

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)  
«10» марта 2022 г.  
Регистрационный № 77-08-2022-001055



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Шинная сервисная компания"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "ШСК"**

(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: 1055014701884**

**ИНН: 5036063483**

Место нахождения объекта защиты:

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

30.04.2021

(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	IV
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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7000
1.6.	Объем здания, куб. м	67000

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)	Здания и сооружения на территории произв. площадки оборудованы следующими системами противопожарной защиты: – склад № 1 (территория № 1) – автоматическая установка спринклерного пожаротушения, автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод, система приточно-вытяжной противодымной вентиляции; – склад № 2 (территория № 1) – автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, система приточно-вытяжной противодымной вентиляции; – ангар № 1 (территория № 1) – автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; – ангар № 2 (территория № 1) – автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

2-го типа; – ангар № 3  
(территория № 1) –  
автоматическая пожарная  
сигнализация, система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре

2-го типа; – ангар № 4  
(территория № 1) –  
автоматическая установка  
порошкового пожаротушения,  
автоматическая пожарная  
сигнализация, система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре

2-го типа; – склад № 1  
(территория № 2) –  
автоматическая установка  
порошкового пожаротушения,  
автоматическая пожарная  
сигнализация, система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре

2-го типа; – склад № 2  
(территория № 2) –  
автоматическая установка  
порошкового пожаротушения,  
автоматическая пожарная  
сигнализация, система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре

2-го типа; – склад № 3  
(территория № 2) –  
автоматическая установка  
порошкового пожаротушения,  
автоматическая пожарная  
сигнализация, система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре

2-го типа; – склад № 4  
(территория № 2) –  
автоматическая установка  
порошкового пожаротушения,  
автоматическая пожарная

сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа.

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(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)

величина индивидуального пожарного риска составляет:  $1,6262 \cdot 10^{-7}$  для работников складов,  $5,07 \cdot 10^{-10}$  для административных работников. Здания и сооружения на территории произв. площадки оборудованы следующими системами противопожарной защиты: – склад № 1 (территория № 1) – автоматическая установка спринклерного пожаротушения, автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод, система приточно-вытяжной противодымной вентиляции; – склад № 2 (территория № 1) – автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, система приточно-вытяжной противодымной вентиляции; – ангар № 1 (территория № 1) – автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; – ангар № 2 (территория № 1) – автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; – ангар № 3 (территория № 1) – автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; – ангар № 4 (территория № 1) – автоматическая установка порошкового пожаротушения, автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; – склад № 1 (территория № 2) – автоматическая установка порошкового пожаротушения, автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; – склад № 2 (территория № 2) – автоматическая установка порошкового пожаротушения, автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; – склад № 3 (территория № 2) – автоматическая установка порошкового пожаротушения, автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; – склад № 4 (территория № 2) – автоматическая установка порошкового пожаротушения, автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. На территории объекта имеется наружный пожарный водопровод. На объект разработана инструкция о мерах пожарной безопасности, сотрудники объекта прошли обучение курсу пожарно-технического минимума. На объекте имеются планы эвакуации людей при пожаре.

3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>            (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 1 000 000 (один миллион) рублей</p>		
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (чч. 1-2 ст. 69, ч. 6 ст. 70, п. 2 ч. 1, ч. 2 ст. 71, чч. 1, 3 ст. 73, ч. 1 ст. 74). СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пп. 6.1.2, 6.1.6, табл. 3).</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 99). СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 5.11, 5.12, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4,</p>	<p>Выполняется</p>

		8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 1 ч. 1 ст. 90, чч. 1, 4 6-7, 9, 11 ст. 98). СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пп. 8.2, 8.6, 8.8-8.9).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (чч. чч. 1-2,5-7, 9-10 ст. 87, чч. 1-3,6-7,9,13,15,19 ст. 88, чч. 1-2, 4-6 ст. 137). СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пп4.6, 4.8, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.16, 5.4.18, 6, 6.2.1-6.2.2, 6.2.4, 6.6.1). СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пп. 4.15, 4.20, 5.1.2-5.1.3, 5.6.4, 6.1.2, 6.1.6, 6.1.20, 6.1.27, 6.1.40, 6.1.42-6.1.43, 6.2.2, 6.2.15). СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пп. 6.1-6.2, 6.6-6.11, 6.13-6.18, 6.22-6.24, 8.1, 8.3-8.6, 8.8).</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53, чч. 1,3,7-8,10,12,14 ст. 89, чч. 1-3, 5-6 ст. 134). СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пп. 4.2.4-4.2.7, 4.3.1-4.3.4, 4.4.2-4.4.4, 4.4.6-4.4.7, 4.4.10, 8.1.1-8.1.5, 8.1.19, 8.1.21, 8.3.2-8.3.3, 8.3.7-8.3.8, 9.1.1, 9.2.1, 9.2.7, 9.2.11, 9.3.2).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (чч. 1-2 ст. 90). СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пп. 1-7.3, 7.12-7.14).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (чч. 1,3 ст. 68, чч. 1-6, 9-10 ст. 83, чч. 1-11 ст. 84). СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пп. 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3-5.5, 6-7). СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

	<p>проектирования» (пп. 4.1-4.3, 5.1.1-5.1.6, 5.1.11-5.1.14, 5.1.17-5.1.19, 5.2.1-5.2.3, 5.2.12, 5.2.17-5.2.18, 5.2.23-5.2.27, 12.1.1-12.1.2, 12.2.1-12.2.2, 12.3.1, 12.3.3, 12.3.5-12.3.7, 13.1.1, 13.1.9-13.1.12, 13.2.1-13.2.3, 13.3.1-13.3.4, 13.3.6-13.3.9, 13.3.12, 13.3.17-13.3.8, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.21, 15.1-15.2, 15.5-15.6, 15.9-15.9, 16.1-16.3, 17.1-17.4). СП 6.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (пп. 4.1, 4.3-4.14). СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», в т.ч. п.п. 4.1, 5.1, 6.1-6.24, 7.1-7.22, 8.1, 8.5. СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пп. 4.1-4.4, 5.1-5.2, 5.9, 5.11-5.12, 6.3, 8.1-8.2, 8.4-8.9). СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пп. 4.1.1, 4.1.6-4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16).</p>		
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (чч. 4-5, 7 ст. 83). СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения</p>	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	автоматические. Нормы и правила проектирования» (пп. 14.1-14.5).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (пп. 1-4, 6-7, 12, 14, 18, 20-26, 33, 35-37(1), 40, 42-43, 48-50, 55-59, 61-63, 70-71, 90-92, 115-117, 119, 122-123, 460-463, 465-471, 473-480).	Выполняется