

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» января 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-000176



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Производственно-складское здание**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА "ЦИКЛ"**

(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: 1033302201855

ИНН: 3305014229

Место нахождения объекта защиты:

**601914, обл Владимирская, г Ковров, ул Комсомольская, Дом 116Б**

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

**01.12.2017**

(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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	21575
1.6.	Объем здания, куб. м	213835

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)	1. Система пожарной сигнализации; 2. Система оповещения и управления эвакуацией (не ниже 2-го типа); 3. Наружный противопожарный водопровод (от 6 пожарных гидрантов) 4. Внутренний противопожарный водопровод (ПК-с). 5. Автоматические установки пожаротушения (автономные модули порошкового пожаротушения).
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>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска, выполненного с целью подтверждения эффективности мероприятий разработанных в рамках специальных технических условий установлено: индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и составляет с учетом наихудшего значения сценария пожара для производственной части: <math>3,85 \cdot 10^{-7}</math>, для административной части <math>5,21 \cdot 10^{-7}</math>, что не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, что советует статье 93 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Социальный пожарный риск от опасных ситуаций, возникающих на объекте, для работников, находящихся в помещениях рассматриваемого здания, и людей, находящихся на селитебной территории, равен 0. При этом, все системы, учитываемые при расчете индивидуального пожарного риска (система пожарной сигнализации, СОУЭ не ниже II типа), должны быть исправны и выполнены в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности и на объекте должны соблюдаться в полном объеме требования, изложенные в Правилах противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением</p>	

Правительства 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

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>На основании собственной оценки 1000000 рублей</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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 25.12.2023): глава 16, ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 14.02.2020): п.: 4.3, 6.1.2, таблица 3, п. 6.1.3, 6.11.3. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 25.12.2023): глава 14,15,22; ст.: 62, 68, 99. СП 8.13130.2020 «Системы</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225: п.: 4.1,4.2,4.3,4.4,4.5, 5.3 таблица 3, п.:5.8,5.9,5.10, 5.11,5.17, 5.18. СТУ п.: 4.1, 4.2, 4.4; Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 48</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 25.12.2023): глава 22; ст. 98 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 27.06.2023): п.: 8.4,8.6, 8.7, 8.9. СТУ п.: 2.1,2.3. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 71,72.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 25.12.2023): глава 9, 14, 18, 19, 31 ст.: 29, 30, 31, 32, ст.52; ст. 57, 58; ч. 1,3 ст. 80; ст. 87, таблицы 21, 22; ст. 88, таблицы 23,24; ст. 137. СП 2.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.  Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 №151: п.:4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.14, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 6.1.1, 6.2.1, 6.6.1 таблица 6.1, 6.3, 6.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 27.06.2023): п.:6.1.43, 6.1.45, 6.2.2, 6.2.8, 6.2.10, 6.2.15, 6.3.4, 6.3.9, 6.3.18, 6.3.19. СТУ пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.7, 4.13. Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.: 13, 14, 16, 23, 25.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 25.12.2023): глава 14, 19 ст. 53, 54, 84, 89, таблица 28, 29. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194: п.:4.1.2, 4.1.5, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4,</p>	Выполняется

		<p>4.4.6,4.4.7,4.4.9, 4.4.11, 4.4.15, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.13.1, 7.13.2, таблица 5,14,15,16,17 СТУ п.:3.9, 4.12, 4.13.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.:14, 16, 17, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 31.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (с изм. от 08.08.2024): ст.22. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 25.12.2023): глава 19 ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288 (с изм. от 27.06.2023): п.: 7.1,7.2,7.3,7.4, 7.6, 7.10,7.11,7.12,7.13, 7.16.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 26, 48, 49</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от</p>	Выполняется

сигнализации,  
пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

25.12.2023): глава 14, 19, 22, 31  
ст.54,83,84,99,138. Свод правил  
484.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Системы пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования», утв.  
Приказом МЧС России от  
31.07.2020 №582. п.: 5.8, 5.9, 5.12,  
5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18,  
5.19, 5.20, 5.21,5.22, 6.1.1, 6.1.2,  
6.1.3, 6.1.4, 6.1.5,6.1.6, 6.2.1, 6.2.6,  
6.2.11, 6.2.12,6.2.13,6.3.1, 6.3.2,  
6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4,  
6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.9, 6.6.11,  
6.6.12, 6.6.14, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18,  
6.6.27, 6.6.32,6.6.34, 6.6.35, 6.6.36,  
6.6.37, 6.6.38 таблица 1,4,5, 6.6.39,  
6.6.40, приложение А таблица А.1.  
СП 485.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Установки пожаротушения  
автоматические. Нормы и правила  
проектирования», утв. Приказом  
МЧС России от 31.08.2020 №628.  
п.: 5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6,5.7,5.8,5.9,  
5.10, 10.1.5,10.1.6,10.2.1,10.2.4,10.2  
.6,10.2.7, 10.2.13,10.2.14, 10.2.16,  
10.2.17,10.3.1,10.3.4, 10.4.2 СП  
486.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Перечень зданий, сооружений,  
помещений и оборудования,  
подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и системами  
пожарной сигнализации.  
Требования пожарной  
безопасности, утв. Приказом МЧС  
России от 20.07.2020 №539 п.:  
4.1,4.2,4.3,4.4,4.5, 4.8,4.9,4.10,4.12,  
таблицы 1,3. СП 3.13130.2009

«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №171: п.:  
3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,  
4.1,4.2,4.4,4.6,4.7, 4.8,5.2,5.3, 5.5,  
6,7, таблица 1,2. СП 8.13130.2020  
«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225: п.:  
4.1,4.2,4.3,4.4,4.5, 5.3 таблица 3,  
п.:5.8,5.9,5.10, 5.11,5.17, 5.18. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС РФ от 27.03.2020 №559:  
п.:6.1.2,6.1.3,6.1.4,6.1.5,6.1.7,  
6.1.8,6.1.10, 6.1.11,6.1.12,6.1.13,  
6.1.15, 6.1.16, 6.1.17, 6.1.18, 6.1.19,  
6.1.20 приложение А, 6.1.21, 6.1.22,  
6.1.23, 6.1.24, 6.1.25, 6.1.28, 6.2.1,6.2.2,6.2.3,6.2.4,6.2.5,6.2.6,6.2.7,6.2.8,  
6.2.9,  
6.2.10,6.2.11,6.2.12,6.2.13,6.2.14,  
6.2.15, 6.2.16, 6.2.17, 6.2.18,  
6.2.20,7.2,7.3,7.4,7.5,7.6 таблица 7.1,7.7,7.8, таблица 7.2, 7.9. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 21.02.2013 №116 (с изм. от 12.03.2020): п.: 4.1,4.2,4.3, 5.1, 6.1, 7.1, 7.2, 7.3. СТУ п.: 3.7, 4.5, 4.6,4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12  
Постановление Правительства

		Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.: 10, 41, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 54, 55.	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582. п.: 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.12, 7.1.13, 7.2.1, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.4, 7.5.1, 7.5.2, 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3, 7.6.5.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (с изм. от 08.08.2024): ст.37; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. от 25.12.2023): ст. 5; Приказ от 18 ноября 2021 г. N 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»: п.: приложение 1,2,3; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к	Выполняется

эксплуатации», утв. Приказом  
МЧС РФ от 25.03.2009 №179: п.:  
4.1.1, 4.1.8,4.1.22,4.1.23, 4.1.26,4.1.  
27,4.1.28,4.1.29,4.1.30,4.1.31,  
4.1.32, 4.1.33,4.1.34,4.1.36,4.1.40,4.  
2.1,4.2.2,4.2.3,  
4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.2.9, 4.2  
.11,4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3.5,4.3.6,  
4.3.7,4.3.9,4.3.12,4.3.14,4.3.14,  
4.4.1, 4.5.1, 4.5.2,4.7.1,4.7.2.  
Постановление Правительства  
Российской Федерации № 1479 от  
16.09.2020 г. «Об утверждении  
Правил противопожарного режима  
в Российской Федерации»: п.:  
2,3,4,5,6,9, 10,11,12,13,14,15,16 17,  
19, 21,22,23,24,25,26,27, 28,  
29,30,32,35,36,37,  
41,42,43,48,49,50, 54, 55, 56, 60,  
71,72,73,121, 122, 123, 126, 130,  
286, 287, 289, 290, 291, 292, 293, 39  
2,393,394,395,396,397,398,399,400,  
401, 402,403,404,405,406,  
407,408,409,410,411, 412, 413. СТУ  
п.: 5.1,5.2,5.3,5.4