

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

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

На исх. N <sup>621/03-06-
14 от</sup> 03.08.2023 На вх. N ^{7236 от} 04.08.2023
N 7236/3-1

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

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

☎ (8202)77-74-00

✉ uag@cherepovetscity.ru

« 07 » 08 2023 г.

По вопросу электроснабжения земельного
участка с разрешенным использованием «для
«индивидуального жилищного строительства»,
расположенного в г. Череповец, Заягорбский р-н,
з/у с кад. № 35:21:0204003:1279
Максимальная мощность – 10 кВт
Категория надежности – III

Сведения о технических условиях

1. Центр питания - ГПП Первомайская 220/110/10 кВ, РУ-10кВ.
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 – ближайшая проектируемая опора ВЛ-0,4кВ от проектируемой ТП-10/0,4кВ.
7. Вблизи границ з/у с кад. № 35:21:0204003:1279 установить трансформаторную подстанцию ТП-10/0,4кВ. Тип ТП и мощность трансформаторов определить проектом. Техническое задание на проектирование ТП-10/0,4кВ согласовать с МУП «Электросеть». В объеме проекта предусмотреть разделы: ЭС, ЭП, ТМ, ОПС, АЙСКУЭ, ГП, АР, АС, НВК, ОВ, КЖ, ВН. Место размещения определить совместно с УАиГ и КУИ мэрии города Череповца.
8. Подключение проектируемой ТП – 10/0,4кВ выполнить врезкой в сущ. КЛ-10кВ от ТП-451 – СТП-2711, а также от проектируемой КТП-10/0,4кВ в районе жилого дома №10Б по ул. Волгучинская. Марку и сечение кабельных линий определить при проектировании.
9. Органам местного самоуправления предусмотреть место для установки ТП-10/0,4кВ, коридоры для строительства сетей 10кВ до проектируемой ТП-10/0,4кВ, КЛ-0,4 кВ.
10. От проектируемой ТП-10/0,4кВ до границ земельного участка с кад. №35:21:0204003:1279 запроектировать и построить КВЛ-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 ВЛ-0,4кВ от проектируемой ТП-10/0,4кВ 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 ВЛ-0,4кВ от проектируемой ТП-10/0,4кВ, сечение кабеля или провода с алюминиевыми (медными) жилами – не менее 16 (10) мм².
 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 1 год 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. А.С. Шавела

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:	07.08.2023 16:13:53

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

Начальнику управления
архитектуры и градостроительства

А.А. Аникину

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

11.08.2023 г. №22-05-03/6005

на №8761 от 04.08.2023 г.

Уважаемый Антон Анатольевич!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что вблизи земельного участка с кадастровым № 35:21:0204003:1279 для подключения ИЖС, расположенного по адресу: г. Череповец, Заягорбский район, сети водоснабжения и водоотведения имеются. Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения:
- максимальная нагрузка 24 куб. м в сутки.
- водопровод диаметром 110 мм с западной стороны рассматриваемого объекта по ул.Олимпийская (ориентировочное расстояние – 1700 метров);
- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация)
- максимальная нагрузка 24 куб. м в сутки.
- сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 200мм по ул.Олимпийская (ориентировочное расстояние – 1700 метров);
- к системе водоотведения (ливневая канализация)
- сеть ливневой канализации диаметром 500 мм по ул.Олимпийская. (ориентировочное расстояние – 1700 метров).

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

Начальнику управления
архитектуры и градостроительства

А.А. Аникину

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

11.08.2023 г. №22-05-03/6005

на №8761 от 04.08.2023 г.

Уважаемый Антон Анатольевич!

Направляем в Ваш адрес информацию о возможности подключения (технологического присоединения) индивидуального жилого дома к сетям водоснабжения и водоотведения расположенного по адресу: г. Череповец, Заягорбский район, земельный участок с кадастровым номером 35:21:0204003:1279.

С уважением
директор



С.Н. Ильин



Исп. Смирнова О.В.
55-95-48



**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

12.10.2023 № ВВ-УР-26105

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

АО «Газпром газораспределение Вологда», рассмотрев запрос № 621/03-06-14 от 03.08.2023 г. о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газоснабжения индивидуального жилого дома, расположенного в Заягорбском районе, на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0204003:1279, площадью 0,1561 га сообщает, что на данный момент по указанному адресу отсутствуют газораспределительные сети, находящиеся на обслуживании ГРО.

Начальник Череповецкой РЭС

Е.Е. Кудряшова

Исп. Коничева Г.Г.
т. (8202) 67 80 75



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

ул. Пролетарская, д. 69, г. Череповец.
Вологодская область, Российская Федерация, 162602
тел.: +7 (8202) 77-77-11, факс: +7 (8202) 77-77-66

e-mail: info@grtevo.ru, http://grtevo.ru/

ОКПО 539956000, ОГРН 1023502295442, ИНН 3523011161, КПП 352501001

14.01.2023 № 1320/04-8/23

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.Л. Ганичев

В.В. Рыкова
(8202) 20-56-49

УТВЕРЖДАЮ
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»

А.Ю. Осипов

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 01/17/20016/23

на подключение (технологическое присоединение) к сетям электросвязи ПАО
«Ростелеком» объекта капитального строительства: Земельный участок кадастровый
номер 35:21:0204003:1279 с разрешенным использованием: «индивидуальное
жилищное строительство», расположен в Заягорбском районе,
площадь земельного участка – 0,1561 га

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ	Управление архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца
2. Основание выдачи ТУ	Заявление на выдачу технических условий исх. № 621/03-06-14 от 03.08.2023 г. (вх. № 0202/03/3994/23 от 04.08.2023)
3. Описание объекта капитального строительства (далее – Объект)	3.1. Вологодская область, г. Череповец, Заягорбский район, площадь земельного участка – 0,1561 га, кадастровый номер 35:21:0204003:1279. 3.2. Для разрешенного использования – ИЖС
4. Местоположение точки подключения	Проектируемая кабельная опора на границе земельного участка
5. Подключение объекта к сети ПАО «Ростелеком»	5.1. Параметры услуг связи, необходимых для подключения Объекта 1) <u>Услуга:</u> телефония <u>Технология:</u> GPON <u>Объем подключения (расчетное количество единиц подключения услуги на Объекте):</u> 1 <u>Иные параметры:</u> наложенные услуги IP-телефонии путем установки абонентского ONT терминала с портами FXS. 2) <u>Услуга:</u> интернет <u>Технология:</u> GPON <u>Объем подключения (расчетное количество единиц подключения услуги на Объекте):</u> 1 <u>Иные параметры:</u> интерфейс доступа в сеть Интернет – порты FE/GE (100/1000 Мбит/с) оконечного устройства сети доступа по технологии GPON (ONT терминал) 3) <u>Услуга:</u> IP-телевидение <u>Технология:</u> GPON <u>Объем подключения (расчетное количество единиц подключения услуги на Объекте):</u> 1 <u>Иные параметры:</u> телевизионный сигнал на вход телевизионного приемника абонента подается от

	<p>устанавливаемого ПАО «Ростелеком» устройства декодирования цифрового телевизионного сигнала (Set Top Box), включаемого в ONT терминал по технологии Ethernet (к одному ONT возможно подключить до трех STB).</p> <p>5.2. Местонахождение и параметры Точек подключения к сети связи ПАО «Ростелеком».</p> <p>1) Точка подключения – проектируемая кабельная опора на границе земельного участка.</p> <ul style="list-style-type: none"> – технология подключения – GPON; – максимальная мощность (емкость) подключения, кол-во абонентов – 1; – параметры кабеля (тип, емкость) – ВОК, 2 ОВ; – максимальная скорость доступа – 100 Мбит/с.
6. Мероприятия (в том числе технические) по подключению объекта к сетям связи ПАО «Ростелеком»	<p>6.1. Мероприятия по подключению, выполняемые Заявителем в пределах границ земельного участка включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработка проектной документации в соответствии с данными техническими условиями; – осуществление подключения в порядке и сроки, предусмотренные договором о подключении. <p>6.2. Мероприятия по подключению, выполняемые ПАО «Ростелеком» до границы земельного участка включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработка проектной документации в соответствии с данными техническими условиями; – проверка выполнения Заявителем технических условий; – осуществление подключения. <p>6.3. Для подключения Объекта необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> – строительство инфраструктуры для размещения сетей связи; – строительство волоконно-оптической линии связи (ВОЛС).
7. Состав инфраструктуры Объекта, необходимой для размещения сетей электросвязи	<p>7.1. При проектировании предусмотреть строительство инфраструктуры для размещения сетей электросвязи: кабельные опоры, кабельный ввод в здание, трасса прокладки абонентского участка кабельной системы.</p> <p>7.2. <u>Кабельные опоры.</u></p> <p>7.2.1. Предусмотреть установку опор по трассе, проектируемой подвесной ВОЛС. Материал применяемых опор бетон или композит.</p> <p>7.3. <u>Кабельный ввод.</u></p> <p>7.3.1. Устройство воздушного кабельного ввода предусмотреть от вводной опоры до здания.</p> <p>7.4. <u>Трасса прокладки абонентского участка кабельной системы.</u></p> <p>7.4.1. При проектировании трасс абонентских участков предусмотреть выбор таких закладных устройств, которые были бы достаточными для прокладки кабеля с учетом их комфортной эксплуатации, с коэффициентом заполнения этих устройств не более 0,6.</p> <p>7.4.2. Трассы абонентских участков кабельных систем</p>

	предусмотреть с применением настенных закрытых коробов шириной не менее 50 мм, встроенных коробов, за фальш-потолком или в гофротрубах замоноличенных в подготовке пола. Горизонтальную прокладку трассы предусмотреть на высоте не менее 2500 мм.
8. Строительство ВОЛС	8.1. Строительство ВОЛС от АТС-26 (ул. Беляева, д. 4) до границы земельного участка и далее до проектируемой оптической розетки на объекте предусмотреть по существующей и проектируемой кабельной канализации и по существующим и проектируемым кабельным опорам. Количество волокон в оптическом кабеле определить проектом.
9. Требования к прокладке и изоляции сетей электросвязи	<p>9.1. С целью выполнения условий эксплуатации кабельных систем должен быть обеспечен доступ сотрудников ПАО «Ростелеком» к оборудованию, арматуре, приборам кабельной системы здания и их соединениям для осмотра, технического обслуживания, ремонта и замены.</p> <p>9.2. Кабельные трассы прокладываются в лестничных клетках, лестнично-лифтовых узлах, коридорах, чердаках, подпольях, технических этажах и других помещениях, доступных для обслуживающего персонала.</p> <p>9.3. Кабельные трассы должны быть организованы параллельно архитектурным линиям помещения.</p> <p>9.4. Все компоненты кабельных систем должны быть маркированы таким образом, чтобы можно было однозначно определить владельца и назначение кабельной системы.</p> <p>9.5. Использовать кабель с изоляцией и оболочкой пониженной пожарной опасности, удовлетворяющий требованиям ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».</p>
10. Порядок эксплуатационно-технического обслуживания средств связи и линий связи	<p>Граница эксплуатационной ответственности по сетям связи определяется в Акте о подключении (технологическом присоединении).</p> <p>Эксплуатация сетей связи, построенных в целях подключения Объекта к сети связи ПАО «Ростелеком», в границах зон разграничения эксплуатационной ответственности, определенных в Акте о подключении, осуществляется сторонами за свой счет.</p>
11. Порядок принятия мер по обеспечению устойчивого функционирования сетей электросвязи, в том числе в чрезвычайных ситуациях	<p>11.1. В чрезвычайных ситуациях управление сетями связи осуществляется в соответствии со статьями 65, 65.1, 66 Федерального закона «О связи» №126-ФЗ от 07.07.2003.</p> <p>11.2. Устойчивое функционирование сетей связи обеспечивается топологией сети и схемой организации связи с использованием принципов резервирования при проектировании и построении сетей электросвязи, а также в соответствии с «Требованиями к организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования сети связи общего пользования», утвержденных приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации №1229 от 25.11.2021.</p> <p>11.3. Порядок принятия мер в чрезвычайных ситуациях осуществляется в соответствии с «Положением о приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи во время чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», утвержденным постановлением Правительства РФ</p>

	<p>№921 от 20.05.2022.</p> <p>11.4. Действия Заказчика в процессе эксплуатации объекта не должны приводить к созданию помех на сетях связи, а также нарушать функционирование оборудования ПАО «Ростелеком».</p>
12. Требования к выполнению проектных и строительно-монтажных работ	<p>12.1. Проект по строительству сетей выполнить в соответствии с требованиями РД 45.120-2000 «Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети», ГОСТ Р 21.703-2020 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи».</p> <p>12.2. Проект прокладки волоконно-оптических линий связи должен быть выполнен в соответствии с ГОСТ Р 21.703-2020 и содержать следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> – общие данные; – ситуационный план, выполненный в масштабе 1: 2000; – план трассы кабельной линии, выполненный в масштабе 1: 500; – схемы разварки муфт и кроссов; – расчет оптического бюджета; – план расположения сети связи в здании; – спецификация оборудования изделий и материалов. <p>12.3. При выполнении проектных и строительно-монтажных работ руководствоваться Техническими требованиями ПАО «Ростелеком», размещенными на портале https://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/tz/building/.</p> <p>12.4. Проектную документацию предоставить на согласование в ПАО «Ростелеком» по адресу: г. Череповец, Проспект Победы, д. 56, адрес эл. почты: sz.vl.office@nw.rt.ru.</p> <p>12.5. Проектные и строительно-монтажные работы должны производиться организациями, имеющими аккредитацию в саморегулируемой организации (СРО) с правом осуществления данных работ в соответствии с законодательством РФ.</p> <p>12.6. Обеспечение технического надзора за установкой опор и прокладкой кабеля связи.</p> <p>12.7. В кабельных колодцах произвести герметизацию кабельных каналов, 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: в кабельной шахте, в станционном кабельном колодце, в смотровых устройствах и на опорах.</p> <p>12.8. После окончания строительных работ подготовить объект строительства к сдаче с участием представителей СЦ Вологодского филиала ПАО «Ростелеком» с предоставлением исполнительной документации.</p> <p>12.9. Состав исполнительной документации уточнить на портале ПАО «Ростелеком» по ссылке: https://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/tz/documents/.</p> <p>12.10. 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. Директор центра Кобылин Александр Борисович.</p>

13. Требования к проектируемому строительному объекту	В случае попадания в пятно застройки существующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком», до начала производства работ на объекте, предусмотреть реконструкцию (вынос/защиту) ЛКСС с перекладкой и переключением всех кабелей за счет средств Заказчика по отдельным ТТиУ ПАО «Ростелеком».
14. 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>

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

ТУ № 01/17/20016/23
 ПАО «Ростелеком»

Подписано	Турлаева Людмила Вячеславовна Сертификат № 021847F2004CB049BD469B191A6384F3E8 Действителен с 27.07.2023 по 28.04.2038
-----------	---

