

«15» мая 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-007841



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Препрег-Дубна"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕПРЕГ-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: 1115010001138

ИНН: 5010043203

Место нахождения объекта защиты:

141981, обл. Московская, г. Дубна, ул. Технологическая, д. 8

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

04.12.2013

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1487
1.6.	Объем здания, куб. м	14220
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)	<p>Автоматическая адресная система пожарной сигнализации (АУПС); Автоматическая установка охранной сигнализации (АУОС); Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа (СОУЭ); Внутренний и наружный противопожарные водопроводы. В составе АУПС и СОУЭ: контроллер двухпроводной линии «С2000-КДЛ»; блоки контроля и индикации «С2000-БКИ»; блоки индикации «С2000-БИ»; пульт управления «С2000-М»; блоки контрольно-пусковые «С2000-КПБ»; приемно-контрольный прибор «Сигнал-10»; приемно-контрольный прибор «Сигнал-20»; релейные блоки «С2000-СП1» исп.01; адресные релейные блоки «С2000-СП2»; извещатели дымовые оптико-электронные линейные «СПЭК 2314» со степенью защиты IP67 (комплект); извещатели ручные «ИП-535» (со степенью защиты IP67); извещатели пожарные дымовые «ИП 212 – дымфикс» (со степенью защиты IP67); извещатели пожарные адресные дымовые «ДИП-34А»; извещатели пожарные адресные ручные «ИПР513-3А»; оповещатели</p>

звуковые «ПКИ-1»; оповещатели звуковые со степенью защиты IP67 «Шмель-12»; оповещатели световые «Выход» «НБО 12 Люкс»; оповещатели световые Выход со степенью защиты IP65 «Экран-С»; блоки бесперебойного питания «РИП-12» исп. RS; устройства коммутационные «УК-ВК» исп.02; блоки управления автоматикой ворот «ФААС 452MPS»; приводы распашных ворот «ФААС 422»; привод секционных ворот «GFA SE 5.24»; кабели и провода. В составе АУОС: Контроллер двухпроводной линии «С2000 КДЛ»; Блок контроля и индикации «С2000 БКИ»; Считыватель «PROXY-3А»; Извещатели охранные адресные регистраторы разрушения стекла «С2000-СТ»; Извещатели охранные магнитно-контактные «С2000-СМК»; Извещатели адресные объемные опико-электронные «С2000-ИК»; Извещатели охранные объемные опико-электронные IP 66 «Optex НХ-40АМ»; Извещатели охранные объемные опико-электронные (штора) IP 65 «Patrol-101»; Извещатели охранные магнитоконтактные IP 67 «ИО 102-26/В»; Кабели и провода

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты
(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)		
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>		
Сведений об оценке ущерба имуществу третьих лиц нет			
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п 4.1-4.6, 5.1, 5.5	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.п 4, 5.	Выполняется
4.3.	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» п.п 4.1-4.6, 5.1, 5.5	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п 5.1-5.5, 6.6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.12.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п 4.1-4.6, 5.1, 5.6.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. п 5, 6, 7, приложение А, СП 3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре» п. п. 3.1 - 3.5, 4.1 - 4.3, 5.3- 5.5, таблица 1, таблица 2. СП 10.13130.2020 "Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п. п. 3, 4, 5, 6, 14. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.п 4, 5.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>безопасности» п. п.3.1 - 3.5, 4.1 - 4.3, 5.3 - 5.5, таблица 1, таблица 2., СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. п 5, 6, 7, приложение А, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 4, 5, 6., СП 10.13130.2020 "Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п. п. 3, 4, 5, 6, 14.</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>1.Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» ст. 37. 2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 28, 30, 31, 32; 34-37; 46, 52-54; 57; 59, 60, 63, 64, 82, 83, 84, 87, 88; 89; 134, 137; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p>	Выполняется