 3  
МУП «Электросеть».  
Код ОКВЭД – 40.10.2.-40.10.4.  
Код по ОКПО - 03217332.

Секретарь (8202) - 777-772  
Секретарь: - 777-602  
Секретарь ЦОП: - 777-773  
Факс: - 777-603  
E-mail: [info@cherel.ru](mailto:info@cherel.ru)

Р/счет 40702810112270100110  
Вологодское отд. №8638 ПАО  
Сбербанк г. Вологда; БИК 041909644  
Кор/с 30101810900000000644  
ИНН/КПП-3528055532/352801001

На исх. N <sup>732/03-06-  
14 от</sup> 26.09.2023г. На вх. N <sup>9300 от</sup> 26.09.2023г.  
N 9300/3-1

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

✉ г. Череповец, ул. Набережная, 37-А  
☎ (8202)77-74-00  
✉ [uag@cherepovetscity.ru](mailto:uag@cherepovetscity.ru)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

По вопросу электроснабжения земельного  
участка с разрешенным использованием:  
«для индивидуального жилищного строительства»,  
расположенного в г. Череповец, Зашекснинский район,  
162 мкр., з/у с кад. №35:21:0502005:866  
Максимальная мощность – 10 кВт  
Категория надежности – III

## Сведения о технических условиях

1. Центр питания – ГПП – «Зашекснинская» 220/110/10 кВ I с.ш. 10кВ; РП-26 I с.ш. 10кВ; БКТП-555 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 – ближайшая проектируемая опора проектируемой ВЛ-0,4кВ от БКТП-555 (резерв.руб-к).
7. От РУ-0,4кВ от БКТП-555 (резерв.руб-к) до границ земельного участка с кад. №35:21:0502005:866 запроектировать и построить ВЛ-0,4кВ. Марку и сечение кабеля (провода) определить проектом. **Органам местного самоуправления предусмотреть коридоры для строительства сетей 0,4кВ до границ з/у.**
8. На ближайшей проектируемой опоре проектируемой ВЛ-0,4кВ от БКТП-555 (резерв.руб-к) установить выносной вводной шкаф учёта 0,4кВ наружного исполнения (степень защиты – IP 54).
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 0,4 кВ подключить кабелем (проводом). Марку и сечение определить проектом.
11. У заявителя установить вводно-распределительный шкаф 0,4 кВ, с вводным аппаратом защиты на ток 16А. 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 проектируемой ВЛ-0,4кВ от БКТП-555 (резерв.руб-к), сечение кабеля или провода с алюминиевыми (медными) жилами – не менее 16 (10) мм<sup>2</sup>.

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 6 месяцев 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.
21. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется в соответствии с Приказом Департамента ТЭК и ТР Вологодской области: **№ 472-р от 25.11.2022г.** «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Вологодской области на 2023г». Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не превышающих 15кВт для физических лиц определяется в соответствии с Приказом Департамента ТЭК и ТР Вологодской области **№588-р от 25.11.2022г.** «Об установлении льготных ставок за 1кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации и об определении выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Вологодской области на 2023г.».

**Заместитель директора по инвестиционной  
деятельности и техническому развитию,  
начальник ПТС**

**А.А. Акентьев**

исп. Максименко Е.С.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	02F450AC0084B0D8B24E96115B3FBD0D68
Действителен:	с 21.09.2023 13:17:23 по 21.09.2024 13:17:23
Владелец:	МУП "Электросеть"
	Акентьев Александр Андреевич
Дата подписания:	27.09.2023 17:53:36

**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

---

29.09.2023 г. №22-05-20/7202

на №11201 от 27.09.2023 г.

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что возможность подключения земельного участка с кадастровым №35:21:0502005:866, расположенного в Зашекснинском районе, мкр. 162, к сетям водоснабжения и водоотведения имеется. Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения:
  - водопровод диаметром 110 мм с северной стороны рассматриваемого объекта по ул. Глухова;
- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация):
  - сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 160 мм с северной стороны рассматриваемого объекта по ул. Глухова;
- к системе водоотведения (ливневая канализация):
  - сеть ливневой канализации диаметром 300 мм с северо-восточной стороны рассматриваемого участка по 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 2023 год установлены приказами Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области.

Начальник ПТС

О.В. Смирнова

**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**

---

**29.09.2023 г. №22-05-20/7202**

**на №11201 от 27.09.2023 г.**

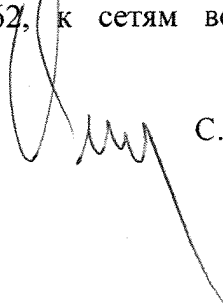
**Заместителю начальника управления**  
**архитектуры и градостроительства**  
**К.В. Полковниковой**

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

**Уважаемая Ксения Валерьевна!**

Направляем в Ваш адрес информацию о возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства, расположенного по адресу: земельный участок с кадастровым №35:21:0502005:866, расположенного в Зашекснинском районе, мкр. 162, к сетям водоснабжения и водоотведения.

Директор

 С.Н. Ильин



**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@volobgsgz.ru  
ИНН 3525025360, КПП 352501001, ОГРН 03263651

04.10.23 № ИК-ВВ-УР-26010

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

**Уважаемая Ксения Валерьевна!**

АО «Газпром газораспределение Вологда», рассмотрев запросы от 26.09.2023 г. о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газоснабжения индивидуальных жилых домов, расположенных в Запексинском районе, 162 мкр., на земельных участках с кадастровыми номерами 35:21:0502005:868, 35:21:0502005:866, 35:21:0502005:865, 35:21:0502005:871, 35:21:0502005:872, 35:21:0502005:870, 35:21:0502005:832 сообщает что газораспределительные сети в районе запрашиваемых участков отсутствуют.

Согласно информации размещенной на карте планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры (теплоснабжение и газоснабжение) Генерального плана г. Череповца газоснабжение данной жилой застройки не предусмотрено, не определено место расположение газораспределительных сетей.

**Начальник Череповецкой РЭС**

Исп. Юдина Н.В.

т. (8202) 67-80-87

**Е.Е. Кудряшова**





Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром теплоэнерго Вологда»  
(ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»)

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР**

ул. Пролетарская, д. 59, г. Череповец,  
Вологодская область, Российская Федерация, 162602  
тел.: +7 (8202) 77-77-11, факс: +7 (8202) 77-77-88

e-mail: info@gpte.ru, info@yrt.ru

ОКТО 53996000, ОГРН 102502285442, ИНН 3523011161, КПП 352801001

14.08.2023 № 1320/048/23

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальнику  
Управления архитектуры и  
градостроительства мэрии  
г. Череповца

А.А. Аникину

ул. Набережная, д. 37А,  
Череповец, 162622

*О предоставлении информации*

**Уважаемый Антон Анатольевич!**

В ответ на Ваш запрос от 11.01.2023 исх. № 03/03-06-14 о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) объектов индивидуального жилищного строительства к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда», сообщая следующее.

Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения объектов индивидуального жилищного строительства в зонах действия Котельных № 1, № 2, № 3, Северная, Южная отсутствует в связи с дефицитом тепловой мощности на источниках теплоты.

Согласно актуализированной на 2024 год схеме теплоснабжения городского округа г. Череповец Вологодской области на 2022-2040 годы в зонах застройки города малоэтажными жилыми зданиями предусмотрено индивидуальное теплоснабжение:

127,128 микрорайоны - от локальной котельной мощностью 1,3 Гкал/час и автономных промышленных 2-х функциональных теплогенераторов, обеспечивающих потребности отопления и горячего водоснабжения потребителей, работающих на природном газе;

147,150,151 микрорайоны - от автономных промышленных 2-х функциональных теплогенераторов, обеспечивающих потребности отопления и горячего водоснабжения потребителей, работающих на природном газе.

  
Д.И. Ганичев

В.В. Рыкова  
(8202) 20-56-49

