

«11» июля 2023 г.

Регистрационный № 27-08-2023-011454



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Радуга"
Снеженского сельского поселения Комсомольского муниципального района
Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Радуга"
Снеженского сельского поселения Комсомольского 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: 1022700759718

ИНН: 2712010820

Место нахождения объекта защиты:

681076, край. Хабаровский, р-н. Комсомольский, п. Снежный, ул. Спортивная, стр. 1

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

01.08.1985

(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	C2
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	538
1.6.	Объем здания, куб. м	6144
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>Проект «Пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре и управление эвакуацией» разработан в 2020г Творческая архитектурно-проектная мастерская «Тандем-К» Проектно-исполнительская документация хранится на объекте защиты.</p> <p>Автоматическая система пожарной сигнализации была введена в эксплуатацию 24.03.2020г. Находится в рабочем состоянии.</p> <p>Обслуживающая организация ООО «КЭМП+» Блок контроля и индикации С 2000-БКИ – 1шт Пульт контроля и управления С 2000-М – 1шт Эвакуационное табло «ВЫХОД», «Стрелки» Молния – 12- 43шт Контроллер двухпроводной линии связи С 2000 – КДЛ – 1 шт Извещатель пожарный адресный ДООИ 34-А – 59шт Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513 – 3А – 3шт Блок защитный</p>

		<p>коммуникационный БЗК исп.02 – 1 Источник питания РИП – 12 исп.01 – 1 шт Светильник аварийный Пульс 12-02-001 – 24 шт Блок управления оповещением Рупор – 2шт Извещатель пожарный тепловой С 2000-КПБ – 4шт Контрольно – пусковой блок С 2000 – ИП-03 – 4шт Блок разветвительно- изолирующий БРИЗ – 6 шт Устройство коммуникативное УК-ВК/04 – 1 шт Устройство передачи извещений УО – 4С – 1 шт - сообщение о возникновении пожара автоматически передается на ПЧ 94 2ОПС 2 отряд противопожарной службы Хабаровского края ул. Заветная 13</p>
2.	<p><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>На объекте защиты выполняются требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и требований нормативных документов по пожарной безопасности, следовательно, расчет пожарного риска проведен. Отчет по результатам определения уровня пожарной безопасности от 28.06.2020г № 288-pp (ч.3 ст.6 Федерального закона от 22.06.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» По результатам определения уровня пожарной безопасности проведены мероприятия по устранению недостатков, с учетом которых персонал и воспитанники могут безопасно эвакуироваться при пожаре.</p>	
3.	<p><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>	

В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 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	Статьи 66, 71 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ) Пункты 65, 75 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 62,68 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности Свод правил от 30.03.2020 N 8.13130.2020 Применяется с 30.09.2020 взамен СП 8.13130. Пункт 48 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Статьи 63, 90 Технического регламента о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ) Пункты 71, 72, 49 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Статьи 63, 90 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ) Пункты 71, 72, 49 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	<p>Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Статьи 6, 49, 50, 52, 53, 56-58, 81-83, 85-88, 91 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ) Пункты 7, 25, 26-29 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	<p>Выполняется</p>
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Статьи 51-55, 89 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ) пункты 16,17 а,б, 18,23,24 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении</p>	<p>Выполняется</p>

		Правил противопожарного режима в Российской Федерации" СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи 5, 6, 47, 49, 50, 52, 53, 55-57, 63, 66, 82, 85, 87, 88, 91 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008№123-ФЗ)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 46, 51-62, 68, 81, 83-86, 91 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008№123-ФЗ) Пункты 14,30,36,37,38,48,50,54 ППР в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	Статьи 53, 54, 56, 59, 81, 82 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008№123-ФЗ) пункт 33, 35, 34,58 ППР в РФ, постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>в Российской Федерации" утвержденных СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. электрооборудование. Требования пожарной безопасности» Приказ МЧС России от 27 февраля 2020 г. N 119 "Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", утвержденному приказом МЧС России от 21.02.2013 N 116") СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статьи 4, 5, 6, 60, 63, 64 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ) пункт 2,12,48,52,54,56,60 утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме» ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования</p>	<p>Выполняется</p>