

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» октября 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-017146



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
здание кафе на 50 посадочных мест с помещениями гостиничного обслуживания

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Таранушенко Сергей Анатольевич**

(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: 304264324600049

ИНН: 261705306191

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, р-н. Петровский, пос. Светлоград, доп. тер. 505км + 150  
(справа) автомобильной дороги Астрахань-Элиста-Ставрополь

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

**12.03.2020**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	200

1.6.	Объем здания, куб. м	3200							
1.7.	Количество этажей	2							
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)	система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, система передачи извещения о пожаре, наружное противопожарное водоснабжение, первичные средства пожаротушения							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>ФЗ-123 от 22.07.2008г. (ред. от 30.04.2021г.) «Технический</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	ФЗ-123 от 22.07.2008г. (ред. от 30.04.2021г.) «Технический	Выполняется
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	ФЗ-123 от 22.07.2008г. (ред. от 30.04.2021г.) «Технический	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 16 ст. 69 (п.1-3) - Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями Выполняется: СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (в ред. Приказов МЧС России от 18.07.2013 № 474, от 14.02.2020 № 89), Раздел 4 «Общие требования пожарной безопасности» п.: 4.3 – Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в т.ч. административными, бытовыми) зданиями и сооружениями следует принимать в соответствии с табл. 1 и с учетом п. 4.4 - 4.13; п. 6.11.2 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 № 89) – Противопожарные расстояния от границ организованных открытых площадок для легковых автомобилей допускается принимать от ближайших проемов в наружных стенах. При этом должны соблюдаться требования к обеспечению проездов и подъездов для пожарной техники к объекту защиты.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ-123 от 22.07.2008г. (ред. от 30.04.2021г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - Статья 62 (п.1-3) – источники противопожарного водоснабжения; Статья 68 (п.1-3) – наружное противопожарное водоснабжение. Статья 68 (п.3) –</p>	Выполняется

		<p>Обеспечение деятельности пожарных подразделений – противопожарный водопровод  Выполняется: СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4 «Общие требования» по источникам наружного противопожарного водопровода (п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5); 5.2 (табл.2) – расход воды на наружное пожаротушение зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1 п.8.8 – Пожарные гидранты необходимо предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ-123 от 22.07.2008г. (ред. от 30.04.2021г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - Статья 90 (п.1-2) – Обеспечение деятельности пожарных подразделений;  Выполняется: СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (в ред. Приказов МЧС России от 18.07.2013 № 474, от 14.02.2020 № 89) Пункт 7 – Обеспечение деятельности пожарных подразделений; Пункт 8 – Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям,</p>	Выполняется

		сооружениям	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ-123 от 22.07.2008г. (ред. от 30.04.2021г.) «Технический регламент о требованиях пож. безопасности» -ст. 27 (п.1-2) – Опре-кат-й зданий, сооружений и помещений по пож-й и взрывопож-й опасности (в ред. ФЗ от 10.07.2012 № 117-ФЗ);ст. 28 (п.1-2) – Цель классификации (пож.-техн-я классификация зданий, сооружений и пож. отсеков) (в ред. ФЗ от 10.07.2012 № 117-ФЗ);ст. 29 (п.1-3) – Пож.-техн-я классификация зданий, сооружений и пож. отсеков (в ред. ФЗ от 10.07.2012 № 117-ФЗ);  Выполняется: ст. 30 (п.1-2) – Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости (в ред. ФЗ от 10.07.2012 № 117-ФЗ);Ст. 31 (п.1-2) – Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности (в ред. ФЗ от 10.07.2012 № 117-ФЗ);Ст. 32 (п.1-2) – Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности (в ред. ФЗ от 10.07.2012 № 117-ФЗ); Статья 35 (п.1-5) – Классификация строительных конструкций по огнестойкости (в ред. ФЗ от 10.07.2012 № 117-ФЗ);  Статья 36 (п.1) – Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37 (п.1-3) – Классификация противопожарных преград; Статья 87 (п.1-11) – Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и</p>	Выполняется

		<p>пожарных отсеков (в ред. ФЗ от 10.07.2012 № 117-ФЗ) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (в ред. Приказов МЧС России от 18.07.2013 № 474, от 14.02.2020 № 89) Пункт 4. - Общие требования пожарной безопасности; Пункт 5. – Требования к объектам жилого и общественного назначения классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»:</p> <p>Пункт 5.2 – Требования к строительным конструкциям; Пункт 6.6 – Административно-бытовые здания – определение степени огнестойкости; Пункт 6.7 – Общественные здания – определение степени огнестойкости;</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ-123 от 22.07.2008г. (ред. от 30.04.2021г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - Статья 53 (п.1-4) – Пути эвакуации людей при пожаре; Статья 89 (п.1-15) – Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам Выполняется: СП 1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</p> <p>Пункт 4.2 (п.п. 4.2.2 – 4.2.26) – Эвакуационные и аварийные выходы; Пункт 4.3 (п.п. 4.3.1 –</p>	Выполняется

		<p>4.3.12) – Эвакуационные пути;  Пункт 4.4 (п.п. 4.4.1 – 4.4.11) – Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам; Пункт 4.4 (п.п. 4.4.1 – 4.4.11) – Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам;  Пункт 5– Объекты, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей (класс Ф1)  Пункт 5.3 – Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов (Ф1.2)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ-123 от 22.07.2008г. (ред. от 30.04.2021г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - Статья 90 (п. 1, подпункты 1-3) – Обеспечение деятельности пожарных подразделений. Выполняется: СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (в ред. Приказов МЧС России от 18.07.2013 № 474, от 14.02.2020 № 89) Пункт 7 (п.п. 7.1 – 7.11) – Обеспечение деятельности пожарных подразделений.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>ФЗ-123 от 22.07.2008г. (ред. от 30.04.2021г.) «Техн.регл-т о треб-х пож.без-и» -Ст.54 (п.п. 1-2);Ст.83(п.п.6,7,9,10); Ст.84 (п.п.1-12). Выполняется:Пост-е Прав-ва РФ от 01.09.2021г.№1464–Об утв-и треб-й к оснащ.объектов защиты автом.установками пожарот-я,</p>	Выполняется

противопожарные  
водопроводы)

системой пож.сигн-и,системой опов-  
я и упр-я эваку-й людей при  
пож86.1311500.2020 «Сис-ы  
противопож.защиты.Перечень  
зд,соор,помещ и обор,  
подлеж.защите авт.уст-ми пожарот-  
я и сис.пож.сигнал-и.Треб пож.без-  
и»п.4.1,т.1;СП 7.13130.2013 «Отоп-  
е, вент-я и кондицион-е.Треб  
пож.без-и.»Р.8 (п.8.5).СП  
3.13130.2009«Сис-ы  
противопож.защиты.Система опов-  
я и управ-я эваку-й людей при  
пож.Треб-я пож.безоп-  
и»п.п.3.3–3.5  
,п.4п.п.5.1,5.4;п.6,п.7.СП  
10.13130.2013  
«Сис.против.защиты.Вн.прот.вод-д.  
Нормы и правила проект-я»Р.6.2(п.  
п.6.2.1–6.2.10,6.2.18–6.2.21)-Общ  
треб-я к ПК  
СП9.13130.2009«Техника  
пож.Огнет-и.Треб-я к экспл-и»п.4,  
п.4.1;п.4.2;п.4.3;П.4.4,т.1–Сроки  
пров парам ОТВ и перез огнь  
СП484.1311500.2020«Сист.  
прот.защ-ы.Сист-ы пож.сигн-и и  
авт.систем  
противопож.защиты.Нормы и  
правила проект-я» п.п.6.1,6.2.СП48  
6.1311500.2020«Системы  
против.защиты. Перечень зд,соор,  
помещ.и оборуд-я, подлеж-х  
защите автом.устан-и пожар-я и  
сист-и пож.сигн-и.Треб-я пож.безо  
п-и»п.4.1,т.1;СП7.13130.2013«Отоп  
л-е, вент-я и кон-е.Треб-я  
пож.безоп-и.»Р.8(п.8.5)-Треб-я к  
объ.-планир. и конструкт.реш-  
м.СП3.13130.2009«Сис-ы  
прот.защиты.Сис-а опов-я и управ-  
я эваку-й людей при пожаре.Треб-я  
пож.безоп-и»п.п.3.3–3.5 Треб-я

		<p>пож.безоп-и к сист.опов-я и управ-я эваку-й людей при пожаре,п.4-Треб пож.безоп-и к звук. и реч.опов-ю и управ-ю эваку-й людей,п.п.5.1,5.4-Эвак.знаки пож.без.;п.6-Клас-я систем опов-я и управ-я эваку-й людей при пожарах в зд,п.7-Треб пож.безоп-и по оснащ-ю зд(соор) разл.типами систем оповещ-я и управл-я эваку-й людей при пожаре.СП10.13130.2013«Сис-ы прот.защиты.Внутр.прот.водопровод.Нормы и правила проект-я»Р.6.2(п.п.6.2.1-6.2.10,6.2.18-6.2.21)-Общ треб-я к ПК СП9.13130.2009«Техника пож-я.Огнетуш-и.Треб-я к экспл-и»п.4-п.4.1;п.4.2;п.4.3;п.4.4,т.1.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Выполняется:СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.3 – Зоны контроля пожарной сигнализации п. 6.6 – Размещение пожарных извещателей. п. 7 – Автоматизация систем противопожарной защиты п.7.1 – Общие требования п.7.2 – Автоматизация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п.7.5 – Автоматизация внутреннего противопожарного водопровода п.7.7 – Автоматизация систем противодымной вентиляции</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется:ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) – настоящие Правила</p>	Выполняется

	<p>устанавливают требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и др. объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности. п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 43, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 – регламентирует порядок, виды и сроки обучения специалистов по пожарной безопасности и противопожарному инструктажу п. 1-27 – порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, по программам противопожарного инструктажа. НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций (утвержденные Приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645) п.п. 5-30, 31, 41</p>	
--	---	--