

Зарегистрирована

Южно-Сахалинск

(Наименование подразделения МЧС России,  
предоставляющего государственную услугу)

"13" июля 2021 г.

Регистрационный N 64401009700098

### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении **Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения общеразвивающего вида №36 «Мальвина» (МАДОУ №36 «Мальвина» г. Южно-Сахалинска**

(Функциональное назначение: \_\_\_\_\_)

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Муниципальное автономное учреждение

(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица ОГРН- 111650004950

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН- 6501240011

Место нахождения объекта защиты 693007, Россия, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, 39 Б, тел.(факс) 8 (424) 230-200, [email.yusgo.madouds36@sakhalin.gov.ru](mailto:email.yusgo.madouds36@sakhalin.gov.ru)

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты

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

Дата ввода объекта в эксплуатацию- **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)

N п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	CO
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	8м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	4100
1.7	Объем здания	13161
1.8	Количество этажей	3(1-подземный)
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здание заблокировано на базе двухпорогового ППКП «Карат» с выводом сигналов «Пожар-1» и «Пожар-2», «Неисправность» на пульт круглосуточного пребывания дежурного персонала объекта, и трансляцией сигнала «Пожар-2» на пульт ЕДДС ГУ МЧС России по Сахалинской области системой мониторинга пожарной безопасности стационарных объектов «Лавина»

		<p>, в каждом изолированном помещении смонтировано не менее 2-х дымовых извещателей ИП-212-70, ИП-212-41, кухня и пищеблок смонтировано 4 тепловых извещателя ИП-101-1А, на основных и запасных эвакуационных выходах установлены ИПР 513-10. В здании объекта смонтирована СОУЭ 3-го типа на базе прибора управления речевым оповещением «Рокот Р 2» модулей акустических «Рокот Р» и световых табло «Выход», внутренних и 1 наружный гидранты в рабочем состоянии.</p>
2.	<p>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)</p>	<p>Расчет пожарного риска не проводился</p>
3.	<p>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)</p>	<p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00(ноль)рублей 00 копеек</p>
4.	<p>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</p>	





		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.7.11.,7.7.-7.10., 8.3, 8.6,8.7-8.8	
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от <b>22.07.2008г.№123-ФЗ</b> «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности » ст. № 87 п.8, ст.134 п.7-8  <b>СП 2.13130.2012</b> «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.10-6.7.12,7.7.-7.10., 8.3.8.6-8.8	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от <b>16.09.2020 г. № 1479</b> «О противопожарном режиме» п .2,5,7-9 <b>СП 1.13130.2009</b> «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 3.3- 3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1-5.2, 7.1.1—7.1.4	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	<b>СП 4. 13130.2013</b> «Системы	выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1,7.2,7.3,7.5,7.6,7.7</p>	
<p>4.7</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности » ст. № 87 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме» п.41,60,89</p> <p><b>СП 3. 13130.2009</b> «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1,3.3,3.11,4.1,(таблица 1)5.1,(таблица 25.3,5,</p> <p><b>СП 5.13130.2009</b> «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	<p>выполняется</p>

		<p>п.13.1.4,13.1.12,13.3.1-13.3.2,13.3.6,13.13.1,13.14.1,13.14.5-13.14.6,14.4,15.1</p> <p><b>СП 7.13130.2013.»</b> Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» <b>п.5.2, 6.1, 6.8, 6.9, 6.22 8.1</b></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>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме» <b>п. 17, 21, 41</b></p> <p><b>СП 5.13130.2009</b> «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» <b>п. 12.1, 12.2</b></p> <p><b>СП 7.13130.2013.</b> «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» <b>п. 4.1, 6.1, 6.4, 6.8, 6.10</b></p>	выполняется
4.9	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные</p>	выполняется

		<p>постановлением          Правительства РФ от  <b>16.09.2020 г. № 1479</b>          «О противопожарном          режиме»  <b>п. 3,5 ,7,8, 9,11 ,16, 17,          21, 22, 32, 35, 60, 90,          92</b>          Нормативы пожарной          безопасности          «Обучение мерам          пожарной          безопасности          работников          организаций»          утвержденные  <b>приказом МЧС          России № 645 от          12.12.2007 г.</b>  <b>Федеральный закон          от 22.07.2008 №123-          ФЗ «Технический          регламент о          требованиях          пожарной          безопасности»          ст. 32          ГОСТ 12.1.004-91          ССБТ          Раздел №4</b></p>	
--	--	--	--

Настоящая декларация разработана

Ванштейн Л.Ю.

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))



(Подпись)

" 3 " сентября 2021 г.

М.П. (при наличии)

