

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

«08» ноября 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-017981



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилого здания производственно-складского корпуса ОСБ, Ф5.1 -  
производственные здания, сооружения; Ф5.2 - складские здания, сооружения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УЛЬТРАДЕКОР"**

(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: 1025001467259

ИНН: 5011021227

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Егорьевск, п. Новый, влд. 100

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

30.12.2014

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	34200
1.6.	Объем здания, куб. м	489100

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)	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)	<p>- Перечень и тип систем противопожарной защиты: - СОУЭ 2-го типа; - АПС адресного типа, с дублированием сигнала о пожаре в ближайшее подразделение пожарной охраны, - АУПТ водяные (с включением в состав огнетушащего вещества пенообразователя); - ПДВ вытяжные – автоматические и дистанционно управляемые; - ВПВ -внутреннее пожаротушение производственно-складских корпусов осуществляется из пожарных кранов Ø50 мм. Внутренние сети противопожарного водопровода Ø50 мм. - НПВ для целей наружного пожаротушения используются пожарные гидранты, расположенные на кольцевом противопожарном водопроводе для наружного и внутреннего пожаротушения. Противопожарный водопровод закольцован. Противопожарный водопровод диаметром 400 мм. Электроснабжение систем противопожарной защиты предусмотреть по I категории</p>

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>0,14·10<sup>-6</sup> Требуемое значение Перечень дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий: - устройство дренчерной завесы, для защиты открытого проема в противопожарной стене 1-го типа; - организация зоны, свободной от горючей нагрузки (не менее 10 метров) между зонами складирования, максимальная площадь зоны не превышает 2500 кв.м.; - разработка оперативного плана пожаротушения; - создание добровольной пожарной дружины; - контроль обеспечения противопожарного режима на объекте (сроки проведения противопожарных инструктажей, ведение журналов, организация мест курения, контроль за обеспечением пожарной безопасности по окончанию рабочего дня, контроль за актуальностью распорядительных документов, контроль за исправностью и своевременным техническим обслуживанием систем противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения). - Перечень и тип систем противопожарной защиты: - СОУЭ 2-го типа; - АПС адресного типа, с дублированием сигнала о пожаре в ближайшее подразделение пожарной охраны, - АУПТ водяные (с включением в состав огнетушащего вещества пенообразователя); - ПДВ вытяжные – автоматические и дистанционно управляемые; - ВПВ -внутреннее пожаротушение производственно-складских корпусов осуществляется из пожарных кранов Ø50 мм. Внутренние сети противопожарного водопровода Ø50 мм. - НПВ для целей наружного пожаротушения используются пожарные гидранты, расположенные на кольцевом противопожарном водопроводе для наружного и внутреннего пожаротушения. Противопожарный водопровод закольцован. Противопожарный водопровод диаметром 400 мм. Электроснабжение систем противопожарной защиты предусмотреть по I категории</p>			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № 432-562-429764/24-ОС от 18.10.2024 г.</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>		<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>п. 4.3 Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности производственно-складского корпуса ОСБ объекта: «Производственный комплекс по производству плит ОСБ деревообрабатывающего завода «Ультрадекор», расположенного по адресу: Московская область, г.о. Егорьевск, пос. Новый, вл. 100; п.п. 4.3, 4.4, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменением №1)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п. 4.8 Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности производственно-складского корпуса ОСБ объекта: «Производственный комплекс по производству плит ОСБ деревообрабатывающего завода «Ультрадекор», расположенного по адресу: Московская область, г.о. Егорьевск, пос. Новый, вл. 100; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 48 Постановление Правительства</p>	Выполняется

		Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 4.3 Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности производственно-складского корпуса ОСБ объекта: «Производственный комплекс по производству плит ОСБ деревообрабатывающего завода «Ультрадекор», расположенного по адресу: Московская область, г.о. Егорьевск, пос. Новый, вл. 100; п.п. 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13, 8.16 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1); ст. 90, 98 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 4.4 Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности производственно-складского корпуса ОСБ объекта: «Производственный комплекс по производству плит ОСБ деревообрабатывающего завода «Ультрадекор», расположенного по адресу: Московская область, г.о.	Выполняется

		<p>Егорьевск, пос. Новый, вл. 100; п.п. 6.1, 6.2.1 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 8.1, 8.2, 8.5, 8.6, 8.8 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п. 4.5 Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности производственно-складского корпуса ОСБ объекта: «Производственный комплекс по производству плит ОСБ деревообрабатывающего завода «Ультрадекор», расположенного по адресу: Московская область, г.о. Егорьевск, пос. Новый, вл. 100; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 9.1, 9.2, 9.3 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 16, 23, 24, 25, 35, 36, 37, 43 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п. 4.9 Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности производственно-складского корпуса ОСБ объекта: «Производственный комплекс по производству плит ОСБ деревообрабатывающего завода «Ультрадекор», расположенного по адресу: Московская область, г.о. Егорьевск, пос. Новый, вл. 100; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменением №1); ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п. 4.7 Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности производственно-складского корпуса ОСБ объекта: «Производственный комплекс по производству плит ОСБ деревообрабатывающего завода «Ультрадекор», расположенного по адресу: Московская область, г.о. Егорьевск, пос. Новый, вл. 100; Приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

		<p>проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 раздела «Водяные и пенные установки пожаротушения» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 4.1, 4.2 СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; Гл. 19 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ</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>п. 4.7.1 Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности производственно-складского корпуса ОСБ объекта: «Производственный комплекс по производству плит ОСБ деревообрабатывающего завода «Ультрадекор», расположенного по адресу: Московская область, г.о. Егорьевск, пос. Новый, вл. 100; п.п. 6.24, 7.20 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; Приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; ст. 83, 84, 85, 91</p>	Выполняется

		Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 4.10 Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности производственно-складского корпуса ОСБ объекта: «Производственный комплекс по производству плит ОСБ деревообрабатывающего завода «Ультрадекор», расположенного по адресу: Московская область, г.о. Егорьевск, пос. Новый, вл. 100; п.п. 3, 4, 14, 17, 23, 24, 25, 27, 28, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 60, 65, 67, 70, 71, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 408, 409, 412, 413 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 48, 49, 50, 95 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Не выполняется