

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» мая 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-007134



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Контора (офис)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВЫЙ ПУТЬ"

(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: 1025005690104

ИНН: 5044001191

Место нахождения объекта защиты:

141591, обл. Московская, г. Солнечногорск, д. Пятница

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

01.01.1993

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	525

1.6.	Объем здания, куб. м	2100						
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)	Система пожарной сигнализации, 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>Оценка последствий воздействия опасных факторов пожара на людей заключалась в определении вероятности эвакуации людей из здания при пожаре. Фактическое значение пожарного риска не превышает нормативное ($1 \cdot 10^{-6}$) Оценка и расчет пожарного риска на объекте защиты не проводился. Выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности</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 align="center">Не проводилась</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>Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 3 ст.59, ст. 69; Постановление Правительства РФ от 16.09 2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65; ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04. 2013 г. № 288) п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздел «Общие требования пожарной безопасности»; СНиП 2.07.01-89*.</p> <p>Приложение 1* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» (утверждены постановлением Госстроя СССР от 13.06.1990 № 61)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ст.59, 62,68, 69; Постановление Правительства РФ от 16.09. 2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации» 75; ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03. 2009№ 178) п.п. 1-3; СНиП 2.07.01-89*. Приложение 1* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений» (утверждены постановлением Госстроя СССР от 13.06.1990 № 61).</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федеральный закон от 30.12. 2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» п. 5, 6, 7, ст. 8; Постановление Правительства РФ от 16.09. 2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от</p>	Выполняется

		<p>24.04. 2013 № 288) п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04. 2013 № 288) п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям»; СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утвержден приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 № 820)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 11 ст. 13, ст. 58 (таблица 21 –требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций обеспечиваются); Федеральный закон от 30.12. 2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» п. 1, п. 3, ст. 8; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 12.03. 2020 № 151) п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8,</p>	Выполняется

5.1, 5.2, 5.3, 5.4; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности»; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116) п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009» (утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 29.12.2011 № 635/10 и введен в действие с 01.01.2013); СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения» (принят и введен в действие с 01.09.2003 постановлением Госстроя России от 23.06.2003 № 108); СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введен в действие 01.01.1998); ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы

		<p>испытаний на горючесть» (введен в действие 01.01.1996); ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда.</p> <p>Пожаровзрывоопасность веществ и материалов» (введен в действие 12.12.1989)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53 ч. 1, п. 2; 3 ч. 2, 3; ст. 89 ч.1, 3, 7, 8, 10; ч.1 ст. 6</p> <p>Федеральный Закон от 31.07.2020 № 247 «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» в части, не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании», в объеме минимально необходимом;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. Д, п. 16; п. 27 и на основании ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом; СП 1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194) п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5,</p>	Выполняется

		<p>4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173) п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5; ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминисцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.07.2009 № 260-ст); ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминисцентные. Общие технические условия» (введен в действие 2022-05-01)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст.90;394; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 394; ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом; СП 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04. 2013 № 288) п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ п.1., п.2., ст. 43, 51-64, ст. 105, ст. 106; Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ «в части, не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ в объеме минимально необходимом; Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 № Приложение к приказу «Нормы пожарной безопасности (НПБ 110-03)»; СП 3.13130.2009 (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173) СП 5.13130.2009 (утвержден и введен в действие приказом МЧС России 25.03. 2009 № 175.) СП 5.13130.2009 «	Выполняется

(утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175.) п.п. 1-3; СП 484.1311500.2020 (утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 31.07.2020 № 582); НПБ 66-97 (введены в действие приказом ГУГПС МВД России № 56 от 25.08.1997); ГОСТ Р 51844-2009 (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.02.2009 № 52-ст); ГОСТ Р 53325-2012 (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2012 № 1028-ст); ГОСТ 34698-2020 «Межгосударственный стандарт. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»; Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.06.2021 № 598-ст «Межгосударственный стандарт ГОСТ 34698-2020 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1.07.2023»; ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях». Межгосударственный стандарт. (введен в действие 1999-03-01); Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 (вместе с «СП 484.1311500.2020»); Постановление Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 №1464; СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»

		(утверждены постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17.12.1985 года № 232).	
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	Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4-7; Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ред. от 29.12.2022) «О пожарной безопасности» ст. 22. «Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ»; Приказ МЧС РФ от 16.03.2020 № 171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 395-413; ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России	Выполняется

		<p>от 25.03. 2009 №173) п.п. 1-4; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175) п.п. 1-4; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (утверждены приказом ГУГПС МВД России от 4.06. 2001 № 31, раздел «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения»)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»(пункты 1,2,3 и т. д); Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или</p>	Выполняется

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»; ПУЭ Правила устройства электроустановок (Зарегистрирован 25.11.2021 № 65974) СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 25.03. 2009 № 179) Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 06.06.2022 № 578 «О внесении изменений в приказ МЧС России от 5.09. 2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (зарегистрирован 12.07.2022 № 69232); ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» (введен в действие 1992-07-01).