

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

«27» марта 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-004789



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Общество с ограниченной ответственностью «Северное Сияние» ООО «Северное
Сияние»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНОЕ
СИЯНИЕ"

(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: 1157746840129

ИНН: 7743119418

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Солнечногорск, д. Дурькино, д. 12, стр. 12

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

25.05.2021

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1728

1.6.	Объем здания, куб. м	17280						
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)	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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации, СОУЭ 2 типа, фотолюминисцентная эвакуационная система ФЭС (ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминисцентные. Общие технические условия»), 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 align="center">Оценка не проводилась</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">Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Соседние здания находятся на расстоянии, соответствующем противопожарным нормам, 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),</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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>ФЗот 21.12.1994 №69«О пожарной безопасности» ФЗот27.12.2002 №184«О техническом регулировании» ФЗот22.07.2008 №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗот30.12.2009 №384«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства РФ от16.09.2020№1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Приказ МЧС России от 24.04.2013№288«Об утверждении свода правил СП 4.13130«Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» вместе с СП4.13130.2013«Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СНиП 2.09.03-85«Сооружения промышленных предприятий» СП 1.13130.2009«Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы» СП 18.13330.2011«Генеральные планы промышленных предприятий» СП 47.13330.2012«Инженерные изыскания для</p>	Выполняется

		<p>строительства. Основные положения» СП43.13330 01.01.2013 «Сооружения промышленных предприятий» СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<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» ст.62, 68 ФЗ от 30.12.2009 №384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 «Об утверждении свода правил СП8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» СП8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется

		<p>ГОСТР53961-2010«Техника пожарная.Гидранты пожарные подземные.Общие технические требования.Методы испытаний» С ПЗ1.13330.2012«Водоснабжение.Н аружные сети и сооружения» СП4.13130.2013«Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП32.13330.2018«СНиП2.04.03-85.Канал изация.Наружные сети и сооружения» СП8.13130.2020«Системы противопожарной защиты.Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» СПЗ1.13330.2021«С НиП2.04.02-84*«Водоснабжение.Н аружные сети и сооружения» СП56.13330.2021«Производственные здания» ТРЕАЭС 043/2017«О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗот21.12.1994№69«О пожарной безопасности» ФЗот27.12.2002№184«О техническом регулировании» ФЗот22.07.2008№123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗот30.12.2009№384«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства РФ16.09.2020№1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»</p>	Выполняется

Постановление Правительства
Российской Федерации
19.11.2008№858«О порядке
разработки и утверждения сводов
правил» Приказ МЧС России от
24.04.2013№288«Об утверждении
свода правил СП4.13130«Системы
противопожарной
защиты.Ограничение
распространения пожара на
объектах защиты.Требования к
объемно-планировочным и
конструктивным решениям» СНИП
31-03-2001«Производственные
здания»
ГОСТР53254-2009«Техника
пожарная.Лестницы пожарные
наружные
стационарные.Ограждения кровли.
Общие технические
требования.Методы испытаний»
ГОСТР12.3.047-2012«Пожарная
безопасность технологических
процессов»
СП18.13330.2011«СНИП
П-89-80*«Генеральные планы
промышленных предприятий»
СП4.13130.2013«Системы
противопожарной
защиты.Ограничение
распространения пожара на
объектах защиты.Требования к
объемно-планировочным и
конструктивным решениям» СП42.
13330.2016«СНИП2.07.01-89*«Гра
достроительство.Планировка и
застройка городских и сельских
поселений» СП31.13330.2021«СНИ
П2.04.02-84*«Водоснабжение.Нару
жные сети и сооружения»
СП506.1311500.2021«Стоянки
автомобилей.Требования пожарной
безопасности»

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗот21.12.1994№69«О пожарной безопасности»</p> <p>ФЗот22.07.2008№123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>ФЗот30.12.2009№384«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства РФ 16.09.2020№1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» ГОСТР59637-2021«Средства противопожарной защиты зданий и сооружений»</p> <p>СП23-101-2004«Проектирование тепловой защиты зданий» Приказ МЧС России от12.03.2020№151«Об утверждении свода правил СП2.13130«Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p> <p>СП2.13130.2020«Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p> <p>СП4.13130.2013«Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p> <p>СП12.13130.2009«Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»</p> <p>ГОСТ30247.1-94«Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>ГОСТР56076-2014«Конструкции строительные.Конструкции из панелей с металлическими обшивками.Методы испытаний на огнестойкость и пожарную опасность»</p> <p>СП7.13130.2013«Отопление, вентиляция и кондиционирование.Требования пожарной безопасности»</p> <p>ГОСТ30403-2012«Конструкции строительные.Метод определения пожарной опасности» СНИП31-03-2001«Производственные здания» СНИП2.09.03-85«Сооружения промышленных предприятий»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗот21.12.1994№69«О пожарной безопасности»</p> <p>ФЗот22.07.2008№123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89</p> <p>ФЗот27.12.2002№184«О техническом регулировании»</p> <p>ФЗот30.12.2009№384«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства РФ от06.09.2020№1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»</p> <p>Приказ МЧС России от19.03.2020№194«Об утверждении свода правилСП1.13130Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы» СП1.13130.2020«Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы» СП3.13130.2009«Системы противопожарной защиты.Система оповещения и управления эвакуацией людей при</p>	Выполняется

		<p>пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>СП132.13330.2011«Обеспечение АТЗ зданий и сооружений. Общие требования проектирования»</p> <p>СП43.13330.2012«Сооружения промышленных предприятий» СП2 56.1325800.2016«Электроустановки и зданий. Правила проектирования и монтажа»</p> <p>МДС21-1.98«Предотвращение распространения пожара»</p> <p>ГОСТ34428-2018«Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» ГОСТР5820 2-2018«Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации»</p> <p>ГОСТР9637-2021«Средства противопожарной защиты зданий и сооружений»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗот21.12.1994№69«О пожарной безопасности»</p> <p>ФЗот22.07.2008№123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>ФЗот27.12.2002№184«О техническом регулировании»</p> <p>Приказ МЧС России от31.03.2011№156«Об утверждении порядка тушения пожаров подразделениями пожарной охраны»</p> <p>Приказ МЧС России от16.10.2017№444«Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ». Приказ Минтруда России</p>	Выполняется

		<p>от 11.12.2020 № 881 н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны» Приказ МЧС России от 27.06.2022 № 640 «Об утверждении Правил использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения личным составом подразделений пожарной охраны»</p> <p>Приказ МЧС России от 13.01.2025 № 19 «Положение о пожарно-спасательных гарнизонах»</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p> <p>СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»</p> <p>СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений»</p> <p>ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»</p> <p>МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара»</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<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 27.12.2002 № 184 «О техническом регулировании»</p>	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

Приказ МЧС
РФот18.06.2003№315«Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»
ГОСТР52931-2008«Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия»
СП3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»
СП5.13130.2009«Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП112.13330.2011«Пожарная безопасность зданий и сооружений»
СП60.13330.2016«Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»
СП484-486.1311500.2020«Системы противопожарной защиты»
НПБ88-2001«Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» СНИПЗ1-03-2001«Производственные здания»
ГОСТР51844-2009«Техника пожарная. Шкафы пожарные. Методы испытаний»
ГОСТР53300-2009«Противодымная защита зданий и сооружений»
ГОСТ34428-2018«Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»
ГОСТР59643-2021«Внутреннее

		противопожарное водоснабжение» ГОСТ12.1.004-91«Система стандартов безопасности труда.Пожарная безопасность.Общие требования»	
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>ФЗот21.12.1994№69«О пожарной безопасности»</p> <p>ФЗот22.07.2008№123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>ФЗот27.12.2002№184«О техническом регулировании»</p> <p>ФЗот30.12.2009№384«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства РФ 16.09.2020 №1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»</p> <p>СП3.13130.2009«Системы противопожарной защиты.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Требования пожарной безопасности»</p> <p>СП5.13130.2009«Системы противопожарной защиты.Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования»</p> <p>СП6.13130.2021«Системы противопожарной защиты.Электроустановки низковольтные.Требования пожарной безопасности»</p> <p>СП7.13130.2013«Отопление, вентиляция и кондиционирование.Требования пожарной безопасности»</p> <p>СП43.13330 01.01.2013«Сооружения промышленных предприятий» СП5 6.13330.2021«Производственные</p>	Выполняется

		<p>здания» НПБ104-03«Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>ГОСТ12.1.004-91«Система стандартов безопасности труда.Пожарная безопасность.Общие требования»</p> <p>ГОСТ12.3.030-83«Система стандартов безопасности труда.Переработка пластических масс. Требования безопасности»</p> <p>ГОСТР12.3.047-2012«Пожарная безопасность технологических процессов»</p> <p>ГОСТ34428-2018«Системы эвакуационные фотолюминесцентные.Общие технические условия»</p> <p>МДС21-1.98«Предотвращение распространения пожара»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗот21.12.1994№69«О пожарной безопасности»</p> <p>ФЗот22.07.2008№123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>ФЗот27.12.2002№184«О техническом регулировании»</p> <p>Постановление Правительства РФ от16.09.2020№1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»</p> <p>Приказ МЧС России 16.12.2024№1120«Об определении Порядка, видов, сроков обучения»</p> <p>Приказ МЧС России 16.03.2020№171«Об утверждении Административного регламента по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности»</p> <p>СП1.13130.2020«Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты.Эвакуационные пути и выходы» СП2.13130.2020«Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП3.13130.2009«Системы противопожарной защиты.Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Требования пожарной безопасности» СП4.13130.2013«Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» ГОСТР59638-2021«Системы пожарной сигнализации.Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту.Методы испытаний на работоспособность» ГОСТР59639-2021«Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту.Методы испытаний на работоспособность»</p>	
--	--	---	--