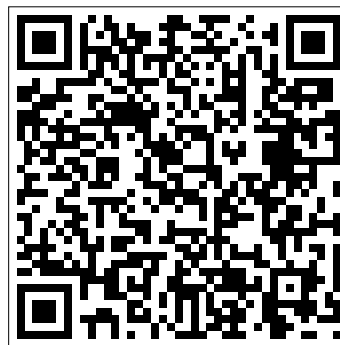


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» августа 2022 г.

Регистрационный № 65-08-2022-010776



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
№ 7 «Росинка» г. Анива»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 7 "РОСИНКА" Г.АНИВА"

(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: 1166501059691

ИНН: 6501287690

Место нахождения объекта защиты:

694030, обл Сахалинская, р-н Анивский, г Анива, ул Невельского, Дом 28

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

16.08.2017

(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	IV
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	2170
1.6.	Объем здания, куб. м	25176
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>Требуемый расход воды на наружное пожаротушение составляет 25 л/с. Тушение пожара осуществляется от двух существующих пожарных гидрантов, один из которых расположен к западу от стены здания детского сада в районе существующего здания котельной на расстоянии 124 м, другой к северу от стены здания детского сада на пересечении ул. Победы и пер. Безымянный на расстоянии 122 м. К пожарным гидрантам обеспечен подъезд по дороге шириной 6 м с асфальтобетонным покрытием.</p> <p>Водоснабжение здания детского сада предусмотрено от городской сети водопровода. Ввод в здание выполнен одной линией диаметром 90 мм.</p> <p>Здание детского сада оборудовано внутренним противопожарным водопроводом. Расстановка пожарных кранов выполнена из расчета обеспечения пожаротушения каждой точки здания одной струей производительностью 2,5 л/с.</p>

Пожарные краны диаметром 50 мм размещены в пожарных кранах и укомплектованы пожарными рукавами и пожарными стволами. Система автоматической пожарной сигнализации здания разработана на базе оборудования интегрированной системы охраны «Орион» производства НВП «Болид». Приборы приемно-контрольные Сигнал 20П, пульт контроля и управления С2000М, релейный блок С2000-СП1 исп.1, БРО «Орфей» резервированные источники питания РИП-12 размещаются в помещении охраны на первом этаже.

Основой объединения приборов в систему служит линия связи интерфейса RS-485. Пожарная сигнализация строится на адресно-аналоговых извещателях ДИП-34А, ИПР513-3А. В горячем цехе установлены тепловые пожарные извещатели ИП 212-70. Все адресные извещатели подключены к двухпроводной линии связи, по которой они питаются и передают извещения.

Автоматические пожарные извещатели устанавливаются в помещениях 1-го и 2-го этажей и в чердачном помещении на потолке помещений. Ручные пожарные извещатели установлены на стенах коридоров и холлов 1-го и 2-го

этажей на путях эвакуации на высоте 1,5 м от уровня пола. Все события передаются на ПЦН с использованием информатора телефонного «С2000-ИТ». Питание приборов пожарной сигнализации осуществляется от резервированного источников питания РИП 12 исп. 5 (8А) со встроенными аккумуляторами 12 в-17А/ч. И боксов 2х17/12в со встроенными аккумуляторами 12в-17А/ч. Для управления исполнительными устройствами применяется «С 2000-СП1» - «Блок сигнально-пусковой». Реле «С2000-СП1» -(1) предназначено для управления системой речевого оповещения «Орфей». Реле «С2000-СП1» -(2) предназначено для управления системой речевого оповещения «Орфей» №2. Реле «С2000-СП1» -(3) предназначено для управления системой вентиляции через УК-ВК/02. Все приборы «С2000», и С2000-КДЛ устанавливаются в комнате охраны. В здании детского сада установлена система оповещения о пожаре 3-го типа с использованием акустических модулей «Орфей». Светозвуковые оповещатели «Маяк-12КП» установлены в кабинете заведующего и в методическом кабинете. Над эвакуационными выходами установлены световые оповещатели

			<p>«Выход», которые включены в систему эвакуационного освещения. Сеть оповещения выполнена кабелем КПСВВнг-FRLSLTx- 2x2x0,75 скрыто за подвесными потолками и в стенах из ГВЛ. Питание приборов управления СОУЭ осуществляется от резервированного источников питания РИП 12 исп. 5 (8А) со встроенными аккумуляторами 12 в-17А/ч. И боксов 2x17/12в со встроенными аккумуляторами 12в-17А/ч. Вывод сигнала пожарной сигнализации предусмотрен на пульт в здании ПЧ №51 ОКУ «Анивский пожарный отряд» по GSM каналу с использованием оборудования марки NAVIgard.</p>
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">В соответствии с отчетом № СИС/ОТ-011/14-06-2022 величина индивидуального пожарного риска в здании МБДОУ «Детский сад №7 «Росинка» г. Анива» составляет 4,52 x 10⁻⁷ в год</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>		
нет			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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. 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 пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. СП 2.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. 2. СП 118.13330.2012. Общие требования к зданиям и сооружениям. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009. 3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 4. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

		автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». 5. СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования». 6. ГОСТ 30403-2012. Межгосударственный стандарт. Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1.СП 1.13130.2020. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. 2.СП 59.13330.2012. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. 3.Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко. Справочник: в 2-х ч. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Асс. «Пожнаука», 2004. Ч.1, Ч.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1.СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. 2.СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	1. СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. 2. СП 5.13130.2009. Системы противопожарной	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. 3. СП 6.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. 4. СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. 5. СП 10.13130.2020. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. 6. СП 60.13330.2012. Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p>	
<p>4.8.</p>	<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>1. СП 6.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. 2. СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. 3. СП 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. 4. СП 10.13130.2020. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. 5. СП 12.13130.2009. определение категорий помещений зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. 6. ГОСТ Р 12.2.143-2009. ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. 7. ГОСТ Р 51844.2009. техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. 8. ГОСТ Р 51049-2008. Техника пожарная. Рукава</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>пожарные напольные. Общие технические требования. Методы испытания. 9. ГОСТ Р 51057-2001. Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытания. 10. ГОСТ Р 53315-2009. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытания. 11. ГОСТ Р 53331-2009. Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытания. 12. ГОСТ 9.032-74. ЕСЗКС. Покрyтия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения. 13. ГОСТ 12.1.019-79. ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». 3. Правила проведения расчетов по оценке пожарного риска, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 г. № 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска» 4.Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». 5.Приказ</p>	Выполняется

	<p>МЧС России от 30 июня 2009 г. № 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности». 6. ГОСТ 12.1.004-91*. Пожарная безопасность. Общие требования. 7. СП 505.1311500.2021. Расчет пожарного риска. Требования к оформлению.</p>	
--	--	--