

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Астраханской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» декабря 2025 г.

Регистрационный № 30-08-2025-019658



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-лабораторный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Винокурова Виктория Валерьевна

(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. Астраханская, г. Астрахань, ул. Победы, стр. 53

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

01.01.1981

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	35
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4899
1.6.	Объем здания, куб. м	171465

1.7.	Количество этажей	10
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>1. Система противодымной защиты реализована использованием объемно-планировочных и конструктивных решений здания.</p> <p>2. Автоматическая установка пожарной сигнализации Комплекс оборудования АПС предусматривается на программно-аппаратной платформе интегрированной системы охраны, в качестве приёмного прибора пожарной сигнализации принят прибор Гранит и ВЭРС 16 и 24.</p> <p>3. Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа.- извещатели ручные,- оповещатели световые;-оповещатели звуковые.</p> <p>4. Автоматическая установка пожаротушения не требуется</p> <p>5. Внутренней противопожарный водопровод выполнен для защиты (20 пожарными кранами, по 2 на один этаж).</p> <p>6. Наружное противопожарное водоснабжение реализовано пожарным гидрантами за территорией здания.</p>
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</p>	

	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Оценка не проводилась			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, статья 69. СНиП II-60-75 «Планировка и застройка городских и сельских поселений». Пункты 5.23 таблица 10.Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты, 4.3 таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, статья 62, 68.СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Пункты 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 3.1, 3.12, 3.13. (таблица 10),	Выполняется

		3.15 3.19, 3.20, 8.17.Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение». Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1 (таблица 1), 5.3 (таблица 3).Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты 48, 49, 71.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, статья 90.СНиП II-60-75 «Планировка и застройка городских и сельских поселений». Пункт 5.23 (таблица 10)Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 4.1, 4.3, 7.1,8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 57, 58, 59, 87, 88, 134, 137, таблицы № 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28.СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений». Пункты 2.1, 2.2, 2.3(таблица 1, 2), 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 3.1-3.12, 4.1-4.11, приложение 2.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г.	Выполняется

		№ 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 14, 16, 17, 23, 25-28, 36.	
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» (часть 4 статьи 4, 53, 54, 84, 89, 91).СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 2, 5, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 37.	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». Часть 4 статьи 4, 90.СНиП II-60-75 «Планировка и застройка городских и сельских поселений». пункты 5.23, 6.33.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 48, 71, 72.Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 4.1, 4.3, 7.1,8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6.	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 4, 5, 51, 53, 54, 56, 60, 61, 62, 68, 69,70,71,73,74, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 99, 103.ГОСТ 12.4.009 – 75 «Пожарная техника для защиты объектов». Постановление Правительства РФот 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 10, 16 «е», 37, 42, 48, 49, 50, 54, 55, 71.СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Пункты 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 3.1, 3.12, 3.13. (таблица 10), 3.15 3.19, 3.20, 8.17.СНиП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий».Пункты 1.1, 1.2, 1.3, 3.2, 3.6, 3.10(таблица 5).СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, таблицы 1, 2 (пункт 17).СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Пункты 1.1, 13.1.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.15,14.1,14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1 Приложение А 3.Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение». Пункты 4.1, 4.2,</p>
---	--

		4.3, 4.4, 5.1 (таблица 1), 5.3 (таблица 3).Свод правил 10.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». Пункты 1.1, 1.4	
4.8.	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 4, 5, 51, 53, 54, 56, 60, 61, 62, 68, 69,70,71,73,74, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 99, 103.ГОСТ 12.4.009 – 75 «Пожарная техника для защиты объектов». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 10, 16 «е», 37, 42, 48, 49, 50, 54, 55, 71.СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Пункты 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 3.1, 3.12, 3.13. (таблица 10), 3.15 3.19, 3.20, 8.17.СНиП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий».Пункты 1.1, 1.2, 1.3, 3.2, 3.6, 3.10(таблица 5).СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управленияэвакуацией людей при пожаре.Требования пожарной безопасности». Пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, таблицы 1, 2 (пункт 17).СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Пункты 1.1, 13.1.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12,	Выполняется

		<p>13.3.17, 13.4.1, 13.15,14.1,14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1 Приложение А 3.Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение». Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1 (таблица 1), 5.3 (таблица 3).Свод правил 10.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». Пункты 1.1, 1.4</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 2, 2(1), 3,4,5, 6, 10,11,12,13, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25,26 подпункты «а, б, в, г, д»,27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 39, 43, 50, 54, 55, 56, 57, 60 ,63, 65, 66, 67,68, 69, 71, 72, 73, 121, 122, 123, 124, 125, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 408, 409, 410, 413.Приказ МЧС от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Федеральный закон от 21.12.1994</p>	Выполняется

		№ 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 21, 25, 27, 30, 34, 37,38,39. Инструкция о мерах пожарной безопасности на территории и в здании ИПБ.	
--	--	--	--