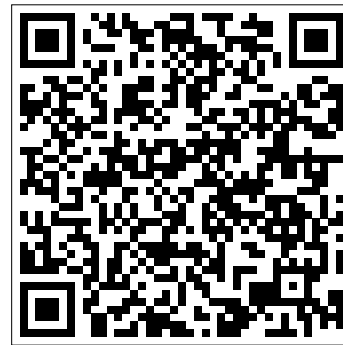


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» февраля 2026 г.

Регистрационный № 47-08-2026-001379



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью Общество с ограниченной
ответственностью «ЛСР. Стеновые Материалы» (ООО «ЛСР.Стеновые»).

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛСР. СТЕНОВЫЕ
МАТЕРИАЛЫ"**

(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: 1144706000482

ИНН: 4706035757

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ленинградская, р-н. Тосненский, гп. Рябово, ул. Дорожная, зд. 1

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

25.02.2015

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, библиотеки, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	271

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		39024
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)		На объекте имеется: адресная система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (2 тип), автоматические установки пожаротушения, внутренний и наружный противопожарные водопроводы.
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>		
Отсутствует			
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 расстояния между зданиями и сооружениями	п.7.27 СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений Раздел 3, Таблица 1,2 СНИП II-89 Генеральные планы промышленных предприятий.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 48 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) п.8.14 СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений п.2.14-2.16, 2.20-2.25, таблица 7,8 СНИП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Раздел 8 ГОСТ 8220-85* Гидранты подземные пожарные. Технические условия. п.20 Таблицы №3 НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	. 71, 72 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) п.7.27 СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений Раздел 3, Таблица 1,2 СНИП II-89 Генеральные планы промышленных предприятий.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 13, 25 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) п.4.1, 5.17, 5.18, Таблицы №4,5 СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	п. 23, 26, 27, 31 Правила противопожарного режима в	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) п.6.9-6.44 СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 48, 71, 72 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479) п.8.1-8.14 СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.8.13-8.14 СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений п. 8.1-8.16 СНИП 41.01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование Раздел 3,4,12,13, Приложение №2,12,13 НПБ 88-2001* Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования п.3.1-3.27, 4.1, Таблица №1, п.20 Таблицы №2 НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях п.9.2 Таблицы №3, п. 3-7,14 НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией Раздел 6, Таблица 2 СНИП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий п.2.14-2.25, таблица 7,8 СНИП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СНИП 31-03-2001	Выполняется

<p>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>Производственные здания П.13.1-13.6 НПБ 88-2001 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений п. 2-19, 22-37, 41, 43, 48-56, 60, 65, 70-73, 121-124, 126, 129-132, 136, 144-147, 149, 392-394, 395-413, приложения 1 и 2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479); ГОСТ Р 59641-2021 Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность. Приказ МЧС России 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.</p>	<p>Выполняется</p>