

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

«14» марта 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-003772



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИС ПЛЮС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИС ПЛЮС"

(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: 1035008868168

ИНН: 5044039967

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Солнечногорск, ул. Центральная, д. 1Б

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

15.03.1971

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1596
1.6.	Объем здания, куб. м	9522
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)	Аналоговая автоматическая пожарная сигнализация (АПС), система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) при пожаре 3-го типа.							
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">Индивидуальный пожарный риск на объекте не превышает значение одной миллионной в год (10⁻⁶ в год) (ч.9 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Аналоговая автоматическая пожарная сигнализация (АПС), система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) при пожаре 3-го типа.</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 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>4.1. Противопожарные</td> <td>ФЗ от 21.12.1994 №69 «О</td> <td>Выполняется</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	4.1. Противопожарные	ФЗ от 21.12.1994 №69 «О	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	ФЗ от 21.12.1994 №69 «О	Выполняется							

расстояния между
зданиями и сооружениями

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 19.11.2008 №858 «О порядке разработки и утверждения сводов правил» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 (ред. от 23.04.2020) «О противопожарном режиме» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №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» Приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89 «Об утверждении изменения №1 к своду правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям», утвержденному Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» СНиП II-89-80 «Генеральные планы

		<p>промышленных предприятий» СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий» СНиП 31-03-2001 «Производственные здания» СП 43.13330 01.01.2013 «Сооружения промышленных предприятий» СП 17.13330.2017 12.01.2017 «Кровли»</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» 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 (ППБ 01-03)» 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 Приказ МЧС России от 18.06.2003 №313 «Об утверждении правил пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-03)» Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 «Об утверждении свода</p>	Выполняется

		<p>правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» 1985 СНиП 2.04.01-85 1997 «Строительные нормы и правила. Внутренний водопровод и канализация зданий» СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные Общие технические требования. Методы испытаний» СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»</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</p>	Выполняется

		<p>18.06.2003 №313 «Об утверждении правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) 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» Приказ МЧС России 17.12.2021 №880 «Об утверждении свода правил «Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности» СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» 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» 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» Приказ МЧС РФ от</p>	<p>Выполняется</p>

18.06.2003 №313 «Об утверждении правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) Постановление Правительства РФ 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» СНиП II-A.5-70* «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» ГОСТ 30247.1-94 (ИСО 834-75) «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции» СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения» Постановление Правительства РФ 28.05.2021 №815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил» НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Пожарная безопасность технологических процессов» СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий» СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и

		<p>наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 56.13330.2021 «Производственные здания»</p>	
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 29.06.2015 №162 «О стандартизации в Российской Федерации» 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 (ППБ 01-03)» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме» Постановление Правительства РФ от 06.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

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
3.13130.2009«Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности» СП
1.13130.2020«Системы
противопожарной защиты.
Эвакуационные пути и выходы»
СНиП М-
А.5-70«Противопожарные нормы
проектирования зданий и
сооружений» СНиП 21-01-97
«Безопасность зданий и
сооружений» ГОСТ Р
12.3.047-98«Система стандартов
безопасности труда. Пожарная
безопасность технологических
процессов. Общие требования.
Методы контроля» МДС
21-1.98«Предотвращение
распространения пожара» ГОСТ Р
12.2.143-2009«Система стандартов
безопасности труда. Системы
фотолюминисцентные
эвакуационные. Требования и
методы контроля» ГОСТ Р
51057-2001«Техника пожарная.
Огнетушители переносные. Общие
технические требования. Методы
испытаний» ГОСТ Р
58202-2018«Производственные
услуги. Средства индивидуальной
защиты людей при пожаре. Нормы
и правила размещения и
эксплуатации» ГОСТ

		34428-2018«Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» МР 04.09.2027 №1-4-60-10-19«Организация тренировок по эвакуации»	
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» Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 №313«Об утверждении правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) 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» 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 «Свод правил. Места дислокации подразделений</p>	Выполняется

		<p>пожарной охраны. Порядок и методика определения» ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ 12.1.018-93 «Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования» 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 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» 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 20.06.2003 №323 «Об утверждении норм пожарной</p>	Выполняется

безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» ТР ЕАЭС 043/2017
01.01.2020 «Технический регламент Евразийского экономического союза» 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 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» СП 484-486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты» 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» СНиП II-Г.2-62 «Внутренний водопровод производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Нормы проектирования» СН

		463-74«Указания по определению категории производств по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности» СНИП II-30-76«Внутренний водопровод и канализация зданий» ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. 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	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» ФЗ от 23.11.2009 №261«Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» ТР ЕАЭС 043/2017 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 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		<p>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 31-03-2001«Производственные здания» СНиП 11-03-2001«Типовая проектная документация» НПБ 88-2001«Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 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 требования. Методы испытаний» СНиП 2.04.02-84*«Водоснабжение» СНиП 2.09.03-85«Сооружения промышленных предприятий» СНиП 2.04 01-85«Внутренний водопровод и канализация зданий» СНиП 2.09.03-85«Сооружения промышленных предприятий» СНиП 21-01-97«Пожарная безопасность зданий и сооружений»</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</p>	Выполняется

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 «О противопожарном режиме»
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 РФ 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

		<p>№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»</p>	
--	--	---	--