

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Псковской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» июля 2025 г.

Регистрационный № 60-08-2025-010835



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Главный производственный корпус Лесоперерабатывающего комплекса №2 ООО
«ОСКО-ИНВЕСТ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСКО-ИНВЕСТ"

(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: 1157847144949

ИНН: 7814213794

Место нахождения объекта защиты:

обл. Псковская, р-н. Псковский, д. Знаменка, ул. Партизанская, д. 3, стр. 1

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

30.06.2023

(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	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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5850
1.6.	Объем здания, куб. м	83082

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)	1. АУПС 2. СОУЭ (2-й тип) 3. Внутренний пожарный водопровод с расходом воды 2х5,6 л/с. 4. Противодымная защита. Вытяжная противодымная вентиляция через открываемые люки при пожаре. 5. Наружное противопожарное водоснабжение объекта защиты осуществляется от двух пожарных резервуаров емкостью 690 м ³ и 690 м ³ , и семи пожарных гидрантов на кольцевой водопроводной линии диаметром 280 мм. Расстояние между гидрантами не более 100 м согласно п.8.5 СП 8.13130.2020. В качестве основного оборудования АУПС, СОУЭ установлена интегрированная система «Орион» производства ЗАО НВП «Болид».
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">Индивидуальный пожарный риск для работников объекта составляет $0,76855 \cdot 10^{-6}$, что не превышает нормативного значения, установленного Федеральным законом (1 · 10⁻⁶). Расчет выполнен ООО «МНИЦСиПБ» в 2020 г.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка не проводилась			
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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 6, 78, 80, 100. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 6, 52, 57, 58, 59, 62, 78, 80, 87. СП8.13130.2020 п. 5.2, табл.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4,6,78,90. СП 4.13130.2013 п.8.9, п.8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 6, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87. СП 2.13130.2013 п.6.1.42, п.6.2.10, п.6.1.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 6, 52, 53, 78, 80, 89, 134. СП 1.13130.2009 п.83.8, п. 9.2.7.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 6, 76, 78, 80, 90. ФЗ-№123 от 22.07.2008г. ст .90. ФЗ-№394 от 30.12.2009г. ст. 8 ч.5,6, ст.17. СП 4.13130.2013 п.7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 6, 54, 55, 56, 78, 81, 82, 84, 85, 86, 106, 107. СП 5.13130.2009 СП 76.13130.2016 СП 10.13130.2016 СП 7.13130.2013	Выполняется
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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 6, 54, 55, 56, 61, 78, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91,103, 104, 106, 107 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 6, 51, 78 ППР РФ п.60 СП 9.13130.2009 п.4.1.32; п. 4.3; п. 4.5. Письмо ГУ МЧС России по Псковской области от 25.03.2020 №1473-19-1-5. В соответствии с письмом от 20.07.2020 №3758-19-6 Главного управления МЧС России по	Выполняется

	<p>Псковской области территория лесоперерабатывающего предприятия, расположенная по адресу: Псковская область, Псковский район, д. Знаменка находится в районе выезда 3 пожарно-спасательной части 1 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления (г.Псков, ул.Инженерная, д.е), на расстоянии 54км. Время прибытия первого пожарно спасательного подразделения – отдельный пожарный пост ГКУ Псковской области «Управление ОД и ЧС», расположенный в с.Середка Псковского района, составит 20 минут. Расстояние до объекта – 1 км.</p>	
--	---	--