

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-011890



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольноеобразовательное учреждение детский сад
«МАЯЧОК» комбинированного вида

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольноеобразовательное учреждение детский сад
«МАЯЧОК» комбинированного вида

(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: 1036601243360

ИНН: 6623014041

Место нахождения объекта защиты:

622002, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ул Пароходная, Дом 15

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

15.10.1975

(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	C1
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	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	538	
1.6.	Объем здания, куб. м	4538	
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)	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)	Имеется аналоговая автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения о пожаре 3 типа, пожарный гидрант расположен по ул. Космонавтов 41	
2.	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">Оценка пожарного риска не проводилась</p>		
3.	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;">В помещении детского сада ущерб третьим лицам отсутствует в связи с отсутствием арендных отношений, противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям главы 16 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ</p>		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Гл. 16 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.4.3 (таблица 1) СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: 4.1-4.3, 4.5, 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.88, ст.87 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Здание, относящееся в целом к дошкольному образовательному учреждению (класс функциональной пожарной опасности Ф1.1.). Требуемая степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности определяется, исходя из следующих требований: - согласно табл.21 ФЗ-123 здание можно	Выполняется

		<p>отнести к II степени Вид строительных конструкций Класс пожарной опасности конструкций Несущие элементы здания К0 Стены наружные с внешней стороны К0 Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия К2 Стены лестничных клеток и противопожарные преграды К0 Стены лестничных клеток и противопожарные преграды К0 На основании данных можно сделать вывод о том, что согласно приложению 22 ФЗ-123 здание в целом имеет класс конструктивной пожарной опасности С0. Требуемая степень огнестойкости и площади пожарных отсеков с учетом класса конструктивной пожарной опасности, соответствует требованиям норм. Все строительные и отделочные материалы, противопожарные двери имеют сертификат пожарной безопасности Российской Федерации. Внутренняя отделка помещений выполнена в соответствии с требованиями ст.134 табл.29 ФЗ-123 Отделка путей эвакуации выполнена с учетом требований ст.134 таб.28 ФЗ-123. Производственные, технические и складские помещения категории В1-В3 отделены от других помещений и коридоров противопожарными дверями. Двери помещений для хранения горючих материалов, прачечная, электрощитовая имеют предел огнестойкости Е130.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Ст.89 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о	Выполняется

	<p>пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>требованиях пожарной безопасности»; 4.2, 4.3, 4.4. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Эвакуационные пути и выходы из здания устроены с учетом требований ст.89 ФЗ-123. Эвакуация со второго этажа предусмотрена по двум лестничным клеткам в которых расположены лестницы 1 типа. В соответствии с п.1 ч.3 ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к эвакуационным выходам из здания относятся выходы, которые ведут из помещений первого этажа наружу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эвакуация с первого этажа предусмотрена через 6 выходов, которые расположены, рассредоточено по периметру здания: 2 – непосредственно из лестничных клеток, 1 – из помещений пищеблока, 1 – из помещений медицинского блока, 2 – из групповых помещений. <p>Открывание дверей в лестничные клетки, коридорах и выходах из здания выполнено по ходу эвакуации. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, вестибюлей из лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих свободному открыванию. В лестничных клетках предусмотрены двери с приспособлениями для самозакрывания (доводчики) и уплотнением в притворе</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности	Ст.90 123-ФЗ от 22.07.2008	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Ст.54, 62, 83, 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П.п. 6.6.32-6.6.39 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p> <p>Пожарная сигнализация В качестве приемной станции пожарной сигнализации принят прибор Гранит-24, установленный на первом этаже. К прибору Гранит-24 подключен прибор голосового оповещения Рокот-2 (1 шт.), источник резервного питания СКАТ 1200У. Предусмотрена защита объекта автоматической установкой пожарной сигнализации с оборудованием дымовыми и тепловыми пожарными извещателями ИП212-141, V1.124, УС-02 и извещателями пожарными пламени Спектрон 200. На путях эвакуации установлены извещатели ручного действия типа ИПР-513 исп.10. Количество извещателей установлено, согласно СП484.1311500.2020. Количество и тип извещателей выбраны с учетом площадки и назначения помещений. Извещатели ручного действия типа ИПР-513 исп.10 установлены на стенах на высоте 1,5 м от пола до механизма включения, спуски к извещателям защищены кабель-каналом.</p>	Выполняется

		<p>Шлейфы пожарной сигнализации извещателей пожарных дымовых ИП212-141, V1.124, УС-02 и извещателей пожарных пламени Спектрон 200 выполнены проводом КПСнг(А)-FRLSLTx 2*0,5 по открытому потолку и стенам в кабель-канале. Система оповещения, согласно СП 3.13130 таб. №1 и таб. №2 принята 3-го типа. . Комбинированное (звуковое и световое) оповещение включается от командного сигнала через реле прибора Гранит- 24 и формируется прибором Рокот-2 пожарного оповещения. Для построения СОУЭ применены акустические системы АС 2-2, оповещатели охранно-пожарные световые (табло) Молния-12 «Выход». С реле «Сирена» через блок реле УК-ВК подается сигнал для отключения вентиляции.</p> <p>Пожарной сигнализацией оборудованы все помещения</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>Ст.54, 82, 84, 91, 103 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>П.п. 2-6, 11, 12, 16, 17, 23, 24, 26, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 395-400, 402-404, 406-409, 413. Приложение 1 «Правил противопожарного режима» (Постановление</p>	Выполняется

противопожарный режим	Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»)
-----------------------	---