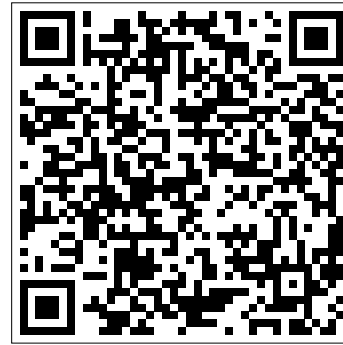


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» мая 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-007362



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Центр
развития ребенка - детский сад №3 "Чураанчык" муниципального района
"Таттинского улуса" Республики Саха (Якутия)"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СЕРВИСМОНТАЖСТРОЙ"**

(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: 1201400006279

ИНН: 1435352948

Место нахождения объекта защиты:

678650, Респ. Саха /Якутия/, у. Таттинский, с. Ытык-Кюель, ул. Ойунского, зд. 13

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

03.03.2020

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	99
1.6.	Объем здания, куб. м	70
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>- в соответствии с п. 7.2 СП 7.13130.2009 система вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре для здания не требуется; - пожарная сигнализация с применением интегрированной системы охраны «Орион» на оборудовании фирмы «Болид»;</p> <p>- питание приборов осуществляется от коммутационных блоков «БЗК» работающих через устройства «РИП-12 (исп.06)», обеспечивающие резервное питание посредством аккумуляторов емкостью 40 Ач; - дымовые извещатели «ДИП-34-01-02»; - ручные извещатели «ИПР 513-3А»; - информация о состоянии объекта в пожарный пост передается по радиоканалу передатчиком RS-200T на централизованную систему "РИФ-СТРИНГ"; - тревожный сигнал выдается по телефонной паре при помощи телефонного информатора</p>

«С2000-ИТ», также проектом предусмотрено оповещения по каналу GSM90000 при помощи оконечного устройства «УО-4С»; - извещатели ДИП-34-01-02»; - комбинированные оповещатели «Свирель-2»; - на внутреннее пожаротушение помещений предусмотрена струя с минимальным расходом воды 2,5 л/с (см. ВК); - пожарные краны Ду50мм; - требуемый напор противопожарного водопровода (В2) обеспечивается насосной установкой марки Wilo-Comfort-Vario COR-1 MVIE 7002/VR (Q=54,0м³/ч, H=30,0м, N=11,0кВт, U=380В) 1 рабочий, 1 резервный; - эвакуация людей с 1 этажа производится через главный вестибюль; - высота горизонтальных участков путей эвакуации предусмотрена не менее 2,0 м, ширина - не менее 1,8 м; - двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, оборудованы устройствами самозакрывания с уплотнением притворов.; - двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, рекреаций, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа; - каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов; -

		<p>ширина путей эвакуации со 2 этажа в свету не менее 1,5 м., дверей не менее 1,2 м., высота горизонтальных участков путей эвакуации предусмотрена не менее 2,0 м; - ширина лестничного марша составляет 1,35 м., промежуточная площадка в прямом марше лестницы имеет глубину не менее 1 м; - число ступеней в марше принято не более 16; - уклон лестниц на путях эвакуации принят не более 1:1; ширина проступи не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см; - для наружного пожаротушения предусматриваются два пожарных резервуара ёмкостью 100 м³ каждый, две пожарные головки диаметром 125 мм выведены в галерею. От резервуаров проложен тупиковый водопровод диам. 100 мм, на котором установлены 2 пожарных гидранта с головками диаметром 80 мм.</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>	
Оценка не проводилась		
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>	
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась		

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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3, 11.4, таблица 1 СП 8.13130	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 7.1, 8.1 СП4. 13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 СП 2.13130, пункт 5.6.2 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.12, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013-СП486.1311500.2020-С П484.1311500; - СП 486.1311500.2020; - пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблица 1,2 СП 3.13130.2009; -пункт 4.1.1, 4.17, 4.18, 4.1.10, 4.1.13.4, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130; - пункты 5.1,	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130	
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	Ст. 4,6,54,61,78,82,83,103,104,106,107,, глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 № 1203-ФЗ; ст.20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	8.2.2, 8.7., 15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 СП 2.13130, пункт 5.6.2 СП 4.13130.2013	Выполняется