

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» ноября 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-016094



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение детский сад №5 "Ромашка" г.Белорецк муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение детский сад №5 "Ромашка" г.Белорецк муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан

(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: 1150280000518

ИНН: 0256023399

Место нахождения объекта защиты:

453501, Респ. Башкортостан, г. Белорецк, р-н. Белорецкий, ул. Гафури, д. 30

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

31.12.2014

(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	3288
1.6.	Объем здания, куб. м	14024
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)	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)	Объект в соответствии с СП 5.13130.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические", НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" оборудован автоматической установкой пожарной сигнализации
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 align="center">Оценка не проводилась</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>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен, в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных</p>		

разрывов между зданиями требованиям главы 16 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

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	СП 4 131 30 2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пункты 4.3.-4.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130 2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.7.1, 8.1 (в); 8.6. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ:п/п 6 ст.63, ст.90 Постановлением Правительства от 16.09.2020г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" п.71, п.72	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СНиП 2.08.02-85 "Общественные здания и сооружения" п.2.2; 2.5;	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	2.14; п.3.1; 3.2; 3.4 ;3.9; 3.10; 3.11; 3.14; 3.17; 3.19; 3.21; 3.23.СНиП 2.08.02-89* "Общественные здания и сооружения: п.1.14; 1.16; 1.23; 1.60; 1.86; 1.89. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п.5.2.2; 5.2.3; 6.7.15, таблица 6.13 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ ч.3 ст. 27, ч.6 ст.87 таблица 22	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП2.08.02-89* "Общественные здания и сооружения" -п.1.90-1.93; 1.96; 1.97; 1.100-1.102; 1.106; 1.107; 1.109; 1.110; 1.136. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.2.1; 4.2.7; 4.2.18-4.2.22; 4.3.3; 4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1-4.4.9; 4.4.11; 4.4.12; 7.12.1-7.12.20. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ ч.2 ст.52; ст.53; ст.89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" - п.7.1.-7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.13-7.14 Федеральный закон " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 5.1311302009 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.13.1.11; 13.1.12; 13.2.2;13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.8; 13.3.12; 13.4.1; 13.13.113.13.3; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.4-13.14.13; 13.15.2-13.15.4; 13.15.12; 13.15.13, 14.1; 14.3; 15.1; 15.5 приложение А СП 3.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" - пункты 3.3.-3.5; 4.1; 4.2; 4.4.; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5 таблица 1,2. СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий , сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими усановками пожаротушения и системами пожарной сигнализации, требования пожарной безопасности": таблица 1, таблица 3 СП 48/4.13115000.2020 " Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации. систем противопожарной защиты. Норма и правила проектирования" 6 приложение А, таблица А1. НПБ 110-03 "Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации": таблица 1. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008</p>
--	--

		№123-ФЗ ст.51; ст.52; ст.54; с.2.3; ст.81; ст.83; ст.84; ч.1; ст.86; ст.91	
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	СП 5.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" - пункты 14.2; 14.4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" - п.32, 35, 36, 60. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ с.83, ст.84	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" - пункты 4.1.1; 4.1.8; 4.1.11; 4.1.27; 4.1.28; 4.1.32-4.1.34; 4.1.40; 4.2.1; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.3.1-4.3.16; 4.4.1-4.4.21; 4.5.1-4.5.4 приложение А,Г. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" - п.3-5; 10-16 (а, б, в, г-к, м, о); 17; 18; 21-26; 27; 29; 30; 31-37; 48; 49; 54-56; 60; 63. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.60	Выполняется