

«16» апреля 2025 г.

Регистрационный № 69-08-2025-005592



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус по производству антифризов и СОЖ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Тунгусов Дмитрий Геннадьевич

(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. Тверская, р-н. Конаковский, пгт. Редкино, ул. Промышленная, д. 8

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

21.03.2025

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	17352
1.6.	Объем здания, куб. м	47957
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)	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)	Объект оборудован системой пожарной сигнализации (СПС), системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа (отсутствие внутреннего противопожарного водопровода и противодымной вентиляции предусмотрено специальными техническими условиями (СТУ)). Возможность эксплуатации производственного корпуса без АУП подтверждена расчетом пожарного риска. Наружное противопожарное водоснабжение всех зданий обеспечивается от пожарных гидрантов объектовой водопроводной сети.
2.	<p align="center"><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>	
<p align="center">Выполнен расчет пожарного риска. Фактическое значение пожарного риска не превышает нормативное: $R_m = 0,75 \cdot 10^{-6}$ (производственный корпус). При этом, вероятность эвакуации людей составляет не менее $P_{э} = 0,999$ при принятых проектных и расчетных решениях, а также при отсутствии в зданиях автоматической установки пожаротушения.</p>		
3.	<p align="center"><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>	
<p align="center">Договор страхования имущества юридических лиц ДВВ08/24/ИЮН№2789025 от</p>		

19.11.2024 г.

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	Таблица 3 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с учетом положений ч.4. ст.4 ТРoТПБ)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.68 ТРoТПБ, СП 8.13130.2009, СП 8.13130.2020 (с учетом специальных технических условий на объект). Специальные технические условия: 28-2021.СТУ (производственный корпус)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, раздел 7. Раздел 8 (с учетом положений ч.4. ст.4 ТРoТПБ)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с учетом положений ч.4. ст.4 ТРoТПБ и требований специальных технических условий), разд. 1, 3, 4, 6 Специальные технические условия: 28-2021.СТУ (производственный	Выполняется

		корпус)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ТРОТПБ ст.53, ст.89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с учетом положений ч.4.ст.4 ТРОТПБ) СП 2.13130.2009 (с учетом положений ч.4.ст.4 ТРОТПБ) разд. 1, 2, 3, 4, 5, 6 (6.1, 6.2) Специальные технические условия: 28-2021.СТУ (производственный корпус)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с учетом положений ч.4.ст.4 ТРОТПБ)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.8, п.5.1, п.5.2, п.5.3, табл.1, табл.2 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (с учетом положений ч.4.ст.4 ТРОТПБ) разд.1, 2, 3, п.4.1.1, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.6, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13 Специальные технические условия: 28-2021.СТУ	Выполняется

		(производственный корпус)	
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	СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 19.09.2020 г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» п.2, 3, 4, 5, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 45, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 72, 73, 79, 121, 122, 123, 124, 126, 127, 130, 132, 209, 244, 286, 287, 288, 189, 290, 293, 292, 337, 338, 339, 342, 356, 357, 358, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 371, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 401, 402, 403, 405, 406, 407, 409, 413, прил.1, 2 ,5.	Выполняется