

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» марта 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-003400



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 7 "Солнышко" общеразвивающего вида рп.Свердловский городского округа Лосино-Петровский Московской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД №7 "СОЛНЫШКО" ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО
ВИДА РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА СВЕРДЛОВСКИЙ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЛОСИНО-ПЕТРОВСКИЙ МОСКОВСКОЙ 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: 1035010205097

ИНН: 5050031476

Место нахождения объекта защиты:

141140, обл. Московская, г. Лосино-Петровский, рп. Свердловский, ул. Набережная,
стр. 2

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

01.09.1989

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы,

		спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3019
1.6.	Объем здания, куб. м	11660
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)	ГН умеренная 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)	Система оповещения людей о пожаре, тип третий, марка «Орфей»; АПС с выводом сигнала в автоматическом режиме в пожарную часть; прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный «ВЭРС ПК-24 – 1 шт., извещатель пожарный дымовой ИП 212-88 – 228 шт., извещатель тепловой МАК-1 – 2шт., извещатель пожарный ручной ИПР-И – 35шт., сирена сигнальная ПКИ-1 (Иволга) – 24шт., светозвуковой оповещатель «Маяк – 12-КП» - 1 шт., устройство коммутации УК-2П – 42 шт., оповещатель пожарный речевой Орфей – 16 шт.,; огнетушители – ОП-3 -18 шт., противопожарный водопровод внутренний – ПК – 8шт., противопожарный водопровод наружный – 1 шт.
2.	<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)

Выводы о соответствии или несоответствии расчетных величин пожарного риска соответствующим нормативным значениям пожарных рисков, установленным Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 1. Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $0,00162 \cdot 10^{-6}$. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$, таким образом, условие безопасности выполняется. 2. Расчёт пожарного риска производился с учётом ширины эвакуационных выходов из детсада менее нормативной. Таким образом, ввиду того, что при проведении расчетов, своевременная и беспрепятственная эвакуация людей из помещений и детсада соблюдаются, допускается наличие эвакуационных выходов из здания детсада шириной 0,71 м и 0,75 м. 3. Расчёт пожарного риска производился с учётом высоты эвакуационных выходов из детсада менее нормативной. Таким образом, ввиду того, что при проведении расчетов, своевременная и беспрепятственная эвакуация людей из помещений и детсада соблюдаются, допускается наличие эвакуационных выходов из здания детсада высотой 1,87 м. Верхний край выхода должен быть обозначен в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026, обеспечив его травмобезопасность. 4. Помещения детсада должны быть оборудованы системами автоматической пожарной сигнализации в соответствии с требованиями СП 484.1311500.2020, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009. 5. Двери эвакуационных выходов из групповых ячеек на лестничные клетки должны быть с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнениями в притворах.

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)

115000

4.

Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

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

СП 4.13130.2013 - п. 4.1 - 4.5, 4.16, 4.18, 4.20, 5.3.4, 5.6.7

Выполняется

	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 - 4.5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 - п. 4.12, 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 - 4.1 - 4.5, 4.12, 5.3.2, 5.6.2, 5.6.4, 6.1.41	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 - п. 4.1.2, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.19-4.2.22, 4.3.3, 4.4.1 (а), 4.4.16 - 4.4.17, 5.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 - п. 4.1.2, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.19-4.2.22, 4.3.3, 4.4.1 (а), 4.4.16 - 4.4.17, 5.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 - п. 4.18, 4.20, 5.3.2-5.3.4, 5.6.2	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	СП 5.13130.2009 - п. 12.2.1	Выполняется

	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 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 1-64.</p> <p>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» приложение 1, 2, 3</p>	Выполняется