## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Адыгея

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» февраля 2024 г.

Регистрационный № 01-08-2024-002021



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 2 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ (АДЫГЕЯ)"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 2 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ (АДЫГЕЯ)"

(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)

ИНН: 0106000346

ОГРН/ОГРНИП: 1020100822422 Место нахождения объекта защиты:

Респ Адыгея, р-н Тахтамукайский, х Новый Сад

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

20.10.1980

(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 разде.	ла
п/п		
1.	Характеристика объекта	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	<b>C</b> 1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4 Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	192

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			192
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по й опасности	ВН пожа	аро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	автоматичестве ОП-8). Сигнализа оповещени людей при и Здание оснав средствами и количестве опротиводым	ия оборудованы еской пожарной цией, системой цией, системой ия и управления южаре 3-го типа. щено первичными пожаротушения в 4-х штук (ОП-4, Оборудование мовой защиты не ебуется.
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ад на объект	ге зашиты
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженергобеспечения допустимо перечень и	ился расчет пожарного ожарного риска, а такжно-технических и органого значения уровня потивопож	риска. В разде комплекс в изационных в жарного риск арной защит	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числеы)
Pac	чет пожарного риска не пров			
	123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Т	-	-	-
2	безопасности» (в редакции			
3.	Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц		ной оценки во	эзможного ущерба
Н	а основании собственной оц		ба имуществу	третьих лиц от
	кара делается вывод, что воз	_	-	-
4.	Сведения о выполне	ении мероприятий по	обеспечени	ию пожарной
	безопасности, выполнен			<del>-</del>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	Мероприлтил	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	Выполиметем
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
		·	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№123 «Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности»- ст.69 п.1, пп.1; СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»-п.4.3 (абзац второй),	
		раздел 6 п.6.1.2 таб.3 Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		№1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ»)-	
		раздел II п.65	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№123-ФЗ «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности», ст.62,68; СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.4.1, 4.4, 5.2, 5.4,	
		8.6, табл.2; (с учетом положений	
		ч.4 ст. 4 ФЗ-123 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности») Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п.48.	

4.3.	Проезлици поли если пла	Фелерали или закон от 22 07 2000 г	Випонидата
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	пожарной техники	№123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной безопасности»- ст.63 пп.6, ст.90 п.1	
		· ·	
		пп.1; СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»-раздел 8п.8.1, 8.8, 8.9;	
		Правила противопожарного	
		режима в РФ (утверждены	
		Постановлением Правительства РФ	
		от 16.09.2020 №1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ»)-	
		п.71	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№123 «Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»-ст. 28,31,87,	
	конструктивной пожарной	приложение таб. 22 СП	
	опасности	2.13130.2009-таб. 6.11 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»- разд.4 пп.4.2, 4.4,	
		4.15,4.17, разд.5 пп.5.1.1., 5.1.2,	
		5.1.3.,5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, разд.7	
		пп.7.1, 7.3.	
4.5.	Обеспечение безопасности	1	Выполняется
	людей при возникновении	№123 «Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»-ст.53 ч.1,2,3; ст.89	
		ч.1,2,14; СП 1.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы»- разд. 4.2 пп.4.2.1, 4.2.3,	
	I		

		4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7; разд. 4.3 пп.4.3.2, 4.3.3, 4.3.4; разд. 7.6 пп.7.6.1, 7.6.2; разд. 8.1 пп. 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.11, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.14, 8.1.17, 8.1.19; раздел 8.3 пп. 8.3.2, 8.3.3, 8.3.5, 8.3.7. Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации)-разд. 1 пп. 5, 16 (г,д,е,ж,м), 17,23,26,27,28,29.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»-ст. 27 ч.1, ст.90 ч.1,2; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»- разд. 7 пп. 7.1, 7.2,7.3,7.4,7.10,7.13; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима В РФ)- пп.26,71.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон от22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»- ст.62, 86 ч.1,2, 99,106,107; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

!		12	
	противопожарные	проектирования»- разд.13	
	водопроводы)	пп.13.1.1, 13.1.9, 13.1.12, 13.3.1,	
		13.3.2, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1,	
		13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7,	
		13.14.9, 13.14.10, 13.15.2, 13.15.3,	
		13.15.4; СП 3.13130.2012 «Системы	
		противопожарной защиты; Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей; Требования	
		пожарной безопасности- разд.3	
		пп.3.3, 3.4, 3.5; разд. 4 пп. 4.1, 4.2,	
		4.4, 4.8; разд. 5 пп. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5,	
		табл. 2 (пп.12, 16); Правила	
		противопожарного режима в РФ	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ)-	
		пп.54, 55, 56.	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	№123 «Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности»- ст.83 ч.4,5,7,9, 84;	
	с инженерными системами	СП 5.13130.2009 «Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Установки пожарной сигнализации	
	направлена на	и пожаротушения автоматические.	
	обеспечение безопасной	Нормы и правила	
	эвакуации людей, тушение	проектирования»- разд. 13	
	пожара и ограничение его	пп.13.14.5-13.14.13; разд.14 пп.	
	развития	14.1-14.4; разд. 15; Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ»)-	
		пп.10,54,55,56.	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
т. Д.	технические мероприятия	режима в Российской Федерации	Dimonincien
	по обеспечению пожарной	(утверждены Постановлением	
	по ооссистению поларной	утверждены тюстановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020	

защиты и	№1479 «Об утверждении Правил
противопожарный режим	противопожарного режима в РФ»)-
	разд.1 пп. 2-5, 8, 9, 11-15, 16
	(а,б,г,д,е,ж,к,о), 17, 18, 21, 22 (в,г),
	23, 25, 26 (1 абз.), 27 (а,б,в,г,д), 28,
	30, 31, 32, 35, 36, 37 (1 aбз.), 43 (1
	абз.), 54-56, 60; разд.2 пп. 65, 67, 71
	(абз. 1-4,6), 73; разд. 3 пп. 77 (абз.
	1,4), 79 (а,г,д,е,ж); разд. 18; разд. 19
	пп. 395, 397, 399, 400, 406, 407,
	409, прилож. №1