

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» февраля 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-002468



**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:

423810, Респ Татарстан, г Набережные Челны, б-р Романтиков, Дом 5

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

27.11.1978

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1245
1.6.	Объем здания, куб. м	13499
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)	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 и оборудования: - адресными дымовыми извещателями согласно действующего СП 484.1311500.2020. ИП 212-34АМ (ДИП-34А) в количестве 31шт; -ручными адресными пожарными извещателями ИПР-5133 АМ в количестве 4 шт; -извещателем пожарными тепловым адресно-аналоговым с 2000-ИП-03; -блоком питания ББП-100; -пультом контроля и управления С2000М; -контроллером С 2000-КДЛ в

количестве 4 шт; -контрольно-пусковыми блоками С 2000-СП-КПБ; -блоком контроля и индикации С2000-БКИ. Произведен вывод сигнала АПС автоматически осуществляется при помощи ПАК «Стрелец-Мониторинг» в подразделение пожарной охраны. В здании предусмотрен 3-ий (СОУЭ-3) тип оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Управление оповещением осуществляется из общего (для всех зон) пожарного поста, в котором находятся устройства для управлений СОУЭ и приемные устройства пожарной сигнализации. 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. Состав приборов системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: Устройство коммутационное УК-ВК/02-4шт; Блок разветвительно-изолирующий Бриз-3шт; Трансляционный усилитель мощности ROXTON MZ-360; Табло «Выход» световой оповещатель, 12 -46шт; Оповещатель речевой

		<p>Соната-3 -20шт; Блок речевого оповещения Соната-К. ВПВ- Внутреннее пожаротушение здания осуществляется от пожарных кранов Ø50 мм в количестве 11 шт., с длиной пожарного рукава 20 м, диаметром sprыска 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.</p>
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>	
<p>На объекте произведен расчет по оценке пожарного риска № 1 р/23 от 10.02.2023 года. На рассматриваемом объекте защиты с учетом принятых существующих объемно-планировочных решений, а так же отсутствия системы противодымной вентиляции, расчетная величина индивидуального пожарного риска составила $1.247 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹, что меньше установленной нормативной, предельно допустимой величины одной миллионной в год, установленной в ч.1.ст.79 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>		
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>	
<p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не возможен.</p>		

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
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	п.1 ст. 6 ; п.2 ст. 6 (в части объемно-планировочных решений)	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	; 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 п. 5.1, п. 5.2, п. 6.6 табл. 6.9 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты »	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 21, ст. 22 Глава IV Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "О пожарной безопасности". 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 регламент о требованиях пожарной безопасности" 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 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы». Глава 7 таблица 2. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». п. 23;п.27; п. 37 Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.) ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда «Системы фотолюминисцентные эвакуационные» . ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	ст.22 Федеральный закон от	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "О пожарной безопасности". п.2, п.3 ст. 80; ст. 90.Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ . ГОСТ Р 53254-2009 Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний. п. 17 Правила противопожарного режима в РФ (пост. 1479 от 16 сентября 2020 г.)</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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 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» 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».</p>	<p>Выполняется</p>

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	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 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» .	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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.)	Выполняется