

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» ноября 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-015880



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Белорецкий лицей-интернат" муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"БЕЛОРЕЦКИЙ ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ" 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: 1030202044487

ИНН: 0256010329

Место нахождения объекта защиты:

453501, Респ. Башкортостан, г. Белорецк, р-н. Белорецкий, ул. 50 лет Октября, д.
178

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

20.11.1961

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	826
1.6.	Объем здания, куб. м	26816
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)	Смонтирована система АПС с выводом сигнала на пульт пожарной охраны по выделенному радиоканалу через ПАК «Стрелец-мониторинг»; наружное противопожарное водоснабжение – пожарный гидрант; внутреннее пожарное водоснабжение – имеются

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>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Оценка пожарного риска для здания класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 проведена в 2018 году организацией ООО «ЭКО-ПБ» (ОГРН 1140280003918, ИНН 02564067706) Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска, обеспеченного в здании МБОУ «Белорецкий лицей-интернат» МР БР РБ по адресу: Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. 50 лет Октября, 178 составляет 0,042x10⁻⁶ и не превышает (допустимое) значение (10⁻⁶ год⁻¹) регламентированное частью 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июня 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» интернат» МР БР РБ по адресу: Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. 50 лет Октября, 178 составляет 0,042x10⁻⁶ и не превышает (допустимое) значение (10⁻⁶ год⁻¹) регламентированное частью 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июня 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

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</p>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	страхования)		
Возможность ущерба имуществу третьим лицам от пожара отсутствует, имущество не страховалось			
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	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1-4.27	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1,8.6,8.7,8.8,8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» ст. 30,31,57,87(ч.1-3,5-7), 88(ч.1-3,19); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.1.1-5.1.3, 5.2.1-5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.21, 6.6.1,6.6.2,6.7.10, табл.6.12	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53,89(ч.1-3,8,10-12); СП 1.13130.2020 «системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.1-4.2.4,4.2.6,4.2.7,4.3.1-4.3.3, 4.4.6, 5.1.1-5.1.4,5.2.1,5.2.2 табл.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.2,7.5,7.8,7.10,7.12-7.17,8.1,8.6,8.7,8.9	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 51-54,61,62; СП 3.131330.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8,5.1,5.3-5.5, табл.1,2 Система АПС разработана и	Выполняется

установлена согласно СП
5.131330.2009 «Система
противопожарной защиты.

Установки пожарной сигнализации
и 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.
1-13.13.3, 13.14.1,13.14.2,13.14.4,13
.14.5,13.14.6,
13.14.7,13.14.8,13.14.9,13.14.10,
13.14.11,13.14.12,13.14.13,13.15.2,
13.15.3,13.15.4,13.15.12,13.15.13,14
.1, 14.3,15.1,15.5 приложение А.

При внедрении вновь
устанавливаемой системы
автоматической пожарной
сигнализации и системы
пожаротушения на объекте защиты
необходимо производить
проектирование и монтаж систем
согласно Свод правил СП
484.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты. Система
пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования», Свод
правил СП 485.1311500.2020
«Системы противопожарной
защиты. Установки пожаротушения
автоматическое. Нормы и правила
проектирования», 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»). Свод правил СП

		<p>7.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты 7.1, 7.2. 7.3; Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты 5.1, .2 ,5.4, 5.5, 5.8-5.11, 5.17, 8.5, 8.8-8.10.</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>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 54, 56, 62, 82 (1-5,7-1 0,13); Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.1, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.1, 13.15.13, 14.1, 14.3,14.4, 15.1, 15.5,16.1,16.2 приложение А. Свод правил СП 7.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты 7.1, 7.2, 7.3.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4,5,6 (ч.1,2,6,7), 26,32,53,54,57-60, 62,64; Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 52, 55, 56, 57, 60, 61, 65, 70, 71, 72, 73, 77, 78, 337, 354, 364, 348, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 404, 408. Приказ МЧС России от 18 ноября 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" Приложения к приказу № 1, 2, 3. Приказ МЧС России от 16 марта 2020 г. N171 "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям