

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

«04» марта 2026 г.

Регистрационный № 60-08-2026-003185



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание котельной общества ограниченной ответственностью «Лесозавод «Судома»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ЛЕСОЗАВОД"СУДОМА"

(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: 1126030000172

ИНН: 6004004293

Место нахождения объекта защиты:

обл. Псковская, р-н. Дедовичский, тер. Промплощадка лесозавода, стр. 1

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

14.06.2017

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	579
1.6.	Объем здания, куб. м	6500

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)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (СОУЭ). Внутренний противопожарный водопровод. Наружное пожаротушение осуществляется от 15 пожарных гидрантов, находящихся на территории.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	п.4.3 табл. 1, п. 4.15, СП	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 13.1, приложение табл. А1, СП 114.13330.2016 «Склады лесных материалов. Противопожарные нормы», п. 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123; п. 5.3, табл. 3, СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", п.4.16, 12.4, СП 114.13330.2016 «Склады лесных материалов. Противопожарные нормы»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1.1 б), 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.8, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020	Выполняется

		года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 27, ст. 32, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, табл. 21, табл. 22, табл. 23, табл. 24 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 6.1.1, табл.6.1, СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 89, ст. 134, табл. 28, табл. 29 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123; п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, п.8.2.7, п.8.2.9, п.8.2.10, п. 8.2.11 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.7.1, 7.2, 7.13, 7.16 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	ст. 54, ст. 56, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 103 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123; СП 3.13130.2020 «Системы	Выполняется

<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.7, п. 3.8, п. 3.11, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5.1, п. 6.1, п. 7.1, п. 7.2, СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», разд. 5, разд. 6, разд. 7.1, разд. 7.2, разд. 7.7, прил. А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.8, табл. 3 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>ст. 83, ст. 103, Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123; п.10, Правил противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>утвержденные постановлением Правительства от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ; п.1, п.2, п.2.1, п.3, п.4, п.5, п.11, п. 12, п. 13, п.14, п. 15, п.16, п. 17, п. 17_1, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 32, п. 33, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 60, п. 63, п. 65, п. 66, п. 67, п. 71, п. 72, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п.399, п. 403, п. 404, п. 405, п. 407, п. 408, п. 409, п. 413, прил. 1., прил.2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные пост. Правительства №1479 16.09.2020</p>	<p>Выполняется</p>