

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» октября 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-016957



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное учреждение культуры управление культуры и молодежной  
политики Мошковского района Новосибирской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Ситников Артем Григорьевич

(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: -

ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

633131, обл. Новосибирская, р-н. Мошковский, рп. Мошково, ул. Советская, д. 12

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

07.08.1965

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	701
1.6.	Объем здания, куб. м	4320
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация на основе адресно-аналоговой системы НПО "БОЛИД" С2000; -извещатели пожарнодымовые оптикоэлектронные адресно-аналоговые ДИП-34А-01-02 - 19штук; -система оповещения об эвакуации людей при пожаре - III типа; -внутреннее противопожарное водоснабжение от 5 ПК; -наружное противопожарное водоснабжение от одного гидранта (в 150 метрах от здания); -два эвакуационных выхода на первом этаже и один на втором этаже.
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)	
Не оценивался		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 69) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 4.1-4.4; 4.14-4.16; 4.18; 5.5.7; 5.5.8)	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 62, статья 68) СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (пункты 4.1-4,3; 5.2)	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 90) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 8.1.1; 8.1.4;	Выполняется

		8.1.6; 8.1.7; 8.1.14)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 87; статья 88) СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты 4,1- 4.6; 4.8; 5.1.1-5.1.3; 5.2.1- 5.2.3; 5.2.5; 5.2.7; 5.3.1-5.3.3; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.5; 6.7.8)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 53, статья 89) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункты 4.1.2-4.2.1; 4.2.3; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.16-4.2.22; 4.3.1-4.3.8; 4.3.11; 4.3.12; 7.1.3-7.1.7)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме" (пункт 12) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 7.1; 7.3; 7.4; 7.5; 7.7; 7.13)	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 54; статья 62; статья 68; статья 83; статья 84; статья 91) 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" (пункты 4.1-4.4; 4.8, 4.10; 4.12) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (пункты 5.1- 5.22; 6.1.1-6.1.6; 6.2.1-6.2.14; 6.3.1-6.3.4; 6.4.1-6.4.5; 6.5.1-6.5.4; 6.6.1-6.6.41; 7.1.1-7.1.13; 7.2.1-7.2.4) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (пункты 3.1-3.5; 4.1-4.8; 5.1-5.5; раздел 6; раздел 7)</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 83; статья 84; статья 91) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме" (пункты 16; 54; 55) СП 486.1311500.2020 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (пункты 4.1-4.4; 4.8, 4.10; 4.12) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (пункты 5.1- 5.22; 6.1.1-6.1.6; 6.2.1-6.2.16; 6.3.1-6.3.4; 6.4.1-6.4.5; 6.5.1-6.5.4; 6.6.1-6.6.41; 7.1.1-7.1.13; 7.2.1-7.2.4)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме" (пункты 1-5; 8-16; 21-23; 25-28; 30-32; 35-37; 41; 48-49; 54-57; 60; 65; 71; 73; 392-400; 402-404; 406; 407; 409, 413) Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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" (пункты 1-27 приложения № 1; приложение 2; приложение 3)</p>	Выполняется

	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 4; статья 5; статья 6; Глава 13; Глава 14; статья 68; статья 69; Глава 19; Глава 23; статья 134; статья 135) СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" ( пункты 4.1.1-4.1.40; 4.2.1-4.2.11; 4.3.1-4.3.7; 4.3.9-п.4.3.16; 4.4.1-4.4.6; 4.5.1-4.5.2; п.4.5.4)</p>
--	---