

# 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
Код ОКВЭД – 40.10.2.-40.10.4. Код по ОКПО - 03217332.		

На исх. N <sup>477/03-06-04 от</sup> 08.06.2023 На вх. N <sup>5098 от</sup> 09.06.2023  
N 5098/3-1

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)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

По вопросу электроснабжения земельного участка  
с разрешенным использованием: «строительная промышленность,  
склады, складские помещения, хранение автотранспорта»  
по адресу: г. Череповец, Северный р-н, з/у кад. № 35:21:0102004:513  
Максимальная мощность – 60 кВт  
Категория надежности – III

## Сведения о технических условиях

1. Центр питания – ПС – ИП Череповец 110/10 кВ, ТП-1 ИП-Череповец 10/0,4 кВ.
2. Номинальное напряжение основного источника питания – 10 кВ.
3. Группа потребителя – неискажающий.
4. Напряжение присоединения – 0,4 кВ.
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 – ТП-1 ИП-Череповец РУ-0,4 кВ (п.2, ф.5).
7. Органам местного самоуправления предусмотреть коридор для строительства сетей 0,4 кВ до проектируемого ВРШ от ТП-1 ИП-Череповец.
8. У Заявителя установить вводный распределительный шкаф 0,4 кВ с вводным защитным коммутационным аппаратом на вводе на ток 100А и необходимым количеством отходящих аппаратов защиты на ток, согласно нагрузке. В ВРШ 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 измерительного комплекса и возможность оперирования коммутационными аппаратами без нарушения целостности пломб. Место установки ВРШ должно соответствовать требованиям ПУЭ.
9. В вводно-распределительном шкафу для учета электрической энергии установить измерительный комплекс, с учетом требований Постановления Правительства РФ №890 от 19.06.2020г. Класс точности электросчётчика – 1.0.
10. От ТП-1 ИП-Череповец РУ-0,4 кВ до вновь установленного ВРШ объекта запроектировать и проложить(построить) КЛ-0 4 кВ (ВЛ-0,4 кВ). Марку и сечение кабеля (провода) определить проектом.
11. Заземление выполнить согласно требованиям ПУЭ.
12. 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.
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. Разработать проектную (рабочую) документацию на строительство объекта. Проект электроснабжения и благоустройства согласовать с МУП «Электросеть», с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный энергетический надзор, Управлением архитектуры, собственниками земельных участков и другими заинтересованными лицами.
16. После согласования проекта электроснабжения 1 экземпляр предоставить в МУП «Электросеть».
17. 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.
18. Перед включением электроустановку предъявить МУП «Электросеть».
19. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев со дня 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. Заключить с МУП «Электросеть» Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
22. 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 15 кВт 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. Р.А. Громов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ	
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	01A32182001CAF72994B79AACC7126E614
Действителен:	с 26.09.2022 10:43:48 по 26.09.2023 10:53:48
Владелец:	МУП "Электросеть"
	Акентьев Александр Андреевич
Дата подписания:	14.06.2023 08:24:49

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

---

16 .06.2023 г. №22-05-20/4522

на №6552 от 09.06.2023 г.

Уважаемая Ксения Валерьевна!

Направляем в Ваш адрес информацию о возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства, расположенного по адресу: земельный участок с кадастровым №35:21:0102004:513, расположенного в Северном районе. Северо-западном промузле, к сетям водоснабжения и водоотведения.

Директор



С.Н. Ильин

Смирнова О.В.  
55-95-48



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

16.06.2023 г. №22-05-20/ 4522

на №6552 от 09.06.2023 г.

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что подключение земельного участка с кадастровым №35:21:0102004:513, расположенного в Северном районе, Северо-западном промзоне, 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 110 мм с юго-западной стороны рассматриваемого участка (сеть определена ориентировочно в связи с отсутствием баланса водопотребления);
- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация: ливневая канализация):
- сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 1250 мм с юго-восточной стороны рассматриваемого участка по ул. Промышленная;
- сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 600 мм с западной стороны рассматриваемого участка, при согласовании с балансодержателем (АО «Апатит»).

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
**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**

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 01/17/14667/23**

на подключение (технологическое присоединение) к сетям связи объекта: Земельный участок с разрешенным использованием: «строительная промышленность, склады, складские площадки, хранение автотранспорта», расположенный в г. Череповец, Северный район, Северо-западный узел, площадь земельного участка – 10000 кв. м, кадастровый номер 35:21:0102004:513

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ	Управление архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца
2. Основание выдачи ТУ	Заявление на выдачу технических условий исх. № 477/03-06-14 от 08.06.2023 г. (вх. № 0202/03/3021/23 от 09.06.2023)
3. Адрес и наименование объекта	Вологодская область, г. Череповец, Северный район, Северо-западный узел, площадь земельного участка – 10000 кв. м, кадастровый номер 35:21:0102004:513
4. Местоположение точки подключения	Проектируемая кабельная опора на границе земельного участка
5. Подключение объекта к сети ПАО «Ростелеком»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подключение объекта предусмотреть по технологии GPON (пассивные оптические сети).</li> <li>2. Установить опоры, ОРШ, ОРК, сплиттеры 1-2-го уровней. Определить проектом.</li> <li>3. От ближайшего существующего кабельного колодца ПАО «Ростелеком» предусмотреть строительство трассы до объекта. Способ прокладки и трассу определить проектом.</li> <li>4. От АТС-29 (ул. Пионерская, д. 28/6) до ОРШ, ОРК по существующей кабельной канализации и проектируемой трассе проложить волоконно-оптический кабель расчетной емкости.</li> <li>5. От ОРШ до оптической распределительной коробки (ОРК), устанавливаемой для телефонизируемого объекта проложить оптический кабель необходимой емкости в соответствии с проектом, согласованным с ПАО «Ростелеком».</li> <li>6. Обеспечить техническую возможность прокладки оптического патч-корда от ОРК до оконечного оборудования GPON (ONT) в помещении на объекте.</li> <li>7. Предусмотреть прокладку абонентского оптического кабеля от ОРК, до помещений, с установкой настенной абонентской оптической розетки.</li> <li>8. В телефонизируемых помещениях, предусмотреть</li> </ol>

	место размещения оконечного оборудования GPON (ONT), и его энергоснабжение. Для энергоснабжения ONT требуется электропитание 220V AC. Потребляемая мощность ONT – 14 Вт.
6. Телефонизация	Строительство сети передачи данных позволяет предоставить в здание наложенные услуги IP-телефонии путем установки абонентского ONT с портами FXS.
7. Интернет	Предоставление абонентам услуги широкополосного доступа в сеть Интернет обеспечивается ПАО «Ростелеком» в сети доступа по технологии GPON. Интерфейс доступа в сеть Интернет – порты FE/GE (100/1000 Мбит/с) оконечного устройства сети доступа по технологии GPON (ONT).
8. Телевидение (IP TV)	Передача цифрового телевизионного сигнала обеспечивается ПАО «Ростелеком» в сети доступа по технологии GPON (IP TV) в каждое помещение. Телевизионный сигнал на вход телевизионного приемника абонента подается от устанавливаемого ПАО «Ростелеком» устройства декодирования цифрового телевизионного сигнала (Set Top Box), включаемого в ONT по технологии Ethernet (к одному ONT возможно подключить до трех Set Top Box). Количество устанавливаемых Set Top Box должно соответствовать количеству ТВ-приемников. Для питания декодера необходимо наличие электрической розетки на расстоянии не более 1 метра от устройства STB. Потребляемая мощность составляет не более 20 Вт.
9. Проектирование	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработать проект на предоставление комплекса услуг связи проектируемому объекту.</li> <li>2. Проектной документацией предусмотреть: <ul style="list-style-type: none"> <li>– строительство ВЛС до здания с устройством воздушного (кабельного) ввода;</li> <li>– прокладку ВОК в существующей кабельной канализации;</li> <li>– использование только сертифицированного не поддерживающего горение ВОК;</li> <li>– обеспечить наличие технологических коммуникаций;</li> <li>– рекомендации по сплиттерованию уточнить при проектировании;</li> <li>– использовать ОРК-С для установки сплиттеров второго уровня (1:4, 1:8), тип ОРК-С и сплиттера второго уровня; Коэффициент разветвления - 1:64 по каскадной схеме: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1:4 или 1:8 (второй уровень ветвления) – в ОРК-8С или ОРК-16С.</li> </ul> </li> <li>Разветвители: <ul style="list-style-type: none"> <li>– кратности 1:16, 1:8, 1:4 оконцованные SC/APC для установки в ОРШ и ОРК-С.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>3. Марки и модели оборудования необходимо согласовать на этапе проектирования с ПАО «Ростелеком».</li> <li>4. Нумерацию ВОК запросить в Направлении паспортизации СЗ ПАО «Ростелеком» тел. (811) 262-10-99 или (81664) 44-420.</li> <li>5. Проектную документацию согласовать с Управлением технических условий и согласований проектов на инженерных сетях Центра технического учета Департамента технического учета Корпоративного центра ПАО «Ростелеком», контактный</li> </ol>

	<p>телефон 8(495) 993-72-67, и.о. руководителя Направления технических условий и согласований Северо-Запад Турлаева Людмила Вячеславовна.</p>
10. Порядок выполнения работ и заключения договоров	<p>1. Оформить разрешительные документы и согласования, а при необходимости и договорные отношения с собственниками земельных участков и иных объектов для строительства ВОЛС по выбранной трассе.</p> <p>2. В соответствии с техническими условиями разработать проект силами проектной (подрядной) организации.</p> <p>3. Для получения разрешения на производство работ в соответствии с согласованным проектом оформить справку-допуск в установленном в Вологодском филиале ПАО «Ростелеком» порядке.</p> <p>4. Участие ПАО «Ростелеком» в проектировании и строительстве телекоммуникационных сетей связи для объекта может быть определено при заключении специального договора о сотрудничестве между компаниями.</p>
11. Требования к выполнению проектных и строительно-монтажных работ	<p>1. Проект по строительству сетей выполнить в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– РД 45.120-2000 «Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети»;</li> <li>– ОСТ Р 21.703-2020 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи»;</li> <li>– СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования»;</li> <li>– ГОСТ Р 53246-2008 «Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования».</li> </ul> <p>2. Проект прокладки волоконно-оптических линий связи сети GPON должен быть выполнен в соответствии с ГОСТ Р 21.703-2020 и содержать следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– общие данные;</li> <li>– ситуационный план, выполненный в масштабе 1: 2000;</li> <li>– план трассы ВЛС, выполненный в масштабе 1: 500;</li> <li>– схема разварки ОРК.</li> <li>– схемы размещения оборудования и устройств в ОРК.</li> <li>– расчет оптического бюджета.</li> <li>– план расположения сети связи в здании.</li> <li>– схема электропитания (при необходимости).</li> <li>– спецификация оборудования изделий и материалов.</li> </ul> <p>3. Проектные и строительно-монтажные работы должны производиться организациями, имеющих аккредитацию в саморегулируемой организации (СРО) с правом осуществления данных работ в соответствии с законодательством РФ.</p> <p>4. Обеспечение технического надзора за строительством кабельной канализации и прокладкой кабеля связи.</p> <p>5. Произвести маркировку проложенного ВОК полимерными бирками или бирками КМП (пластмассового маркировочного комплекта) с указанием: марки кабеля, номера (направления) кабеля, даты прокладки и владельца. Маркировка кабеля бирками осуществляется по всей трассе прокладки на опорах.</p>

	<p>6. После окончания строительных работ подготовить объект строительства к сдаче с участием представителей Сервисного центра г. Череповец ПАО «Ростелеком» с предоставлением исполнительной документации. Состав исполнительной документации на портале ПАО «Ростелеком» по ссылке: <a href="https://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/tz/documents/">https://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/tz/documents/</a>.</p> <p>7. Исполнительную документацию (1экз. на бумажном носителе + 1экз. в электронном виде), подписанную лицом, осуществляющим технический надзор, предоставить в Сервисный центр г. Череповец ПАО «Ростелеком»: г. Череповец, Проспект Победы, д. 56, тел. 8(8202) 55-70-07, 57-69-95. Директор центра Кобылин Александр Борисович.</p>
12. Срок действия настоящих технических условий	<p>Срок действия технических условий – 3 года. В случае если в течение 1 года со дня выдачи технических условий Заявителем не будет подана заявка о подключении, срок действия ТУ прекращается.</p> <p>Технические условия выдаются в целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении) и являются обязательным приложением к договору о подключении.</p>

Беляева Елена Валентиновна  
(8172)27-83-30  
Elena.V.Belyaeva@nw.rt.ru

ТУ № 01/17/14667/23  
ПАО «Ростелеком»

Подписано	Турлаева Людмила Вячеславовна Сертификат № 01C5EECB00CFAF7CAC4F50B22D2F3ED7F7 Действителен с 24.03.2023 по 24.06.2024
-----------	---



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@gpte.v.ru, http://gpte.v.ru/

ОКПО 53995000, ОГРН 1023502295442, ИНН 3523011161, КПП 352801001

08.06.2023 № 4659/04-8/23

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**К.В. Полковниковой**

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

*О предоставлении информации*

**Уважаемая Ксения Валерьевна!**

В ответ на Ваш запрос от 08.06.2023 исх. № 477/03-06-04 о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0102004:513, расположенного в Северном районе, Северо-западном промузле, сообщая следующее.

Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0102004:513 отсутствует в связи с нахождением объекта вне радиуса эффективного теплоснабжения источников тепловой энергии ООО «Газпром теплоэнерго Вологда».

 **Д.В. Савин**

В.В. Рыкова  
(8202) 20-56-49





**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

Заместителю начальника управления  
архитектуры и градостроительства  
мэрии г. Череповца

**К.В. Полковниковой**

06.10.2023 № ВВ-ЧР-26029

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О предоставлении информации*

**Уважаемая Ксения Валерьевна!**

В ответ на запрос № 748/03-06-14 от 28.09.2023 г. АО «Газпром газораспределение Вологда» сообщает, что для определения технической возможности подключения объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0102004:513 с разрешенным использованием «строительная промышленность, склады, складские площадки, хранение автотранспорта», расположенного по адресу: г. Череповец, Северный район, Северо-западный промузел, требуется указать предполагаемую величину максимального часового расхода и направление использования газа.

**Начальник Череповецкой РЭС**

**Е.Е. Кудряшова**

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





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](http://www.rosseti-sz.ru)

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

15.06.2023  
На №477/03-06-14

№ МР2/З-6/16/2555  
От 08.06.23

О технологическом  
присоединении земельного  
участка

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

Эл.почта:  
[uag@cherepovetscity.ru](mailto:uag@cherepovetscity.ru)

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что на ближайшем расстоянии от земельного участка с кадастровым номером 35:21:0102004:513 расположенного по адресу: Вологодская обл., г. Череповец, Северный район проходят электрические сети от ПС110/10 кВ «ИП Череповец» находящиеся на балансе МУП «Электросеть».

В соответствии с п. 8 «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих Сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» (далее – Правила) (в действующей редакции Постановления Правительства РФ от 27.12.2004 № 861) (далее - Правила ТП) для заключения договора заявитель направляет заявку в Сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя, с учетом условий, установленных пунктом 8(1) Правил ТП. Для предоставления информации на подключение к электроснабжению Вам следует обратиться в данную организацию.

Электрические сети ПАО «Россети Северо-Запад» находятся на расстоянии более 0,5 км.

Главный инженер

Инженер 2 кат. СТПиВК  
Трофимов Михаил Павлович  
(8202) 67-48-79 (8202) 67-48-79

А.Н. Смирнов





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ЧЕРЕПОВЕЦКАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"  
ул. Окружная 6,  
г. Череповец, Вологодская область,  
Россия, 162600  
тел.: (8202) 59-84-60  
факс: (8202) 59-83-00

Расчетный счет 4070281017000001628  
в филиале "Череповецкий" ОАО "Банк ВТБ Север-Знамя"  
г. Череповец  
БИК 041946734  
Корреспондентский счет 01310200000000734

ИНН/КПП 5528113093/552801001  
ОКПО 01219172, ОГРН 1083528007613

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

исх. № 165 от 04.12.2023

[ о наличии сетей]

Уважаемая Ксения Валерьевна !

На Ваш запрос № 878/03-06-14/2023 от 22.11.2023 г. сообщаем, что по земельному участку проходит ВЛИ-0,4 кВ ООО «ТехноСталь» от ТП-40 ООО «ЧЭСК» до з/у №35:21:0102004:270 (договор аренды с комитетом по управлению имуществом г.Череповца от 18.10.2017 г.). Электроснабжение участка осуществляется по временной схеме. Линия находится на балансе ООО «ТехноСталь».

В настоящее время заявителю отправлено уведомление о расторжении договора о технологическом присоединении .

Генеральный директор  
ООО «Череповецкая электросетевая компания»

А.Л. Черняев

Исп. Левина Л.А.  
59-85-72

