

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» ноября 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-019010



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание - складской корпус с административно-бытовыми помещениями ООО  
«ТимПром» ФПО Ф5

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИМПРОМ"**

(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: 1035007924764

ИНН: 5040058750

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Раменское, д. Нижнее Велино, ш. Старо-Рязанское, стр. 2/2

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

06.06.2013

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7174

1.6.	Объем здания, куб. м	89472
1.7.	Количество этажей	3
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>АУП Автоматическая система водяного пожаротушения - спринклерная (оросители ESFR-17, фирмы «TYCO», оросители TY4251 фирмы «TYCO», оросители TY3251 фирмы «TYCO»), АУПС Автоматическая система пожарной сигнализации адресно-аналогового типа (Извещатели пожарных дымовых адресно-аналоговые ДИП 34А, линейные дымовые пожарные извещатели АРТОН-ДЛ, тепловые пожарные извещатели С2000- ИП, на путях эвакуации и у выходов предусмотрена установка ручных пожарных извещателей адресных ИПР- 513-3 АМ), СОУЭ 2-й тип, произведено на базе приборов приемно-контрольных охранно-пожарных «Сигнал-20П SMD», «С2000-КДЛ» устанавливаемых в защищаемых зданиях. Все приборы находятся под управлением пульта «С2000М» установленного ранее в помещении дежурной смены в административном здании, связь приборов с пультом контроля и управления организована через линию</p>

интерфейса RS-485. Все приборы «Сигнал-20П SMD» и «С2000-КДЛ» установлены в защищаемых зданиях на первом этаже. Производитель данного оборудования, НВП «Болид» г. Королев, Московской обл., имеет сертификаты пожарной безопасности РФ на производимую продукцию. Резервное питание системы сигнализации предусмотрено от источников электропитания «РИП-24» с аккумуляторными батареями 26(40) А/ч. Система оповещения оповещения второго типа произведено на базе звуковых оповещателей «ОПЗ Антишок» обычного исполнения. В качестве световых указателей «ВЫХОД» применены табло модели «КОП-25». Так же предусматривается автоматизированное рабочее место на базе компьютера и программного обеспечения «Орион про 127» Клавиатура С2000-К, Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ, Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ, Блок контроля и индикации С2000-БКИ, Источник вторичного электропитания резервированный РИП-24 исп.06, Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный ДИП-34А, Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513- ЗАМ, Извещатель пожарный

дымовой линейный  
двухпозиционный ИПДЛ-Д-  
Н/4Р, Табло световое "Выход"  
КОП-25, Оповещатель  
звуковой МАЯК-24-ЗМ1-НИ,  
Оповещатель охранно-  
пожарный звуковой ОПЗ  
Антишок,  
АЦДР.425232.002-01-02 (в  
дальнейшем – извещатель)  
ПДЗ в складском помещении  
используются естественная  
(пассивная) противодымная  
вентиляция, включает в себя  
систему вытяжной (с  
естественным побуждением  
через оконные фрамуги с  
электромеханическим  
приводом) и приточная  
противодымная вентиляция. В  
АБК используется  
динамическая (активная)  
противодымная защита. ВПВ  
На системе спринклерного  
пожаротушения с кольцевой  
водопроводной сетью  
(водопроводная сеть  $D=250$   
мм, 24 ПК - склад, 5 ПШ –  
АБК); расход воды для  
внутреннего пожаротушения из  
пожарных кранов принят: - для  
склада струя с расходом не  
менее 5,2 л/с каждая, при этом  
диаметр крана принят 65 мм,  
диаметр spryska ствола 19 мм,  
длина рукава 20 м, напор у  
пожарного крана 19,9м.вод.ст;  
- для АБК струя с расходом не  
менее 2,6 л/с, при этом  
диаметр крана принят 50 мм,  
диаметр spryska ствола 16 мм,  
длина рукава 20 м, напор у  
пожарного крана 10м.вод.ст.

		<p>НПВ Кольцевой противопожарный водопровод наружного типа (гидранты с расходом воды 30 л/с) Для присоединения рукавов передвижных пожарных насосов, в насосной станции, от напорной линии насосов, наружу выведены патрубки диаметром 80 мм с обратными клапанами и стандартными соединительными пожарными головками. На северной части территории установлены подземные резервуары противопожарного запаса воды общим объемом 700 куб.м.. На объекте запроектирована и выполнена система наружного противопожарного водопровода кольцевого типа.</p> <p>В соответствии с СП 8.13130.2009 п. 8.6, пожарные гидранты располагаются на проезжей части или не более 2,5 м. от нее, но не ближе 5 м. от стен зданий. Здание комплекса предусматривает тушение от минимум двух пожарных гидрантов, располагающихся на расстоянии не более 150 м и обеспечивают расход воды не менее 30 л/с. Первичные средства пожаротушения (Огнетушители ОП-4(З).</p>
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>	

Расчет пожарного риска не проводился

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b>          (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Договор страхования имущества №24390140R5298 от 24 июня 2024 года</p>			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></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>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Утверждено Президентом Российской Федерации Д. Медведевым, Москва, Кремль ч.1 ст.69 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» Утверждено Приказ МЧС от 24 апреля 2013 г. N 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям". п.6.1.2</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное</p>	<p align="center">Федеральный закон РФ от</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	противопожарное водоснабжение	<p>22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Утверждено Президентом Российской Федерации Д. Медведевым, Москва, Кремль ст.68 СП 8.13130.2009 от 25.03.2009 г. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Утверждено Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 178 п.5.6, п.8.6</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Утверждено Президентом Российской Федерации Д. Медведевым, Москва, Кремль ч.1 ст.90 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» Утверждено Приказ МЧС от 24 апреля 2013 г. N 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям". п.8.2, п.8.6, п.8.9</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ</p>	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Утверждено Президентом Российской Федерации Д. Медведевым, Москва, Кремль ч.7 ст.82, ст.31, ч.5 ст.52, ст.87, ст.88, ч.5 ст.132, ч.2 ч.4 ч.6 ст.137 СП 2.13130.2012 от 21.11.2012 г. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Утверждено приказом МЧС РФ от 21 ноября 2012 г. №693 п.5.3.2, п.5.3.4, п.5.4.16, п.5.4.18, п.6.1.1, п.6.2.1</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Утверждено Президентом Российской Федерации Д. Медведевым, Москва, Кремль ст.52, ст.53, ст.89, ч.6 ст.134 СП 1.13130.2009 от 25.03.2009 г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Утверждено Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171 п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.1, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.7.1.13, п.8.1.3, п.8.1.11, п.8.1.15, п.9.1.1 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Утверждено Приказ МЧС от 24 апреля 2013 г. N 288 "Об утверждении свода правил СП</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". п.6.2.2</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Утверждено Президентом Российской Федерации Д. Медведевым, Москва, Кремль ч.4 ст.4, ч.1 ст.76, п.3 ч.1 ст.80, ст.90 СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Утверждено Приказ МЧС от 24 апреля 2013 г. N 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". п.7.14</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Утверждено Президентом Российской Федерации Д. Медведевым, Москва, Кремль п.3 ст.52, ст.54, ст.61, ч.3 ст.81, ч.1-8 ст.82, ч.1 ст.83, ч.1-4, ч.7-11 ст.84, ст.91,</p>	Выполняется

водопроводы)

ст.103, ст.104, ст.111, ст.112 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Утверждено Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173 п.3.1–3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.8, п.5.1–5.3, п.5.5 СП 5.13130.2009 от 25.03.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1)» Утверждено Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175 п.13.1.10, п.13.2.1, п.13.3.2, п.13.3.6, п.13.3.8, п.13.3.12, п.13.3.17, п.13.4.1, п.13.13.1 - 13.13.3, п.15.1, п.15.10, п.16.1, п.16.2 СП 6.13130.2013 от 21.02.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» Утверждено приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 г. № 115 п.4.1 СП 7.13130.2013 от 21.02.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Утверждено Приказ МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. N 116 п.7.8 СП 10.13130.2009 от 25.03.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний

		<p>противопожарный водопровод.</p> <p>Требования пожарной безопасности» Утверждено Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 180 п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.1.8</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>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Утверждено Президентом Российской Федерации Д. Медведевым, Москва, Кремль ч.1 ст.84 СП 5.13130.2009 от 25.03.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1)» Утверждено Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175 п.13.14.1–13.14.13, п.13.15.1–13.15.5, п.13.15.7, п.13.15.12–3.15.15, п.13.15.20, п.14.1 - 14.4, п.17.1–17.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Утверждено Президентом Российской Федерации Д. Медведевым, Москва, Кремль ст.64</p> <p>Федеральный закон РФ от 21.12.1994 №69-ФЗ 21.12.1994 «О пожарной безопасности» Утверждено Президентом Российской Федерации Б. Ельцин, Москва, Кремль ст.20, ст.34, ст.37</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

	<p>Российской Федерации» Утверждено Председатель правительства Российской Федерации М. Мишустин, Москва, Кремль п.5, п.10–14, п.17, п.28, п.50, п.52, п.54, п.392–394, п.397, п.400, п.403, п.406, п.407, п.409</p>	
--	---	--