

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

162600, Вологодская область, г. Череповец, ул. Милютина, 3	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 ^{734/03-06-14 от} 03.11.2023г. На вх. N ^{10840 от} 03.11.2023г.
N 10840/3-1

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

«___» _____ 2023 г.

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

По вопросу электроснабжения земельного участка с разрешенным использованием:
«Строительная промышленность, склады, складские площадки, хранение автотранспорта»
расположенного по адресу: г. Череповец,
Северный район, 57 мкр., з/у с кад. № 35:21:0304001:279
Максимальная мощность – 150 кВт
Категория надежности – III

Сведения о технических условиях

1. Центр питания – ГПП – «Искра» 110/10кВ II с.ш., 10кВ; ТП-106 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 – РУ-0,4кВ проектируемой КТП-10/0,4кВ.
7. В центре нагрузок Северного района запроектировать и установить двухтрансформаторную РТП-10/0,4кВ, мощность трансформаторов, количество вводных и отходящих ячеек 10кВ определить проектом.
8. Разработать техническое задание на проектирование РТП-10/0,4кВ, предусмотреть разделы проектной документации: АР, АС, ВН, ГП, КЖ, НК, ОВ, ОПС, СКУД, ТМ, АИИСКУЭ, ЭМ, ЭС и т.д.
9. Проектируемую РТП-10/0,4кВ включить кабельными линиями 10кВ от РПП-1 и ГПП «Искра» для чего:
 - 9.1. Ввод №1 проектируемой РТП-10/0,4кВ:
 - на 1 с.ш. 10кВ проектируемой РТП-10/0,4кВ перевести существующую КЛ-10кВ РПП-1 - ТП-126 с ТП-126.
 - Дополнительно к существующей КЛ-10кВ проложить в параллель вторую КЛ-10кВ от РПП-1 до проектируемой РТП-10/0,4 кВ. Марку и сечение кабелей определить проектом. Получить ТУ в ПАО «Россети».

9.2 Ввод №2 проектируемой РТП-10/0,4кВ:

- от ВЛ-10кВ ф. «Склады» от ГПП-«Искра» до 2 с.ш. 10кВ проектируемой РТП-10/0,4кВ проложить кабельную линию 10кВ, с использованием КЛ-10кВ ТП-98 яч.3 – ТП-106 яч.7;

9.3 Отходящие линии от проектируемой РТП-10/0,4кВ:

- кабели в ТП-98 яч.3 (в направлении ТП-106), в ТП-106 яч.7 отключить;
- запроектировать и проложить КЛ (ВЛ) 10кВ от ТП-106 яч.7 до проектируемой РТП-10/0,4кВ, марку и сечение кабеля (провода) определить проектом;
- от проектируемой РТП-10/0,4кВ до существующей КЛ-10кВ: ТП-111 яч.3 - ТП-138 яч.1 построить и врезать два кабеля 10кВ. Марку и сечение кабелей определить проектом.
- ТП-126 подключить существующей КЛ-0,4кВ от БКТП-68 (яч.3) и двумя КЛ-10кВ путем врезки в существующую КЛ-10кВ: ТП-111 (яч.2) - ТП-82 (яч.2), марку и сечение проектируемых КЛ-10кВ, завести КЛ-10 кВ в яч. 1 и яч. 3 РУ-10 кВ ТП-126. На ТП-126 выполнить замену в яч.№3 с ТН на ячейку с ВНА.

10. Вблизи границ земельного участка с кад. №35:21:0304001:276 установить трансформаторную подстанцию КТП-10/0,4кВ. Мощность трансформатора определить проектом. Место размещения определить совместно с УАиГ и КУИ мэрии города Череповца.

11. Вновь установленную КТП-10/0,4кВ включить кабельным линиям 10кВ от ТП-106 1 с.ш. 10кВ яч.3; ТП-106 2 с.ш. 10кВ яч.8, марку и сечение кабелей определить проектом.

12. У Заявителя установить вводно-распределительный шкаф с защитным коммутационным аппаратом на вводе и необходимым количеством отходящих аппаратов защиты, на ток согласно нагрузке и с учетом выполнения условия селективности срабатывания защит. В ВРШ объекта заявителя предусмотреть место для установки прибора учета (минимальные габариты: высота 400мм; ширина – 200мм; глубина – 100мм). ВРШ должно иметь устройство для опломбирования вводных коммутационных аппаратов и прибора учета, а так же возможность оперирования коммутационными аппаратами без нарушения целостности пломб.

13. В вводно-распределительном шкафу объекта установить электросчетчик активной энергии переменного тока с учетом требований Постановления Правительства РФ №890 от 19.06.2020г. Класс точности электросчётчика – 1.0.

14. От РУ-0,4кВ проектируемой КТП-10/0,4кВ до вновь установленного ВРШ объекта запроектировать и проложить (построить) КЛ-0,4кВ(ВЛ-0,4кВ). Марку и сечение кабеля (провода) определить проектом.

13. Заземление выполнить согласно требованиям ПУЭ.

14. Монтаж системы внешнего и внутреннего электроснабжения выполнить в соответствии с действующими ГОСТ, СНиП и другими нормативно-правовыми документами РФ.

15. Для обеспечения надежной и эффективной работы электрооборудования, принадлежащего потребителю, рекомендуется: установка автоматических аппаратов для защиты от неполнофазного режима сети и межфазных к.з.; защитных устройств от импульсов напряжения; защитных устройств от временных перенапряжений и провалов напряжения.

16. Проект электроснабжения и благоустройства согласовать с МУП «Электросеть», с ресурсоснабжающими организациями, управлением Архитектуры и градостроительства и другими заинтересованными лицами.
17. В проекте предусмотреть раздел: «Влияние электрических нагрузок потребителя на качество электрической энергии (показатели: колебания напряжения, несинусоидальность напряжения, коэффициент несимметрии напряжений по обратной и нулевой последовательностям)».
18. После согласования проекта электроснабжения 1 экземпляр предоставить в МУП «Электросеть».
19. Перед включением электроустановку предъявить МУП «Электросеть».
20. 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 2 года 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.
23. 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».

**Заместитель директора по инвестиционной
деятельности и техническому развитию,
начальника 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
Доверенность:	c8404909-d348-4d1d-a478-341e360e8720
Владелец:	МУП "Электросеть"
	Акентьев Александр Андреевич
Дата подписания:	09.11.2023 16:26:15

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

08.11.2023 г. №22-05-20/8176

на №1359 от 03.11.2023 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 №35:21:0304001:279, расположенного в Северном районе, мкр.57, к сетям водоснабжения и водоотведения.

Директор


С.Н. Ильин

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

Заместителю начальника управления
архитектуры и градостроительства
К.В. Полковниковой

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

08.11.2023 г. №22-05-20/8176

на №13059 от 03.11.2023 г.

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что возможность подключения земельного участка с кадастровым №35:21:0304001:279, расположенного в Северном районе, мкр. 57, с разрешённым использованием «строительная промышленность, склады, складские площадки, хранение автотранспорта», к сетям сети водоснабжения и водоотведения имеется. Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения:
- водопровод диаметром 160 мм с северо-западной стороны рассматриваемого участка напротив Кирилловское шоссе, 92;
- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация):
- сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 300 мм с юго-западной стороны рассматриваемого участка;
- к системе водоотведения (ливневая канализация):
- сеть ливневой канализации диаметром 400 мм с западной стороны рассматриваемого участка по Кирилловскому шоссе.

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





**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ВОЛОГДА»**

(АО «Газпром газораспределение Вологда»)

ул. Самнера, д. 4А, г. Вологда, РФ, 160014
телефон (8172) 57-21-70, факс 57-21-71
E-mail: info@volgbez.ru
ИНН 3525025360, КПП 352501001, ОКПО 03263651

Заместителю начальника управления
архитектуры и градостроительства
мэрии г. Череповца

К.В. Полковниковой

10.11.23. № КК-ББ-ЧР-26702

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на запрос № 835/03-06-14 от 03.11.2023 г. АО «Газпром газораспределение Вологда» сообщает, что для определения технической возможности подключения объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0304001:279 с разрешенным использованием «строительная промышленность, склады, складские площадки, хранение автотранспорта», расположенного по адресу: г. Череповец, Северный район, мкр.57, требуется указать предполагаемую величину максимального часового расхода и направление использования газа.

Начальник Череповецкой РЭС

Е.Е. Кудряшова

Исп. Юдина Н.В.
тел. (8202) 67-80-87



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

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@gptev.ru, http://gptev.ru/
ОКПО 53995000, ОГРН 1023502295442, ИНН 3523011161, КПП 352901001

от 08.11.2023 № 4900/04-8/23
на № _____ от _____

Заместителю начальника
Управления архитектуры и
градостроительства мэрии
г. Череповца

Полковниковой К.В.

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

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваш запрос от 03.11.2023 исх. № 835/03-06-14 о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0304001:279, расположенном по адресу: г. Череповец, Северный район, мкр. 57, сообщаем следующее.

Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0304001:279 отсутствует в связи с дефицитом тепловой мощности источника тепловой энергии Котельная «Северная».

Заместитель главного инженера

М.В. Богданов

Рыкова В.В.
(8202) 20-56-49

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

162602, г. Череповец, пр. Советский, 15, тел. (8202)55 33 84, факс (8202) 77 01 71

03.11.2023 № 448/11-01-10
на № 835/03-06-14 от 03.11.2023

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

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В соответствии с Вашим обращением от 03.11.2023 № 835/03-06-14 сообщаем, что техническая возможность сопряжения системы оповещения и управления эвакуацией людей для планируемого объекта на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0304001:279, расположенного по адресу г. Череповец, Северный район, мкр. 57 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



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

Публичное акционерное общество «Ростелеком»

К.В. Полковниковой

ВОЛОГОДСКИЙ ФИЛИАЛ

Советский пр., д. 4, г. Вологда,
Вологодская обл., Россия, 160000.
Тел.: 8 (8172) 79-90-14, Факс: 8 (8172) 72- 61- 23
E-mail: sz.vl.office@nw.rt.ru, web: www.rt.ru

14.11.2023 №0202/05/3872/23

На № от

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше письмо от 03.11.2023 № 835/03-06-14 сообщаем Вам, что подключение (технологическое присоединение) земельного участка с кадастровым номером 35:21:0304001:279 и с разрешенным использованием «строительная промышленность, склады, складские площадки, хранение автотранспорта», расположенного в Северном районе, мкр. 57, к сетям телефонизации, возможно от АТС-29, расположенной по адресу: г.Череповец, ул. Пионерская, д. 28/6.

И.о. Директора филиала

А.В. Бочковский

Глинкина Татьяна Николаевна
(8202)55-65-70

Подписано	Бочковский Андрей Викторович Сертификат № 02096F97004BB0719F4968A199ADC007E7 Действителен с 26.07.2023 по 28.04.2038
-----------	--



Производственное отделение
«Череповецкие электрические сети»
Вологодского филиала публичного акционерного
общества «Россети Северо-Запад»

Кирилловское шоссе, 86 г. Череповец
Вологодская область, 162604
www.rosseti-sz.ru

19.12.2023
На №835/03-06-14/2023

№ ПД/2-6/02/5553
От 12.12.2023

тел.: +7 (8202) 67-48-59
факс: +7 (8202) 55-35-90
e-mail: office@cs.vologdaenergo.ru

О рассмотрении заявления

Заместителю начальника
управления архитектуры и
градостроительства мэрии
г.Череповца

К.В. Полковниковой

uag@cherepovetscity.ru

Рассмотрев обращение от 12.12.2023 сообщаю, что в районе испрашиваемого земельного участка с кадастровым №35:21:0304001:279, расположенного по адресу: Вологодская обл., г.Череповец, район Кирилловского шоссе, отсутствуют линии электропередачи (ЛЭП) находящиеся на балансе Вологодского филиала ПАО «Россети Северо-Запад».

Директор

С.А. Гусев

Инженер I кат. ПТО
Зарюта Олеся Валентиновна
(8202) 67-48-64



«ЧЕРЕПОВЕЦДОРСТРОЙ»

Общество с Ограниченной Ответственностью

Юридический адрес: 162677, Вологодская обл., м. р-н
Череповецкий, с.п. Тоншаловское, д.Антоново, ш.

Кирилловское, д. 86И, офис 1.

Почтовый адрес: 162604, г. Череповец, Кирилловское шоссе, 94, info@cherdorstroy.ru

ИНН 3528119345, КПП 352301001, ОГРН 1073528000358, ОКПО 03894512,

телефон/факс: 29-60-64, 29-17-65, 29-19-97

Исх. 1275 от 29.12.2023 г.

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

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше письмо № 835/03-06-14/2023 от 26.12.2023 года поясняем следующее:

- согласно Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между ООО «Череповецдорстрой» и филиалом ОАО «Вологдаэнерго» Череповецкие электрические сети от 13 марта 2008 года данная линия принадлежит нашей организации.

Однако, согласно договора 1ДС от 01 июня 2007 года данная линия была построена и находится в собственности у ООО «Череповецдорстрой», ГСК «Дорстроевец», ИП Абросимов В.В., Череповецкое ДРСУ филиал ОАО «Вологдаавтодор».

В связи с этим, по вопросу возможности выноса линии Вл 10кВ Вам необходимо обратиться в вышеуказанные организации.

Приложение:

1. Копия договора № 1ДС
2. Акт разграничения балансовой принадлежности
3. Приложение к Акту разграничение балансовой принадлежности.

Генеральный директор

А.С. Бурянин

