

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«15» февраля 2024 г.
Регистрационный № 27-08-2024-002321

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное учреждение, муниципальное бюджетное учреждение дошкольная образовательная организация детский сад № 4; рабочего поселка Лососина Советско-гаванского муниципального района Хабаровского края (МБУДОО детский сад № 4)
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОШКОЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕТСКИЙ САД № 4 РАБОЧЕГО
ПОСЕЛКА ЛОСОСИНА СОВЕТСКО-ГАВАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

(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: 1102709000514

ИНН: 2704017036

Место нахождения объекта защиты:

682848, край. Хабаровский, р-н. Советско-Гаванский, рп. Лососина, ул. Ростовская,
д. 21

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

10.06.2013

(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	III
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	1388
1.6.	Объем здания, куб. м	4598
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)	АУПС неадресного типа (имеется система автоматической противопожарной защиты; приемно-контрольный "Пирит" с автоматическим звуком (речевым) извещением о пожаре и эвакуации ; СОУЭ 3 типа; ВПВ имеется (6 пожарных шкафов с бью пожарными рукавами, стволами 12-ю огнетушителями)
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">Оценка не проводилась</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">500 000 рублей</p>	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

<u>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 пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП4. 13130.2013 от 24.06.2013" Системы противопожарной защиты ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 1;2;4.1; 4.3;5.2.2;5.2.4;5.2.6;) Таблица 3 1.4,17; 4.20. ФЗ № 123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 16 статья 69)	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020 " Система противопожарной защиты." Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (Пункты 1; 2; 3; 5.1; 6.3) Таблицы № 1; 5.2; 2.5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 3.4;)	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 от 22.07.2008 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Глава 16 статья 69; (8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.10) СП 4. 13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планируемым и конструктивным решениям" (Пункты: 1; 2; 3; 6; 7; 8; 8.2; 8.3; 8.6; 8.8; 8.10)	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2. 13130. 2020 от 01.12.2020" Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (Пункты : 1.2,3; 5.1.2; 5.2.1; 5.2.3; 5.3.3; 5.4.5; 7;7, 10; Таблицы 6.12; 8.2; 8.3; 8.6; 8.8)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 от 19.09.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (Пункты: 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.3.1; 4.3.2; 4.4.1; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.12; 5.2.21; 5.2.23; таблица 2) СП 4 131.30.2013 от 18.06.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям. (Пункты: 7.3; 7.4; 7.7, 7.13; 7.14; 7.15;) СП 1.13130.2009 от 01.05.2009" Эвакуационные пути и выходы" (Пункты: 1; 2; 3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.4.1; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.12; 5.2.23)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 3. 13130.2009 от 01.05.2009 " Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" (пункты: 3.4; 3.5; 4.; 5.1; 5.3;) СП4. 13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно планировочным и конструктивным решениям" (Пункты: 1; 2; 3; 4.3; таблицы 1.7.1; 7.3; 7.5; 7.6;) ФЗ № 123 от 22.07.2008 " технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 19 статья 90)	Выполняется
4.7.	Системы	СП 4. 13130 2013 от 24.06.2013 "	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям (пункты: 5.2.1; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6;) СП 3 .13130 2009 " Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре. Требование пожарной безопасности " Пункты: 1; 2; 3; 7; таблица 2) СП5. 13130 2020 от 01.05.2020 " Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (Пункты: 1; 2; 3; 13.1.1; 13.2.1; 13.3.1; 13.3.2; 13.13.1; 13.14.3; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.11; 13.15.1; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.14; 15.1; 15.3) СП7. 13130.2013 " Системы противопожарной защиты отопления, вентиляции и кондиционирование" (Пункты: 1;2;3; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4) ФЗ № 123 от 22.07.2008 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Глава 19 статья 85)</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 5.13130.2020" Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушение автоматические. Нормы и правила проектирования" (Пункты: 1;2;3; 4.1; 4.3; 4.4; 4.5; 5.7; 13.3; 13.5; 13.14; 13.15; 13.1.1; 13.2.1; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.7; 13.3.12; 13.13.1; 13.14.3; 13.14. 5; 13.14.6; 13.14.11; 13.15.1; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4;13.15.14; 14; 14.1; 14.4; 15.1; 15.3; 17.1;) СП 6 13130</p>	Выполняется

		<p>от 25.01.2013 " Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требование пожарной безопасности" (пункты : 4.1; 4.3; 4.5; 4.6; 4.13) СП 7. 13130 .2013 системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляции и кондиционирование (Пункты: 1; 2; 3; 5.1; 5.1; 5.3; 5.4; 5.12; 5.15;) СП8. 13130.2020 01.05.2020" Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения (Пункты: 5.1) ФЗ 123 от 22.07.2008 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Глава 14 статья 51; 53; 54; 55; 56. Глава 24 статья 105; 106; 107;)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановлением РФ от 16.09.2020 № 1479 " Правила противопожарного режима в российской Федерации " О противопожарном режиме" (пункты: 1;2;3 и тд.) Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 Пункты: 1; 2; 3 и тд.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 -ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Статьи 3; 4; 5; 6; Глава 14 статья 63 глава 17 статья 75,76 Глава 19 статья 90) СП7. 13130 . 2013 от 25.02.2013 " Отопление, вентиляции и кондиционирование" (Пункты: 4.1; 4.2; 6.1; 6.2)</p>	Выполняется