

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» июня 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-009529



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание дома отряда (Литер Б1)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Чуб Владимир Сергеевич

(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: 313231110000131

ИНН: 231108525105

Место нахождения объекта защиты:

353490, край Краснодарский, г Геленджик, х Джанхот, ул Черноморская, Дом 18

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

01.01.1968

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	2

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	60						
1.6.	Объем здания, куб. м	174						
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)	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)	Автоматическая пожарная сигнализация, тип - адресная; «Стрелец-Мониторинг»; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3-го типа; Наружный противопожарный водоем (100 м3).						
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">Расчет пожарного риска не проводился</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 составит 100 000 (двести тысяч) руб. 00 коп.</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> </td> <td> </td> <td> </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			
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	<p>СНиП 2.07.01-89*  «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» приложение 1* таблица № 1*; ч.4 ст.4, ч.1 ст.37 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СНиП 2.04.02-84*  «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» таблица № 6, п. 2.11 примечание 1, п.2.13, п.8.16 ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.14;  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.48, п.49.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СНиП 2.07.01-89*  «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» приложение 1* п.2*; п/п.1 ч.1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.2; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.71.</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.7.4, п.7.8, п.7.9, п.7.11, п.7.16, п.7.17, п.7.20, п.7.28; ст.59, ст.80, ст. 87 ч.1 ч.2 ч.5 ч.6, ст.88 ч.1-ч.3 ч.8, ст.137 ч.1 ч.2 ч.4 ч.5, ст.4 ч.4 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2(1).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.9*, п.6.12*, п.6.16, п.6.17, п.6.25*, п.6.26*, п.6.27, п.6.28*; СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п.1.90, п.1.91, п.1.93*, п.1.96*, п.1.97, п.1.105, п.1.109; ч.4 ст.4, ст.53, ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.23, п.26, п.27, п.30, п.36, п.37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.2*; ч.4 ст.4, ч.1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.7.28; ч.4 ст.4, ст.54, ч.1-7 ч.9-10 ст.83, ч. 1-7 ч.10-11 ст.84, ст.91, ст.103 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.1310.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, таблица 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.2.1, п.13.2.2 п.13.2.3, п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.9, п.13.3.10, п.13.3.11, п.13.3.12, п.13.3.13, п.13.3.15, таблица 13.3*, п.13.13.1, п.13.13.2*, п.13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.14.13, п.13.15.1, п.13.15.3, п.13.15.8, п.13.15.13, п.13.15.14, п.13.15.15, п.13.15.19, раздел 14, п.15.1, п.15.3, п.15.4, п.16.1, п.16.2, п.17.2, приложение А; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.2-5.9, п.5.11-5.21, п.6.1.1-6.1.6, п.6.2.1-6.2.6, п.6.2.11-6.2.12,</p>	Выполняется
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

		<p>п.6.3.1-6.3.4, п.6.4.1-6.4.3, п.6.4.5, п.6.5.1-6.5.2, п.6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.11, п.6.6.15-6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.7.1.3, п.7.2.2, Приложение А; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» таблица № 2, п.8.10.</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>СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.4, п.4.5, п.4.8, п.4.9, п.4.10, п.4.12, п.4.13, п.4.14; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.7.1.1.-7.1.4, п.7.2.2; Постановление Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2021 года № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3, п.5, п.8, п.12, п.14, п.15.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2, п.2(1), п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.9, п.10, п.12, п.13, п.15, п.16, п.17(1), п.23,</p>	Выполняется

п.25, п.26, п. 27, п.30, п.32, п.34,  
п.35, п.36, п.37, п.48, п.49, п.50,  
п.54, п.55, п.56, п.60, п.71, п.73,  
п.362, п.363, п.364, п.365, п.366,  
п.367, п.372, п.392, п.393, п.394,  
п.395, п.396, п.397, п.393 - 400,  
п.403, п.404, п.405, п.406, п.407,  
п.408, п.409, п.410, п.413,  
приложение № 1, приложение № 4,  
приложение № 5; СП 9.13130.2009  
«Техника пожарная.  
Огнетушители. Требования к  
эксплуатации» п.4.1.9, п.4.1.10,  
п.4.1.11, п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.15,  
п.4.1.16, п.4.1.19, п.4.1.20, п.4.1.23,  
п.4.1.24, п.4.1.27, п.4.1.28, п.4.1.29,  
п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.34, п.4.1.40,  
п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4,  
п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.3.1,  
п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5,  
п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.3.13,  
п.4.4.1, таблица № 1, п.4.4.10,  
п.4.4.11, п.4.5.4, п.4.7.4,  
приложение А; Приказ МЧС  
России от 16 декабря 2024 года №  
1120 «Об определении Порядка,  
видов, сроков обучения лиц,  
осуществляющих трудовую или  
служебную деятельность в  
организациях, по программам  
противопожарного инструктажа,  
требований к содержанию  
указанных программ и категорий  
лиц, проходящих обучение по  
дополнительным  
профессиональным программам в  
области пожарной безопасности"  
п.5, приложение № 1, приложение  
№2, приложение №3, приложение  
№4.