

«26» марта 2026 г.

Регистрационный № 43-08-2026-004679



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад хранения топливных гранул ООО "Мурашинский фанерный завод"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МУРАШИНСКИЙ
ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД"

(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: 1154350004181

ИНН: 4318004484

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кировская, р-н. Мурашинский, г. Мураши, ул. Гаражная, д. 10В

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

16.12.2025

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2393

1.6.	Объем здания, куб. м	25629
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)	<p>АУПТ воздухозаполненная спринклерная установка автоматического пожаротушения, предназначенная для обнаружения и тушения пожара. В качестве оросителей приняты оросители типа "СОБР-17-Н" с температурой срабатывания 68 град. Функции АПС выполняет АУПТ от собственных технических средств. В здании предусмотрена СОУЭ 1-типа, смонтированная на базе ППКПУ С2000-4, С2000-КПБ. В качестве исполнительных устройств приняты: - светозвуковые оповещатели "Г-24КПР"; - охранно-пожарные световые оповещатели (табло "Выход") "Молния-24". Внутренний противопожарный водопровод оборудован ПК Ду-50 мм с пожарными рукавами Ду-50 и длиной не менее 20 м, а также пожарными стволами со спрыском Ду-16мм Наружное ППВ обеспечивается от пожарных гидрантов установленных на кольцевой сети противопожарного водоснабжения Ду-300мм на удалении не далее 150 м</p>

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>		
Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008г №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты": п. 6.1.2 табл. 3, п. 6.1.3, п. 6.1.6.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008г №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		безопасности»: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.5, п. 5.3 табл. 3; п. 5.10, п. 5.17, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.13.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «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 решениям»: п. 7.1, п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.6, п. 8.2.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.п.«б» п. 5 ч. 1 ст. 32; ч. 1, 2,3,5, 6, 7 ст. 87; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 13 ст. 88 табл. 21, 22, 23, 24. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.4, п. 5.3.1, п. 5.4.1, п. 5.4.2, п. 5.4.4, п. 5.4.8, п. 5.4.9, п. 5.4.13, п. 6.2.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53; ч. 1, п. п. «а» п.1 ч.3, ч. 8, ч. 10, ч.12 ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.1- 4.1.3 п. 4.1.5, п. 4.2.5, п. 4.2.16-4.2.19, п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 8.1.1, п. 8.3.1- 8.3.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90. СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: п. 7.1-7.3, п. 7.13, п. 7.16.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 ст. 54; ч.1, п.1, п. 2, п. 4 ч. 2 ст. 56; ч.1, 2 ст. 62; ч.1, 4, 5, 9, 10 ст. 83; ч.1, 4, 7, 9, 11 ст. 84. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п. 17 табл. 2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 7.10, п. 8.8. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5, табл. 3, п. 7.2, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.13.</p>	Выполняется
4.8.	<p>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</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, 3 ст. 81; ч.1, 2, 7, 8 ст. 82; ч.4 ст. 83. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.4. СП 6.13130.2021 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: Раздел 5. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 6.1.11, п. 6.8.3.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г.: п. 1-4, п.10-15, п.17, п.17.1, п.23, п.26-27, п.35-36, п.48-50, п.52, п.54-56, п.60, п.286, п.288, п.290-292; Раздел XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности; Раздел XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения, приложение 1. Приказ МЧС России от 16.12.2024г. №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».</p>	Выполняется