

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Волгоградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» июня 2026 г.

Регистрационный № 35-08-2026-009138



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Складской комплекс**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Осипов Сергей Давидович**

(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. Волгоградская, р-н. Городищенский, рп. Городище, доп. тер. проезд  
Московский, з/у 1

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

**21.10.2025**

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7226

1.6.	Объем здания, куб. м	194745
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)	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)	1. Наружное пожаротушение – от пожарных гидрантов, установленных на существующих сетях производственно-противопожарного водопровода. 2. Сеть внутреннего противопожарного водоснабжения – от пожарных кранов кольцевой пожарной линии (66 пожарных кранов). 3. Адресно-аналоговая система автоматической пожарной сигнализации. 4. Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. 5. Система автоматического водяного спринклерного пожаротушения.

2.	<p align="center"><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>	
<p>На основании проведенных расчетов установлено, что индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: Пожарный отсек №1: <math>R_m \max = 0,709 \cdot 10^{-6} \leq R_m \text{ н} = 10^{-6}</math> Пожарный отсек №2: <math>R_m \max = 0,699 \cdot 10^{-6} \leq R_m \text{ н} = 10^{-6}</math> Риск гибели людей в результате воздействия опасных факторов пожара определяется с учетом функционирования систем обеспечения пожарной безопасности Объекта (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 №117-ФЗ). Величина индивидуального пожарного риска в селитебной зоне вблизи рассматриваемого Объекта равна нулю и не превышают нормативного значения, равного одной стомиллионной в год. Величина социального пожарного риска в селитебной зоне</p>		

вблизи рассматриваемого Объекта равна нулю и не превышают нормативного значения, равного одной десятиллионной в год. Объект оборудован автоматической установкой пожаротушения, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 2-го типа, системой пожарной сигнализации. Здание не оборудовано системой вытяжной противодымной вентиляции.

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 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 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» п.: 4.1- 4.20, 6.1.1-6.1.6	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 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		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	<p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69, ст.90.</p> <p>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 объемно-планировочным конструктивным решениям» п. 8.2.3 – п. 8.2.8</p> <p>Специальные технические условия отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта «Складской комплекс, расположенный по адресу: Волгоградская обл., Городищенский район, рп Городище, пр-д Московский, з/у 1, Складские помещения 31-40» согласованные ДНДиПР МЧС России исх. №ИВ-19-2-2832 от 05.12.2025, п. 2.11</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 87, 88;	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Специальные технические условия отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта «Складской комплекс, расположенный по адресу: Волгоградская обл., Городищенский район, рп Городище, пр-д Московский, з/у 1, Складские помещения 31-40» согласованные ДНДиПР МЧС России исх. №ИВ-19-2-2832 от 05.12.2025, п. 2.1, 2.3</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.52, ст.53, ст.55, ст.89. Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.2, п.5, п.9, п.16, п.23, 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.4.4.5, п.4.4.6, п.4.4.9, п.4.4.10, п.4.4.11, п.4.4.12, п.4.4.15, п.4.4.16. Специальные технические условия отражающие специфику обеспечения пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта «Складской комплекс, расположенный по адресу: Волгоградская обл., Городищенский район, рп Городище, пр-д Московский, з/у 1, Складские помещения 31-40» согласованные ДНДиПР МЧС России исх. №ИВ-19-2-2832 от 05.12.2025, п. 2.8, 2.9,</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.76, ст.90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации" (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.48. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным конструктивным решениям» п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п. 7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.9, п. 7.10, п.7.11, п.7.12, п.7.13, п.7.14, п.7.16, п.7.19, п. 8.2.3 – п. 8.2.8. Специальные технические условия отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта «Складской комплекс, расположенный по адресу: Волгоградская обл.,</p>	Выполняется

		Городищенский район, рп Городище, пр-д Московский, з/у 1, Складские помещения 31-40» согласованные ДНДиПР МЧС России исх. №ИВ-19-2-2832 от 05.12.2025, п. 2.11	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 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 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, п. 4.6, п. 4.11, табл.1-4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования» п.5.1, п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.8, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.20, п.5.21, п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.4, п.6.3.1. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1-3.13, п.п. 5.1-5.12, п.п. 6.1-6.8 Специальные технические условия отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта «Складской комплекс, расположенный по адресу: Волгоградская обл., Городищенский район, рп Городище, пр-д Московский, з/у 1, Складские помещения 31-40» согласованные ДНДиПР МЧС России исх. №ИВ-19-2-2832 от 05.12.2025, п. 2.2, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7</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, п. 4.6, п. 4.11, табл.1-4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ</p>	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>"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 16.12.2024 N 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", п. 1-5, Специальные технические условия отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта «Складской комплекс, расположенный по адресу: Волгоградская обл., Городищенский район, рп Городище, пр-д Московский, з/у 1, Складские помещения 31-40» согласованные ДНДиПР МЧС России исх. №ИВ-19-2-2832 от 05.12.2025, п. 3.1, 3.2</p>
--	---