

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Тыва
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» мая 2024 г.

Регистрационный № 17-08-2024-007187



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальный бюджетный учреждения сельского клуба сельского поселения
сумона Успенка Тандинского кожууна Республика Тыва

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СЕЛЬСКИЙ КЛУБ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СУМОНА УСПЕНКА ТАНДИНСКОГО КОЖУУНА
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

(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: 1121721000191

ИНН: 1705004214

Место нахождения объекта защиты:

668313, Респ. Тыва, р-н. Тандинский, с. Успенка, пер. Почтовый, д. 2А

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

08.09.1977

(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	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях

1.4.	Высота здания, м	18	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	263	
1.6.	Объем здания, куб. м	15	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная 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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа.	
2.			
<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)			
Не проводилась			
3.			
<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)			
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	Федеральный закон от 22.07.2007 № 123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется

	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности " ч.1 ст 69; пункты 4.3-4.13, таблица 1 сп 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным к конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2007 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч . 2, 3 ст. 68; пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное водоснабжение .Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2007 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 1 ч.1 ст. 90; пункты 7.1, 8,1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты Ограничения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2007 № 123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1, 2 ст. 8, ст. 58, ст. 87; пункты 4.1- 4.8, 5.1.2, 5.2.1-5.2.7, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.6.7 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон 22.07.2007 № 123-ФЗ "Технической регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1, п. 1, 2, 3 ч. 2 ст.	Выполняется

		53; пункты 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 7.12.1-1-7.12.8, 7.12.10-7.12.19 СП.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2007 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1, п.1,2,3,4 ч.2 ст. 90; п. 7.1, п. 7.3, п. 7.8 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения защиты, требования к объемно-планировочным конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2007 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1, 2 ст. 62, ч. 62, ч. 4, 5, 6, 7, 9 ст. 83, ч.1, п. 1,2,3,4,5, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7 ст. 84, ч.1 ст 85; п. 7.1, п. 7.6 , п. 4.4, п 7.10 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция ,кондиционирование" п. 3.1-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, таб.1 СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Перечень зданий,сооружений помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон от 22.07.2007 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1,2 ст .54, ч. 4, 5, 6, 7, 9 ст. 83, ч.1, п.1, 2, 3, 4, 5 ч.2, ч.	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	3, ч. 4, ч. 7, ч. 9, ст. 84; п. 7.7.7-7.1.9, п. 7.2.1-7.2.4 СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2-4, 6-15, 16-18, 21-24, 27, 30-18, 43, 48-50, 55, 56, 60, 70, 71, 88-892, 337-352, 372, 397-404, 406, 407, 409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479	Выполняется