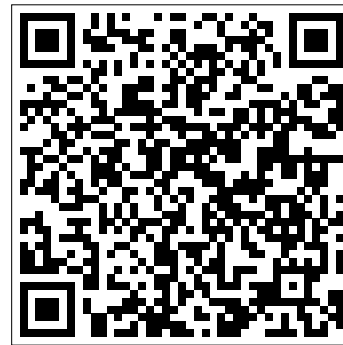


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» декабря 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-021584



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое помещение индивидуального предпринимателя Петрова Александра
Александровича

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Петров Александр Александрович

(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: 304667036400134

ИНН: 666000569106

Место нахождения объекта защиты:

445009, обл Самарская, г Тольятти, ул Октябрьская, Дом 72А

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

10.10.1994

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	788
1.6.	Объем здания, куб. м	19523
1.7.	Количество этажей	4
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)	<ul style="list-style-type: none"> • автоматическая пожарная сигнализация адресно-аналогового типа, с автоматической передачей сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты в ДДС «01» и постановки объекта защиты на проведение пожарного мониторинга в подразделение Государственной противопожарной службы ОС РСПи «Стрелец-Мониторинг»; • система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 2 тип; • приточная противодымная вентиляция в лифтовых шахтах; • внутренний противопожарный водопровод - ПК 10 шт.; • наружный противопожарный водопровод - ПГ 1 шт. на городской кольцевой сети на расстоянии 25 м от стен здания
2.	<p style="text-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>	
В результате определения расчетных величин пожарного риска для объекта		

установлено, что расчетная величина пожарного риска на объекте защиты не превышает нормативное значение пожарных рисков, установленное ч.1 статьи 79 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - индивидуальный пожарный риск на объекте защиты: $5,58 \cdot 10^{-8} \text{ год}^{-1} < 10^{-6} \text{ год}^{-1}$.
Перечень и тип систем противопожарной защиты, установленных на объекте для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: • автоматическая пожарная сигнализация адресно-аналогового типа; • система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 2 тип.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

не проводилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4, чч.1-2 ст. 62, ч.1 ст. 68, п.1 ч. 2 ст. 68) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1.14) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.5; 5.2; 8.5; 8.8; 8.9; 8.12)</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п. 1 ч. 1 ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1-4) (п. 4.1; 8.1.1 (а), 8.1.2; 8.1.4, 8.1.7)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 30; ст. 31; ст. 32; ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст.38; ст.39; ч. 1, 2 ст. 40; ст. 57; п.1 ст. 58; ст.59; ч. 1 ст. 80; чч. 1, 2, 5, 6, 7, 11 ст.87; ч. 6, 7 ст.88; чч.1, 5 ст.134; ч.1,2, 5, 6, 7 ст. 137). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1; 4.2; 4.16; 4.20; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.4; 5.2.6) СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

		объектов защиты» (п. 5.1.1 – 5.1.2; 5.2.1-5.2.4; 5.3.1-5.3.5; 5.4.1- 5.4.4; 6.8.1)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п.2 ст. 52; ст. 53; ч.1, 2, 3, 3.1, 8, 10, 11, 14 ст. 89). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2; 4.2.3; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.11; 4.2.12; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.5; 4.3.6; 4 4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.15) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пп. 5.2.7)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ч. 1 ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1-4) (п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.7)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 51; чч. 1-2 ст. 54; ст. 56, чч. 1, 2, 3 ст. 68; ст. 82; ч.1, 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст.83; чч. 1-4, 7, 10, 11 ст. 84; ст.85; ст. 86; ст. 91; ст.103). СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной	Выполняется

водопроводы)

сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) (п. 13.1.1; 13.1.10; 13.1.11; 13.2.2; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.9; 13.3.12; 13.3.13; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.4; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.8; 13.14.9; 13.15.1; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.7; 13.15.11; 13.15.12; 13.15.14; 14.4; 15.1, 15.2, 16.1, 17.1 - 17.4) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; разд. 6; п. 3, п.11. табл. 2) ГОСТ Р 59638 СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (разделы 6.1, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, раздел 7) ГОСТ Р 59639 СИСТЕМЫ Оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (пп. 6.1.1, 6.4.1, 6.4.2; 6.4.7; 6.4.9; 6.4.10; разделы 6.5, 6.6, 6.7. раздел7) СП 7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (п. 5.1; 6.1; 6.10; 7.1) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное

		<p>противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.5; 5.2; 8.5; 8.8; 8.9; 8.12) СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) (п. 4.1.1; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.11; 4.1.12; 4.1.13; 4.1.14; 4.1.16; разд. 4.2)</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4, чч. 1-2 ст. 54) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) (п. 13.3.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.9; 13.3.12; 13.3.13; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 14.2) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3; 3.5) СП 7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности (п. 7.19)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч.1-4 ст.5; ч. 5 ст.6; ст.48; п.1, 4 ст.49; п.1,2,3,5,9 ст.52; чч. 1-2 ст. 60; ст. 64; ч.1, 4 ст.81) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением</p>	Выполняется

Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 2, 3, 4, 5, 9; 10, 11; 12; 14; 15; 16; 17_1; 23; 26; 27; 28; 30; 31; 32; 35; 36; 37; 48; 50; 54; 55; 56; 60; 65; 77; 86; 116; 117; 118; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 399; 400; 402; 403; 404; 406; 407; 409; прил.№1) п. 2, 3, 4, 5, 9; 10, 11; 12; 14; 15; 16; 17; 17_1; 21; 22; 23; 26; 27; 28; 30; 31; 32; 35; 36; 37; 48; 50; 54; 55; 56; 60; 77; 77; 88; 90; 91; 92; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 399; 400; 402; 403; 404; 406; 407; 409; прил.№1 СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации": (п. 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.5; 4.1.6; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.9; 4.1.11; 4.1.12; 4.1.19; 4.1.22; 4.1.23; 4.1.24; 4.1.25; 4.1.26; 4.1.27; 4.1.28; 4.1.32; 4.1.33; 4.1.34; 4.2.1; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8; 4.2.9; разд. 4.3; 4.5; 4.6) ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (п. 1.1; 1.3; 1.7; 2.1; разд. 4). ГОСТ Р 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8; 6.2.9; 9.1; 9.2). Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806