

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

«08» октября 2025 г.

Регистрационный № 01-08-2025-016209



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания общежития № 2 Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования Республики Адыгея «Центр дополнительного
образования Республики Адыгея»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ "ЦЕНТР
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ РЕСПУБЛИКИ 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1110105002281

ИНН: 0105064435

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская, д. 378

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

01.12.2019

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3004
1.6.	Объем здания, куб. м	41157
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>1. Система противодымной защиты реализована использованием объемно-планировочных и конструктивных решений здания и приточно-вытяжной вентиляции с естественным побуждением.</p> <p>2. Автоматическая установка пожарной сигнализации адресная. Комплекс оборудования АПС предусматривается на программно-аппаратной платформе интегрированной с системой охраны, в качестве пульта контроля и управления охранно-пожарной светодиодный, марка «С2000-КС», Блок контроля и индикации «С2000-БКИ», извещатели пожарные дымовые ИП 212-141.</p> <p>3. Система оповещения и управления эвакуации 3 типа. - извещатели ручные МПР ЗСУМ; - оповещатели световые Молния; - оповещатели громкого, речевое прибор управления речевой Рокот-Звар.2.</p> <p>4. Автоматическая установка пожаротушения не требуется.</p>

		5. Внутренней противопожарный водопровод выполнен для защиты (5 пожарных кранов). 6. Наружное противопожарное водоснабжение реализовано искусственным пожарным водоёмом в радиусе не более 200 м от здания.	
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>		
нет			
4.	<p><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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, статья 69). Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.2, 4.3. (таблица 1), 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, части 1,2,3 статьи 62, части 1,2,3 статьи 68). Свод правил 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение». Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1 (таблица 1), 5.2 (таблица 2), 5.10, 5.17, 5.18, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 48, 49, 71).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, статья 90). Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.2, 4.3. (таблица 1), 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	6_1, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 37, 38, 52, 53, 56, 57, 58, 80, 85, 87, 88, 89, 137, таблицы 21, 22, 23, 24). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 14, 16, 17, 23, 25-28).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, статьи 38, 39, 40, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 80, 81, 83, 84, 85, 88, 89, 91, 134; таблица 28). Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Разделы 1, 2, 3, 4, раздел 7 пункты 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.9, 7.1.14, раздел 9 9.1.1, 9.1.2 (таблица 20), 9.1.3 (таблица 21), 9.1.4, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.5, 9.2.6, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.4, 9.3.5, 9.3.6, 9.3.7, 9.3.8, 9.3.9, 9.3.10. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2, 5, 6, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 35, 36, 37).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4, 90).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 54, часть 1	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>статьи 82, часть 7 статьи 83, часть 12 статьи 84, статьи 91, 103). Свод правил 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение». Пункты 4.1., 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1 (таблица 1), 5.2 (таблица 2), 5.9, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.6, 11.7. Свод правил 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод». Пункты 4.1.1 (таблицы 1, 2). Свод правил 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.1-3.5. 4.1-4.8, 5.1-5.5, таблицы 1,2. Свод правил 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Пункты 1.1, 13.1.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.15, 14.1,14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1 Приложение А1 пункт 9. Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Раздел 6,7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 10, 16 «е», 37, 50, 54, 55, 458).</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 4).</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Свод правил 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, таблицы 1,2. Свод правил 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Пункты 1.1, 13.1.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.15, 14.1,14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1 Приложение А пункт 9. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». пункты 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9 ,4.10, 4.13, 4.14.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26 подпункты «а, б, в, г, д»,27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 39, 43, 50, 54 -57, 60 ,63, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 413). Приказ МЧС от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к</p>	Выполняется

	<p>содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 21, 25, 27, 30, 34, 37, 38, 39. Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях и на территории ИПБ № 1.3</p>	
--	---	--