

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: info@cherel.ru	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 734/03-06-14 от 24.10.2022г. На вх. N 10506 от 24.10.2022г.
N 10506/3-1

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

✉ г. Череповец, ул. Набережная, 37-А

☎ (8202)50-15-22

✉ uag@cherepovetscity.ru

«___» _____ 2022 г.

По вопросу электроснабжения земельного
участка с разрешенным использованием:

«Склады, складские площадки, хранение автотранспорта»

расположенного по адресу: г. Череповец,

Северный район, 57 мкр., з/у с кад. № 35:21:0304001:276

Максимальная мощность – 150 кВт

Категория надежности – III

Сведения о технических условиях

1. Центр питания – ГПП – «Искра» 110/10кВ II с.ш., 10кВ; ТП-106 10/0,4кВ.
2. Номинальное напряжение основного источника питания – 10кВ.
3. Группа потребителя – неискажающий.
4. Напряжение присоединения – 0,4кВ.
5. Значение показателей качества электроэнергии:
 - ✓ частота в пределах от 49,6 Гц до 50,4 Гц;
 - ✓ напряжение – диапазон нормально допустимых значений $\pm 5\%$, диапазон предельно допустимых значений $\pm 10\%$ от номинального значения.
6. Точка общего присоединения – РУ-0,4кВ проектируемой КТП-10/0,4кВ.
7. В центре нагрузок Северного района запроектировать и установить двухтрансформаторную РТП-10/0,4кВ, мощность трансформаторов, количество вводных и отходящих ячеек 10кВ определить проектом.
8. Разработать техническое задание на проектирование РТП-10/0,4кВ, предусмотреть разделы проектной документации: АР, АС, ВН, ГП, КЖ, НК, ОВ, ОПС, СКУД, ТМ, АИИСКУЭ, ЭМ, ЭС и т.д.
9. Проектируемую РТП-10/0,4кВ включить кабельными линиями 10кВ от РПП-1 и ГПП «Искра» для чего:
 - 9.1. Ввод №1 проектируемой РТП-10/0,4кВ:
 - на 1 с.ш. 10кВ проектируемой РТП-10/0,4кВ перевести существующую КЛ-10кВ РПП-1 - ТП-126 с ТП-126.
 - Дополнительно к существующей КЛ-10кВ проложить в параллель вторую КЛ-10кВ от РПП-1 до проектируемой РТП-10/0,4 кВ. Марку и сечение кабелей определить проектом. Получить ТУ в ПАО «ФСК ЕЭС».
 - 9.2 Ввод №2 проектируемой РТП-10/0,4кВ:

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

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

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

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

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

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

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

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

13. Заземление выполнить согласно требованиям ПУЭ.

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

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

16. Проект электроснабжения и благоустройства согласовать с МУП «Электросеть», с ресурсоснабжающими организациями, управлением Архитектуры и градостроительства и другими заинтересованными лицами.

17. В проекте предусмотреть раздел: «Влияние электрических нагрузок потребителя на качество электрической энергии (показатели: колебания напряжения, несинусоидальность напряжения, коэффициент несимметрии напряжений по обратной и нулевой последовательностям)».
18. После согласования проекта электроснабжения 1 экземпляр предоставить в МУП «Электросеть».
19. Перед включением электроустановку предъявить МУП «Электросеть».
20. Учесть требования ПП РФ № 160 от 24.02.2009 года "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". При наличии в границах/вблизи границ земельного участка кабельных/воздушных линий необходимо обеспечить их сохранность, либо выполнить вынос сетей, предварительно получив письменное согласование от балансодержателя.
21. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 2 года при условии заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
22. Сведения о технических условиях носят информационный характер о возможности подключения на дату обращения. Срок действия технических условий составляет 2 года при условии заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
23. Заключить с МУП «Электросеть» Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Информация о плате за технологическое присоединение к электрическим сетям

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется в соответствии с Приказами Департамента ТЭК и ТР Вологодской области: № 708-р от 28.12.2021г. «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Вологодской области на 2022г»; №13-р от 01.02.2022г. «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 27.12.2021 г. № 708-р» и №17-р от 15.02.2022г. «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 27.12.2021 г. № 708-р».

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не превышающей 15 кВт, определяется в соответствии с Приказом Департамента ТЭК и ТР Вологодской области №466-р от 08.12.2021г. «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт, и определении выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям МУП «Электросеть» города Череповца на 2022г.», и составляет 550 руб. (с НДС)».

Заместитель директора по строительству

и техническому развитию, начальник ИТС

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:	01.11.2022 15:05:07

А.А. Акентьев

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

26.10.2022г. №22-05-20/ 8310
на №11279 от 25.10.2022 г.

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что вблизи земельного участка с кадастровым № 35:21:0304001:276, расположенного в Северном районе, мкр. 57, сети водоснабжения и водоотведения имеются. Ближайшие точки подключения:

- к системе холодного водоснабжения – сеть водопровода диаметром 219 мм с юго-западной стороны рассматриваемого участка вблизи д. 82В по Кирилловскому шоссе;

- к системе водоотведения (хозяйственно-бытовая канализация) – сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 300 мм с юго-западной стороны рассматриваемого объекта вблизи д. 86Д по Кирилловскому шоссе;

- к системе водоотведения (ливневая канализация) - сеть ливневой канализации диаметром 400 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 2022 год установлены приказами Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области.

Начальник ПТС

О.В. Смирнова



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ВОЛОГДА»**

(АО «Газпром газораспределение Вологда»)

ул. 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

дл. 10. 2022 № ВВ-УР-20/21

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В ответ на запрос № 734/03-06-14 от 24.10.2022 г. АО «Газпром газораспределение Вологда» сообщает, что для определения технической возможности подключения объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0304001:276, с разрешенным использованием «склады, складские площадки, хранение автотранспорта», расположенного по адресу: г. Череповец, Северный район, мкр.57, требуется указать предполагаемую величину максимального часового расхода и направление использования газа.

**Начальник
Череповецкой РЭС**

Е.Е. Кудряшова

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель 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»

Е.С. Кичёва

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ 01/17/2003/22

на предоставление комплекса услуг связи (технологическое присоединение) объекту:
«Вологодская область, г. Череповец, Северный район мкр. 57, площадью 7000 кв. м, с
кадастровым номером 35:21:0304001:276, с видом разрешенного использования –
склады, складские площадки, хранение автотранспорта»

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ	Управление архитектуры и градостроительства мэрии город Череповец.
2. Основание выдачи ТУ	Заявление на выдачу технических условий (технологическое присоединение) № 1734/03-06-14 от 24.10.2022.
3. Адрес и наименование объекта	Вологодская область, г. Череповец, Северный район, мкр. 57, с кадастровым номером 35:21:0304001:276.
4. Местоположение точки подключения	АТС-820-АТС-29 г. Череповец (ул. Пионерская, д. 28/6).
5. Подключение объекта к сети ПАО «Ростелеком»	<p>1. Подключение объекта предусмотреть по технологии GPON (пассивные оптические сети).</p> <p>2. Установить ОРШ, ОРК, сплиттеры 1-2-го уровней. Определить проектом.</p> <p>3. От ближайшего существующего кабельного колодца ПАО «Ростелеком» предусмотреть строительство трассы до объекта. Способ прокладки и трассу определить проектом.</p> <p>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.</p> <p>5. От ОРШ до оптической распределительной коробки (ОРК), устанавливаемой для каждого телефонизируемого здания проложить оптический кабель необходимой емкости в соответствии с проектом, согласованным с ПАО «Ростелеком».</p> <p>6. Обеспечить техническую возможность прокладки оптического патч-корда от ОРК до окончного оборудования</p>

ПАО «Ростелеком»

	<p>GPON (ONT) в помещениях.</p> <p>7. Предусмотреть прокладку абонентского оптического кабеля от ОРК, до помещений, с установкой настенной абонентской оптической розетки.</p> <p>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.</p>
6. Телефонизация	<p>Строительство сети передачи данных позволяет предоставить в здание наложенные услуги IP-телефонии путем установки абонентского ONT с портами FXS.</p>
7. Интернет	<p>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).</p>
8. Телевидение (IP TV)	<p>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.</p>
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 от существующей опоры до здания с устройством воздушного ввода; – прокладку ВОК по существующей ВЛС; – прокладку ВОК в существующей кабельной канализации; – использование только сертифицированного не поддерживающего горение ВОК; – обеспечить наличие технологических коммуникаций; – рекомендации по сплиттерованию 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: – 1:4 или 1:8 (второй уровень ветвления) – в ОРК-8С или ОРК-16С.

	<p>Разветвители:</p> <ul style="list-style-type: none"> – кратности 1:16, 1:8, 1:4 оконцованные SC/APC для установки в ОРШ и ОРК-С. <p>3. Марки и модели активного оборудования необходимо согласовать на этапе проектирования с ПАО «Ростелеком».</p> <p>4. Нумерацию ВОК запросить в Направлении паспортизации СЗ ПАО «Ростелеком» тел. (811) 262-10-99 или (81664) 44-420.</p> <p>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 +7(911)5904539, Руководитель направления технических условий и согласований Северо-Запад Кичёва Елена Сергеевна.</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"> – 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.

	<ul style="list-style-type: none"> – 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 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	Срок действия технических условий – 3 года.

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

ТУ № 01/17/2003/22
ПАО «Ростелеком»

Подписано	Кичёва Елена Сергеевна Сертификат № 4A4AA8004BAEB799493A81C5D91CCCE3 Действителен с 01.03.2022 по 01.06.2023
-----------	--



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@gpnev.ru, http://gpnev.ru/
ОКПО 53995000, ОГРН 1023502295442, ИНН 3523011161, КПП 352301001
27.10.2022 № 4661/048
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 24.10.2022 исх. № 734/03-06-14 о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0304001:276, расположенного в Северном районе г. Череповца, мкр. 57, сообщая следующее.

Техническая возможность подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 35:21:0304001:276 отсутствует в связи с дефицитом тепловой мощности источника тепловой энергии Котельная «Северная».

 **Д.В. Савин**

В.В. Рыкова
(8202) 20-56-49

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

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

25.10.2022 № 1176/11-01-10
на № 734/03-06-14 от 24.10.2022

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

Уважаемая Ксения Валерьевна!

В соответствии с Вашим обращением от 24.10.2022 № 734/03-06-14 сообщая, что техническая возможность сопряжения системы оповещения и управления эвакуацией людей для планируемого объекта на земельном участке с кадастровым номером 35 :21:0304001 :276, расположенного в мкр. 57 Северного района с центром оповещения ЕДДС г. Череповца **имеется**. Технические условия на программно-аппаратное сопряжение и интеграцию с оборудованием центра оповещения ЕДДС г. Череповца системы оповещения и управления эвакуацией людей объекта будут предоставлены по отдельному запросу.

с уважением,
Директор МКУ «ЦЗНТЧС»



А.Г. Горчаков

