

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» мая 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-005879



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
№ 67 «Умка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
№ 67 «Умка»

(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: 1028600962510

ИНН: 8603092334

Место нахождения объекта защиты:

628615, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Нижневартовск, ул
Держинского, Здание 2

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

25.10.1987

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1347
1.6.	Объем здания, куб. м	7233
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)	Система ПС на базе ППКОП Сигнал – 20П и пульта управления С-2000, система оповещения 3го типа на базе усилителя «Jedia», ПАК «Стрелец-Мониторинг», ВПВ имеется ПК – 8шт, диаметр 51мм, НПВ –ПГ – 2, водопроводная сеть хозяйственно питьевая, диаметр ввода 100мм, давление 6,5 кг/куб.м.
2.	<p 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 align="center">Расчеты оценки пожарного не выполнялись</p>	
3.	<p 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 align="center">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки отсутствует.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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	Противопожарные расстояния от Объекта должны быть до ближайших зданий I, II степени огнестойкости не менее 6 метров, III степени огнестойкости не менее 8 метров, Ша, Шб, IV, V степени огнестойкости не менее 10 метров (приложение 1, таблица 1 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проезды и пешеходные пути, ведущие к Объекту, должны обеспечивать возможность проезда пожарных машин к зданию (приложение 1 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1.2. 3 и т.д.) Ширина проездов для подъезда пожарной техники к Объекту должна быть не менее 3,5 метров (п. 2.9., таблица 8 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»). Ширина проездов для пожарной техники в пределах фасада здания Объекта должна быть не менее 4,5 метров (п. 2.9. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»). Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоемным объектам Объекта должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники (п. 2.1.3.ППБ 101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально- технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений»). Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания Объекта должно быть 5-8 метров. В этой зоне не допускается размещать ограждения, воздушные линии электропередачи и осуществлять рядовую посадку деревьев (приложение 1, п. 2. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»).</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2. 3 и т.д.)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	"СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; "СП 6.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1. 2. 3 и т.д.)	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 пожара и ограничение его развития	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1.2, 3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «об утверждении правил Противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 1.2. 3 и т.д.) «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требования к содержанию указанных программ и категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)</p>
--	---