

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» января 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-000377



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Отделение социальный приют для детей и подростков в Ишимбайском районе
государственного бюджетного учреждения Республики Башкортостан Южный
межрайонный центр "Семья"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН ЮЖНЫЙ МЕЖРАЙОННЫЙ ЦЕНТР "СЕМЬЯ"**

(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: 1060261000392

ИНН: 0261014223

Место нахождения объекта защиты:

453239, Респ. Башкортостан, р-н. Ишимбайский, с. Урман-Бишкадак, ул. Зелёная, д.

1

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

29.12.1989

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1126
1.6.	Объем здания, куб. м	5014
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)	1. Система автоматической пожарной безопасности 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа 3. Система наружного противопожарного водоснабжения
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>Отчет об оценке пожарного риска 2018 г. В результате проведенных расчетов по оценке пожарного риска максимальная расчетная величина пожарного риска с учетом имеющейся геометрии путей эвакуации составляет $0,003 \cdot 10^{-6}$, что соответствует нормативным, т.е. не превышает величину одну миллионную в год, при соответствии систем автоматической противопожарной защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности Вывод: таким образом, условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности выполняются. Вывод справедлив для исходных данных, представленных в расчете (объемно-планировочные и архитектурные решения, количество людей и т.д.). При изменении исходных данных расчет пожарного риска должен быть проведен повторно. Кроме того, в помещениях должны соблюдаться в полном объеме требования нормативных документов в части обеспечения пожарной безопасности. Постоянное или временное единовременное нахождение людей в зальных помещениях должно быть не более установленным данным расчетом. Пути эвакуации должны содержаться в исправном состоянии, не допускается загромождение эвакуационных путей, а также уменьшения их ширины на</p>		

величину меньшую, чем указано в данном расчете и планировках. Также при эксплуатации эвакуационных путей и выходов следует не допускать: - загромождение эвакуационных путей и выходов (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; - устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы; - устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.

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>
----	--

Ущерб имуществу третьих лиц не наносится

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8 СП 4.13130.2013, ст.67 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.4 СП 4.13130.2013 (изм. от 15.06.2022)	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.22 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ, ст. 76, 90, гл. 22 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 6, 7.7 СП 484.1311500.2020, п.п. 5.9.13, 5.9.14, 5.9.15, 12.2, 13.1 СП 5.13130.2009	Выполняется
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. 54, 83, 84, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.п. 2-4, 6-13, 22-24, 26, 27, 30, 32, 33, 35, 36, 43, 48, 50, 55, 56, 63, 65, 77, 392-394	Выполняется