

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» июля 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-011597



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Шпаковский районный суд Ставропольского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ

(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: 1022601951657

ИНН: 2635043628

Место нахождения объекта защиты:

356240, край Ставропольский, р-н Шпаковский, г Михайловск, ул Гагарина, Дом 372

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

01.02.1965

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1683

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	6000	
1.7.	Количество этажей	3	
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 установка пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - наружный 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>		
	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>		
	не проводилась		
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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным	Выполняется

		<p>решениям» п. 4.1 – п. 4.5 табл. 1, п. 4.13, п. 4.15 –п. 4.19, п. 4.22, п. 5.5.4.1, п. 5.5.4.2, п. 6.1.1, п. 6.1.2 табл. 2, п. 6.1.6, п. 6.1.12, п.6.4.5 табл. 6, п. 6.4.6, п. 6.4.9 табл. 7, п. 6.4.11 табл. 8, п. 6.4.13, п.6.4.16 – п. 6.4.18, п. 6.4.26 табл. 10, п. 6.4.29, п. 6.4.30, п. 6.10.2.11 табл. 32. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1 – п. 4.4 табл. 1, п. 6.1.2 табл. 3, п. 6.1.7 табл. 4, п. 6.1.9, п. 6.1.10, п. 6.1.12 пп. б. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, ч.1 статьи 69. статья 70</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п. 4.1 - п. 4.4. п. 5.3 табл. 3, 4, п. 5.9, п. 5.10, п. 6.4, п. 8.6, п. 9.1 – п. 9.17. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п.4.1 - п.4.5, п. 10.1 – 10.6, п. 10.10, п. 10.11. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, ст. 62, ст. 68.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям» п. 6.4.20 – п. 6.4.22, п.</p>	Выполняется

		<p>6.10.2.1, п. 6.10.2.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 6. п. 6.1.20; Раздел 7. Обеспечение деятельности пожарных подразделений: п. 7.1. Раздел 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8, п. 8.1.14, п. 8.2.1 - п. 8.2.8. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, часть 1 статья 90. Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 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>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.4.1-п.4.5, п.5.1-п.5.14* СП 2.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.2.1 – п. 5.2.4, п. 5.3.1 – п. 5.3.3, п. 5.4.1 – п. 5.4.14. СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 4. Основные положения: п. 4.1; п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.8. 5. Требования к строительным конструкциям: п. 5.1.2; п. 5.1.3; п. 5.2.1; п. 5.2.2; п. 5.2.3; п. 5.2.5, п.5.2.6, п. 5.2.7, п.</p>	Выполняется

		<p>5.3.1 - п. 5.3.6, п.5.4.1-п.5.4.13, п. 5.4.19; п. 5.4.20, п. 6.1.1 табл. 6.1, п. 6.2.1 табл. 6.3, п. 6.6.1 табл. 6.9. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 6. п. 6.1.1, п. 6.4.1, п. 6.4.2 табл. 5, п. 6.4.3, п. 6.4.4, п. 6.1.10, п. 6.1.17, п. 6.4.19, п. 6.10.21. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 6. п. 6.1.1, 6.10.5.1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; ст. 29, ст. 30, ст.31; ст. 32, ст. 49; ст. 52; ст. 59; ст. 87; ст. 88. Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 25.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.1-п.6.6, п.6.9*-п.6.12*, п.6.16 - п.6.23. СП 1.13130.2009 Эвакуационные пути и выходы: п.4.1.1 - п.4.1.4, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.5 – 4.2.9, п. 4.3.1 –п. 4.3.5, п. 9.3.1 – п. 9.3.2, п. 9.3.4, п. 9.6.1 – 9.6.9. СП 1.13130.2020 Эвакуационные пути и выходы: п. 4.1.1- п. 4.1.6, п. 4.2.1, п. 4.2.3-4.2.10, п. 4.2.12 - 4.2.19, п. 4.2.21 – 4.2.22; п. 4.2.24, п.4.3.1 - п. 4.3.7, п. 4.3.11 - п. 4.3.12, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.6 – п. 8.1.8, п. 8.2.7, п. 8.6.1,</p>	Выполняется

		<p>п. 8.6.8. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, ст. 52, ст. 53, ст. 89. Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": подпункт г), и), к), м), л), н) п. 16, п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. «Требования к объемно –планировочным и конструктивным решениям» 7.Обеспечение деятельности пожарных подразделений: п. 7.1 - п. 7.8. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 90.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности » п. 3.1 - п.3.5, п. 4.1 – п. 4.8, п. 5.1 - п. 5.5. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления</p>	Выполняется

эвакуацией людей при пожаре: табл. 1, 2. СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 485.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 53, п. 54. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п. 4.1 - п. 4.4. п. 5.3 табл. 3, 4, п. 5.9, п. 5.10, п. 6.4, п. 8.6, п. 9.1 – п. 9.17. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.

		<p>Наружное противопожарное водоснабжение» п.4.1 - п.4.5, п. 10.1 – 10.6, п. 10.10, п. 10.11. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 60, ст. 62, ст. 68, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91.</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>НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1 - п.3.5, п. 4.1 – п. 4.8, п. 5.1 - п. 5.5. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: табл. 1, 2. СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 485.1311500.2020 «Свод правил.</p>	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; ст. 81, ст.83, ст.84, ст. 85, ст. 86, ст. 103.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 2 - п. 5, п.10-п.17(1), п. 23 - п. 28, п. 32, п. 34 – п. 37, п. 41 - п. 45, п. 48 - п. 56, п. 59 - п. 61 раздел XIX приложение 1 и 2, п. 63, п. 229, п. 232, п. 235, п. 238, п. 239, п. 242, п. 296, п. 298, п. 395 – п. 413.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре".</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

		о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст. 25, ст. 26, ст. 27, ст. 51 – ст. 62, ст. 64, ст. 68, ст. 79, ст. 81- ст. 91.	
--	--	---	--