

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

«24» декабря 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-022178



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Публичное Акционерное Общество «Долгопрудненское научно-производственное
предприятие» (ПАО «ДНПП») Производственный корпус № 4Г

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДОЛГОПРУДНЕНСКОЕ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ"

(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: 1025001202544

ИНН: 5008000322

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Долгопрудный, пл. Собина, д. 1, к. 4Г

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

01.01.1984

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12490

1.6.	Объем здания, куб. м	106133
1.7.	Количество этажей	4
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>Здание оборудуется системами противопожарной защиты: 1. Наружный противопожарный водопровод, в соответствии с табл. 7 СНиП 2.04.02-84* и табл. 3 СП 8.13130.2009, расход воды на наружное пожаротушение предусмотрен в количестве не менее 30 л/с; 2. Автоматическая система модульного газового пожаротушения масляной ёмкости для закаливания в соответствии с СП 485.1311500.2020 и СП 486.1311500.2020; 3. Внутренний противопожарный водопровод, в соответствии с СНиП 2.04.01-85* и СП 10.13130.2009 с расходом воды не менее чем 2 струи по 5 л/с каждая; 4. Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа в соответствии с СП 484.1311500.2020; 5. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (звуковая), в соответствии с СП 3.13130.2009.</p>
2.	<p><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</p>	

обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Расчёт пожарного риска проведён для Административно-бытовой части (южная сторона). Расчет пожарного риска проведён для обоснования отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности: - коридор второго этажа АБК (отсека), длиной более 15 метров, без естественного проветривания, не оборудован системой вытяжной противодымной вентиляцией, согласно п. 7.2 в) СП 7.13130.2013; - ширина эвакуационного выхода из коридора второго этажа в лестничную клетку в осях В-Г/12-13, менее нормативного, согласно п. 8.3.2 СП 1.13130.2009 (с. Изм.) (нормативная не менее – 1 м.; фактическая ширина – 0,85 м.). Расчетное время эвакуации людей, с учетом времени начала эвакуации, в соответствии со сценариями развития пожара, не превышает необходимое время эвакуации, с учётом выполнения дополнительных мероприятий направленных на безопасную эвакуацию людей из здания при пожаре и блокирования распространения ОФП: - Выполнить систему автоматической пожарной сигнализации (АПС) и систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ 2-го типа) в полном объеме, в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности (СП 5.13130.2009 (с Изм.), СП 3.13130.2009); Величина индивидуального пожарного риска для людей, находящихся в АБК южной стороне (отсеке) (при условии выполнения дополнительных требований раздела «Заключения») здания $Q_{в,i} = 0,72 \times 10^{-6}$ АБК: Южная сторона оборудована: АПС и СОУЭ 2-го типа (звуковая). (копия отчёта об оценке пожарного риска прилагается).

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Страхование Объектов на территории ПАО «ДНПП» выполнено в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте". Копии Страховых полисов «ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ» прилагаются.

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	Сведения о выполнении/не выполняется
		выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Объект размещён из условия расположения в радиусе обслуживания ближайшим пожарным депо, обеспечивающим время прибытия первого подразделения к месту вызова, в соответствии с требованиями ст. 76 Федерального Закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года); Расстояние между зданиями: п. п. 6.1.2 и табл. 3, раздел 6.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288).</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 99 Федеральный Закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года); п. 5.3, п. 5.4 и таблицы 3, п. 5.11, п.п. 6.3-6.4, п. 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178); табл. 7 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 27 июля</p>	Выполняется

		1984 г. № 123, изменение № 1, утв. постановлением Госстроя СССР от 30 апреля 1986 г. № 52).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 98 Федерального Закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года); К зданию предприятия обеспечивается подъезд и проезд пожарных автомобилей со всех сторон в соответствии с п.п. 8.1, 8.4, 8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288); п. 8.2 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7, Изменение №1, принятое постановлением Госстроя России от 3 июня 1999 г. №41).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст. 87-88 и табл. 21-24, ст. 134 и табл. 28-29 Федеральный Закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года); п. 6.1.1, табл. 6.1, п. 6.6.1, табл. 6.9, п.п. 5.4.8-5.4.10, п. 5.4.13 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» утв. Приказом</p>	Выполняется

		<p>МЧС России от 21 ноября 2012 г. N 693, изм. № 1 утв. и введенное в действие Приказом МЧС России от 23.10.13 N 678 с 02.12.2013); раздел 7 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7, Изменение №1, принятое постановлением Госстроя России от 3 июня 1999 г. №41); Расчетно-аналитическое обоснование фактической огнестойкости конструкций металлических в условиях реального режима пожара 23723 - 1043 - 00 - 01 - РОКМ.2</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 53, ст. 89 Федеральный Закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года); п.п. 23, 26-27, п. 36 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479; п. 4.3.3, п.п. 4.2.1, 4.2.5-4.2.6, п.п. 9.1.1-9.1.2 п. 9.2.11 и табл. 31, табл. 26 и 30, п. 8.3.3 и п. 9.2.10, п. 9.2.7 и табл. 29 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171); раздел 6 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7, Изменение №1, принятое постановлением Госстроя России от 3 июня 1999 г. №41).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	ст. 90 Федеральный Закон РФ №	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года); раздел 7 п.п. 7.1-7.3, п. 7.6, п. 7.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288); раздел 8 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7, Изменение №1, принятое постановлением Госстроя России от 3 июня 1999 г. №41).</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 54, 83-84, 86, 91, 103 Федеральный Закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (с изменениями на 25 декабря 2023 года); 1. Система СОУЭ: п. п. 3.3 - 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.4, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173); 2. Система АПС: п. 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (утв. Приказом МЧС России от 31</p>	<p>Выполняется</p>

июля 2020 г. N 582); 3. Система АПТ (масляная ёмкость для закаливания): глава 9 СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31 августа 2020 г. № 628); 4. Система ВПВ: Табл. 1 и 2, п. п. 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 180, изменения №1, утв. Приказом МЧС России от 09.12.2010г. № 641); Табл. 1 и 2, п. 6.10, 6.13, 6.16, СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» переиздание СНиП 2.04.01-85 с изменением № 1, утв. постановлением Госстроя СССР от 28 ноября 1991 г. № 20, и изменением № 2, утв. постановлением Минстроя России от 11 июля 1996 г. № 18-46). Расчётно-техническое обоснование 23723-1043-00-04-РТО.ВПВ.2, в соответствии с примечанием 2 п. 6.8 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» переиздание СНиП 2.04.01-85 с изменением № 1, утв. постановлением Госстроя СССР от 28 ноября 1991 г. № 20, и изменением № 2, утв. постановлением Минстроя России от 11 июля 1996 г. № 18-46). п.п. 48-50, п. 54 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г.

		<p>№ 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
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>Центральный прибор системы пожарной сигнализации «С2000М» размещается в помещении охраны предприятия ПАО «ДНПП» (помещение с постоянным пребыванием дежурного персонала). Основное помещение поста охраны соответствует п.13.14.12; размещение приборов п.13.14.7 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175, изменения № 1, утв. Приказом МЧС России № 274 от 01.06.11 г.); п. 12.48-12.56 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом ГУГПС МВД России от 4 июня 2001 г. № 31, изменения № 1, утверждены Приказом № 60 от 31.12.02 г.); Взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами здания: 14.1-14.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175, изменения № 1, утв. Приказом МЧС России № 274 от 01.06.11 г.); раздел 13 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила</p>	<p>Выполняется</p>

		проектирования» (утв. Приказом ГУГПС МВД России от 4 июня 2001 г. № 31, изменения № 1, утверждены Приказом № 60 от 31.12.02 г.).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Мероприятия выполняются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации») и включают в себя: 1) утверждение инструкции о мерах пожарной безопасности руководителем организации, в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находится объект защиты (раздел I Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479); 2) выполнение требований пожарной безопасности по содержанию территории объекта защиты (раздел II Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479); 3) выполнение требований пожарной безопасности при осуществлении строительного-монтажных, реставрационных и пожароопасных работ (разделы XV, XVI Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479); 4) разработку инструкции о мерах пожарной безопасности (раздел XVIII Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479). 5) обеспечение объекта защиты первичными средствами пожаротушения (раздел XIX Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479); 6)</p>	Выполняется

		выполнение общих требований пожарной безопасности, устанавливающих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания объекта защиты (раздел I Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479).	
--	--	--	--