

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

«19» июня 2025 г.

Регистрационный № 71-08-2025-009280



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Весовая и автомобильные весы на 2 проезда

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТУЛЬСКИЙ ЗАВОД
РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ"**

(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: 1187154028390

ИНН: 7113013437

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тульская, р-н. Ефремовский, г. Ефремов, тер. ТЗРМ

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

15.09.2023

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	22
1.6.	Объем здания, куб. м	126

1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	БН взрывопожаро-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>- система автоматической пожарной сигнализации; - системой оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией; - отключение вентиляции (кондиционирования) при пожаре. Система автоматической пожарной сигнализации здания автомобильных весов на 2 проезда выполнена на базе ППКОП с радиальными шлейфами сигнализации типа С2000-4. Система оповещения людей о пожаре 2-го типа.</p>	
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)		
Договор страхования имущества №423/25/166/17150010 от 17.04.2025 г. заключен с ПАО СК Росгосстрах, на сумму 12140100,49 рублей. Срок действия договора 1 год			
Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
4.	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 6.1.2, 6.1.3, 6.10.1.3, табл. 3 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; СП 18.13330.2011 "Генеральные планы промышленных предприятий".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.1, 4.4, 5.3, 5.18, 6.3, 7.1-7.8, 8.5, 8.6, 8.8, табл. 3, 4 СП 8.13130.2020 "Свод правил. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"; СП 108.13330.2012 "Свод правил. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90, 98 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; табл. 8 СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; п.п. 4.13,	Выполняется

		4.14 СНИП II-97-76 "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий"; п. 8.2, 8.6, 8.8 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 56.13330.2011 «Производственные здания» Актуализированная редакция СНИП 31-03-2001. СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания» актуализированная редакция СНИП 2.09.04-87. табл.21, 22, 23, 28 (приложения) Федерального закона 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008. табл. 6.1 СП 2.13130.2012 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; раздел 5 и 7 СНИП 21-01-97*"Пожарная безопасность зданий и сооружений"; раздел 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 8.1, 8.2 СП 1.13130.2020 "Свод правил.	Выполняется

		Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г.; ст.8, 17 Федерального закона №384-ФЗ "Технический регламент безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. п. 7.1, 7.13 СП 413130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.4 ст.4, ч.3 ст 48, ст.52, 54, ч.3 ст.81, ч 1-3 ст.82, ч.1, 4, 5, 6, 7, 9 ст.83, ч. 1, 3, 4, 7-11 ст.84, ст. 91, 103 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г.; п.4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.5 СП 3.13130.2009 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; разд. 5, 6, 7 СП 484.1311500.2020 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; разд.4 СП 486.1311500.2020 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,	Выполняется

		<p>помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности"; п.5, 8, 12, 15</p> <p>Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"</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>п. 54, 55 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; ст.3 СП 3.13130.2009 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности".</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>разд. 1,2,9,16,18,19 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; ст. 5,6,64 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г;</p>	Выполняется

	<p>Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 №806 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; ст.21,25,34,37 Федерального закона №69-ФЗ «О пожарной безопасности» от 21.11.1994 г.</p>	
--	--	--