

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Бурятия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» июня 2024 г.

Регистрационный № 03-08-2024-009970



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Закаменский районный суд Республики Бурятия

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Тубшинов Цыбик Мигмирович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

671950, Респ. Бурятия, р-н. Закаменский, г. Закаменск, ул. Клубная, д. 1

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

01.01.1975

(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	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	249

1.6.	Объем здания, куб. м	2907	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	Система автоматической пожарной сигнализации. Автоматическая установка газового пожаротушения. Система автоматического оповещения и управления эвакуацией. Внутренний противопожарный водопровод.	
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>		
-			
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>		
-			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 пункт 4.3. табл.1	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП №8.13130.2020 (пункты 4.1; 4.3; 5.2, таблица 2, графа 3 строка 1; 5.8; 5.10; таблица 7 строка 1; 5.17; 5.18 абзац 1; 6.1; 6.3; 7.2; 8.12)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (пункты 5.6; 7.1; 7.3; 7.5; 7.6; 7.13; 8.1; 8.6 абзац 2; 8.8 абзац 2; 8.9; 8.10; 8.13; 8.17)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 (пункты 5.2.1.-пределы огнестойкости строительных конструкций, 5.2.2-классы пожарной опасности строительных конструкций, 5.2.3 классы пожарной опасности конструкций наружных стен с внешней стороны не установлены, так как испытания не проводились и нет технической документации на здание, строительные конструкции, изделия и материалы содержащие их пожарно-технические характеристики) (пункты 5.2.7; 5.2.8; 5.3; 5.4.1; 5.4.5; 5.6.4; 6.6.1 - выполняются)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 (п.4.1.1; 4.2.2 абзац 1; 4.2.3 абзац 7; 4.2.9; 4.2.18-4.2.25; 4.3.2; 4.3.3 абзац 4- выполняются) 4.3.4 - не выполняется 4.3.5 - 4.3.8 - выполняются 4.3.11 - не выполняется (4.3.12; 4.4.1-е, абзац 8; 4.4.2 - 4.4.4; 4.4.6; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.12 абзац 1; 9.3.1; 9.3.8) - выполняются	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приказ МЧС России от 16.11.2017 №444 (пункты: 7; 32 абзацы 4,5; 43; 48; 49; 50; 52 абзацы 1,3,5; 54 абзац 4; 55 абзац 4; 57 абзац 10, 12; 65; 68 абзацы 8, 10; 69 абзац 5; 78-80; 82; 86; 93; 108; 123; 127; 140)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 486.1311500.2020 пункт 4.2 таблица 1; пункт 3 таблица 1-	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	выполняются СП 485.1311500.2020 пункт 9 - выполняется СП.3.13130.2009 пункт 4 (подпункты 4.4; 4.8); пункт 5(подпункты 5.3; 5.4; 5.5) Таблица 1 пункт 1 абзац 3; подпункт б Таблица 2 пункт 16 СП 484.1311500.2020 пункт 6 (подпункты 6.1.1; 6.2.6) Таблица 2 СП.10.13130.2020 пункт 6.2 (подпункты 6.2.1-6.2.5; 6.2.7; 6.2.14) Пункт 10 Пункт 14.1	
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	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты 10; 16 подпункты е,ж,к,о; пункты 25; 27 подпункты а, б; 37; 49; 50; 56; 65; 71; раздел XVIII; 409)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 главы II,III,IV. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 пункт 2 абзац 4; пункты 3; 4; 5; 9; 11; 15; 16; 17; 36; 48-50; 54; 56; 60; 70; 73	Выполняется