

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» декабря 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-019687



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ТН-Шинглас Саратов"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТН-ШИНГЛАС
САРАТОВ"**

(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: 1216400006855

ИНН: 6432026423

Место нахождения объекта защиты:

обл Саратовская, г Саратов, п Дубки, д. тер. Южная Промзона, зд. 2

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

10.07.2021

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7903
1.6.	Объем здания, куб. м	85657

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)	<p>Здание производственного цеха оборудовано адресной автоматической пожарной сигнализацией (АПС) и системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ). В АПС и СОУЭ использованы: -пульт управления программируемый С2000М исп.02 – 1шт.,</p> <p>-контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ– 4 шт., -блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ – 4 шт., -блок контрольно-пусковой С2000-КПБ – 6 шт.</p> <p>Извещатели дымовые пожарные адресные:</p> <p>-ДИП-34А-03 - 46 шт.,</p> <p>-ДИП-34А-04 - 31 шт.</p> <p>Извещатель пожарный дымовой линейный адресный:</p> <p>-С2000-ИПДЛ исп.100 – 11 шт.</p> <p>Извещатель пожарный пламени адресный:</p> <p>-С2000-Спектрон-207 - 18 шт.</p> <p>Извещатель пожарный пламени адресный:</p> <p>-С2000-Спектрон-607 (Спектрон-601-С) – 42шт.</p> <p>Извещатель пожарный тепловой: -ИП103-5/1-А3 9 шт.</p> <p>Извещатель пожарный ручной адресный: -ИПР 513-3АМ исп.01 – 21 шт. Оповещатели звуковые: -Гром-24Д – 14 шт.,</p>

-Свирель-02 исп.02 – 40 шт.

Оповещатели световые:

-Молния-12Д "Выход" – 16 шт., -Молния-12Д Стрелка вправо–3 шт., -Молния-12Д Стрелка влево-2 шт.

Оповещатель

комбинированный: -Маяк-24 КПМ 1 НИ – 2 шт. Здание производственного цеха

оборудовано автоматической установкой пожаротушения (АУПТ) (водяная и пенная). В

АУПТ использованы:

Повторитель интерфейса: - С 2000-ПИ – 4 шт. Блок

индикации: - С 2000-БИ – 6

шт. Блок контрольно-пусковой:

- С 2000-КПБ – 1 шт. Прибор приемно-контрольный: -

Сигнал-20П SMD – 7 шт.

Прибор приемно-контрольный:

- С 2000-КДЛ – 1 шт. Блок

сигнально-пусковой: - С

2000-СП2 – 4 шт. Извещатель

пожарный: - С 2000-ИПДЛ

исп.100 – 2 шт. Извещатель

пожарный адресный: - С

2000-Спектрон-207 – 2 шт.

Извещатель пожарный

адресный: С

2000-Спектрон-607 – 5 шт.

Устройство дистанционного пуска: -"Пуск пожаротушения"

УДП 513-3АМ – 11 шт.

Извещатель пожарный с оптоволоконным кабелем: -

Пульсар 3-015СК2 – 3 шт.

-Моноблочная насосная

станция с шкафом управления:

- АНС-2-КММ150-125-250а/2-

ПСРЖ-110-250 – 1 шт.

Оросители спринклерные

		<p>водяные: - CBS0-Руд0,47-R1/2/P57.В3-"СВУ-12М – 13 шт., - СУS0-Рво1,05-R3/4/P68.В3-"СУВ-К200 – 321 шт., - СУО0-Рво0,60-R1/2/P68.В3-"SSU-К115 – 657 шт., - СУS0-Руо0,47-R1/2/P57.В3-"СУУ-12 – 8 шт.</p> <p>Производственный цех оборудован внутренним и наружным противопожарными водопроводами.</p>	
2.	<p><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><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>		
Договор страхования имущества №0393R/9191/0000053/24 от 25 ноября 2024г., с пролонгированным действием.			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 69. СП 4.13130.2013. Свод правил «Системы противопожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 14.02.2020 №89), п.п. 4.1; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.12; 4.15; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.5; 6.1.38; 6.1.41; 6.1.42.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.ст. 62; 68; 99. СП 8.13130.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России от 30.03.2020 №225 (ред. от 25.12.2023)), п.п. 5.3; 5.7.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 98. СП 4.13130.2013. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 №288), п.п. 8.2; 8.6; 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.ст. 58; 87. СП 2.13130.2020. Свод правил	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. приказом МЧС России от 12.03.2020 №151), п.п. 4.5;4.8; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.3.4; 5.3.5; 5.4.3; 6.1.1; 6.6.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.ст. 53; 89. СП 1.13130.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. приказом МЧС России от 19.03.2020 №194), п.п. 4.2.1-4.2.22; 4.2.24; 4.3.1-4.3.12; 4.4.1-4.4.6; 4.4.8-4.4.9; 4.4.11; 7.13.1-7.13.2; 81.1.-8.1.4; 8.1.6-8.1.8; 8.2.1-8.2.15; 8.3.1-8.3.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 90. СП 4.13130.2013. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 №288), п.п. 7.1-7.4.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.ст. 51; 52; 53; 55; 57; 59; 60; 61; 62; 84. СП 3.13130.2009. Свод правил	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России от 25.03.2009 №173), п.п. 3.1-3.5; 4.1;4.2; 4.4; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таблицы 1;2. СП 484.1311500.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС России от 31.07.2020 №582), разделы 5; 6; 7; приложение А, таблица А1, п. 18. СП 486.1311500.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС России от 20.07.2020 №539), п.п. 4.1-4.12; таблица 1. СП 7.13130.2013. Свод правил "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС России от 21.02.2013 №116), п.п. 4.1; 5.1; 6.1. СП 8.13130.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России от 30.03.2020 №225 (ред. от 25.12.2023)), п.п. 5.3; 5.7. СП 10.13130.2020. Свод правил

		«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС России от 27.07.2020 №559), п.п. 7.1-7.6.	
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 (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", глава 19. СП 484.1311500.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС России от 31.07.2020 №582), разделы 5; 6; 7; приложение А, таблица А1, п. 18. СП 485.1311500.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС России от 31.08.2020 №628), п.п. 5.1-5.10. СП 486.1311500.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС России от 20.07.2020 №539), п.п. 4.1-4.12; таблица 1. СП 8.13130.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования	Выполняется

		<p>пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России от 30.03.2020 №225 (ред. от 25.12.2023)), п.п. 5.3; 5.7. СП 10.13130.2020. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС России от 27.07.2020 №559), п.п. 7.1-7.6.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", глава 19. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479), п.п. 2; 2.1 ; 3-5; 10-17; 17.1 ; 19; 23; 25-28; 32-33; 35-37; 40-42; 43; 48-52; 53.1; 54-56; 60; 63; 77; 79; 121-124; 126-127; 130; 286; 288; 293; 354; 362-363; 366; 392-394; 395-409; 413; приложения №№ 1; 2.</p>	Выполняется