

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» июня 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-010010



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Дворец  
творчества детей и молодёжи" города Магнитогорска детский клуб "Радуга"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЁЖИ" ГОРОДА  
МАГНИТОГОРСКА

(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: 1027402060344

ИНН: 7444027409

Место нахождения объекта защиты:

455049, обл. Челябинская, г. Магнитогорск, ул. Галиуллина, д. 24, к. 3

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

01.01.1973

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	271
1.6.	Объем здания, куб. м	1106
1.7.	Количество этажей	1
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)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Контроль состояния АПС осуществляется прибором приемно-контрольным охранно-пожарным Рубеж-20П-РЗ. Прибор анализирует состояние извещателей, включенных в адресную линию связи (АЛС). Топология АЛС - кольцевая. Для отображения состояния зон, групп зон и исполнительных устройств адресной системы пожарной сигнализации на встроенном светодиодном табло, а также ручного управления пожарными и зонами применен блок индикации и управления "Рубеж - БИУ". Для защиты помещения применены: - Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64 прот.РЗ; - на путях эвакуации установлены извещатели пожарные ручной электроконтактный адресный с встроенным изолятором короткого замыкания ИПР 513-11ИКЗ-АРЗ. Тип СОУЭ</p>

	определен согласно таб.2 п.14 СПЗ. 13130.2009 как 3 тип. В состав СОУЭ входят: - ОПОП 1-8 "Выход", "Стрелка вправо", оповещатель охранно-пожарный световой; - Оповещатели пожарные речевые настенные SW-06(80м); - модуль речевого оповещения МРО-2М прот.РЗ.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Оценка не проводилась

3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Отсутствует

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	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	Выполняется ч.1 ст. 69 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 4.3, 4.4, 4.14, 4.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется ч. 1-3 ст. 62, ст. 68 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется п. 1, ч. 1 ст. 90 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 4.1, 7.1, 8.1, 8.6-8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется п. 1, 5 ст. 52, ст. 57, 58, п. 1,2,3 ст. 59, ст. 87, ст. 88 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 5.1.2, 5.1.3, 5.2.4, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 6.1.1, 6.7.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1, 4.18, 5.1.1, 5.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется п. 1-3, 5,9 ст. 52, ч. 1,2,3 ст. 53 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 4.1.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.14-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.4.1-4.4.2 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется ч. 1,2 ст. 90 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 4.1, 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется ч. 1-4 ст. 5, ч. 1-4 ст. 51, ч. 1,2,3,5,9,11 ст. 52, ч. 1,2 ст. 54, ч. 1 п. 1,2, ч. 2 ст. 56, ч. 1,2 ст. 60, ч. 1-3 ст. 68 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители.	Выполняется

		<p>Требования к эксплуатации»; п. 6.1.1-6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.19, 7.1.3, 7.1.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8 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»; п. 8.1, 8,5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</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>Выполняется ч. 1-4 ст. 51, ч. 1,3,4 ст. 81, ч. 1,2,4,5,7,8,9, 13 ст. 81, ч. 1,2,4,5,7,8,9,13 ст. 82, п. 1,2,4,5, ч. 1 ст. 84, ч. 2,3,4,7,8,9,10, 11 ст. 84, ч. 1, 2 ст. 91 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 6.1.1-6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.11, 6.2.12, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.19, 7.1.3, 7.1.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8 СП 486.1311500.2020</p>	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.3, 5.1, 6.1-6.9, 8.1, 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется ч. 3 ст. 5 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 2-5, 9-18, 21-24, 26-32, 35-36, 41, 42, 43, 48,49,54, 56, 60,63,65, 72,73, 286, 392-394, 395-409, 413 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 1- 27 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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" ст.19,20,21,30,34,37,38,39 Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ</p>	Выполняется