

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» марта 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-003844



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Администрация муниципального образования город Армавир

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Администрация муниципального образования город Армавир

(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: 1032300669444

ИНН: 2302020670

Место нахождения объекта защиты:

352900, край Краснодарский, г Армавир, ул Розы Люксембург, Дом 146

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

15.03.1979

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	36
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	575

1.6.	Объем здания, куб. м	32192	
1.7.	Количество этажей	9	
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)	Поэтажная автоматическая система пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией С-2000 Volid; Гранит-3; Гранит-8 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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 100 000 (сто тысяч) рублей 00 копеек			
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	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	Выполняется

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, 4.11, 4.12, табл.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1, ч. 2, ст. 62; Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.4, 5.2, 5.17, 8.5, 8.8, табл.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч. 1, ч. 3, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.3, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 1, п.2 ст. 6_1; ч. 2 ст. 10; ч. 2 ст. 28; ст. 29; ч. 1, ч. 2 ст. 30; ч. 1, ч. 2 ст. 31; ч. 4 п. а) ст. 32; ст. 35; ст. 36; ст. 37; ст. 38; ст. 39; п. 1, п.3, п.4, п. 5, п.9 ст. 52; ст. 57; ст. 58; п. 1, 2, 3, 5, 6 ст. 59; ч. 1, ст. 80; ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч.11 ст. 87; ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6 ст. 88; табл. 21; табл. 22; табл. 23; табл. 24 Федерального закона от 22.07.2008	Выполняется

		<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.2, 5.2.7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.1.2, 5.1.3, 5.6.4.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п. 1, п. 3, п. 5, п. 9, ст. 52, ч. 2 п. 2, ч. 2 п. 3, ч.3, ч.4 ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.18, 4.4.3, 4.2.9, 4.2.20, 4.4.11.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>п. 3 ч. 1 ст. 80; п. 3 ч. 1 ст. 83; ч.1 ч. 3 ст. 90; Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 7.2, 7.3, 7.14. Федеральный закон Российской Федерации от 25.07.2002 №116-ФЗ «О внесении изменений и дополнений в пожарные законодательства Российской Федерации в связи с совершенствованием</p>	Выполняется

		государственного управления в области пожарной безопасности»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 3, ч. 4 ст. 51; п. 3, п. 10 ст. 52; ст. 54; ст. 56; ч. 6 ст. 59; ч. 3 ст. 81; ч. 2 ст. 82; ст. 83; ст. 84; ст. 85; ст. 86; ст. 106; ст. 107 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6, п. 7. СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, п.16 табл.2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
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	ч. 3, ч. 4 ст. 51; п. 3, п. 1, п. 3, п. 4, п. 5 ст. 52; ст. 54; ч. 1, ч. 2 п. 1 п.2 п.4 ст. 56; ч. 1, ч. 2, ч.3, ч.5 ст. 59; ч. 3 ст. 81; ч. 2 ст. 82; ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7 ч.9 ст. 83; ст. 84; ст. 85; ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6, п. 7. СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования; п. 5, п. 6. СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п. 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (д, е, ж, з, к, м, н, о), 22 (г), 23, 24, 25, 26, 27, (а, б, в, г, д), 28, 29, 30, 32, 35 (а, б, в, г, д, е, ж, и), 36, 37, 50, 54, 55, 56, 60 раздел XVIII Пункты: 392, 393, 394, раздел XIX Пункты: 395, 397 приложение 1, 2, Пункты 400, 406, 407, 409 Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». «Специальные правила пожарной безопасности государственных и муниципальных архивов», утвержденных приказом Министра культуры Российской Федерации от 12.01.2009 № 3 (зарегистрирован Минюстом России 04.05.2009, регистрационный номер 13882).</p>	Выполняется