Зарегистрирована ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» октября 2025 г. Регистрационный № 65-08-2025-017201



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

10 "Золушка" г. Охи

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 10 "ЗОЛУШКА" Г. ОХИ

(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: 1026500886004

<u>00886004</u> ИНН: <u>6506007717</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл. Сахалинская область, р-н. Охинский, г. Оха, ул. 60 лет СССР, д. 30, к. 3

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

26.09.1989

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
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	Ф4.1 Здания
		общеобразовательных
		организаций, организаций
		дополнительного образования
		детей, профессиональных
		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1653
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	12
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	В организации установлена
	(системы противодымной защиты, пожарной	система автоматической
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожарной сигнализации и
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	система оповещения и
	противопожарные водопроводы)	управления эвакуацией людей
		при пожаре в соответствии со
		ст.83, 103 № 123-ФЗ; п.9 табл.
		А1 СП 5.13130.2009.
		Расстояния между пожарными
		извещателями и от
		извещателей до стен
		защищаемых помещений
		предусмотрены таким образом,
		чтобы обеспечить
		своевременное обнаружение
		пожара в любой точке
		помещений в соответствии с
		требованиями ст. 83 ч. 6 №123
		-ФЗ и п. 13.4.1 табл. 13.3 СП
		5.13130.2009. Ручные
		пожарные извещатели
		установлены возле
		эвакуационных выходов в
		местах, доступных для их
		включения при возникновении
		пожара в соответствии с
		требованиями ст. 83 ч. 9
		№123-ФЗ и п.13.1, 13.2 СП
		5.13130.2009. Каждое
		помещение, кроме санузла,
		оборудовано пожарными
		извещателями (не менее двух,
		соответствует п. 13.3.2 1.10.
		Перечень и тип систем
		противопожарной защиты

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) В организации установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст.83, 103 № 123-ФЗ; п.9 табл. А1 СП 5.13130.2009. Расстояния между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых помещений предусмотрены таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 6 №123 -ФЗ и п. 13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130.2009. Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 9 №123-ФЗ и п.13.1, 13.2 СП 5.13130.2009. Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными извещателями (не менее двух, соответствует п. 13.3.2 СП5.13130.2009). 3/4 Система речевого оповещения «Рупор-300» ¾ Настенный

громкоговоритель «AC-4» - (26 шт.), ¾ Оповещатель световой: табло «Молния-12В» - (72 шт.), $\frac{3}{4}$ Пульт контроля и управлением «С2000-БКИ» - (1 шт.), ¾ Извещатель пожарный дымовой «ДИП-34А-01-03» -(148 шт.), ¾ Извещатель пожарный тепловой «C2000 ИП-03» - (14 шт.), ¾ Извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-3AM - (26 шт.), GSM-Сигнализация радиоканальная - 1 шт. Сигнал автоматической пожарной сигнализации (АПС) поступает на пульт дежурного пожарной части города Охи через 2-канальный GSM-GPRS.Bce выше перечисленные приборы расположены в технической комнате на посту дежурного на первом этаже центрального входа в детский сад. Система внутреннего противопожарного водопровода: ПК-8 ед.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

На основании расчетов пожарного риска экспертная комиссия ООО «Центр ПБ» установила, что пожарная безопасность объекта – здание Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 10 «Золушка» г. Охи, расположенное по адресу: Сахалинская область, г. Оха, ул. 60 лет СССР, дом 30/3, обеспечена допустимой величиной пожарного риска 2,106х10, 1/год, не превышающей – 10 (установленная статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ), что, в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ подтверждает соответствие объекта защиты требованиям пожарной

		безопасности.		
3.	3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного уг			
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты доку			ты документов	
	страхования)			
		нет таких сведений		
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению і			<u>ию пожарной</u>	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекто защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 п. 4.3 «Системы	Выполняется	
	расстояния между	противопожарной защиты.		
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям» СП 8.13130.2020 п.4.1.,		
		5.2, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Источники наружного		
		противопожарного водоснабжения.		
		Требования пожарной		
		безопасности» СП пункты 14.2,		
		14.4 СП 5.13130.2009 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Установки пожарной сигнализации		
		и пожаротушения автоматические.		
		Нормы и правила		
		проектирования»пункты 13.1.11,		
		13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4,		
		13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1,		
		13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2,		
		13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4,		
		13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1		
		приложение А СП 5.13130.2009		
	1	«Системы противопожарной		

1	1	1	
		защиты. Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования» – пункты 3.3-3.5,	
		4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5,	
		таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре» пункты 7.1, 7.3, 7.5 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к	
		объемнопланировачным и	
		конструктивным решениям»пункты	
		4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4,	
		4.4.1-4.4.4, 4.4.6 СП 1.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы» 4.13130.2013 пункты 7.1,	
		8.1, 8.6, 8.8 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к	
		объемнопланировачным и	
		конструктивным решениям» ст.35,	
		ст 58, ст.87 ФЗ-123; и СП	
		4.13130.2013 пункты 4.2, 4.16	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемнопланировачным и	
		конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное	пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2,	Выполняется
	противопожарное	13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8,	
	водоснабжение	13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3,	
		13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13,	
		13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13,	
		14.1, 14.3, 15.1 приложение А СП	
I	1		

		5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» – пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 пункты 7.1, 8.1, 8.6, 8.8 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировачным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.35, ст 58, ст.87 ФЗ-123; и СП 4.13130.2013 пункты 4.2, 4.16 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировачным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1, 7.3, 7.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировачным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8,	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1 приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» – пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»	
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	пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2-5,8-19,21-37, 41-43,54,55, 60,63,88-92,392-394,397-403,407,40 9,413 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; таблица 6.14 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется