Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» ноября 2024 г. Регистрационный № 02-08-2024-018808



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

модульное здание № 1 «Спальный корпус» Муниципального автономного учреждения Детский оздоровительный лагерь «Орленок» муниципального района Илишевский район Республики Башкортостан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ "ОРЛЕНОК" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИЛИШЕВСКИЙ 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: 1050202286111 ИНН: 0225008087

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, р-н. Илишевский, д. Ашманово, доп. тер. примерно в 640 м от ориентира по направлению на северо-восток

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

01.06.2023

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
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	3		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	568		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	1507		
1.7.	Количество этажей	1		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет		
	(указывается для зданий производственного или складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	адресный релейный модуль		
	(системы противодымной защиты, пожарной	«Рубеж РМ-4К-R3»,		
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	извещатель пожарный дымовой		
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	оптико-электронный адресно-		
	противопожарные водопроводы)	аналоговый ИП 212-64 прот.		
		R3, извещатель пожарный		
		ручной элетроконтактный		
		адресный ИПР 513-11 прот.		
		R3, оповещатель пожарный речевой настенный SWS-103W,		
		устройство оконечное		
		объектовое Тандем ІР-И		
	<u> </u>	оовектовое тандем и и		
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	ag na our ekte samuth		
2.	(Заполняется, если проводился расчет пожарного			
	расчетные значения пожарного риска, а такж			
	дополнительных инженерно-технических и орган			
	обеспечения допустимого значения уровня по			
	перечень и тип систем противопож			
	Оценка не проводилась			
3.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
].		Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод			
	страхования)	The Parising Many Many		
	В связи с выполнением нормативных требований п	о пожарной безопасности и		
	гствием арендных отношений возможный ущерб им	_		
	практически исключен	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Ь	1			

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	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	статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статьи 62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 5.2, таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	подпункт 1 пункта 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1, 8.1, 8.6-8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется	

		планировочным и конструктивным решениям»; пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	таблицы 21-24 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.1.2, 5.2.4, 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статьи 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 23, 25, 27, 31 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; пункты 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	статьи 54, 62, 68, 83, 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	2011HTL HOMOBUON	o macopoulay nowanion	
	защиты, пожарной	о требованиях пожарной безопасности»; приложение А СП	
	сигнализации,	484.1311500.2020 «Системы	
	пожаротушения,		
	оповещения и управления	противопожарной защиты.	
	эвакуацией, внутренний и	Системы пожарной сигнализации и	
	наружный	автоматизация систем	
	противопожарные	противопожарной защиты. Нормы	
	водопроводы)	и правила проектирования»;	
		пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.8, 5.1,	
		5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре»;	
		пункт 5.2, таблица 2 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»	
4.8.	Размещение, управление и	статья 54 Федерального закона от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 № 123-Φ3	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	484.1311500.2020 «Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Системы пожарной сигнализации и	
	обеспечение безопасной	автоматизация систем	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты. Нормы	
	пожара и ограничение его	и правила проектирования»	
	развития		
4.9.	Организационно-	пункты 2-7, 9-13, 15, 16, 17(1),	Выполняется
1 .2.	1 *	23-25, 27, 28, 31, 32, 35-37, 48,	Demontated
	технические мероприятия по обеспечению пожарной	53-56, 60, 65, 70-74, 76, 392-394,	
	безопасности объекта	397, 400, 403, 407, 409 Правил	
		_	
	защиты и	противопожарного режима в	
	противопожарный режим	Российской Федерации,	
		утверждённых Постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479	