

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: 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 ^{194/03-06-04 от} 13.05.2024 На вх. N ^{3540 от} 14.05.2024
N 3540/3-1

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

✉ 162622, Вологодская область, г. Череповец,
ул. Набережная, 37-А

☎ (8202)77-74-00

✉ uag@cherepovetscity.ru

« 17 » 05 2024 г.

По вопросу электроснабжения земельного участка
с кад. №35:21:0106001:1 с разрешенным использованием:
«Объекты дорожного сервиса, хранение автотранспорта»
по адресу г. Череповец, Северный район
Максимальная мощность – 10 кВт
Категория надежности – III

Сведения о технических условиях

(взамен ранее выданных сведений о т/у №3801/3-1 от 05.05.2023г.)

1. Центр питания – ГПП-Искра 110/10кВ I с.ш. 10кВ; ТП-111 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 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, АЙСКУЭ, ГП, АР, АС, НВК, ОВ, КЖ, ВН.
8. Проектируемую КТП-10/0,4кВ подключить кабельной линией 10кВ от ТП-111 яч. 1. Марку и сечение КЛ определить проектом.
9. Органам местного самоуправления предусмотреть место под установку КТП-10/0,4кВ и коридоры для строительства сетей 10 кВ и 0,4кВ до границ з/у.
10. От РУ-0,4кВ проектируемой КТП-10/0,4кВ до границ з/у с кад. №35:21:0106001:1 запроектировать и построить КВЛ-0,4кВ, марку и сечение провода определить при проектировании.
11. 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.

12. На ближайшей проектируемой опоре проектируемой ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ проектируемой КТП-10/0,4кВ установить выносной вводной шкаф учёта 0,4кВ наружного исполнения (степень защиты – IP 54) с автоматическими выключателями на ток 25А и 20А.
13. Во вводном шкафу учета установить трехфазный счетчик прямого включения с учетом требований Постановления Правительства РФ №890 от 19.06.2020г.
14. Вновь установленный вводный шкаф учета 0,4 кВ подключить кабелем АВВГ 4х16мм².
15. 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. Место установки вводного шкафа должно соответствовать требованиям ПУЭ.
16. Вновь установленный вводно-распределительный шкаф подключить кабельной линией (проводом) от вводного шкафа учета, установленного на ближайшей проектируемой опоре проектируемой ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ проектируемой КТП-10/0,4кВ, сечение кабеля или провода с алюминиевыми (медными) жилами – не менее 16 (10) мм².
17. Заземление выполнить согласно требованиям ПУЭ.
18. Монтаж системы внешнего и внутреннего электроснабжения выполнить в соответствии с действующими ГОСТ, СНиП и другими нормативно-правовыми документами РФ.
19. 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.
20. При прокладке вводной КЛ-0,4кВ в земле, согласовать проект с ДЖКХ мэрии г. Череповца, управлением архитектуры и градостроительства мэрии г. Череповца, землепользователями.
21. 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.
22. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев при условии заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
23. 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
24. 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». Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не превышающих 15кВт для физических лиц определяется в соответствии с Приказом Департамента ТЭК и ТР Вологодской области №172-р от 13.11.2023г. «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 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"
	Агентьев Александр Андреевич
Дата подписания:	17.05.2024 17:16:57

А.А. Агентьев

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

13.05.2024 г. №05-20/3711

на №5811 от 14.05.2024 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 объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым №35:21:0106001:1, расположенном по адресу: г. Череповец, Северный район, с разрешённым использованием «объекты дорожного сервиса, хранение автотранспорта», к сетям водоснабжения и водоотведения отсутствует.

Начальник ПТС



Т.А. Сорока



**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 3525025360, КПП 352501001, ОКПО 03263651

20.05.24 № Иск-ВВ-УР-28448

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

АО «Газпром газораспределение Вологда», рассмотрев запрос от 13.05.2024г. № 194/03-06-14 о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газоснабжения ОКС с разрешенным использованием: "объекты дорожного сервиса, хранение автотранспорта ", по адресу: г. Череповец, Северный район на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0106001:1 сообщает, что необходимо указать предполагаемую величину максимального часового расхода и направление использования газа.

Начальник ЧРЭС

Исп. Юдина Н.В.

т.(8202) 67-80-87

Е.Е. Кудряшова



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 № 194/03-06-14 от 13.05.2024

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

На Ваш запрос от 13.05.2024 № 194/03-06-14 ПАО «Ростелеком» сообщает, что на земельном участке, расположенном по адресу: Вологодская область, г. Череповец, Северный район с кадастровым номером 35:21:00106001:1, площадью 3228 кв.м., с разрешенным использованием: «объекты дорожного сервиса, хранение автотранспорта», 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.

**И. о. руководителя 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»**

Л.В. Турлаева

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

Подписано

Турлаева Людмила Вячеславовна
Сертификат № 021847F2004CB049BD469B191A6384F3E8
Действителен с 27.07.2023 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

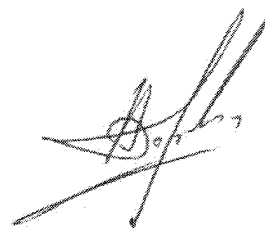
15.05.2024 № 277/11-01-10
на № 194/03-06-04 от 13.05.2024

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

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В соответствии с Вашим обращением от 13.05.2024 № 194/03-06-04 сообщая, что техническая возможность сопряжения системы оповещения и управления эвакуацией людей для объекта (или планируемого объекта) на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0106001:1, расположенного в Северном районе, 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



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@gptelev.ru, http://gptelev.ru/
ОКПО 53995000, ОГРН 1023502295442, ИНН 3523011161, КПП 352801001
10.05.2023 № 3494/04-8/23
на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваш запрос от 03.05.2023 исх. № 351/03-06-04 о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0106001:1, расположенном по адресу: г. Череповец, Северный район, сообщая следующее.

Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0106001:1 отсутствует в связи с дефицитом тепловой мощности источника тепловой энергии котельная «Северная».

 **Д.В. Савин**

В.В. Рыкова
(8202) 20-56-49

