

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

«12» марта 2026 г.

Регистрационный № 71-08-2026-003641



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Насосной ООО «ТПК»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТУЛЬСКИЙ
ПИЩЕВОЙ КОМБИНАТ"**

(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: 1247100001411

ИНН: 7100050061

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тульская, р-н. Узловский, тер. ОЭЗ, ул. Северная

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

13.01.2026

(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	III
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	79
1.6.	Объем здания, куб. м	170

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)	ДН пониженная 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)	Здание оборудовано системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1-го типа, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Нет			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ФЗ №123	Выполняется

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»): ч.1 ст. 69 Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.6.1.2 Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.65</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, ч.2 ст.62; ч.1, ч.2 ст.68; ч.2 ст. 99 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты «Источники наружного противопожарного водоснабжения». Требования пожарной безопасности": п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.5.3, п.5.11, п.5.17, п.5.18, п.7.5, п.7.7, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.12, п.8.13 Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.48, п.71</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, ч.2 ст.90; ч.1, ч.2 ст. 98 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.6.1.20, п.7.1, п.8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.4, п.8.2.6, п.8.2.7</p> <p>Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.71</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 ст.80; ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7 ст. 87; ч.1, ч.2, ч.3, ч.6 ст.134; ч.2, ч.4 ст.137 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4.1, п.4.2, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.4.4, п.5.4.18, п.6.1.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1, п.4.2, п.6.2.2</p> <p>Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.13, п.23, п.25</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52; ч.1, ч.2 ст.53; ч.3, ч.8, ч.10, ч.12 ст.89 СП</p>	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.6.2.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2.5, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.3.12, п.8.2.7, п.8.2.10, п.8.2.11, п.8.2.12 Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.16, п.27, п.36, п.37</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1 Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.48</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52; ст.54; ст. 62; ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9 ст.83; ч.1, ч.4, ч.9, ч.10, ч.11 ст.84; ст.91; ст. 103 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система</p>	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.8, табл.2 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»: Раздел 5 «Требования к питанию электроприемников СПЗ» Раздел 6 «Требования к электрооборудованию СПЗ» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты «Наружное противопожарное водоснабжение». Требования пожарной безопасности: п.4.2, п.4.4, п.5.3, п.5.10, п.5.11, п.7.5, п.7.7, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.12, п.8.13, п.8.14, п.10.1, п.10.2, п.10.3, п.10.4, п.10.5, п.10.6, п.10.10, п.10.11 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в

		Российской Федерации»: п.32, п.52, п.54, п.55	
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	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54; ч.6, ч.7, ч.9 ст. 83; ч.10, ч.11 ст. 84 СП 3 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.3.3, п.3.5 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты «Наружное противопожарное водоснабжение». Требования пожарной безопасности: Раздел 11 «Электрооборудование, технологический контроль, автоматизация и системы управления» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5.5, п.5.8, п.5.9, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.6.6.1, п.6.6.2, п.6.6.3, п.6.6.12, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.36 Раздел 7 «Автоматизация систем противопожарной защиты» СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.10, п.55, п.56	Выполняется
4.9.	Организационно-	ФЗ №123 «Технический регламент	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

о требованиях пожарной безопасности»: ст. 27; ст. 60; ст. 92
Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»: ст.25
Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 17
СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.6.9.17
СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности
Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.2, п.3, п.4, п.10, п.11, п.12, п.13, п.16, п.23, п.27, п.34, п.35, п.42, п.48, п.51, п.52, п.54, п.55, п.56, п.60, п.392, п.393, п.394, п.406, п.407, п.409
Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 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»	
--	---	--