

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

«03» июня 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-009236



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Харменс Дубна"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАРМЕНС ДУБНА"

(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: 1025001419464

ИНН: 5010003585

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Дубна, ул. Дружбы, д. 21

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

20.02.2002

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3322
1.6.	Объем здания, куб. м	24675
1.7.	Количество этажей	2

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)	<p>Все помещения предприятия оборудованы АУПС. Используется прибор приемно-контрольный пожарный ППКП «Роса-1SL»-16 . Прибор осуществляет прием и регистрацию тревожных извещений с выводом на пульт круглосуточного дежурного по КПП и на пульт подразделения пожарной охраны.</p> <p>Используются извещатели пожарные дымовые ИП-212-3СУ (33 шт), извещатели тепловые ИП-103/5 (253 шт), извещатели пожарные ручные ИПР-3СУ (7 шт), оповещатели звуковые ООПЗ-12 (4 шт). На предприятии имеются наружный пожарный водопровод (2 точки) и внутренний пожарный трубопровод (21 гидрант). Все помещения оснащены огнетушителями ОП-6 и ОП-30 (всего 50 шт).</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)</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Расположение зданий и сооружений на территории предприятия удовлетворяет требованиям СП 18.13130-2013 (приказ МЧС РФ от 24.04. 2013 № 288) . Все здания и строения на территории предприятия принадлежат одному собственнику. На территории отсутствует имущество, принадлежащее третьим лицам. Расстояние от объекта защиты до ближайшего здания, принадлежащего другому собственнику (здания на территории ВЭМЗ) - более 50 м. Расстояние до ближайших строений (сарай на территории индивидуального подсобного хозяйства) более 50 м. Таким образом, в случае возникновения пожара на объекте защиты ущерб имуществу третьих лиц нанесен не будет.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	1. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" (ст.1,2.3 и т.д.) Нормы пожарной безопасности "обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденные приказом МЧС РФ от 12.12.2007 №645. Федеральный закон от 22.07.2008 №123 -ФЗ "технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 2. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями. СП 4.13130.2013.	Выполняется

"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" ст.1.2.3, 4. 6.7,8. 3. Наружное противопожарное водоснабжение. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" 4. Проезды и подъезды для пожарной техники. СП 4.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" 5.Конструктивные и объемно планировочные решения. степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" 6.Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 7.Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты...." 8.Системы

		противопожарной защиты(системы пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные трубопроводы)СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.20 "Системы противопожарной защиты. наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	4. Проезды и подъезды для пожарной техники. СП 4.13130.2013. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Конструктивные и объемно планировочные решения. степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Системы противопожарной защиты(системы пожарной сигнализации, пожаротушения,	Выполняется

		оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные трубопроводы) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты...."	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные трубопроводы)	Системы противопожарной защиты (системы пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные трубопроводы) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. СП 485.1311500 2020 "Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 485.1311500 2020 "установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Отопление. вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ (ст.1.2.3...) Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденные приказом МЧС РФ от 12.12.2007 №645. федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется