

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» января 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-001078



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Нежилое здание (корпус 28 б)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Попов Александр Юрьевич**

(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:

обл. Самарская, г. Самара, ш. Московское, д. 4, к. 28б

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

**01.01.1986**

(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	II
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	293

1.6.	Объем здания, куб. м	6762
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>Система противодымной защиты – наружный выброс продуктов горения, естественное проветривание.</p> <p>Система пожарной сигнализации – тип СПС адресная. В систему входят: С2000-М пульт контроля и управления, С2000-КДЛ контроллер двухпроводной линии связи, С2000-АР8 адресный 8-ми зонный расширитель, С2000-БКИ блок контроля и индикации, С2000-КПБ контрольно-пусковой блок, С2000-СП2 адресный релейный блок, УК-ВК исп.12 реле, РИП-12 исп. 56 (РИП-12-6/80МЗ-Р-RS) резервированный источник питания, АКБ-40 аккумуляторная батарея 12В/40Ач, ДИП-34А-03 извещатель пожарный дымовой адресный, ИПР 513-ЗАМ исп.01 извещатель пожарный ручной адресный, БРИЗ блок разветвительно-изолирующий. Система пожаротушения – не требуется. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. В систему входят: Молния-12 световое табло «Выход», Молния-12 световое</p>

		<p>табло «Направление движения», Маяк-12-ЗМ оповещатель звуковой, Маяк-12К оповещатель светозвуковой, МПН модуль подключения нагрузки. Внутренний противопожарный водопровод, оборудованный внутренними пожарными кранами – 1 х 2,5 л/с. Наружный противопожарный водопровод - централизованные и (или) нецентрализованные системы водоснабжения с пожарными гидрантами, установленными на водопроводной сети.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический</p>	<p>Выполняется</p>

	зданиями и сооружениями	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 69, п. 5 ч. 1 ст. 80. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 3 ст. 8, п. 1 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 65, 74. СП 112.13330.2011 Строительные нормы и правила российской федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений. п. 4.1. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 4.3, 4.4, 4.20.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 6 ст. 8, п. 6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 48, 71. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п. 4.1, 5.3, 8.8, 8.9. СП 31.13330.2012</p>	Выполняется

		<p>Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. п. 5.10, 11.5. СП 112.13330.2011 Строительные нормы и правила российской федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений. п. 4.1. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 7.1.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 1 ч. 1 ст. 90.  Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 6 ст. 8, п. 6 ст. 17.  Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 71, 72. СП 112.13330.2011 Строительные нормы и правила российской федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений. п. 8.1. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	<p>огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>безопасности" п. 1, 5, 6 ст. 52, ч. 1, 2 ст. 55, ст. 57, ст. 58, п. 1, 2 ст. 59, ст. 87, ст. 88, п. 1, 2, 3, 5, 6 ст. 134, п. 1, 2, 4, 5, 6 ст. 137. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 1, 2 ст. 8, п. 2, 3 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 13, 15, 25. СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.6.1. СП 112.13330.2011 Строительные нормы и правила российской федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений. п. 4.1, 4.3, 7.1, 7.8. 7.9, 7.11-7.13, 7.17, 7.22*, 7.27. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 4.20, 5.1.2, 5.6.4. СП 7.13130.2013 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. п. 6.1, 6.2, 6.12. СП 17.13330.2017 Строительные нормы и правила. Кровли. п. 5.2.5.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 2, 4 ст. 52, ст. 53,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>ст. 55, п.1 ч. 1 ст. 80, ч. 1, 3, 8, 10, 11, 12, 14 ст. 89. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 4, 7 ст. 8, п. 4 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 23, 26, 27, 28, 36, 37. СП 112.13330.2011 Строительные нормы и правила российской федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений. п. 6.4, 6.5, 6.7*, 6.9*-6.11*, 6.13*, 6.16, 6.17, 6.22, 6.23, 6.25-6.35, 6.38. СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.27, 4.2.28, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.11, 7.13.2. ГОСТ 34428-2018: Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия. Раздел 9.3.9.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 п. 3, 4 ст. 80, ч. 1, 2 ст. 90. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 5, 6, 7 ст. 8, п. 6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>	Выполняется

		<p>(утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 26. СП 112.13330.2011 Строительные нормы и правила российской федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений. п. 8.1, 8.2, 8.3*, 8.7, 8.9, 8.11, 8.13, 8.14. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 7.1-7.3, 7.6, 7.14, 7.16, 7.18.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 3 ст. 52, ст. 54, п. 1, 2 ч. 2 ст. 56, ст. 82, п. 2, 3 ч. 1, ч. 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 5 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 10, 50, 52, 54, 55, 56. СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1-5.5, разделы 6, 7 в части, касающейся декларируемого объекта защиты. СП 6.13130.2021 Свод правил. Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности. п. 5.1-5.4, 6.2-6.8. СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п. 5.1-5.22, 6.1.1- 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.40, таблица А.1 в части, касающейся декларируемого объекта защиты. СП 486.1311500.2020 Свод правил. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. п. 4.1-4.4, 4.8, таблицы 1, 3 в части, касающейся декларируемого объекта защиты. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. 8.5, 8.8, 8.9, 8.10. СП 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий СНиП 2.04.01-85* п. 7.1. СП 10.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический	Выполняется

	<p>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>регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 3 ст. 59. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 42. СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п. 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1, 7.5.1, 7.5.2, 7.7.4</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст. 37. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5, ч. 1, 5, 6 ст. 6, ст. 26, п. 9 ст. 52, ст. 53, ст.54, ст. 55, ст. 60, ст. 64. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 7 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 2-5, 10-171, 23, 25-28, 32, 35-37, 41-43, 48-50, 52, 54-56, 58-60, 67, 71-73, 77, 286, 372, 392, 393, 394, глава XIX в части, касающейся декларируемого объекта защиты. СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 4.5. СП 9.13130.2009 Свод правил. Техника</p>	Выполняется

	<p>пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. п. 4.1.1, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.3, 4.4.1, 4.5.4, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.5. СП 12.13130.2009 Свод правил.</p> <p>Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2. СП 255.1325800.2016 Свод правил. Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения. п. 14.1.1, 14.1.2, 14.1.3, 14.1.7, 14.1.9, 14.1.10. СП 336.1325800.2017 Свод правил.</p> <p>Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила эксплуатации. п. 5.2, 5.3, 13.1, 13.2, 13.4, 13.6, 13.8.</p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--