

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА «ЭЛЕКТРОСЕТЬ»

|   |   |   |
|---|---|---|
| 162600, Вологодская область,<br>г. Череповец, ул. Милютина, 3<br>МУП «Электросеть». | Секретарь ( 8202 ) - 777-772<br>Секретарь: - 777-602<br>Секретарь ЦОП: - 777-773<br>Факс: - 777-603<br>E-mail: <a href="mailto:info@cherel.ru">info@cherel.ru</a> | Р/счет 40702810112270100110<br>Вологодское отд. №8638 ПАО<br>Сбербанк г. Вологда; БИК 041909644<br>Кор/с 30101810900000000644<br>ИНН/КПП-3528055532/352801001 |
|---|---|---|

На исх. N <sup>623/03-06-14 от</sup> 03.08.2023 На вх. N <sup>7270 от</sup> 07.08.2023  
N 7270/3-1

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](mailto:uag@cherepovetscity.ru)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

По вопросу электроснабжения земельного участка  
с разрешенным использованием: «для индивидуального  
жилищного строительства», расположенного в г. Череповец,  
Зашекснинский р-н, з/у с кад. № 35:21:0502005:856  
Максимальная мощность – 10 кВт  
Категория надежности – III

## Сведения о технических условиях

1. Центр питания – ГПП – «Зашекснинская» 220/110/10 кВ I с.ш. 10кВ; РП-26 I с.ш. 10кВ; БКТП-555 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 опора проектируемой ВЛ-0,4кВ от БКТП-555 (п.2; ф.14).
7. От опоры №39 от БКТП-555 до границ земельного участка с кад. №35:21:0502005:856 запроектировать и построить ВЛ-0,4кВ. Марку и сечение провода определить проектом.
8. На ближайшей проектируемой опоре проектируемой ВЛ-0,4кВ от БКТП-555 установить выносной вводной шкаф учёта 0,4кВ наружного исполнения (степень защиты – IP 54).
9. Во вводном шкафу учёта 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 проектируемой ВЛ-0,4кВ от БКТП-555, сечение кабеля или провода с алюминиевыми (медными) жилами – не менее 16 (10) мм<sup>2</sup>.

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 6 месяцев 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. Бабаев И.М.

|  |  |
|--|--|
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br>УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ<br>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:   | 08.08.2023 13:47:00                          |

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

25.08.2023 г. №22-05-20/6314

на №9352 от 21.08.2023 г.

Заместителю начальника управления  
архитектуры и градостроительства  
К.В. Полковниковой

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

Уважаемая Ксения Валерьевна!

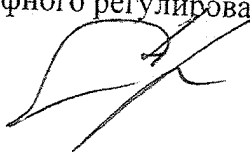
В ответ на Ваше обращение сообщаем, что возможность подключения земельного участка с кадастровым №35:21:0502005:856, расположенного в Зашекснинском районе, мкр. 162, к сетям водоснабжения и водоотведения имеется. Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения:
  - водопровод диаметром 110 мм с северо-восточной стороны рассматриваемого объекта по ул. Глухова;
- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация):
  - сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 160 мм с северной стороны рассматриваемого объекта по ул. Глухова;
- к системе водоотведения (ливневая канализация):
  - сеть ливневой канализации диаметром 300 мм с северо-восточной стороны рассматриваемого участка по ул. Рыбинская.

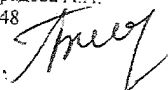
Данная информация является предварительной. Для получения технических условий заказчику необходимо обратиться в МУП «Водоканал» с соответствующим заявлением и приложить к нему пакет документов, предусмотренный п.14 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства 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.

Главный инженер



А.В. Сухарев







**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

24.08.23 № Иск-88-ЧР-25571

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О предоставлении информации*

**Уважаемая Ксения Валерьевна!**

АО «Газпром газораспределение Вологда», рассмотрев Ваш запрос № 623/03-06-14 от 03.08.2023 г. о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к сетям газоснабжения индивидуального жилого дома, расположенного в Зашекснинском районе, 162 мкр., на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0502005:856, площадью 0,1500 га, сообщает об отсутствии технической возможности подключения, ввиду отсутствия на данный момент, по указанному адресу распределительных газовых сетей, находящихся на обслуживании ГРО.

**Заместитель начальника  
Череповецкой РЭС**

**Т.В. Аббасова**

Исп. Юдина Н.В.  
т. (8202) 67 80 87





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

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@grtevl.ru, http://grtevl.ru/  
ОКПО 53995000, ОГРН 1023502295442, ИНН 3523011161, КПП 352801001  
14.08.2023 № 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», сообщаю 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**  
**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 № 01/17/20903/23**  
на подключение (технологическое присоединение) к сетям электросвязи ПАО  
«Ростелеком» объекта капитального строительства: Земельный участок кадастровый  
номер 35:21:0502005:856 с разрешенным использованием: «индивидуальное  
жилищное строительство», расположен в Зашекснинском районе, 162 мкр.,  
площадь земельного участка – 0,1500 га

|   |   |
|---|---|
| 1. Наименование организации, которой выдаются ТУ                | Управление архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца  |
| 2. Основание выдачи ТУ  | Заявление на выдачу технических условий исх. № 623/03-06-14 от 03.08.2023 г. (вх. № 0202/03/4254/23 от 21.08.2023)  |
| 3. Описание объекта капитального строительства (далее – Объект) | 3.1. Вологодская область, г. Череповец, Зашекснинский район, площадь земельного участка – 0,1500 га, кадастровый номер 35:21:0502005:856.<br>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<br>1) <u>Услуга: телефония</u><br><u>Технология: GPON</u><br><u>Объем подключения (расчетное количество единиц подключения услуги на Объекте): 1</u><br><u>Иные параметры:</u> наложенные услуги IP-телефонии путем установки абонентского ONT терминала с портами FXS.<br>2) <u>Услуга: интернет</u><br><u>Технология: GPON</u><br><u>Объем подключения (расчетное количество единиц подключения услуги на Объекте): 1</u><br><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)<br>3) <u>Услуга: IP-телевидение</u><br><u>Технология: GPON</u><br><u>Объем подключения (расчетное количество единиц подключения услуги на Объекте): 1</u><br><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"> <li>– технология подключения – GPON;</li> <li>– максимальная мощность (емкость) подключения, кол-во абонентов – 1;</li> <li>– параметры кабеля (тип, емкость) – ВОК, 2 ОВ;</li> <li>– максимальная скорость доступа – 100 Мбит/с.</li> </ul>   |
| 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"> <li>– разработка проектной документации в соответствии с данными техническими условиями;</li> <li>– осуществление подключения в порядке и сроки, предусмотренные договором о подключении.</li> </ul> <p>6.2. Мероприятия по подключению, выполняемые ПАО «Ростелеком» до границы земельного участка включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разработка проектной документации в соответствии с данными техническими условиями;</li> <li>– проверка выполнения Заявителем технических условий;</li> <li>– осуществление подключения.</li> </ul> <p>6.3. Для подключения Объекта необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– строительство инфраструктуры для размещения сетей связи;</li> <li>– строительство волоконно-оптической линии связи (ВОЛС).</li> </ul> |
| 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, 28 (г. Череповец, 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"> <li>– общие данные;</li> <li>– ситуационный план, выполненный в масштабе 1: 2000;</li> <li>– план трассы кабельной линии, выполненный в масштабе 1: 500;</li> <li>– схемы разварки муфт и кроссов;</li> <li>– расчет оптического бюджета;</li> <li>– план расположения сети связи в здании;</li> <li>– спецификация оборудования изделий и материалов.</li> </ul> <p>12.3. При выполнении проектных и строительно-монтажных работ руководствоваться Техническими требованиями ПАО «Ростелеком», размещенными на портале <a href="https://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/tz/building/">https://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/tz/building/</a>.</p> <p>12.4. Проектную документацию предоставить на согласование в ПАО «Ростелеком» по адресу: г. Череповец, Проспект Победы, д. 56, адрес эл. почты: <a href="mailto:sz.vl.office@nw.rt.ru">sz.vl.office@nw.rt.ru</a>.</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: <a href="https://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/tz/documents/">https://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/tz/documents/</a>.</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 № 01/17/20903/23  
 ПАО «Ростелеком»

|           |   |
|-----------|---|
| Подписано | Турлаева Людмила Вячеславовна<br>Сертификат № 021847F2004CB049BD469B191A6384F3E8<br>Действителен с 27.07.2023 по 28.04.2038 |
|-----------|---|

