

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» января 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-000687



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Ориент»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Шагинян Карапет Гайкович

(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:

357371, край Ставропольский, р-н Предгорный, п Подкумок, ул Учебная, Здание 19

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

01.02.1999

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	428
1.6.	Объем здания, куб. м	2569

1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ,	
2. <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)			
не проводилась			
3. <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)			
Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составляет 500000 (пятьсот тысяч) рублей. Договор страхования ответственности за причинения вреда третьим лицам в результате пожара не заключался.			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	п.2.1, Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		<p>Российской Федерации»; ст.69, ст.100, Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приказ Росстандарта от 03.06.2019 №1317 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.6.1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.2.1, Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон от 22.07.2008 N 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, 68; Свод правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности" п.4, п.5, п.6, п.7, п.8; СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.2.1, Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.20</p>	Выполняется

		<p>20 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90, 98; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71;</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.2.1, Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.28-32, 57, 58, 59, 87; Свод правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п.5.2.1-5.2.3, 5.4.3, 6.1, 6.2; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.6.2.1-6.2.3; 6.3.1-6.3.2, 6.3.6</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, 89; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2.1, п. 23; СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 8.1;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, 64, 126, 127, 132; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2.1, п. 23; СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 8.1;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренних и наружных противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 42,45,46,54,56,68,83,84, 86,99,103,106,107; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2.1, п.48, п.54; СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.п. 3.3; 4.2; 5.1; СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п.4.1-4.12, таб.1, СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный	Выполняется

		водопровод. Нормы и правила проектирования" п.п. 6.1, 6.2; СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение . Наружные сети и сооружения»;	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51, 52, 54, 83, 84, 91, 103; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2.1, п. 54, 55, 56; СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п.4.1-4.12, таб.1,	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 48,49,50,52,53,60; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2,2.1,3,4,5,10,11,12, 13,14,15,17,23,25,26,32,33,35,36,37; 42,43,48,49,50,55,56,59,60,67,71,72, 73,121-127,130,286-294,392-394,395-404,406-413;	Выполняется