

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» декабря 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-017218



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад  
общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением физического и социально-  
личностного развития детей №1 г. Белорецк муниципального района Белорецкий  
район Республики Башкортостан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад  
общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением физического и социально-  
личностного развития детей №1 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: 1020201624640

ИНН: 0256009108

Место нахождения объекта защиты:

453505, Респ. Башкортостан, г. Белорецк, р-н. Белорецкий, ул. Карла Маркса, д. 39

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

23.03.1982

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	2145
1.6.	Объем здания, куб. м	8723
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"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Отчёт по расчету пожарного риска на объекте произведен в 2017 году</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен, в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями требованиям главы 16 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СП 8 13130 2020 "Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"-п.5.2.,8.5,8.8-8.12,таб1;2 Федеральный закон " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123 ФЗ; ст.62	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	Выполняется

		<p>безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ:п/п 6 ст.63, ст.90  Постановлением Правительства от 6.09.2020 г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" п.71,п.72</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СНиП 2.08.02-85 "Общественные здания и сооружения" п.2.2;2.5;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" от22.07.2008 №123-ФЗ ч.3 ст.27,ч.6 ст.87  таблица 22</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СНиП 2.08.02-89* "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.СП1.13130.2020"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</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к</p>	Выполняется

		<p>объемно планировочным и конструктивным решениям"-п.7.1-7.4;7.5;7.6;7.7;7.13-7.14</p> <p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.90</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>3 СПСП5.1311302009 "Системы противопожарной защиты. 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"- пункты3.3-3.5;4.1;4.2;4.4;4.8;5.1;5.3;5.4;5.5 таблица 1,2.</p> <p>СП486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации, требованиями пожарной безопасности" таблица 1, таблица 3</p> <p>СП48/4.13115000.2020 "Системы противопожарной защиты.Системы пожарной сигнализации,системы противопожарной защиты оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации": таблица</p>	Выполняется

		<p>1. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.51; ст.52;ст.54;с.2.3;ст.81; ст.83; ст.84 ч.1; ст.86; ст.91</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 5.13130.2009"Система противопожарной защиты.Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования"-пункты 14.2;14.4.Постановление Правительства РФ от16.09.2020 №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</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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</p>	Выполняется