

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» октября 2023 г.

Регистрационный № 65-08-2023-017740



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание детского сада

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
№1 "Светлячок"

(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: 1026501179650

ИНН: 6513000014

Место нахождения объекта защиты:

694450, обл Сахалинская, р-н Ногликский, пгт Ноглики, ул Физкультурная, Дом 4а

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

01.06.2012

(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	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1590
1.6.	Объем здания, куб. м	15778
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)	Система пожарной сигнализации; Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа;внутренний водопровод ,наружный кольцевой противопожарный водопровод низкого давления диаметром 150мм на территории МБДОУ д/с №1 «Светлячок» пгт.Ноглики (пожарный гидрант)
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>Определение расчетных величин пожарного риска на объекте МБДОУ д/с №1 «Светлячок» пгт. Ноглики ул. Физкультурная д.4А разработана ООО «СЕВЕРЭКСПЕРТИЗА» Генеральным директором А.С. Даньчуковым от 29.09.2021г Расчетная величина индивидуального пожарного риска сценарий №1 QВ: 2,106 · 10⁻⁹ сценарий №2 QВ: 2,106 · 10⁻⁹ сценарий №3 QВ: 4,687 · 10⁻⁸ Результаты расчета показывают, что индивидуальный пожарный риск для сценария №1,№2,№3 не превышает значения, установленного Федеральным Законом №123-ФЗ На Объекте установлены система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре с применением оборудования: Пульт контроля и управления «С2000-М исп.02»-1шт, контрольно-пусковой блок «С2000-КПБ»,-2 шт., прибор управления оповещением пожарный «SPM-B20085DW»-1 шт., пульт микрофонный «Sonar SRM-7020C»-1 шт., блок сигнально пусковой адресный «С2000-СП2» -1 шт.</p>	
3.	<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)

10 000 рублей

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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 4.3, 4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, 68. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: пп. 4.1, 4.2, 4.4, 5.2, 5.4, 5.5, 8.4, 8.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 8.1, 8.6-8.10, 8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	г. №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, 58, 87. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пп. 4.1, 4.2, 4.6, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.10	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 4.2.4-4.2.8, 4.3.2-4.3.4, 5.1.1, 5.2.1-5.2.5, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.21, 5.2.23.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: пп. 18, 26, 48, 72, 394. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, 56, 81, 83-86, 91, 103, 106, 107, 128, 129, 138. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре»: пп. 4.1-4.8, табл. №2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: пп. 13.1.10, 13.1.11,13.3.2-13.3.4, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.11, 13.3.12, 13.4.1, 13.6.1, 13.13.1, 13.13.3, 13.14.1–13.14.13, 13.15.1–13.15.21, 14.2, 15.1, 15.3, 15.10, 16.1, приложение А. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: пп. 5.1, 6.1–6.3, 6.5, 6.10, 6.11, 6.23, 6.24, 7.2, 7.3. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»: пп. 4.1.1, 4.1.5., СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: пп. 4.1, 4.2, 4.4, 5.2, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10.</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: пп. 14.1, 14.2, 14.5. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование»: п. 4.8. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п. 6.24. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		безопасности: п. 3.3, 3.4.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, 3, 4, 5, 9-17, 21-32, 35-37, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 60, 286, 288, 337, 354, 355, 356, 357, 358, 364-367, 372, 395, 397, 406, 407, 409, 413. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих 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". Приложения №1, №2, №3	Выполняется