

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

«22» апреля 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-006667



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Производственно- строительная компания ДЕКОРСТРОЙ» (ООО «ПСК ДЕКОРСТРОЙ») Российская Федерация, 141554, Московская область, г. о. Солнечногорск, деревня Кривцово, дом 3-А, птичник (цех) №29

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОИЗВОДСТВЕННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ ДЕКОРСТРОЙ"**

(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: 1127747268582

ИНН: 7735590197

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Солнечногорск, д. Кривцово, д. 3А

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

01.10.2013

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	650

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	6136	
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации, СОУЭ 2 типа, фотолюминисцентная эвакуационная система ФЭС (ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминисцентные. Общие технические условия»)	
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>		
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.			
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	Сведения о выполнении/не выполняется

		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 строительства.Основные</p>	Выполняется

		<p>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>ФЗот 21.12.1994№69«О пожарной безопасности» ФЗот27.12.2002№184«О техническом регулировании» ФЗот 22.07.2008№123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 68 ФЗот 30.12.2009№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 от30.03.2020№225«Об утверждении свода правил СП 8.13130«Системы противопожарной защиты.Наружное противопожарное водоснабжение.Требования пожарной безопасности» СП8.13130.2009«Системы противопожарной защиты.Источники наружного противопожарного водоснабжения.Требования пожарной безопасности» СП31.133 30.2012«Водоснабжение.Наружные</p>	Выполняется

		<p>сети и сооружения» СП4.13130.2013«Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП8.13130.2020«Системы противопожарной защиты.Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» СП31.13330.2021«С НиП2.04.02-84* «Водоснабжение.Наружные сети и сооружения» СП32.13330.2018«СН иП2.04.03-85.Канализация.Наружн ые сети и сооружения» СП56.13330 .2021«Производственные здания» ТРЕАЭС043/2017«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» Постановление Правительства Российской Федерации 19.11.2008№858«О порядке разработки и утверждения сводов правил» СП18.13330.2011«СНиП II-89-80*«Генеральные планы</p>	Выполняется

		<p>промышленных предприятий» ГОСТР12.2.144-2005«Система стандартов безопасности труда.Автомобили пожарные.Методы испытаний» СП 57.13330.2011«Складские здания» СП4.13130.2013«Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП42.13330.2016«СНиП 2.07.01-89 *«Градостроительство.Планировка и застройка городских и сельских поселений» СП31.13330.2021«СНиП 2.04.02-84 *«Водоснабжение.Наружные сети и сооружения» СП506.1311500.2021«Стоянки автомобилей.Требования пожарной безопасности» ГОСТР53254-2009«Техника пожарная.Лестницы пожарные наружные стационарные.Ограждения кровли. Общие технические требования.Методы испытаний» ГОСТР12.3.047-2012«Пожарная безопасность технологических процессов» НПБ105-03«Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗот21.12.1994№69«О пожарной безопасности» ФЗот22.07.2008№123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗот30.12.2009№384«Технический	Выполняется

регламент о безопасности зданий и сооружений» Постановление Правительства РФ 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Приказ МЧС России от 12.03.2020 №151 «Об утверждении свода правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий» ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений» СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий» СНиП 31-03-2001 «Производственные здания» СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» 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 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» гл. 4 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция

		<p>ция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП6.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» СП2.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗот21.12.1994№69«О пожарной безопасности» ФЗот22.07.2008№123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89 ФЗот27.12.2002№184«О техническом регулировании» 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» Приказ МЧС России от19.03.2020№194«Об утверждении свода правил СП 1.13130Системы 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 пожаре. Требования пожарной безопасности» ГОСТР55149-2012«Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы</p>	Выполняется

		<p>испытаний» ГОСТ12.4.252-2013«Система стандартов безопасности труда.Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки.Общие технические требования.Методы испытаний» ГОСТР56025-2014«Материалы строительные.Метод определения теплоты сгорания» СП256.1325800. 2016«Электроустановки зданий.Правила проектирования и монтажа» МДС21-1.98«Предотвращение распространения пожара» 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» 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» ФЗот22.07.2008№123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗот27.12.2002№184«О техническом регулировании» Постановление Правительства РФ16.09.2020№1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» Приказ МЧС России от 31.03.2011№156«Об утверждении порядка тушения пожаров подразделениями пожарной охраны» Приказ МЧС России</p>	Выполняется

		<p>от 13.01.2025 № 19 «Положение о пожарно-спасательных гарнизонах»</p> <p>СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»</p> <p>СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»</p> <p>СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений»</p> <p>СП 89.13330.2012 «СНиП П-35-76 «Котельные установки»</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p> <p>ГОСТ Р 53299-2013 «Воздуховоды. Метод испытаний на огнестойкость»</p> <p>ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»</p> <p>ГОСТ 12.1.018-93 «Пожаро-взрывобезопасность статического электричества. Общие требования»</p> <p>ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»</p> <p>МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара»</p> <p>ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»</p>	
4.7.	Системы	ФЗ от 21.12.1994 № 69 «О пожарной	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности» ФЗот22.07.2008№123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗот27.12.2002№184«О техническом регулировании» Приказ МЧС РФ от18.06.2003№315«Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» 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» СП44.13330.2011 «Административные и бытовые здания» СП12. 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» СНИП31-03-2001 «Производственные здания» ГОСТР51844-2009«Техника пожарная. Шкафы пожарные. Методы испытаний» ГОСТР53300-2009«Противодымная защита зданий и сооружений» ГОСТ34428-2018«Системы</p>
---	--

		<p>эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» ГОСТ ИЕС 61 241-10-2011 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли» ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»</p>	
4.8.	<p>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>	<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» Постановление Правительства РФ 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» 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» СП 43.13330.01.01.2013 «Сооружения промышленных предприятий» СП 5.6.13330.2021 «Производственные</p>	Выполняется

		<p>здания» НПБ104-03«Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» ГОСТ 33290-2023«Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ12.1.004-91«Система стандартов безопасности труда.Пожарная безопасность.Общие требования»</p> <p>ГОСТР12.3.047-2012«Пожарная безопасность технологических процессов» ГОСТ 30403-2012«Конструкции строительные.Метод определения пожарной опасности»</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 16.02.2008№87«О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»</p> <p>Постановление Правительства РФ от16.09.2020№1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»</p> <p>Методические рекомендации«Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и</p>	Выполняется

	<p>учреждений при пожаре» Приказ МЧС России 18.11.2021№806«Об определении Порядка, видов, сроков обучения» Приказ МЧС России 16.03.2020№171 «Об утверждении Административного регламента по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности»</p> <p>НПБ104-03«Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»</p> <p>ГОСТ31565-2012«Кабельные изделия.Требования пожарной безопасности»</p> <p>ГОСТР59638-2021«Системы пожарной сигнализации.Методы испытаний на работоспособность»</p> <p>ГОСТР59639-2021«Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту.Методы испытаний на работоспособность»</p>	
--	---	--