# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике

### Калмыкия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» апреля 2024 г.

Регистрационный № 08-08-2024-006527



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Яшалтинский районный суд Республики Калмыкия

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

### УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ

(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: 1020800766480

0800766480 ИНН: 0814106609

Место нахождения объекта защиты:

359010, Респ Калмыкия, р-н Яшалтинский, с Яшалта, пер Ульяновский, Дом 20

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

#### 01.01.1953

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	278	

	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м			2785	
1.7.	Количество этажей			2	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	эвакуац автоматич сигнализ автоматич пожара туше серверной к автоматичест пожаротут комнаты	ового оповещения ции. Система еской пожарной ации. Система еского газового ения в помещении омнаты. Система кого порошкового шения архива и вещественных зательств.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
	страхования)  В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и				
разр	в связи с выполнением норм сутствием арендных помещовывов согласно гл. 16 Федера гламент о требованиях пожар	ений, а также соответст ального закона от 22.07	вием норм пр .2008 № 123-	отивопожарных ФЗ «Технический	
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно защиты		_	
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных актов и нормативных	-	Сведения о выполнении	

4.1	мероприятия Противоножари (а	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты  СП 4.13130.2013: п. 4.3, таб.1	выполняется/не выполняется Выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	C11 4.13130.2013. II. 4.3, 1a0.1	Быполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8. 13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4. 13130. 2013: п. п.7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130. 2013: п.5.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130. 2020: п. п. 4.2.13 – 4.2.22, 4.3.5, 4.3.7-4.3.8, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.9, 7.1.1, 7.1.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: п. п. 3.3-3.5, 4.4, 5.1, 5,4, 6.7 СП 485. 1311500. 2020: п. п. 9.1.1, 9.1.2, 9.2.2, 10.1.1, 10.1.3, 10.1.4,10.1.5 СП 7.13130. 2013: п. 8.5	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582: п.7.2; СП 485.1311500.2020; Постановление Правительства	Выполняется

	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09. 2020 № 1479: п. п. 2-4, 5-6, 9-10, 16-17, 26-27, 32, 35, 36, 40, 60, 65; 392-394, 400, 407	Выполняется