

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» апреля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-005437



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное учреждение дополнительного образования "Серебряно-Прудский
Дом детского творчества"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"СЕРЕБРЯНО-ПРУДСКИЙ ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА"

(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: 1025007731616

ИНН: 5076006322

Место нахождения объекта защиты:

142970, обл. Московская, рп. Серебряные Пруды, мкр. Центральный

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

17.11.2015

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	237

1.6.	Объем здания, куб. м	757
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>Система автоматической пожарной сигнализации, основанная на оборудовании ООО «ТД Юнитест». Система Юнитроник – 496М (1шт).</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, которая характеризуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - речевым способом оповещения; - установкой эвакуационных знаков направления движения. <p>Оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре осуществляется подачей речевых сигналов одновременно во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей и включением эвакуационных знаков безопасности у выхода (оповещатели световые «ВЫХОД»). Оборудование СОУЭ на базе специализированного оборудования компании «Roxton». Установлена станция оповещения Roxton sx-240 (1шт). Основной способ управления СОУЭ – автоматический – от командного импульса, формируемого системой автоматической пожарной</p>

			<p>сигнализации. Работа АПС и СОУЭ в круглосуточном режиме, с выводом тревожных сообщений по радиоканалу GSM на пульт (ПЦН) пожарно-спасательной части (ПСЧ-207 п. Серебряные Пруды) Пожарные дымовые извещатели (МАКС – ДИП ИП212-108) – 29 шт., ручные пожарные извещатели (МАКС-ИПР)- 2 шт. Огнетушители ОП-4(3) ВСЕ -02 – 7 шт. Внутренний противопожарный водопровод, запитанный от централизованной сети водоснабжения, тупиковый (1 шт.)</p>						
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>		<p>Не проводилась</p>						
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		<p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 30 000 (тридцать тысяч) рублей 00 копеек</p>						
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется			
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/не выполняется							

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» Раздел IV п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.11; Раздел V п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.6. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 16 ст.69.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 15, ст. 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение Раздел VIII п.8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 п. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» Раздел VII п. 7.1, Раздел VIII п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и</p>	Выполняется

		<p>конструктивным решениям» Раздел V п. 5.1, 5.6.2 Раздел VII п.7.1. - 7.4, 7.7.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 89, п.1, 3, 4. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Раздел IV п.4.1.1, 4.1.2, 4.2.1.-4.2.2.,4.2.5, 4.2.9, 4.2.10, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6. Раздел VII п 7.1.1, 7.12.1-7.12.7.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 89 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» Раздел VII п. 7.1. - 7.3.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Раздел III п.3.1. -3.5. Раздел IV п.4.1.- 4.8.</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Раздел XIV п. 14.1.-14.4.</p>	Выполняется

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-5, 8-12, 16, 21-24, 26-28, 30-37, 41-43, 48, 54, 55, 60, 395-404, 406-409. 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»</p> <p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется