Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» сентября 2024 г. Регистрационный № 63-08-2024-015461



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская художественная школа» городского округа Отрадный Самарской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ШКОЛА" ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТРАДНЫЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1026303208800 ИНН: 6340000680

Место нахождения объекта защиты:

446300, обл. Самарская, г. Отрадный, ул. Первомайская, д. 30

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

10.01.2022

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	480	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			7302
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	наружный п водопров пункта противопожа	ОУЭ 3-го типа - ротивопожарный од населенного - внутренний арный водопровод СПДВ
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			
		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 приводятся реквизиты документов страхования) Не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
7.	Сведения о выполнении мероприятии по обеспечению пожарнои безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект защиты			-
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от «Технический регл требованиях пож безопасности» № 123	ламент о карной	Выполняется

		69. Ч.1. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 П.4.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 62. Ч.1. Ч.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 90. Ч.1. П.1) Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», утвержденные приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288 П.4.1 П.7.1 П.8.1.1 П.8.1.2 П.8.1.4 П.8.1.6 П.8.1.7 П.8.1.8 П.8.1.9 П.8.1.11	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 6.1. П.1) П.2) Статья 55. Ч.1. Ч.2. Статья 57. Ч.1. Статья 58. Ч.1. Статья 87. Ч.1. Ч.2. Ч.3. Ч.5. Ч.6. Ч.7. Статья 88. Ч.1. Ч.5. Ч.6. Ч.7. Ч.8. Ч.9. Ч.14. Ч.19. Статья 137. Ч.1. Ч.2. Ч.4. Ч.5. Ч.6. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденные приказом МЧС России от 12.03.2020 г. № 151 П.5.2.2 П.5.2.3. П.5.2.4 П.5.2.6 П.5.2.7 П.5.3.4	Выполняется

		П.5.4.4 П.5.4.5 П.6.7.15	
ł.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	людей при возникновении	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» № 123-ФЗ Статья	
		53. Ч.1. Ч.2. П.1) П.2) П.3) Ч.3.	
		Статья 89. Ч.1. Ч.4. Ч.8. Ч.10. Ч.11.	
		Ч.12. Свод правил СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы», утвержденные приказом	
		МЧС России от 19.03.2020 № 194	
		П.4.1.2. П.4.1.5. П.4.2.2. П.4.2.3.	
		П.4.2.5. П.4.2.6. П.4.2.7. П.4.2.9.	
		П.4.2.10. П.4.2.11. П.4.2.13.	
		П.4.2.14. П.4.2.15. П.4.2.16.	
		П.4.2.17. П.4.2.18. П.4.2.19.	
		П.4.2.20. П.4.2.21. П.4.2.22. б), в),	
		е) П.4.2.24. П.4.3.1. П.4.3.2. П.4.3.3.	
		П.4.3.5. П.4.3.6. П.4.3.7. П.4.3.8.	
		П.4.3.11. П.4.3.12. П.4.4.1. а) д)	
		П.4.4.2. П.4.4.3. П.4.4.4. П.4.4.6.	
		П.4.4.9. П.4.4.11. П.4.4.12. П.4.4.15.	
		П.7.1.1. П.7.1.3. П.7.1.4. П.7.1.6.	
		П.7.12.1. П.7.12.3. П.7.12.4. П.9.1.3.	
		П.9.1.4. П.9.2.1. П.9.2.2. П.9.2.4.	
		П.9.3.1. П.9.3.4.	
.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» № 123-ФЗ Статья	
		90. Ч.1. П.2) П.3) Ч.2. Свод правил	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты»,	
		утвержденные приказом МЧС	
		России от 24.04.2013 г. № 288 П.7.1	
		П.7.2. П.7.5. П.7.6. П.7.7. П.7.8.	
		П.7.16.	
.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Статья 54. Ч.1 Ч.2 Статья 56. Ч.1. Ч.2. П.1) П.2) П.3) П.4) Статья 83. Ч.1 Ч.6 Ч.7 Ч.9 Статья 84. Ч.1. П.1) П.2) П.3) Ч.2 Ч.3 Ч.4 Ч.7 Ч.10 Ч.11 Статья 85. Ч.1 Ч.6 Ч.7 Ч.8 Ч.9 Статья 86. Ч.1 Ч.2 Статья 103. Ч.2 Ч.3 Ч.4 Постановление Правительства РФ от 01 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов зашиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" П.3 П.5. а) б) г) д) П.8 П.12 П.13 П.15 Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 173 П.3.2 П.3.4 П.3.5 П.4.4 П.5.3 Свод правил 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" утвержденные приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 175 $\Pi.13.1.9 \; \Pi.13.1.10 \; \Pi.13.1.11$ $\Pi.13.2.2 \; \Pi.13.3.2 \; \Pi.13.3.4 \; \Pi.13.3.6$ $\Pi.13.3.7 \; \Pi.13.3.8 \; \Pi.13.3.10$ $\Pi.13.3.11 \; \Pi.13.3.17 \; \Pi.13.13.1$ $\Pi.13.13.2 \; \Pi.13.14.3 \; \Pi.13.14.5$ $\Pi.13.14.6 \; \Pi.13.14.7 \; \Pi.13.14.8$ $\Pi.13.14.9 \; \Pi.13.14.10 \; \Pi.13.14.12$ $\Pi.13.14.13 \ \Pi.13.15.2 \ \Pi.13.15.3$

1	1	П.13.15.4 П.13.15.7 П.13.15.11	
		П.13.15.12 П.13.15.13 П.13.15.14	
		П.13.15.15 П.14.1 П.14.3 П.14.4	
		П.14.5 П.14.6 П.15.2 П.16.1 П.16.2	
		П.17.1 а) б) в) П.17.2 а) б) в) П.А.4	
		П.А.10 Свод правил СП	
		7.13130.2013, утвержденные	
		приказом МЧС России от	
		21.02.2013 г. № 116 П.6.4 П.6.7	
		П.6.8 П.6.9 П.6.10 а) П.6.11 П.6.22	
		П.7.1 П.7.2 в) П.7.4 П.7.10 П.7.11	
		П.7.14 к) р) П.7.15 П.7.20 П.8.1	
		П.8.8 Свод правил СП	
		10.13130.2020 утвержденные	
		приказом МЧС России от 27 июля	
		2020 г. № 559 П.5.4 П.6.1.3 П.6.1.4	
		П.6.1.5 П.6.1.10 П.6.1.11 П.6.1.19	
		П.6.1.21 П.6.1.23 П.6.1.28 П.6.2.1	
		П.6.2.5 П.6.2.14 П.7.1 П.7.2 П.7.4	
		П.7.5 П.7.6 П.7.7 П.7.15 П.13.6	
		П.13.9 П.14.1.8 П.14.1.13 П.14.4.1	
		П.14.4.2 П.14.4.6 П.15.1	
4.8.	Размешение управление и	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
0.	взаимодействие	«Технический регламент о	Выполнистея
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» № 123-ФЗ Статья	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	83. Ч.4. Ч.5. Статья 85. Ч.7. Свод	
	работа которого	правил СП 7.13130.2013	
	направлена на	«Отопление, вентиляция и	
	обеспечение безопасной	кондиционирование. Требования	
	эвакуации людей, тушение	пожарной безопасности»,	
	пожара и ограничение его	утвержденные приказом МЧС	
	развития	России от 21.02.2013 г. № 116	
	развития	П.6.24 Свод правил СП	
		6.13130.2021 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности»,	
		утвержденные приказом МЧС	
		России от 21.02.2013 г. № 115 П.5.1	
		П.5.3 П.5.6 П.5.9 П.6.2 П.6.4 П.6.7	
		П.6.8	
L	1	11.0.0	

4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим Федеральный закон от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ Федеральный закон от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ Федеральный закон от 20.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» № 384-ФЗ Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 ГОСТ Р 59638-2021 "Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». ГОСТ Р 54101—2010 «Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт» А.6.1 Ежемесячное ТО системы. А.6.2 Годовое ТО системы. ГОСТ 12.4.009-83 "ССБТ. Пожарная

Выполняется

техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание" ГОСТ Р 53254-2009 "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний" Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержденные приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 182 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. 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"