24.1.6. Телефонизация:

- разработать в соответствии с назначением помещений и требованиями действующей нормативной документации;

- для дневного стационара предусмотреть систему вызова медицинского персонала – палатную сигнализацию;

- предусмотреть систему двухсторонней связи с постом охраны для приемной заведующего структурным подразделением, конференц-зала, лифтов, специальных помещений для маломобильных групп населения;

- предусмотреть систему громкой связи, управляемую с постов охраны, регистратур, приемной заведующего структурным подразделением № 2 ГБУЗ РК «Сыктывкарская городская поликлиника № 3»;

- предусмотреть систему экстренной связи.

24.1.7. Радиофикация:

- радиофикацию предусмотреть в помещениях с постоянным пребыванием людей. Место установки радиоточек определить проектом.

24.1.8. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»:

- разработать в соответствии с назначением помещений и требованиями действующей нормативной документации;

- емкость организуемой сети определить проектом.

24.1.9. Телевидение:

система эфирного телевидения:

- предусмотреть домовую распределительную сеть;

- место установки антенной мачты определить проектом;

- помещения для установки телевизоров определить проектом с учетом медико-технического задания на проектирование объекта.

система видеоконференцсвязи:

- предусмотреть в конференц-зале и других помещениях в зависимости от их назначения. В конференц-зале предусмотреть систему звукоусиления.

24.1.11. Автоматизация и диспетчеризация:

- проектом предусмотреть:

систему автоматизации и диспетчеризации инженерных систем. Для осуществления мониторинга за работой инженерных систем предусмотреть диспетчерский пункт. Автоматизированные рабочие места предусмотреть в диспетчерском пункте и на постах охраны;

автоматизацию противодымной вентиляции;

автоматизацию пожарной сигнализации, передачу извещений о пожаре в подразделения пожарной охраны в автоматическом режиме;

систему контроля и управления доступом, в том числе для помещений хранения медицинских препаратов;

систему наружного и внутреннего охранного видеонаблюдения;

систему охранного освещения;

систему охранно-тревожной сигнализации;

систему часофикации с установкой первичных и вторичных часов. Места установки вторичных часов определить проектом;

локальную вычислительную сеть (ЛВС) с учетом размещения рабочих мест. Линейную часть ЛВС выполнить в составе структурированной кабельной системы (СКС). Для бесперебойной работы ЛВС предусмотреть оборудование резервирования электропитания (источники бесперебойного питания).

24.2. Требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения (указываются требования к объемам проектирования внешних сетей и реквизиты полученных технических условий, которые прилагаются к заданию на проектирование):

24.2.5. Телефонизация:

- согласно техническим условиям Коми филиала ПАО «Ростелеком» от 10.09.2021 № 1271 на присоединение проектируемого объекта к абонентской сети ПАО «Ростелеком» и исходным техническим данным Коми филиала ПАО «Ростелеком» от 10.09.2021 № 0205/05/3709/21 к техническим условиям № 1271 на присоединение проектируемого объекта к абонентской сети ПАО «Ростелеком».

В случае определения необходимости получения новых технических условий на подключение объекта к сетям телефонизации с параметрами и нагрузками отличными от параметров и нагрузок ранее выданных технических условий, необходимо направить заказчику информацию о параметрах, нагрузках и сведениях для подключения объекта к сетям телефонизации.

Информация, необходимая для подключения объекта к сетям телефонизации, предоставляется заказчику в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты заключения контракта по форме, являющейся приложением к настоящему заданию на проектирование. Предоставление Подрядчику технических условий на технологическое присоединение объекта капитального строительства к сетям телефонизации производится в течение 20 (двадцати) рабочих дней после направления Подрядчиком заказчику необходимых параметров, нагрузок и сведений для подключения объекта к сетям телефонизации.

24.2.6. Радиофикация:

- предусмотреть с использованием эфирной трансляции общероссийских обязательных общедоступных радиоканалов на основании Указа Президента РФ от 24.06.2009 № 715 «Об общероссийских обязательных общедоступных телеканалах и радиоканалах».

24.2.7. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»:

- согласно техническим условиям Коми филиала ПАО «Ростелеком» от 10.09.2021 № 1271 на присоединение проектируемого объекта к абонентской сети ПАО «Ростелеком» и исходным техническим данным Коми филиала ПАО «Ростелеком» от 10.09.2021 № 0205/05/3709/21 к техническим условиям № 1271 на присоединение проектируемого объекта к абонентской сети ПАО «Ростелеком».

В случае определения необходимости получения новых технических условий на подключение объекта к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с параметрами и нагрузками отличными от параметров и нагрузок ранее выданных технических условий, необходимо направить заказчику информацию о параметрах, нагрузках и сведениях для подключения объекта к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Информация, необходимая для подключения объекта к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», предоставляется заказчику в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты заключения контракта по форме, являющейся приложением к настоящему заданию на проектирование. Предоставление Подрядчику технических условий на технологическое присоединение объекта капитального строительства к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» производится в течение 20 (двадцати) рабочих дней после направления Подрядчиком заказчику необходимых параметров, нагрузок и сведений для подключения объекта к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

24.2.8. Телевидение:

- предусмотреть с использованием цифровой эфирной трансляции общероссийских обязательных общедоступных телеканалов на основании Указа Президента РФ от 24.06.2009 № 715 «Об общероссийских обязательных общедоступных телеканалах и радиоканалах».