

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» августа 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-011035



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казенное учреждение здравоохранения «Республиканский дом
ребенка специализированный»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное казенное учреждение здравоохранения «Республиканский дом
ребенка специализированный»

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального
предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения,
оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1021603152504

ИНН: 1657019112

Место нахождения объекта защиты:

Респ Татарстан, г Набережные Челны, пр-кт Чулман

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,
капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для
объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

18.05.1989

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной
опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых
проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	754
1.6.	Объем здания, куб. м	7200
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>АПС-В соответствии с требованиями статей 51, 61, 83, 84, 85 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", всё здание оборудуется системой автоматической пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре третьего типа, автоматической установкой пожаротушения (водяное, газовое), противодымной защитой.</p> <p>Здание оборудуется адресными дымовыми извещателями согласно действующего СП 484.1311500.2020. Адресные дымовые извещатели расставлены с соблюдением требований действующего СП 484.1311500.2020 в зависимости от высоты контролируемого помещения. Алгоритм принятия решения о пожаре соответствует алгоритму. (пункт 6.4.3 действующего СП 484.1311500.2020).</p>

Разработанная противопожарная защита не противоречит требованиям разделов 7.1; 7.2.2 действующего СП 484.1311500.2020. Система предназначена: - для сбора, обработки, передачи, отображения и регистрации извещений о состоянии шлейфов охранной, тревожной и пожарной сигнализации; - для управления пожарной автоматикой объекта; - для управления инженерными системами зданий.

Обнаружение возможных пожаров осуществляется дымовыми пожарными извещателями и извещателями пожарными ручными от которых сигнал поступает на контрольно-приемный прибор «Сигнал 20М». При возникновении пожара система выдает сигнал на пульт управления, одновременно во всех помещениях здания включается система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Состав приборов системы автоматической пожарной сигнализации: ППКОП «Сигнал 20М», «ИПР 513-3 АМ», «ДИП-34А-01-02», Аккумулятор-4 т. СОУЭ-

Основным средством обеспечения безопасности людей в чрезвычайных ситуациях является своевременная, правильно организованная и управляемая

эвакуация. Система оповещения о пожаре является одной из подсистем противопожарной защиты объекта. Своевременное оповещение людей о пожаре обеспечивается: - установкой системы пожарной сигнализации в защищаемых помещениях; - интеграцией системы пожарной сигнализации с системой оповещения о пожаре; - разработкой принципиальной схемы системы оповещения и подбором технических средств.

В здании предусмотрен 3-ий (СОУЭ-3) тип оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, что не противоречит требованиям таблицы 2 п 16 действующего СП 3.13130.2009 Основные характеристики СОУЭ-3:

СОУЭ этого типа обеспечивается автоматизированное речевое и (или) звуковое оповещение людей в здании, включение световых табло «Выход», а при необходимости — включение световых указателей направления движения к эвакуационным выходам; структура СОУЭ позволяет осуществлять передачу сигналов отдельно и поочередно по нескольким зонам оповещения в здании. Зоной оповещений может быть этаж (группа этажей), другие части здания, выделенные в зависимости от объемно-

планировочных или конструктивных решений; способы, а также тексты оповещения в различных зонах могут быть неодинаковыми. При необходимости для обеспечения минимального времени оповещения в отдельных зонах, где может временно находиться персонал здания, но не более 10 человек одновременно, предусматривается автоматическое включение средств оповещения при срабатывании пожарных извещателей; управление оповещением осуществляется из общего (для всех зон) пожарного поста, в котором находятся устройства для управлений СОУЭ и приемные устройства пожарной сигнализации. Интервал задержки оповещения должен составлять 30-40 с, но не менее половины времени эвакуации с этажа, на котором возник пожар (чтобы люди смогли покинуть коридор этого этажа до образования плотных людских потоков на лестницах). Количество оповещателей звуковых и световых, их расстановка и мощность обеспечивают необходимый уровень сигнала (не менее 75 дБА на расстоянии 3 метра от оповещателя, но не более 120 дБА) в любой точке защищаемого помещения, не имеют регуляторов громкости

и подключаются к сети без
разъемных устройств. Согласно
п.5.1 СП 3.13130.2009
«Эвакуационные знаки
пожарной безопасности,
принцип действия которых
основан на работе от
электрической сети, должны
включаться одновременно с
основными осветительными
приборами рабочего
освещения». Световые
указатели «Выход»
включаются только от
командного сигнала системы
пожарной сигнализации и
питаются они от источников
резервного питания, которые
обеспечивают работу - 24 часа
в дежурном режиме и плюс 1
час в режиме пожара. Состав
приборов системы оповещения
и управления эвакуацией
людей при пожаре:
Громкоговоритель настенный
колонного типа AWS-10;
Громкоговоритель потолочный
3 Вт ACS-03; Трансляционный
усилитель мощности ROXTON
MZ-360; Табло «Выход»
световой оповещатель, 12 В
«Молния 12; Световой
оповещатель, 12 В «Молния 12;
Блок речевого оповещения
Соната-К. ВПВ-Внутреннее
пожаротушение здания
осуществляется от пожарных
кранов Ø50 мм в количестве 6
шт, с длиной пожарного рукава
20 м, диаметром срыска
наконечника ручного
пожарного ствола – 16 мм и
напором у пожарных

		кранов-10,0 м. Пожарные шкафы устанавливаются на высоте 1,35 м от пола. Все пожарные краны располагаются с учетом одновременного полива любой точки помещения одной струей с расходом 2,6 л/сек. НВП- Наружный противопожарный водопровод представлен двумя ПГ расположенными в радиусе менее 200 м от здания.	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
На объекте произведен расчет по оценке пожарного риска № 51 р/22 от 10.08.2022 года.			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не возможен.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.1, ст. 6; ст. 169. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 4.3 таблица № 1. п. 5.6. СП 4.13130.2013 Свод правил	Выполняется

		«Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.1, ст. 6; ст. 62 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.5.2 таблица 2 СП 8.13130.2020 Свод правил «Наружное противопожарное водоснабжение» п. 4.1. Расход воды на наружное пожаротушение зданий.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ст. 6; п.1 ст. 90; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ . п. 4.1 СП -4.13130-2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.1 ст. 6 ; п.2 ст. 6 (в части объемно-планировочных решений) ; Глава 9 ст. 28;ст.29;ст.30;ст.31;ст.32.Глава 10 ст. 34;ст.35;ст.36;ст.37;ст.78 п1ст 80;ст.137. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.) п. 5.1, п. 5.2, п. 6.6 табл. 6.9 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты »	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.2ст.6;ст.48;ст.49;ст.50;ст.51;ст.52; ст.53;ст.54;ст.55;ст.57;ст.58;ст.59;ст .60; ст.62;ст.63;п.1 ст.80; ст.89. Федеральный закон "Технический	Выполняется

		ре-гламент о требованиях пожарной без-опасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п. 4.1;п. 4.2;п. 4.3;п. 4.4;п. 7.13. СП 1.13130.2020 п. 23;п.27; п. 37 Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.2, п.3 ст 80; ст. 90.Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной без-опасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ с.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 6 п1;ст. 54;ст 62;ст 91; ст. 106; ст.107;ст 127; ст. 128;ст 129. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной без-опасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Приложение А таблица А 1 п. 16. СП 484.1311500.2020. п. 4.1 таблица № 1 п. 9.2. таблица 3 п. 48. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий , сооружений, помещения и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п. 7 табл. 2 п. 16 СП 3.13130 2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 4.1. Расход воды на наружное пожаротушение зданий п.5.2 таблица 2. СП 8.13130.2020 Свод правил «Наружное противопожарное водоснабжение» СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	ст. 6 п1;ст. 54;ст 62;ст 91; ст. 106; ст.107;ст 127; ст. 128;ст 129. Федеральный закон "Технический	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ Приложение А таблица А 1 п. 16. СП 484.1311500.2020. п. 4.1 таблица № 1 п. 9.2. таблица 3 п. 48. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий , сооружений, помещения и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п. 7 табл. 2 п. 16 СП 3.13130 2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» .</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 5; п.1 ст. 6;ст. 48; ст. 49;ст 50;ст51;ст52;ст53;ст54;ст55; ст.57;ст.58;ст.59;ст.60; ст.62;ст.63. Глава 24 ст. 105;107. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п1,п2,п3,п4,п5,п10,п11,п12, п14,п15,п16, ,п24,п26,п32,п34,п35, п36,п41,п48,п49,п50,п60,п63, Раздел XVIII п. 392,п393,п394; Раздел XIX прил. 1 п.395,п396,п397,п398 ,п402,п403,п404, п406,п407,п409 . Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.)</p>	Выполняется