

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. № ^{369/03-06-04 от} 15.05.2023 На вх. № ^{4133 от} 15.05.2023
№ 4133/3-5

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

«__» _____ 2023 г.

В ответ на Ваш запрос /исх. №369/03-06-04 от 15.05.2023г./ по вопросу технологического присоединения земельного участка с кад. №35:21:0102005:1228 с разрешенным использованием «Склады, складские площадки, хранение автотранспорта, объекты дорожного транспорта», расположенного в Северном районе, Северо-западном промузле, г. Череповца, сообщая следующее: сетей, находящихся в хозяйственном ведении МУП «Электросеть» вблизи вышеуказанного объекта не имеется.

Так же обращаем Ваше внимание, что, в соответствии с действующими правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861), заявку на технологическое присоединение следует направлять в ту организацию, чьи объекты электросетевого хозяйства располагаются на наименьшем расстоянии от энергопринимающих устройств заявителя.

Дополнительно с информацией о технологическом присоединении к электрическим сетям МУП «Электросеть» Вы можете ознакомиться на сайте <http://www.cherel.ru>, либо по телефону (8202) 777-790.

Заместитель директора по инвестиционной
деятельности и техническому развитию,
начальник ПТС

А.А. Акентьев

исп. Максименко Е.С.

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: 17.05.2023 18:11:05



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 40702810171000001628
в филиале «Череповецкий» ОАО «Банк ВТБ Северо-Запад»
г. Череповец
БИК 041946734
Корреспондентский счет 30101810200600000734

ИНН/КПП 3528113093/352801001
ОКПО 01219172, ОГРН 1063528067613

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

13.06.2023 № 68

[о выдаче технических условий]

Уважаемая Ксения Валерьевна !

На Ваши запросы №369/03-06-14 и №370/03-06-14 от 06.06.2023 г. о выдаче ТУ
на электроснабжение земельных участков кад. № 35:21:0102005:1228 и
№35:21:0102005:999 сообщаем , что в указанном районе электрических сетей 0,4 кВ
ООО «ЧЭСК» нет.

Генеральный директор
ООО «Череповецкая электросетевая компания»

А.Л. Черняев

Начальник ПТО
Исп. Левина Л.А.
59-85-72

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»**

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
«ЧЕРЕПОВЕЦКОЕ»**

(АО «Вологдаоблэнерго», АО «ВОЭК»)
ОГРН 1163525064955, ИНН 3525372678, КПП 352501001
р/с № 40602810784000000012,
к/с № 30101810200000000704, БИК 044030704
Банк: Ф.ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге.

Юридический адрес: 160014, г.Вологда, ул.Горького, д.99,
тел: (8172) 550-711, (8172) 550-770, (8172) 550-880,
факс: (8172) 550-792, email: info@vologda.energy

Почтовый адрес: 162690, Вологодская область,
Череповецкий р-н, д. Ясная Поляна, ул. Механизаторов, д.5
тел: (8202) 20-55-11, (8202) 29-16-91
email: cherets@vologda.energy

от 19 СЕН 2023 № 4-Б 1-4/01829
на № 369/03-06-04 от 31.07.2022г.

☐ Ответ на обращение



Вологодская область город Череповец
Управление архитектуры и
градостроительства мэрии

Заместителю начальника управления
К.В. Полковниковой

162622, Вологодская область,
г. Череповец, ул. Набережная, 37А
Тел/факс: 8(8202) 50-17-05, 55-66-98

e-mail: uag@cherepovetscity.ru



DRM-28892-5326515

Уважаемая Ксения Валерьевна!

ПО «Череповецкое» АО «Вологдаоблэнерго», рассмотрев Ваше обращение №36903-06-04, по объекту капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером: 35:21:0102005:1228, сообщает, что возможность подключения к сетям электроснабжения имеется, после строительства ЛЭП.

В своей деятельности Общество руководствуется нормами действующего законодательства, в частности, Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (далее - Закон № 35-ФЗ), 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее - Правила № 861), Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее - Правила № 442).

В соответствии с Правилами 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, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004г. №861 (в действующей редакции) для подключения указанного объекта необходимо подать заявку на технологическое присоединение с приложением всех перечисленных документов:

1. В заявке, направляемой заявителем, должны быть в зависимости от конкретных условий указаны следующие сведения:

а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);

2. К заявке прилагаются следующие документы:

а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

б) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

в) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);

г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

Заявка направляется по формам согласно приложениям N 4 - 7 Правил № 861 любым способом ее подачи (очно, почтой или с использованием официального сайта сетевой организации).

Исчерпывающий перечень документов, которые необходимо приложить к заявке, указан в пункте 10 Правил № 861.

Заместитель главного инженера
ПО «Череповецкое» АО «Вологдаоблэнерго»



А.А. Васильев

Исп. Чистякова М.А.
тел.(8202) 20-55-21

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

19.05.2023 г. №22-05-20/ 3107

на №5467 от 16.05.2023 г.

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что подключение земельного участка с кадастровым №35:21:0102005:1228, расположенного в Северном районе, Северо-западном промузле, с разрешённым использованием «склады, складские площадки, хранение автотранспорта, объекты дорожного транспорта», к сетям сети водоснабжения и водоотведения имеется. Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения:

- водопровод диаметром 160 мм, проходящий по рассматриваемому участку.

Предусмотреть вынос сетей водопровода из-под пятна застройки (3 ед.);

- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация; ливневая канализация):

- сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 200 мм с западной стороны рассматриваемого участка.

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

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

19.05.2023 г. №22-05-20/3807

на №5467 от 16.05.2023 г.

Уважаемая Ксения Валерьевна!

Направляем в Ваш адрес информацию о возможности подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства, расположенного по адресу: земельный участок с кадастровым №35:21:0102005:1228, расположенного в Северном районе, Северо-западном промузле, к сетям водоснабжения и водоотведения.

И.о. директора

С.Г. Каменев



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

28.09.23г. № Иск-ВВ.41-25938

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на запрос № 693/03-06-14 от 25.09.2023 г. АО «Газпром газораспределение Вологда» сообщает, что для определения технической возможности подключения объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0102005:1228 с разрешенным использованием «склады, складские площадки, хранение автотранспорта, объекты дорожного транспорта», расположенного по адресу: г. Череповец, Северный район, Северо-западный промузел, требуется указать предполагаемую величину максимального часового расхода и направление использования газа.

Извещаем Вас о том, что в районе расположения земельного участка с кадастровым номером 35:21:0102005:1228, газораспределительные сети, находящиеся на обслуживании Общества, отсутствуют.

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»)

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 352301001

18.05.2023 № 3410/04-8/23

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 15.05.2023 исх. № 369/03-06-14 о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0102005:1228, расположенном по адресу: г. Череповец, Северо-западный промузел, сообщая следующее.

Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0102005:1228 отсутствует в связи с нахождением объекта вне радиуса эффективного теплоснабжения источника тепловой энергии котельная «Тепличная».

Д.В. Савин

В.В. Рыкова
(8202) 20-56-49

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 № 01/17/11763/23

на подключение (технологическое присоединение) к сетям связи объекта: Земельный участок с разрешенным использованием: «склады, складские площадки, хранение автотранспорта, объекты дорожного транспорта», расположен в Северном районе, Северо-западном промузле, площадь земельного участка – 1427 кв. м, кадастровый номер 35:21:0102005:1228

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ	Управление архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца
2. Основание выдачи ТУ	Заявление на выдачу технических условий исх. № 369/03-06-14 от 15.05.2023 г. (вх. № 0202/03/2518/23 от 16.05.2023)
3. Адрес и наименование объекта	Вологодская область, расположен в Северном районе, Северо-западном промузле, площадь земельного участка – 1427 кв. м, кадастровый номер 35:21:0102005:1228
4. Местоположение точки подключения	Проектируемая кабельная опора на границе земельного участка
5. Подключение объекта к сети ПАО «Ростелеком»	<ol style="list-style-type: none">1. Подключение объекта предусмотреть по технологии GPON (пассивные оптические сети).2. Установить опоры, ОРШ, ОРК, сплиттеры 1-2-го уровней. Определить проектом.3. От ближайшего существующего кабельного колодца ПАО «Ростелеком» предусмотреть строительство трассы до объекта. Способ прокладки и трассу определить проектом.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.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».6. Обеспечить техническую возможность прокладки оптического патч-корда от ОРК до оконечного оборудования GPON (ONT) в помещении на объекте.7. Предусмотреть прокладку абонентского оптического кабеля от ОРК, до помещений, с установкой настенной абонентской оптической розетки.8. В телефонизируемых помещениях, предусмотреть

	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"> 1. Разработать проект на предоставление комплекса услуг связи проектируемому объекту. 2. Проектной документацией предусмотреть: <ul style="list-style-type: none"> – строительство ВЛС до здания с устройством воздушного (кабельного) ввода; – прокладку ВОК в существующей кабельной канализации; – использование только сертифицированного не поддерживающего горение ВОК; – обеспечить наличие технологических коммуникаций; – рекомендации по сплиттерванию уточнить при проектировании; – 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"> – 1:4 или 1:8 (второй уровень ветвления) – в ОРК-8С или ОРК-16С. Разветвители: <ul style="list-style-type: none"> – кратности 1:16, 1:8, 1:4 оконцованные SC/APC для установки в ОРШ и ОРК-С. 3. Марки и модели оборудования необходимо согласовать на этапе проектирования с ПАО «Ростелеком». 4. Нумерацию ВОК запросить в Направлении паспортизации СЗ ПАО «Ростелеком» тел. (811) 262-10-99 или (81664) 44-420. 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 телефон 8(495) 993-72-67, и.о. руководителя Направления технических условий и согласований Северо-Запад Турлаева Людмила Вячеславовна.
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"> – РД 45.120-2000 «Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети»; – ОСТ Р 21.703-2020 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи»; – СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования»; – ГОСТ Р 53246-2008 «Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования». <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"> – общие данные; – ситуационный план, выполненный в масштабе 1:2000; – план трассы ВЛС, выполненный в масштабе 1:500; – схема разварки ОРК. – схемы размещения оборудования и устройств в ОРК. – расчет оптического бюджета. – план расположения сети связи в здании. – схема электропитания (при необходимости). – спецификация оборудования изделий и материалов. <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</p>

	<p>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: https://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/tz/documents/.</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>

Козина Анастасия Витальевна
+7(991) 476-45-93
e-mail: Anastasiya.Kozina@nw.rt.ru

ТУ № 01/17/11763/23
ПАО «Ростелеком»

Подписано	<p>Турлаева Людмила Вячеславовна Сертификат № 01C5EECB00CFAF7CAC4F50B22D2F3ED7F7 Действителен с 24.03.2023 по 24.06.2024</p>
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------