

Зарегистрирована
Отделом надзорной деятельности
(по г. Белоярский и району) УНД ГУ
МЧС России по Ханты-Мансийскому
автономному округу- Югра

“23” декабря 20 14 г.

Регистрационный № 71 ХМАО-ТО-222

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Комплексный центр социального обслуживания населения «Милосердие»

Сокращенное название БУ Комплексный центр социального обслуживания населения «Милосердие»

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1028601521332

Идентификационный номер налогоплательщика 8611005818

Место нахождения объекта защиты 628162 Ханты – Мансийский автономный округ - Югра, город Белоярский 4 микрорайон д. 16, ул. Центральная д. 15 А, микрорайон Мирный д.б.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица, которому принадлежит объект защиты 628162 Ханты – Мансийский автономный округ - Югра, город Белоярский 4 микрорайон д.16

тел/факс (34670) 2-54-17, E-mail: keson miloserdie@mail.ru

№ п/п	Наименование раздела
I	<p align="center">Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</p>
	<p>В соответствии со ст. 6 п. 3 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в зданиях БУ Комплексный центр социального обслуживания населения «Милосердие» выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности - расчёт пожарного риска не требуется.</p>
II	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p>В связи с отсутствием арендных отношений и соблюдением противопожарных расстояний возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически отсутствует.</p>
III	<p align="center">Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p> <p>3.1 Характеристика объекта.</p> <p>3.1.1. Архитектурно-строительная характеристика:</p> <p>БУ Комплексный центр социально обслуживания населения «Милосердие» включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпус 1: РФ, Ханты-Мансийский автономный округа - Югра, город Белоярский, 4 микрорайон, дом 16, площадь здания 3869,4 м², площадь участка 6078 м². - корпус 2: РФ, Ханты-Мансийский автономный округа - Югра, город Белоярский, улица Центральная, дом 15 «а», площадь здания 1981,5 м², площадь участка 7467 м². - корпус 3: РФ, Ханты-Мансийский автономный округа - Югра, город Белоярский, микрорайон Мирный, дом 44, площадь здания 55 м², площадь участка 951 м² и микрорайон Мирный, дом 6, площадь здания 246,1 м², площадь участка 871 м². <p>Согласно ст. 32 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" здания БУ Комплексный центр социального обслуживания населения «Милосердие» по классу функциональной пожарной опасности относятся:</p>

- Ф 1.1 – здания специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений;

Корпус 1. Здание комплексного центра «Милосердие» – состоит из двух блоков - специальный дом для одиноких престарелых; отделение – интернат для граждан пожилого возраста и инвалидов; административно-хозяйственный аппарат, отделение дневного пребывания граждан, прачечная, пищеблок, столовая, актовый зал).

2008 года постройки, площадью – 3869,4 м², здание комплексного центра «Милосердие» – блок проживания квартирного типа- 3 этажа; отделение интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов – 2 этажа, имеется чердачное и подвальное помещение.

- функциональное назначение – административное, стационар, склад, гараж.

Конструкция: фундамент – железобетонные сваи сборные; стены и их наружная отделка и перегородки – кирпичные, оштукатуренные; чердачное перекрытие, междуэтажные перекрытия – плиты железобетонные; крыша – металлочерепица; полы – глаз. плитка. Оконные проемы – двойные, дверные проемы – простые; внутренняя отделка – водоэмульсионная покраска, глаз. плитка; крыльцо – бетонное; лестницы – бетонные.

- степень огнестойкости - II степень;

- количество помещений всего - 174, в том числе по взрывопожарной и пожарной опасности (А, Б, В1-В4, Г, Д.) - нет;

- количество лифтов - 3 - 1 грузовой, 2 пассажирских.

- количество эвакуационных выходов из здания (основных, запасных) – основных – 2 выхода; запасных – 3 выхода.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь из сгораемых материалов.

Имеется столовая, оснащённая сертифицированными плитами, холодильным и другим сертифицированным оборудованием для переработки пищи. Площадь территории ограждена металлическим забором.

Имеется въезды на территорию комплекса. Подъездные пути оборудованы и свободны для въезда. Здание освещено по периметру уличными фонарями. Над входами установлены светильники-плафоны.

Корпус 2. Здание комплексного центра «Милосердие» – состоит из двух корпусов - Административное + стационар (корпус 2);

Административное + дневного пребывания (корпус 1);

1972 года постройки, общей площадью – 1981,5 м²; 1, 2 корпус - 2 этажа, имеется чердачное и подвальное помещение.

- функциональное назначение – административное, стационар.

Конструкция: фундамент – железобетонные сваи сборные; стены и их наружная отделка и перегородки – кирпичные, оштукатуренные;

чердачное перекрытие, междуэтажные перекрытия – плиты железобетонные; крыша – металлочерепица; полы – глаз. плитка. Оконные проемы – двойные, дверные проемы – простые; внутренняя отделка – водоэмульсионная покраска, глаз. плитка; крыльцо – бетонное; лестницы – бетонные.

- степень огнестойкости - II степень;
- количество помещений всего - 162, в том числе по взрывопожарной и пожарной опасности (А, Б, В1-В4, Г, Д.) - нет;
- количество эвакуационных выходов из здания (основных, запасных) – основных – 4 выхода; запасных – 2 выхода.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь из сгораемых материалов.

Имеется столовая, оснащённая сертифицированными плитами, холодильным и другим сертифицированным оборудованием для переработки пищи. Из данного помещения имеется выход непосредственно наружу здания. Площадь территории ограждена металлическим забором.

Имеется въезд на территорию комплекса. Подъездные пути оборудованы и свободны для въезда. Здание освещено по периметру уличными фонарями. Над входами установлены светильники-плафоны.

Корпус 3. 1985 года постройки, площадью 246,1 м², 1 - этажное, чердачное и подвальное помещение отсутствуют.

Конструкция: фундамент – металлические сваи; стены и их наружная отделка - сборно-щитовые панели, утепленные; перегородки – плиты ДВП утепленные; чердачное - сборно-щитовые панели, утепленные; крыша – металлические профильные листы; полы – плитка глазурованная, линолеум; оконные проемы – с двойным остеклением; дверные проемы – деревянные; внутренняя отделка – обои, побелка, штукатурка.

- степень огнестойкости - IV степень.
- количество помещений всего - 34, в том числе по взрывопожарной и пожарной опасности (А, Б, В1-В4, Г, Д.) - нет;
- количество эвакуационных выходов из здания (основных, запасных) - 1 основной, 1 запасный выход.

Площадь территории ограждений не имеет.

3.2. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:

Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23 июня 2014 г. №160-ФЗ.

СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».

СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение

огнестойкости объектов защиты»

СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»

СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»

СП 5.13130.2009 с изм. № 1 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»

СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" .

СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».

СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»

СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»

СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»

Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (введенные в действие Приказом МЧС РФ от 12.12.07г. № 645, зарегистрирован в Минюсте РФ 21.01.08 г., №10938)

ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»

ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;

ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»

ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент)

ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на её основе. Общие требования. Методы испытаний»

СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»

СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование

СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

Правила устройства электроустановок (ПУЭ)

Правила противопожарного режима в Российской Федерации
Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от

25 апреля 2012 г. N 390.

РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»

3.3. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния

Проходы, проезды и подъезды к объекту защиты соответствуют требованиям статьи 67 Федерального закона № 123-ФЗ.

Наружное противопожарное водоснабжение здания 1 корпуса осуществляется от 3 пожарных гидрантов К-150, расположенные на расстоянии 30 м и 50 м с расходом 32 л/с.

Наружное противопожарное водоснабжение 2 корпуса осуществляется от 4 пожарных гидрантов К-100 с расходом, 18 л/с на расстоянии от 40 м до 70 м.

Наружное противопожарное водоснабжение 3 корпуса осуществляется от 2 пожарных водоемов объемом 200 куб м, расположенные на расстоянии 100 м, и 2 пожарных гидранта К-100 с расходом 18 л/с на расстоянии 100 и 120 м.

Данное решение удовлетворяет требованиям ст. 62 и ст. 68 ФЗ-123.

Противопожарное расстояние до соседних зданий и сооружений соответствуют требованиям главы 16 ФЗ-123.

Объекты охраняются ФГКУ «9 ПЧ ФПС по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре» время прибытия первого пожарного подразделения пожарной охраны составляет менее 10 мин, что соответствует требованиям ст.76 ФЗ-123.

Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность.

Здания объекта защиты 1,2 корпуса – II степени огнестойкости, 3 корпус – IV степени огнестойкости. Класс функциональной пожарной опасности – Ф 1.1, что соответствует требованиям ст. 87 ФЗ-123 и СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты".

3.4. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности

Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности для общественных зданий не требуется.

3.5. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций

Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют требованиям ст. 58 и табл. 21 ФЗ-123:

несущие элементы здания – не менее R 120;
наружные ненесущие стены – не менее E 15;
перекрытия междуэтажные – не менее REI 45;
внутренние стены лестничных клеток – не менее REI 90;
марши и площадки лестниц лестничных клеток – не менее R60.

Класс конструктивной пожарной опасности здания – С0, класс пожарной опасности строительных конструкций – К0 согласно таблицы 22 ФЗ-123.

3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Мероприятия по ограничению распространения пожара за пределы очага соответствуют требованиям ст. 88 ФЗ-123 и СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

В дверных проемах противопожарных перегородок установлены противопожарные двери с требуемыми пределами огенстойкости.

Двери лестничных клеток выполнены с устройствами для самозакрывания, с уплотнениями в притворах, что соответствует СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

3.7. Пути эвакуации людей при пожаре

Здания БУ Комплексный центр социального обслуживания населения «Милосердие» имеют объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. Принятые технические решения по эвакуационным путям и выходам соответствуют требованиям ст. 53 и ст. 89 ФЗ-123 и СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».

К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- имеется необходимое количество эвакуационных выходов – 2 основных и 3 запасных выхода (1 корпус), 4 основных и 2 запасных (2 корпус), 1 основной и 1 запасный (3 корпус).

- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;

- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее - 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша

лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1 м.

В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,20 м.

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1; ширина проступи — 25 см, а высота ступени - 22 см.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Ширина лестничного марша в здании специальный дом для одиноких престарелых; отделение – интернат для граждан пожилого возраста и инвалидов должна быть не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,35 м.

Ширина лестничных площадок в здании не менее ширины марша.

Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м.

Общие требования.

Эвакуационные и аварийные выходы.

Число эвакуационных выходов с этажа составляет не менее двух.

Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м.

Ширина выходов из лестничных клеток наружу, а также выходов из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы, за исключением специально оговоренных случаев.

Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания.

Эвакуационные пути.

В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:

Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и

заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;
Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;

В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов.

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 2 м, ширина не менее -1 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в коридор выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

3.8. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией

Здания БУ Комплексный центр социального обслуживания населения «Милосердие» оборудованы автоматической системой оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3-ого типа (1,2 корпуса) и 2 -го типа (3 корпус) в соответствии СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» и автоматической пожарной сигнализацией, что соответствует требованиям ст. 54, 84 ФЗ-123, и СП 5.13130.2009 с изм. №1. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»

Системы обнаружения пожара (автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией) обеспечивают автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения людей о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из зданий БУ Комплексный центр социального обслуживания населения «Милосердие».

Здания оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации, системой оповещения людей о пожаре и управления в соответствии с проектной документацией.

Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:

- выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации;
- выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы;

- круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте;
- ведение протокола событий в памяти приемно-контрольного прибора;
- периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации;
- отключение вентиляции при сигнале «пожар».

Исходя из характеристики помещений БУ Комплексный центр социального обслуживания населения «Милосердие» оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:

- дымовыми пожарными извещателями, тепловыми пожарными извещателями, ручными извещателями.

Выбор типа пожарных извещателей произведен по СП 5.13130.2009 с изм. № 1 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»

В БУ Комплексный центр социального обслуживания населения «Милосердие» выбран 3-й тип (1,2 корпус) и 2-ой тип (3 корпус) оповещения людей о пожаре, звуковой способ оповещения в отдельных зонах. Световое, речевое и звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги «Пожар». Для оповещения людей о пожаре, находящихся в здании детского сада используется система речевого оповещения. Акустические модули установлены таким образом, чтобы обеспечить достаточную слышимость сигнала оповещения во всех помещениях зданий. Над дверными проемами ведущим к эвакуационным выходам установлены световые указатели «Выход». Электропитание пожарной сигнализации, системы речевого оповещения и световых табло зданий осуществляется от источников бесперебойного питания, источник имеет встроенный аккумулятор.

Сигнал о пожаре автоматически поступает в ФГКУ «9 ПЧ ФПС по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре», что соответствует части 7. ст. 83 ФЗ - 123.

БУ Комплексный центр социального обслуживания населения «Милосердие» заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ. Согласно Правил противопожарного режима в Российской Федерации заведующей обеспечено исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, противопожарных дверей) и организовано не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

На объектах храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

3.9. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты

Система коллективной защиты людей в БУ Комплексный центр социального обслуживания населения «Милосердие» соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 1.1 и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, устройством АПС и СОУЭ и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.

3.10. Отопление, вентиляция, кондиционирование

Централизованное отопление, осуществляемое местными нагревательными приборами из чугунных секционных радиаторов, трубопроводов систем отопления из стальных труб, с узлом учета тепла в центральном тепловом пункте. Вентиляция приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением воздуха.

Принятые решения соответствуют СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

3.11. Огнезащита строительных материалов и конструкций

Деревянные конструкции кровли (стропила, стойки и обрешетка) в БУ Комплексный центр социального обслуживания населения «Милосердие» обработаны огнезащитными составами обработаны огнезащитными составами в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53292-2009.

3.12. Система автоматического пожаротушения

Устройство системы автоматического пожаротушения на объекте нормативными документами по пожарной безопасности не требуется.

3.13. Внутренний противопожарный водопровод

Помещения интерната в соответствии с требованием СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» оборудовано внутренним противопожарным водоснабжением с минимальным расходом воды на внутренне пожаротушение 2,5 л/с, на одну струю. Количество пожарных кранов в помещениях 1 корпуса - 15. В помещениях 2 корпуса - 9. В помещении 3 корпуса внутреннее противопожарное водоснабжение не требуется. Пожарные краны установлены на высоте 1,35 м над полом помещения, и размещены в

шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования.

Согласно Правил противопожарного режима в РФ п. 55 директор организации обеспечивает исправность сетей внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. Директором обеспечено укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организовано перекачка пожарных рукавов (не реже 1 раза в год). Пожарный рукав присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

3.14. Электрооборудование

Электрооборудование здания выполнено в соответствии с ПУЭ. Принятые решения соответствуют ст. 143 ФЗ-123.

3.15. Первичные средства пожаротушения

Здания БУ Комплексный центр социального обслуживания населения «Милосердие» обеспечены первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 1 и 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации и СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям:

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.

Места размещения огнетушителей обозначены соответствующими знаками пожарной безопасности.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале.

Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте

не более 1,5 метра.

3.16. Организационно-технические мероприятия

Для эксплуатации БУ Комплексный центр социального обслуживания населения «Милосердие» выполнены следующих мероприятий режимного характера:

В отношении объекта директором утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил противопожарного режима.

Директор и ответственное лицо за пожарную безопасность прошли обучение по пожарно-техническому минимуму согласно п. 36 НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом от 12.12.2007 года № 645, зарегистрированные в Минюсте РФ 21 января 2008 г. № 10938);

Обслуживающий персонал прошли обучение мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарного инструктажа.

Приказом директора БУ Комплексный центр социального обслуживания населения «Милосердие» назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

Директором БУ Комплексный центр социального обслуживания населения «Милосердие» обеспечено наличие планов эвакуации людей при пожаре, инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проводится 1 раз в полугодие практическая тренировка лиц, осуществляющих свою деятельность в образовательном учреждении. На объекте с ночным пребыванием людей (в том числе домах для престарелых и инвалидов, детских домах) руководителем организации организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.

На объекте с ночным пребыванием людей руководитель организации обеспечено наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.

Руководитель организации обеспечено (ежедневная) передача в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей (больных), находящихся на объекте (в том числе в ночное время).

На объекте с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к маломобильным группам населения (инвалиды с поражением опорно-двигательного аппарата, люди с недостатками зрения и дефектами слуха, а также лица преклонного возраста и временно нетрудоспособные), руководителем организации организована подготовка лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте, к действиям по эвакуации указанных граждан в случае возникновения пожара.

Курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.
В учреждении запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

е) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

ж) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

и) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

Директором БУ Комплексный центр социального обслуживания населения «Милосердие» обеспечено содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах здания в исправном состоянии, организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.

Директором БУ Комплексный центр социального обслуживания населения «Милосердие» при проведении мероприятий с массовым

пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечено:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещено:

а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

Запрещено:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со

снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, ежегодно производится перекачка пожарных рукавов.

Пожарный рукав присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.

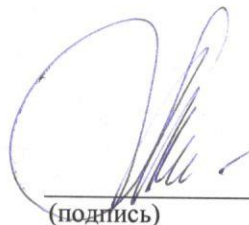
Пожарные шкафы размещены на стене и обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

Руководителем организации обеспечено наличие в зданиях и сооружениях организации, в которых находятся пациенты, не способные передвигаться самостоятельно, носилок из расчета 1 носилки на 5 пациентов (инвалидов).

Настоящую декларацию разработала:

Директор БУ Комплексный центр социального
обслуживания населения «Милосердие»
Мулюкова М.А.

(должность, фамилия, инициалы)



(подпись)

“ 19 ” 12 20 14 г.

