

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

«01» сентября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-014686



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общества с ограниченной ответственностью «НОВАВКУС» (ООО «НВС»), класса функциональной пожарной опасности Ф 5 (Ф 5.1.-Ф 5.2.) (Пищевое производство)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАВКУС"

(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: 1195081076740

ИНН: 5075038924

Место нахождения объекта защиты:

141503, обл. Московская, г. Солнечногорск, ул. Красная, д. 186

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

01.01.2002

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1400
1.6.	Объем здания, куб. м	7300

1.7.	Количество этажей	2	
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)	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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	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	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» ФЗ от 30.12.2009 № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 (ред. от 23.04.2020) «О противопожарном режиме» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №479 «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 43.13330 01.01.2013 «Сооружения промышленных предприятий» СП 17.13330.2017 12.01.2017 «Кровли» ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ.Пожарная безопасность. Общие требования» 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» СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий» СНиП 31-03-2001 «Производственные здания» СНиП II-89-80 «Генеральные планы промышленных предприятий»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 21.12.1994 №69 «О пожарной безопасности» ФЗ от 27.12.2002 №184 «О техническом	Выполняется

		<p>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 от 25.04.2012 №390 (ред. от 23.04.2020) «О противопожарном режиме» Постановление Правительства РФ 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» ч.2 ст.115 Конституции РФ в части не противоречащей ч.2,3 ст.55 Конституции РФ СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» СП31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные Общие технические требования. Методы испытаний»</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» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 (ред. от 23.04.2020) «О противопожарном режиме» Постановление Правительства РФ 16.09.2020 №1479 «Об</p>	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Постановление Правительства Российской Федерации 19.11.2008 №858 «О порядке разработки и утверждения сводов правил» Приказ МЧС России 17.12.2021 №880 «Об утверждении свода правил «Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СНИП 2.07.01-89*" «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</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 30.12.2009 №384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП</p>	Выполняется

7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 18.13330 «Генеральные планы промышленных предприятий» ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Пожарная безопасность технологических процессов» СНИПЗ1-05-2003 «Общественные здания административного назначения» Постановление Правительства РФ 28.05.2021 №815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил» Постановление Правительства РФ 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» НПБ105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» СНИП41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» ГОСТ 30247.1-94 (ИСО 834-75) «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции» СНИП П-А.5-70* «Строительные нормы и правила» СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка

		и застройка городских и сельских поселений» СО153-34.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<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» ФЗ от 31.07.2020 №247 «Об обязательных требованиях в РФ» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 (ред. от 23.04.2020) «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» СНиП 21-01-97 «Безопасность зданий и сооружений» 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</p>	Выполняется

		<p>и правила размещения и эксплуатации» МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара» ГОСТ Р 12.3.047-98 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля» ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<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 от 25.04.2012 №390 (ред. от 23.04.2020) «О противопожарном режиме» Постановление Правительства РФ 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» ч.2 ст.115 Конституции РФ в части не противоречащей ч.2,3 ст.55 Конституции РФ 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» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 11.13130.2009</p>	Выполняется

		<p>«Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ12.1.018-93 «Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования» МДС21-1.98 «Предотвращение распространения пожара» ГОСТ Р 12.3.047-98 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля» ГОСТ Р 50571.4-94 «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий» ГОСТ Р 50571.17-2000 «Электроустановки зданий». «Требования по обеспечению безопасности. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Защита от пожара»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</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 31.07.2020 №247 «Об обязательных требованиях в РФ» ТР ЕАЭС 043/2017 01.01.2020 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

пожаротушения автоматические.
Нормы и правила проектирования»
ГОСТ Р 53300-2009
«Противодымная защита зданий и
сооружений» СП 60.13330.2016
«Отопление, вентиляция и
кондиционирование воздуха» СП
112.13330.2011 «Пожарная
безопасность зданий и
сооружений» СП
484-486.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты» ГОСТ Р
59643-2021 «Внутреннее
противопожарное водоснабжение»
ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды.
Метод испытаний на
огнестойкость» ГОСТ Р
57974-2017 «Организация
проведения проверки
работоспособности систем и
установок противопожарной
защиты зданий и сооружений» НПБ
88-2001 «Установки
пожаротушения и сигнализации.
Нормы и правила проектирования»
НПБ 104-03, НПБ 105-03
«Системы оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожарах в зданиях и сооружениях»,
«Определение категорий
помещений и зданий по
взрывопожарной и пожарной
опасности» ГОСТ 12.1.004-91
«ССБТ. Пожарная безопасность.
Общие требования» Приказ МЧС
РФ 18.06.2003 №315 «Перечень
зданий, сооружений, помещений и
оборудования, подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и автоматической
пожарной сигнализацией» Приказ
МЧС РФ от 20.06.2003 №323 «Об
утверждении норм пожарной

		безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»	
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	<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» ФЗ от 30.12.2009 №384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ТР ЕАЭС 043/2017 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 (ред. от 23.04.2020) «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 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СНиП 2.04 01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»</p>	Выполняется

		<p>СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий» СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» СНиП 31-03-2001 «Производственные здания» СНиП 11-03-2001 «Типовая проектная документация» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение» СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий» ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 53277-2009 «Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требова</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</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» ФЗ №247 от 31.07.2020 «Об обязательных требованиях в РФ» Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 (ред. от 23.04.2020) «О противопожарном режиме» Постановление Правительства РФ 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»
Методические рекомендации «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре» Приказ МЧС России от 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»
Приказ МЧС России от 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 ГОСТ12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность»