

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» декабря 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-022552



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное казенное учреждение "Дербышкинский детский дом-интернат,
предназначенный для граждан, имеющих психические расстройства"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Сунгатуллин Ленар Ринатович

(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: - _____ ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Лесная (Большие Дербышки), д. 1

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

01.06.1976

(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	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3956	
1.6.	Объем здания, куб. м	22701	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией, система пожаротушения тонкораспыленной водой, внутренний противопожарный водопровод, система передачи извещений о пожаре	
2.			
<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)			
Оценка не проводилась			
3.			
<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)			
расчет по оценке пожарного риска не проводился			
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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, 4, 6, 69 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп.4.3 таблица 1, 4.11, 4.14, 4.15	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, 4, 6 Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" пп.5.2 таблица 2; 6.1, 6.3, 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, 4, 6 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, 4, 6, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 137	Выполняется

	опасности	таблица 21,22 Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" Раздел 6, пп. 5.2.3; 5.4.5; 6.7.1 таблица 6.9, 6.7.15 таблица 6.13, 6.7.17 таблица 6.14 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп. 4.2, 4.16, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, 4, 6, 52, 53, 89, 134 таблица 28,29 Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пп.4.1.2, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.4.1; 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, 4, 6, 90 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7,	Выполняется

		7.16	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 1, 4, 6, 83, 84, 86</p> <p>Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» Раздел 6 Приложение А Свод правил СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» пп.4.1-4.12 п.8.2</p> <p>таблица 1, пп.42, 48</p> <p>таблица 3 Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" Разделы 3,4,5,6</p> <p>таблицы 1,2 Свод правил СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" Разделы 6,7</p> <p>Свод правил СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности" Разделы 5, 6</p> <p>ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» таблицы 1,2</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный Закон №123	Выполняется

	<p>взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 1, 4, 6, 83 Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» Раздел 7</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный Закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1, 4, 6, 60 Правила противопожарного режима в РФ Раздел I, II, IV, XVIII, XIX Приложение 1,2 Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Приложение 1,3</p>	Выполняется