

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

«17» октября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-017218



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью Прадо

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРАДО"

(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: 1025005690005

ИНН: 5044033429

Место нахождения объекта защиты:

141591, обл. Московская, г. Солнечногорск, д. Новая, д. 47

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

01.11.1988

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2445
1.6.	Объем здания, куб. м	9832
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ВН пожаро-опасность

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Адресная автоматическая пожарная сигнализация (АПС), система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) при пожаре 3-го типа, внутренний противопожарный водопровод.						
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> <p>Выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности. Фактическое значение пожарного риска не превышает нормативное 10⁻⁶ в год (ч.9 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»), на объекте индивидуальный пожарный риск в зданиях и сооружениях не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке.</p>							
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> <p>Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Соседние здания находятся на расстоянии, соответствующем нормам, угроза другим собственникам при пожаре отсутствует, в связи с чем, ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		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			
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	<p>ФЗ от 21.12.1994 №69«О пожарной безопасности» ФЗ от 27.12.2002 №184«О техническом регулировании» ФЗ от 22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ от 30.12.2009 №384«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 №313«Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Постановление Правительства РФ от 19.11.2008 №858«О порядке разработки и утверждения сводов правил» СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 17.13330.2017 12.01.2017«Кровли» СНиП 11-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» СНиП 2.09.04- 87 «Административные и бытовые здания» СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения» СНиП 10-01-94 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения» СНиП II-A.5-2 «Противопожарные требования» НПБ 160-97 «Нормы пожарной</p>	Выполняется
------	--	--	-------------

		<p>безопасности. Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования»</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>ФЗ от 21.12.1994 №69«О пожарной безопасности» ФЗ от 27.12.2002 №184 «О техническом регулировании» ФЗ от 22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ от 30.12.2009 № 384«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства РФ 16.09.2020 Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 № 313 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» СП 8.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» ГОСТ Р 53961-2010«Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» СП31.13330.2012«Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» СНиП 2.04.02-84«Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» СНиП 2.07.01-89 «Противопожарные нормы» ГОСТ 5398-76«Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия»</p>	<p>Выполняется</p>

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ от 21.12.1994 №69«О пожарной безопасности» ФЗ от 27.12.2002 №184«О техническом регулировании» ФЗ от 22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ от 30.12.2009 №384«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 №313«Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390«О противопожарном режиме» Постановление Правительства РФ 16.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Постановление Правительства Российской Федерации 19.11.2008 №858«О порядке разработки и утверждения сводов правил» СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СНиП 31-05-2003«Общественные здания административного назначения» Приказ МЧС России 17.12.2021 №880«Об утверждении свода правил «Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности» СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений», СНиП II-2-80Противопожарные нормы проектирования зданий и</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		сооружений», СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» СНиП 2.07.01-89 «Противопожарные нормы» СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности»</p> <p>ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>ФЗ от 30.12.2009 № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p> <p>Постановление Правительства РФ 19.11.2008 № 858 «О порядке разработки и утверждения сводов правил»</p> <p>Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 № 313 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»</p> <p>СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»</p> <p>СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Тепловые сети»</p> <p>Постановление Правительства РФ 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»</p> <p>СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»</p> <p>СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 160.1325800.2014 «Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования» СП 306.1325800.2017 «Многофункциональные торговые комплексы. Правила эксплуатации» СП 7.13130.2013«Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» СП 306.1325800.2017 «Многофункциональные торговые комплексы. Правила эксплуатации» СП 2.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СНИП II-A.5-70«Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» СНИП II-26-76«Кровли» СНИП II-A.5-70«Строительные нормы и правила» НПБ 105-03«Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» СНИП II-2-80«Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» СНИП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» СНИП 21-01-97«Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 21.12.1994 №69«О пожарной безопасности» ФЗ от 22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ от 27.12.2002	Выполняется

№184«О техническом регулировании» ФЗ от 31.07.2020
№247«Об обязательных требованиях в РФ» Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 №313 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме» Постановление Правительства РФ от 06.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Приказ МЧС России от 20.06.2003 №323«Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» СП 1.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ГОСТ Р 12.2.143-2009«Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминисцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» ГОСТ Р 58202-2018«Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации» МДС 21-1.98«Предотвращение распространения пожара» ГОСТ Р 51304-2009«Услуги торговли. Общие требования» СНИП

		<p>10-01-94«Система нормативных документов в строительстве. Основные положения» СНиП 3.03.01-87«Несущие и ограждающие конструкции» СНиП П-25-80«Деревянные конструкции» ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ФЗ от 21.12.1994 № 69«О пожарной безопасности» ФЗ от 22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ от 27.12.2002 №184«О техническом регулировании» Постановление Правительства РФ 16.09.2020 № 1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 №313«Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме» Постановление Правительства РФ 19.11.2008 №858«О порядке разработки и утверждения сводов правил» Приказ МЧС России от 31.03.2011 №156«Об утверждении порядка тушения пожаров подразделениями пожарной охраны» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 11.13130.2009«Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» Приказ МЧС России от 31.03.2011 №156 «Об утверждении порядка тушения пожаров подразделениями пожарной охраны» Приказ МЧС России от 16.10.2017 г. № 444«Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны» ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли» ГОСТ 5398-76 «Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия» ГОСТ Р 51115-97 «Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные» ГОСТ 27331-87 «Пожарная техника. Классификация пожаров» МДС21-1.98«Предотвращение распространения пожара»</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности» ФЗ 22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ 27.12.2002 №184«О техническом регулировании» ФЗ 31.07.2020 №247«Об обязательных требованиях в РФ» Приказ МЧС РФ 18.06.2003 №315«Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»
Постановление Правительства РФ от 1.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания» СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» СП 484-486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации» ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные» ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение» ГОСТ Р 53301-2013 «Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость» НПБ 103-95 «Торговые павильоны и киоски. Противопожарные требования» НПБ 104-03 «Системы оповещения

		и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» ГОСТ 26342-84 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры» СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» СНиП 11-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»	
4.8.	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	ФЗ от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности» ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ от 27.12.2002 № 184 «О техническом регулировании» ФЗ от 30.12.2009 № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ТР ЕАЭС 043/2017 Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 № 313 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» Постановление Правительства РФ 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Приказ МЧС РФ 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП	Выполняется

		<p>3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП</p> <p>5.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» ГОСТ Р 53298-2009«Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость» СП</p> <p>7.13130.2013«Отопление, вентиляция и кондиционирование» НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» ГОСТ 12.4.009-83 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов» ГОСТ 16617-87«Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия» ГОСТ 28779-90 «Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения воспламеняемости под воздействием источника зажигания»</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия	ФЗ 21.12.1994 № 69О пожарной безопасности» ФЗ 22.07.2008 №123	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ 27.12.2002 №184«О техническом регулировании» Постановление Правительства РФ 16.02.2008 №87«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» постановление Приказ МЧС РФ 18.06.2003 № 313«Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645«Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» Постановление Правительства РФ 25.04.2012 №390«О противопожарном режиме» СП 306.1325800.2017«Многофункциональные торговые комплексы. Правила эксплуатации» Постановление Правительства РФ 16.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Методические рекомендации «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре» Приказ МЧС России 18.11.2021 №806«Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»

	<p>Приказ МЧС России 16.03.2020 №171 «Об утверждении Административного регламента по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности» ПУЭ «Правила устройства электроустановок» 08.07 2002 №204 ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность» ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации» ГОСТ Р 51305-2009 «Услуги торговли. Требования к персоналу» СНиП 10-01-94 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения»</p>	
--	---	--