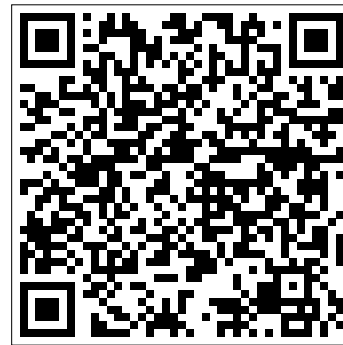


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» апреля 2026 г.

Регистрационный № 65-08-2026-006169



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Крытый универсальный спортивный комплекс г.Александровск-Сахалинский

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ В.С. ОЩЕПКОВА"

(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: 1026501182180

ИНН: 6502003856

Место нахождения объекта защиты:

обл. Сахалинская, р-н. Александровск-Сахалинский, г. Александровск-Сахалинский,
ул. Советская, стр. 58А

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

31.10.2025

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3562

1.6.	Объем здания, куб. м	21292
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)	<p>Контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ-2И» - 3 шт. Извещатель охранный оптико-электронный адресный С2000-ИК - 16 шт. Кнопка тревожная С2000-КТ - 1 шт. Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный С2000-СТ - 31 шт. Пульт контроля и управления СКУД С2000-М - 7 шт. Контролер доступа С2000-2 - 7 шт. Замок электронный FALCON EYE FE-L500W - 7 шт. Считыватель карт ST-PRO41EM - 7 шт. Кнопка выхода Tantos TS-Magic - 7 шт. Кнопка аварийного открытия дверей ST-ER115 - 7 шт. Магнитноконтактный извещатель ИОС-102-26 - 7 шт. Доводчик дверной ST-DC236-7 шт. Прибор приемно-контрольный и управления пожарный «СИРИУС» - 1 шт. Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ - 1 шт. Блок сигнально-пусковой С2000-СП1- 1шт. Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-2И - 1 шт. Резервный источник питания РИП-12 - 1 шт. Извещатель пожарный дымовой, адресный ДИП-34А-03 - 96 шт.</p>

Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный И 513-ЗАМ - 14 шт.

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный адресный С2000-ИПДЛ - 6 шт.

Оповещатель световой адресный, табло «Выход» С2000-ОСТ - 13 шт.

Оповещатель охранно-пожарный звуковой адресный С2000-ОПЗ - 32 шт. Адресный блок для управления приводом(дымоудаления и т.п.) С2000-СП4/220 - 8 шт. Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2 - 4 шт. Пульт селекторной связи на 6 абонентов GC-1006DG - 1 шт. Громкоговорящее абоненское устройство GC-2001P4, GC-2001W3 - 6 шт. Сигнальная лампа GC-0611W1 - 3 шт.

Кнопка сброса и вызова GC-0421W1, GC-0423W1 - 6 шт. Огнетушитель углекислородный ОУ-5-ВСЕ-01 - 22 шт.,

Пожарные краны с пожарными рукавами - 11 шт, 3-и пожарных гидранта: пожарный гидрант Юго-восточное направление от объекта на расстоянии 200 метров (Советская 71) диаметр сети 160 мм, пожарный гидрант Северное направление от объекта на расстоянии 125 метров (Кондрашкина 51) диаметр сети 250 мм, пожарный гидрант Северо-западное направление от

объекта на расстоянии 200 метров (Рабочая 3) диаметр

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)

Оценка не проводилась

3. **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)

Оценка не проводилась

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.

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

СП 8.13130.2020 Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.

Выполняется

4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники

СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения

Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационной пути и выходы.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о мерах пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130. 2009 Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. С 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности. 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	484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Норма пожарной безопасности. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утвержденные приказом МЧС России № 645 от 12.12.2007 г. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о мерах пожарной безопасности» в редакции 2017 г.	Выполняется