

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» апреля 2026 г.

Регистрационный № 61-08-2026-007136



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание, Класс функционального назначения Ф
5.1(Производственное здание)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЗАСЛАВСКИЙ РУСЛАН АРКАДЬЕВИЧ

(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: 304616225000014

ИНН: 616204724904

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ростовская, р-н. Мясниковский, тер. Юго-Восточная промзона, зд. 7/2

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

01.01.2010

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3956
1.6.	Объем здания, куб. м	34028

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)	ВН 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)	1. Система противодымной защиты реализована использованием объемно-планировочных и конструктивных решений здания. 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации без адресная. пульт контроля и управления – Гранит 3. 3. Система оповещения и управления эвакуации 2 типа. 4. Внутренней противопожарный водопровод выполнен для защиты 6 пожарными кранами.	
Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
2.	(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)		
Оценка не проводилась			
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
3.	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Не проводилась			
Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
4.	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
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. Свод правил 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 6.1.1, 6.1.2 (таблица 3), 6.1.3, 6.1.6, 7.1	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. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункт 8.2.7. Свод правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Пункты 4.1, 4.4, 5.1 (таблица 1), 5.3 (таблица 3,4). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 48, 49, 71	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	пожарной техники	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, статья 90, 98. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 6.1.1, 6.1.2 (таблица 3), 6.1.3, 6.1.6, 7.1, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8. Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 71, 72.</p>	
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». Часть 4 статьи 4, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 57, 58, 59, 87, 88, 134, 137, таблицы № 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28. Свод правил 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.18, 6.1.1 (таблица 6.1), 6.9.1, 6.9.2, 6.9.7, 6.9.17, 6.9.28. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 6.2.2, 6.9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г.</p>	Выполняется

		№ 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты 14, 16, 17, 23, 25, 26, 27, 28	
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. Свод правил 1.1330.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6 4.1.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 9.1.3, 9.1.5, 9.2.2, 9.2.7 (таблица 29), 9.2.11, (таблица 31). Свод правил 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункт 5.2.7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 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. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты 6.1.1, 6.1.2 (таблица 3), 6.1.3, 6.1.6, 7.1, 7.3, 7.4, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8.	Выполняется

		Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 48, 71, 72.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Тех.рег-т о треб.ПБ». Ст4, 5, 51, 53, 54, 56, 60, 62, 68,69,82, 83, 85, 86, 91, 103.Свод правил 3.13130.2009 «Системы ПЗ. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования ПБ». ПЗ.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,4.1,4.2, 4.3, 4.4,4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,т.1, т.2 п17.</p> <p>Свод правил4.13130.2013 «Системы ПЗ. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно планир. и конструктивным решениям». Пб.9.28 «в».</p> <p>5.13130.2009 «Свод правил. Системы ПЗ. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.П1.1,13.1.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13ФЗот 22.07.2008 №123-ФЗ . Ст4, 5, 51, 53, 54, 56, 60, 62, 68,69, 82, 83, 85, 86,91,103.</p> <p>Свод правил 3.13130.2009 «Системы ПЗ. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Треб. ПБ». П.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,4.1,4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3,5.4, 5.5,т.1, т2 п. 17.</p> <p>Свод правил 4.13130.2013 «Системы ПЗ. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Треб.к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пб.9.28«в».</p>	Выполняется

		<p>5.13130.2009 «Свод правил. Системы ПЗ. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.П.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 Прил. А п.А4 (т.. А3).Свод правил 6.13130.2013 «Системы ПЗ. Электрооборудование». П.4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11,4.12,4.13, 4.14.7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Треб. ПБ» п7.1, 7.2, 7.3. 8.13130.2009 «Системы ПЗ. Источники наружного противопож. водоснабжение.Требования ПБ».П.4.1, 4.4, 5.1 (т1), 5.3 (т3,4).Свод правил 10.13130.2009 «СистемыПЗ. Внутренний ПП водопровод.Нормы и правила проектирования». П.4.1.1(т2,3).Пост.Правительства РФ от16.09.20 г.1479«Об утверждении правил противопож.режима в РФ».П10, 15,16«е»,37,42, 50, 54, 55,77,78</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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статьи 4, 5, 51, 53, 54, 56, 60, 62, 68,69, 82, 83, 85, 86, 91, 103.Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты 3.1, 3.2, 3.3,</p>	Выполняется

развития

3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, таблица 1, таблица 2 пункт 17. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 6.9.28 «в». Свод правил 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 пункт А4 (таблица А3). Свод правил 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование». Пункты 4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14. Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 7.1, 7.2, 7.3. Свод правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Пункты 4.1, 4.4, 5.1 (таблица 1), 5.3 (таблица 3,4). Свод правил 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный

		<p>водопровод. Нормы и правила проектирования». Пункты 4.1.1 (таблица 2,3). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 10, 15, 16 «е», 37, 42, 50, 54, 55, 77, 78.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 21, 25, 27, 30, 34, 37, 38, 39. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 2, 2(1), 3, 4, 5, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26 подпункты «а, б, в, г, д», 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 43, 50, 54 - 57, 60, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 77, 78, 79, 121, 122, 123, 124, 125, 130, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 412, 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». Инструкция о мерах пожарной безопасности на территории и в</p>	Выполняется

здании.