Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» сентября 2024 г. Регистрационный № 76-08-2024-015483



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное учреждение дополнительного образования "Центр детского и юношеского творчества "Молодые таланты"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное учреждение дополнительного образования "Центр детского и юношеского творчества "Молодые таланты"

(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)

ИНН: 7610038992

ОГРН/ОГРНИП: <u>1027601116949</u>

Место нахождения объекта защиты: 152901, обл Ярославская, р-н Рыбинский, г Рыбинск, ул Чкалова, Дом 25

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

01.01.1917

(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 разде	ела
п/п		
1.	Характеристика объекта	а 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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	543
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м			3936
1.7.	Количество этажей			2.
	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 водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	сигнализация система пере пожарах, сис пожарного ПК), проз водопров пожарные г 230 - 60 м ю 241- 100 м в № 290 - 100 г	еская пожарная я, радиоканальная дачи извещений о стема внутреннего водопровода (2 гивопожарный од Ближайшие идранты: - ПГ № северо-запад, - ПГ № м в восток - ПГ № м в юго-восток
2.		го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустимо	ился расчет пожарного ожарного риска, а такж но-технических и орган	риска. В разд ке комплекс вы пизационных м жарного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
3.	Опенка возможног	о ущерба имуществу	третьих лиі	и от пожара
	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	но, исходя из собствени	ной оценки вс	эзможного ущерба
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен			_
		защиты_		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 п.1. Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.65, п. 73,74. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3-4.6, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.48, п.49, п.71. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.8.5, 8.8, 8.12	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.63 п.6, ст.90 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.9	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон №123-ФЗ от	Выполняется
	объемно-планировочные	22.07.2008г. «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ст.6.1,	
	конструктивной пожарной	ст.53,57,58,87. Постановление	
	опасности	Правительства РФ №1479 от	
		16.09.2020г. «Об утверждении	
		правил противопожарного режима	
		в РФ» п.13, п.14, п.15. СП	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п.5.2.1-5.2.3,	
		6.7.15 СП 4.13130.2013«Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
		п.4.1,4.2,5.1,5.2,7.4,7.5,7.6,7.11.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон №123-ФЗ от	Выполняется
	людей при возникновении	22.07.2008г. «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст.2, п.1; ст.53,	
		ст.89. Постановление	
		Правительства РФ №1479 от	
		16.09.2020г. «Об утверждении	
		правил противопожарного режима	
		в РФ» пп.2,5,9,14,17,23,26,27,28,31,	
		37,409. СП 1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		ст.89 п.4.1.2,	
		4.2.1,4.2.4-4.2.8,4.2.10, 4.2.19,	
		4.2.22,4.2.24,4.3.1-4.3.8, 4.3.11,	
		4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 7.12.1-7.12.15,	
		7.12.17-7.12.19 СП 2.13130.2020	
	l		

		«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.7	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям» п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6.	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.46, ст. 54 п.1,2; ст.83 п.1,4,5,6,7,9,10,84,86,91 Постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.42,50,54,55. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.1,6.8,6.9,6.22,8.1. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.13, 6.3, 6.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1-6.6.5, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36-6.6.41,7.2.1, 7.3.4, прил.А СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

		автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной безопасности» п.4.2, 4.3, 4.4, 4.6,	
		4.8, 4.9, 4.10, табл.3 СП 3.13130.2009 «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,таблица 1,2. СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» п.4.4, 5.2,	
		5.11, 6.3, 6.4 СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования» п.6.1.10,6.1.13, 6.1.16, 6.1.19,	
		6.1.23, 6.2.1-6.2.5, 6.2.16, 6.2.17,	
		7.1-7.6, 7.9	
4.8.	Размещение, управление и	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	взаимодействие	№1479 от 16.09.2020г. «Об	
	оборудования	утверждении правил	
	противопожарной защиты	противопожарного режима в РФ» п.42. СП 484.1311500.2020	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	«Системы пожарной сигнализации	
	работа которого направлена на	и автоматизация систем противопожарной защиты» п.5.8,	
	обеспечение безопасной	5.9, 5.12-5.22, 7.1.13, 7.2.1, 7.7.3,	
	эвакуации людей, тушение	7.7.4, 7.7.7 CII 7.13130.2013	
	пожара и ограничение его	«Отопление, вентиляция и	
	развития	кондиционирование. Требования	
	l Languinia.	пожарной безопасности» п.6.24.	
4.9	Организационно-	Федеральный закон №123-ФЗ от	Выполняется
••>•	технические мероприятия	22.07.2008г. «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		- Peo ozamimi nomapilon	

безопасности объекта	безопасности» ст.5. Постановление
защиты и	Правительства РФ №1479 от
противопожарный режим	16.09.2020г. «Об утверждении
	правил противопожарного режима
	в РФ» п.п.2-5, 9-14, 16-18,
	21,22,24-37, 41,43,56,55,60, 73,
	88-92, 286-289, 292-293, 307,
	392-394, 395-400, 403, 406, 407,
	409, 413, прил.1. Приказ МЧС РФ
	от 12 декабря 2007 г. N 645 «Об
	утверждении норм пожарной
	безопасности «Обучение мерам
	пожарной безопасности работников
	организаций» п.2,4-32,36-40, прил.
	№1 к п.10, прил. №2 к п.14. СП
	9.13130.2009 Техника пожарная.
	Огнетушители. Требования к
	эксплуатации п.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, приложения А, Г.