

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» апреля 2026 г.

Регистрационный № 78-08-2026-005660



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание пилорамы Ф5.1 мастерские

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Гуменко Андрей Валерьянович

(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: 307784728200258

ИНН: 780614120966

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, наб. Октябрьская, д. 112

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

01.03.2017

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	136
1.6.	Объем здания, куб. м	800
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Проектом предусмотрена автоматическая пожарная сигнализация на базе «Сибирский Арсенал» Гранит3, вывод сигнала на пост охраны. Дата ввода в эксплуатацию 30.12.2015 года.</p> <ul style="list-style-type: none"> • На основании таблицы 2 СП 3.13130.2009 года проектом предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре • Системы противодымной защиты, пожаротушения, внутренний и наружный противопожарные водопроводы отсутствуют. • Система дымоудаления отсутствует (только естественное дымоудаление). • Произведена огнезащитная обработка деревянных конструкций 10.02.2026 года
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>	
Оценка 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 имеется		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>		
<u>защиты</u>		
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 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 6, 64. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.: 2-8, 12 ,21-24, 30-38, 42, 43, 48, 55, 59, 61. Приказ МЧС России от 12 ноября 2021 г. № 806 «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. Приложения 1-3.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 68 Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.48, п.71 СП	Выполняется

		8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 4.1 - 4.5, п. 5.1 – 5.3, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.8 – 8.14.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69, ст.90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.69, п.71, п.72 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемнопланировочным конструктивным решениям» п.7.1, п.8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 87, 88; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.2.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно - планировочным конструктивным решениям» п.6.1, п.6.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	<p>безопасности" ст.52, ст.53, ст.55, ст.89. Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от выполняется 16.09.2020г.) п.2, п.5, п.9, п.16, п.23, п.24, п.26, п.27, п.28, п.31, п.36, п.37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.25, 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.4.3.8, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.9, п.4.4.10, п.4.4.11, п.4.4.12, п.4.4.15.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.51, ст.52, ст.54, ст.83, ст.84, ст.86, ст.91. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, 5.2, табл. 1, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 4.1, п. 4.2, п. 5.2, табл. 2 п. 5.10, п. 5.11, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п.8.11, п. 8.12, п. 8.13, п.8.14 СП 10.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п. 6.1, п. 6.2, п. 7 табл. 7.1, п. 13, п.14, п. 14.2 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности», п.5.1, п.5.16, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.6, п.6.7, п.6.8, п.6.9, п.6.10, п.6.11, п.6.12, п.6.13, п.6.14, п.6.16, п.6.17, п.6.18, п.6.19, п.6.20, п.6.22, п.6.23, п.6.24, п. 7.2, п.7.3, п.8.1, п.8.2, п.8.5</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 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.51, ст.52, ст.54, ст.83, ст.84, ст.86, ст.91. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, 5.2, табл. 1, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 4.1, п. 4.2, п. 5.2, табл. 2 п. 5.10, п. 5.11, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п.8.11, п. 8.12, п. 8.13, п.8.14 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п. 6.1, п. 6.2, п. 7 табл. 7.1, п. 13, п.14, п. 14.2 СП 7.13130.2013 «Свод правил.</p>	Выполняется

		<p>Отопление вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности», п.5.1, п.5.16, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.6, п.6.7, п.6.8, п.6.9, п.6.10, п.6.11, п.6.12, п.6.13, п.6.14, п.6.16, п.6.17, п.6.18, п.6.19, п.6.20, п.6.22, п.6.23, п.6.24, п. 7.2, п.7.3, п.8.1, п.8.2, п.8.5</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 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.83, ст.84, ст.86, СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, табл.1-4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.6.27</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 6, 64. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.: 2-8, 12 ,21-24, 30-38, 42, 43, 48, 55, 59, 61. Приказ МЧС России от 12 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка,</p>	Выполняется

		<p>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. Приложения 1-3.</p>	
--	--	---	--