

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

162600, Вологодская область, г. Череповец, ул. Милютина, 3 МУП «Электросеть».	Секретарь ( 8202 ) - 777-772 Секретарь: - 777-602 Секретарь ЦОП: - 777-773 Факс: - 777-603 E-mail: <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. N <sup>135/03-16-14 от</sup> 02.05.2024 На вх. N <sup>3317 от</sup> 02.05.2024  
N 3317/3-1

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)

« 14 » 05 2024 г.

По вопросу электроснабжения земельного участка  
с кад. №35:21:0203001:4281 в г. Череповце, 17 мкр.  
с разрешенным использованием: «заправка транспортных средств»  
Максимальная мощность – 100 кВт

## Сведения о технических условиях

1. Центр питания – ГПП Заягорба 110/10кВ.
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 – РУ-0,4кВ проектируемой КТП-10/0,4кВ.
7. Вблизи границ земельного участка Заявителя установить КТП-10/0,4кВ. Мощность трансформатора на ТП определить проектом. Место установки проектируемой КТП-10/0,4кВ выбрать совместно с Управлением архитектуры и согласовать со всеми заинтересованными лицами. При проектировании и строительстве КТП-10/0,4кВ обеспечить проезды ко всем входам в КТП-10/0,4кВ. Техническое задание на проектирование КТП-10/0,4кВ согласовать с МУП «Электросеть». В объеме проекта предусмотреть разделы: ЭС, ЭП, ТМ, ОПС, АИСКУЭ, ГП, АР, АС, НВК, ОВ, КЖ, ВН.
8. Проектируемую КТП-10/0,4кВ врезкой в сущ. КЛ-10кВ ТП-172 яч. 2 - ТП-178 яч. 2 и от существующей ВЛ-10кВ ф. «Ивачево», выполнив реконструкцию ВЛ-10 кВ с установкой РЛНД на опоре №3. Марку и сечение КЛ (ВЛ) определить проектом.
9. Органам местного самоуправления предусмотреть место под установку КТП-10/0,4кВ, размерами не менее чем 10\*10 м, подъездных путей и технических площадок вокруг КТП, коридоры для строительства сетей 10 кВ и 0,4кВ от точек присоединения до КТП и сетей 0,4 кВ от КТП до границ з/у.
10. В электрощитовой объекта запроектировать, и установить ВРУ (ГРЩ), тип ВРУ (ГРЩ) определить при проектировании. В ВРУ предусмотреть место для установки измерительного комплекса (минимальные габариты: для эл.счетчика - высота - 400мм; ширина – 200мм; глубина – 100мм; для трансформаторов тока - для одного т/т: высота - 100мм; ширина – 400мм; глубина – 110мм) и устройство для опломбирования коммутационного аппарата и прибора учета, а так же возможность оперирования коммутационными аппаратами без нарушения целостности пломб. Помещение электрощитовой должно соответствовать требованиям ПУЭ.
11. В ВРУ заявителя установить измерительный комплекс, с учетом требований Постановления Правительства РФ №890 от 19.06.2020г
12. Заземление КТП-10/0,4кВ и повторное заземление проектируемого ВРУ объекта выполнить согласно требованиям ПУЭ.

13. От РУ-0,4кВ проектируемой КТП-10/0,4кВ до проектируемого ВРУ объекта запроектировать и проложить КЛ (ВЛ)-0,4кВ. Марку и сечение кабеля (провода) определить проектом.

14. Для потребителей I категории надежности электроснабжение выполнить установку шкафов АВР, и использование в схеме дизель-генератора или ИБП. Схему включения шкафов АВР определить проектом. Количество, мощность и место установки ДЭС (ИБП) определить исходя из присоединяемой мощности потребителей I-й категории.

15. Не допускается наличие в электрических сетях Заявителя нагрузок, нарушающих требования к качеству электрической энергии.

16. При наличии непрерывных технологических процессов, нарушение которых связано с высокими материальными затратами, оснастить электрические сети Заявителя средствами, обеспечивающими нечувствительность систем управления непрерывным технологическим процессом к провалам напряжения в соответствии с ГОСТ 321444-2013.

17. Для обеспечения надежной и эффективной работы электрооборудования принадлежащего заявителю рекомендуется установка: защитных устройств от импульсов напряжения; защитных устройств от временных перенапряжений и провалов напряжения; устройств защитного отключения.

18. Проект электроснабжения и благоустройства согласовать с МУП «Электросеть», с РСО, управлением Архитектуры и другими заинтересованными лицами.

19. В проекте предусмотреть раздел «Влияние электрических нагрузок потребителя на качество электрической энергии», «Компенсация реактивной мощности».

20. После согласования проекта электроснабжения и благоустройства 1 экземпляр предоставить в МУП «Электросеть».

21. Перед включением электроустановку необходимо предъявить МУП «Электросеть».

22. 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".

Учесть прохождение в границах земельного участка следующих сетей МУП «Электросеть»:

- КЛ 10кВ ГПП Заягорба яч.112 – РП-8 яч.7 Кабель А (АСБВнг 3х240);

- КЛ 10кВ ГПП Заягорба яч.112 – РП-8 яч.7 Кабель В (АСБ 3х185);

- КЛ 10кВ ГПП Заягорба яч.208 – РП-10 яч.7 (АСБл 3х240);

Необходимо обеспечить их сохранность, при благоустройстве территории обеспечить прохождение в «Зеленой зоне», в случае необходимости выполнить вынос сетей, предварительно получив технические условия на вынос от балансодержателя сетей. При выносе учесть нормативное количество соединительных муфт на километр сети.

23. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 1 год при условии заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

24. 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

25. Заключить с МУП «Электросеть» Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

26. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется в соответствии с Приказом Департамента ТЭК и ТР Вологодской области: № 351-р от 30.11.2023г. «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Вологодской области на 2024г».

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

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
Доверенность:	c8404909-d348-4d1d-a478-341e360e8720
Владелец:	МУП "Электросеть"
	Акентьев Александр Андреевич
Дата подписания:	14.05.2024 17:20:25

**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](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

07.05.2024 г. №22-05-20/3527

на №5443 от 02.05.2024 г.

Заместителю начальника управления  
архитектуры и градостроительства  
К.В. Полковниковой

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

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что возможность подключения земельного участка с кадастровым №35:21:0203001:4281, расположенном в Заягорбском районе, мкр. 17, с разрешенным использованием «заправка транспортных средств» к сетям водоснабжения и водоотведения имеется. Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения:

- сеть водопровода диаметром 250 мм с юго-западной стороны рассматриваемого участка;

- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация) - сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 500 мм с южной стороны рассматриваемого участка;

- к системе водоотведения (ливневая канализация) - сеть ливневой канализации диаметром 700 мм с северной стороны рассматриваемого участка по ул. Борподская.

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 2024 год установлены приказами Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области.

Директор

С.Н. Ильин





**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ВОЛОГДА»**

(АО «Газпром газораспределение Вологда»)

**Заместителю начальника управления  
архитектуры и градостроительства  
мэрии г. Череповца**

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

**К.В. Полковниковой**

08.05.2024 № ВВ-ЧР-д8323

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О предоставлении информации*

**Уважаемая Ксения Валерьевна!**

В ответ на запрос №135 /03-06-14 от 02.05.2024 г. АО «Газпром газораспределение Вологда» сообщает, что для определения технической возможности подключения объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:4281, с разрешенным использованием «заправка транспортных средств», расположенном по адресу: г. Череповец, Заягорбский район, мкр.17, требуется указать предполагаемую величину максимального часового расхода и направление использования газа.

**Начальник ЧРЭС**

**Е.Е. Кудряшова**

Исп. Конишева Г.Г.  
тел. (8202) 67-80-75





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

**ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР**

ул. Пролетарская, д. 59, г. Череповец,  
Вологодская область, Российская Федерация, 162602  
тел.: +7 (8202) 77-77-11, факс: +7 (8202) 77-77-66  
e-mail: info@gpnev.ru, http://gpnev.ru/  
ОКПО 53996000, ОГРН 1023502295442, ИНН 3523011161, КПП 352801001  
04.06.2024 № 4048/19/24  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю начальника  
Управления архитектуры и  
градостроительства мэрии  
г. Череповца

**Полковниковой К.В.**

ул. Набережная, д. 37А,  
Череповец, 162622  
[uag@cherepovetscity.ru](mailto:uag@cherepovetscity.ru)

*О предоставлении информации*

**Уважаемая Ксения Валерьевна!**

В ответ на Ваш запрос от 02.05.2024 исх. № 135/03-06-14 о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:4281, расположенном по адресу: г. Череповец, Заягорбский район, мкр.17, сообщаю следующее.

Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:4281 отсутствует в связи с дефицитом тепловой мощности источника тепловой энергии котельной №2.

 **Д.В. Савин**

Маевская В.В.  
(8202) 77-78-56







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

№ \_\_\_\_\_

На № 135/03-06-14 от 02.05.2024

О возможности подключения  
(технологического присоединения)  
к сетям ПАО «Ростелеком»

На Ваш запрос от 02.05.2024 № 135/03-06-14 ПАО «Ростелеком» сообщает, что на земельном участке, расположенном по адресу: Вологодская область, г. Череповец, Заягорбский район, мкр. 17, с кадастровым номером 35:21:0203001:4281, площадью 1888,0 кв.м., с разрешенным использованием: «заправка транспортных средств», техническая возможность для подключения объектов капитального строительства к сетям ПАО «Ростелеком» имеется.

Сетей связи СЦ г. Череповца Вологодского филиала ПАО «Ростелеком» в границах указанного участка нет.

Для определения точки подключения к сетям необходимо запросить технические условия в ПАО «Ростелеком» по адресу: sz.vl.office@nw.rt.ru.

Срок действия технических условий 3 года с момента регистрации уведомления Заказчику о готовности технических условий. Срок, в течение которого правообладатель земельного участка может обратиться к правообладателю сети инженерно-технического обеспечения в целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении), неограничен.

Максимальная нагрузка в возможных точках подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения не регламентируется.

**Ведущий инженер направления технических  
условий и согласований Северо-Запад  
Управления технических условий и  
согласований проектов на инженерных сетях  
Центра технического учета  
Департамента технического учета  
Корпоративного центра  
ПАО «Ростелеком»**

**Ю.П. Миронова**

Заборцева Анжелика Анатольевна  
(8172)56-03-10  
Anzhelika.Zabortseva@nw.rt.ru

ПАО Ростелеком  
Вологодский филиал  
Вх. № 0202/03/2620/24  
От 07.05.2024 Л.:1 П.:

Подписано	Миронова Юлия Петровна Сертификат № 024D03910065B095A04CFE8BF90EB3283F Действителен с 21.08.2023 по 28.04.2038
-----------	--



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ  
ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»

162602, г. Череповец, пр. Советский, 15, тел. (8202) 77 01 71, факс (8202) 77 01 71

02.05.2024 № 252/11-01-10  
на № 135/03-06-14 от 02.05.2024

Заместителю начальника  
Управления архитектуры и  
градостроительства мэрии  
К.В. Полковниковой

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В соответствии с Вашим обращением от 02.05.2024 № 135/03-06-14 сообщая, что техническая возможность сопряжения системы оповещения и управления эвакуацией людей для объекта (или планируемого объекта) на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:4281, расположенного в Заягорбском районе, мкр. 17, с центром оповещения ЕДДС г. Череповца **имеется**. Технические условия на программно-аппаратное сопряжение и интеграцию с оборудованием центра оповещения ЕДДС г. Череповца системы оповещения и управления эвакуацией людей объекта будут предоставлены по отдельному запросу.

*С уважением,*  
Директор МКУ «ЦЗНТЧС»



А.Г. Горчаков

