

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» мая 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-006695



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "ВГ Остпринт"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВГ ОСТПРИНТ"

(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: 1027700442373

ИНН: 7709255918

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Химки, д. Подолино, ул. Северная, д. 5

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

30.06.1998

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2200
1.6.	Объем здания, куб. м	4686
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>Оборудование для системы пожарной сигнализации: автоматическая пожарная сигнализация на базе контроллеров двухпроводной линии связи прибор приемно-контрольный находится в помещении центральной охраны, в коридорах, на путях эвакуации ручные пожарные адресные извещатели ИПР-513-10; в помещениях дымовые опτικο-электронные адресные извещатели "ИП-212-141", световой указатель «Выход» - «Блик С-24 М», ОПОП 1-8 ; оповещатель звуковой (громкоговоритель) SWS-5 (ROXTON), ПКИ-1 «Иволга», микрофонная консоль 5 зон SX-R31, ППК- С2000-4, радиоканальный повторитель интерфейсов С2000-РПИ. Система оповещения и управления эвакуацией (имеется 4-го типа) . Для целей наружного пожаротушения на расстоянии менее 200м. имеются 5 пожарных гидранта. Для целей внутреннего пожаротушения имеются 5 пожарных кранов. Смонтирована приточно-вытяжная вентиляция.</p>
2.	<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>На основании проведенных расчетов установлено, что индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: $R_{max} = 4,304 \cdot 10^{-7} \cdot 10^6$. Нормативное значение индивидуального пожарного риска для персонала рассматриваемого объекта составляет $R_{min} = 1 \cdot 10^6$ год⁻¹, так как указанный объект не относится к объектам, для которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов. Согласно статье 53 ФЗ № 123 безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, так как и завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает не-обходимое времени эвакуации людей при пожаре. Расчет пожарного риска проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>		
3.	<p><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>		
	<p>На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит один миллион рублей.</p>		
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Обеспечены противопожарные разрывы, расстояние до соседних зданий и сооружений соответствует требованиям, до ближайшего здания - более 6 метров. СП 4.13130.2013 п. 4.3 таб.1</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное</p>	<p>Расход воды на наружное пожаротушение здания составляет</p>	<p>Выполняется</p>

	водоснабжение	30 л/с. Для целей наружного пожаротушения на расстоянии менее 200м. имеется 5 пожарных гидранта Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает тушение любой части здания не менее чем от 2-х гидрантов. СП 31.13330.2012 СП8.13130.2020 п.5 ФЗ-№123 ст. 68 ч. 4; СП 8.13130.2020 п.8.6	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	-Обеспечен круговой подъезд к зданию по твердому покрытию. -Ширина проездов для пожарных машин обеспечена не менее 6 метров. -Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания не превышает 8 метров. -Покрытие проезда рассчитано на нагрузку от пожарных автомобилей. -Территория имеет наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц, входов в здание. ФЗ-№ 123 ст. 63 ч.6 ФЗ-№ 123 ст. 90 ч.1 п. 71 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Здание II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0, класс функциональной пожарной опасности Ф 5.1. СП 2.13130.2020 П.5; ФЗ-№ 123 ст. 31; ФЗ-№ 123 ст. 32;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п. 4.2.1.,п.4.2.3, п 4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.1, п.4.3.2. ФЗ № 123 ст. 84 табл.28,29. п. 17 , п.23, п.26, п.27, п.31 Постановление от 16.09.2020 №	Выполняется

		<p>1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 1.13130.2020 п. 4.3.3. СП 1.13130.2020 п. 4.3.4. СП 1.13130.2020 п. 4.3.5. СП 1.13130.2020 п. 8.1.1. СП 1.13130.2020 п. 8.1.2. СП 1.13130.2020 п. 8.2.3.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Здание расположено в районе выезда пожарной части Пожарно-спасательная часть № 317 Красногорского территориального управления ГКУ МО Мособлпожспасрасчетное время прибытия не превышает 10 минут (составляет 10 минуты). ФЗ-№ 123 ст. 76 ч. 1</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 31.13330.2012 СП 8.13130.2020 п. 4.1; 5.2; 8.6. ФЗ-№ 123 ст. 68 ч. 2; СП 8.13130.2020 п.8.6. ФЗ-№ 123 ст. 83 ч. 1; НПБ 110-03 табл. 1 п. 9; СП 5. 13130.2009 приложение А (обязательное) и А. 10 табл. п.9. ФЗ-№ 123 ст. 83 ч. 5.; п. 54 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ФЗ-№ 123 ст. 83 ч. 4., ч.6, ч.7 СП 484.1311500.2020 п. 5.3, п.5.3, п.5.6, п.5.8, п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.4, п.6.2.11, п.6.2.2, п.6.2.6, п.6.2.7 ФЗ № 123 ст. 88 ч.9. п. 55 и п. 56 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 484.1311500.2020 п. 5.12, п.5.13, п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.3.1, п.6.6 НПБ 104-03 табл. 2п.20; СП 3.13130.2009 раздел 7, табл. 2 п. 16;</p>	Выполняется

		<p>СП 485.1311500.2020 СП 486.1311500.2020 ФЗ № 123 ст. 63; 68. ФЗ № 123 ст.84 п. 400 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ФЗ № 123 ст. 84 ч.4., ч.7 ФЗ № 123 ст. 84 4.9. ФЗ № 123 ст. 84 4.11. СП 10.13130.2009 п. 4.1.1. п. 50 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 10.13130.2009 п.4.1.8. СП 484.1311500.2020 п. 7.1,п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.7 ФЗ № 123 ст. 45 гл. 12</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>ФЗ № 123 ст. 82; СП 6.13130.2013 п.4.10; ФЗ № 123 ст. 142, 143; ФЗ № 123 ст. 137 п.4 п. 34 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 35 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 15 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 32 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 3, п.4 Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Приказ МЧС РФ №645 от 12.12.2007 "Об</p>	Выполняется

	<p>утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" п. 5, п.6, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.16, п.17, п.19, п.23, п.24, п.26, п.27, п.29, п.30, п.31, п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.43, п.44, п.45, п. 49,п.50, п.52, п.60, п.63, п.65, п.77, п.79, п.392, п.393, п.394, п.397, п.400, п.403, п.406, п.407, п.409, п.410</p> <p>Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
--	---	--