

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» мая 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-007424



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
административно хозяйственное здание общества с ограниченной ответственностью
«ЭКО-транс»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКО - ТРАНС"

(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: 1033302400933

ИНН: 3334001866

Место нахождения объекта защиты:

602263, обл Владимирская, г Муром, ул Заводская, Дом 12

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

21.03.2013

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	955
1.6.	Объем здания, куб. м	9657
1.7.	Количество этажей	3
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)	АУПС (неадресная система пожарной сигнализации на базе оборудования НВП «Болид») СОУЭ (2-й тип. Способы оповещения: звуковой, световой). ВПВ (от городской водопроводной сети) НПВ (от городской водопроводной сети)
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>Оценка пожарного риска не проводилась. Условием соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности является обеспечение выполнений требований технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативных документов по пожарной безопасности. В соответствии с частью 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», подпунктом м) пункта 26 «Положения о составе проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87, при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, и выполнении в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарных рисков не требуется.</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>	
Здание не относится к опасным производственным объектам и не подлежит		

обязательному страхованию. Так как, при обеспечении мероприятий пожарной безопасности объекта, выполняются требования по наличию и содержанию противопожарных расстояний до соседних зданий, на объекте не предусматривается размещение арендаторов, ущерб имуществу третьих лиц в результате пожара не возможен.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 расстояния между зданиями и сооружениями	Пункт 1 части 1 статьи 6, пункт 1 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; пункт 1 части 1 статьи 6, часть 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 646 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №687); пункт 16 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на	Выполняется

		<p>добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункты 4.3, 6.1.2, б) 6.1.3, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Пункт 1 части 1 статьи 6, статья 8, пункт 6 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; пункт 1 части 1 статьи 6, статья 62, статья 68, пункт 1 статьи 99 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 649 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №687); пункты 16, 19 Перечня</p>	Выполняется

		<p>документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.3, 5.4, 5.12, 6.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; пункт 8.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Пункты 6, 7 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; пункт 1 части 1 статьи 6, пункт 1 части 1 статьи 90, статья 98 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 237, 646 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе</p>	Выполняется

		<p>обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №687); пункт 16 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункты 5.2, 5.36, 5.37, 5.40 СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы предприятий). СНиП П-89-80*»; пункты 6.1.20, 6.10.23, 8.1.1, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Статья 8, пункт 2 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; пункт 1 части 1 статьи 6, части 1, 2 статьи 57, части</p>	<p>Выполняется</p>

1, 2, 6, 11 статьи 87, части 1, 2, 5, 7 статьи 88 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 263, 322 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №687); пункт 14 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункты 3.4, 4.20, раздел 8 СП 44.13330.2011 "СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания"; пункты 4.2, 4.6, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.43, 5.1.47, "СП 113.13330.2023. Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*"; пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.12, 6.3.2, 6.3.3, 6.6.1 СП

		2.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 8, пункт 4 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; пункт 1 части 1 статьи 6, части 1, 2, 3 статьи 53, части 1, 3, 8, 10, 11, 12 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 263, 322 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №687); пункт 13 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 8, пункт 6 статьи 17 Федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и	Выполняется

		<p>сооружений», пункт 1 части 1 статьи 6, пункт 2 части 1, часть 2 статьи 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 16 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункты 7.1, 7.3, 7.6, 7.7, 7.10, 7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Статья 8, пункт 5 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; статья 54, части 1, 2 статьи 82, 83, части 1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 статьи 84, части 1, 2 статьи 86, части 1, 2 статьи 91 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 249, 263 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на</p>	Выполняется

добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. №687); пункты 4.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.9, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16 СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; пункт 4.20 СП 44.13330.2011 "СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания"; 6.2.24 "СП 113.13330.2023. Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*", пункты 3.2, 3.4, 4.1, 4.2, 4.8, 5.3, 5.5 пункт 17 таблицы 2 раздела 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункты 9.1.1, 9.3.1, 9.4.3, 12.2.1, 12.2.2, 13.1.10, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.3, 13.3.6, раздел 13.13, пункт 9.1.2, 38 таблицы А.3, пункт 2 таблица А.4 приложения А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; пункты 4.1.1; 4.1.8; 4.1.12; 4.1.13; 4.1.14 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный

		<p>водопровод. Требования пожарной безопасности»; пункты 1.9, 2.2.1, 2.2.6, 2.2.8, 2.3.4, 2.4.3, 2.4.6, 2.5.3, 2.5.10 ГОСТ 12.4.009-83 ССБТ «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»; таблица 2 раздела 6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».</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>Пункт 5 статьи 83 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4, 211 Приказа Росстандарта от 14.07.2020 г. № 1190 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в применении результате которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.5, 9.2.4, 9.2.15, 9.4.3, 14.1, 14.4, 14.5, 14.6, литера в) пункта 17.1, пункт 17.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; пункт 3.3, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункт 2.2.6, 2.2.11, 2.4.6 2.4.7 ГОСТ 12.4.009-83 ССБТ «Пожарная техника для защиты</p>	Выполняется

		объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание».	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункт 7 статьи 17, часть 2 статьи 36 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; статья 37 Федерального закона от 21.12.1994 г. №69-ФЗ; часть 1 статьи 6, статья 60 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 211 Приказа Росстандарта от 14.07.2020 г. № 1190 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в применения результате которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 9.4.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; пункты 2, 2.1, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17.1, 18, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 59, 60, 123, 126, 130, 132, 209, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 403, 406, 409, 413 Правил противопожарного режима (утв. Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479).</p>	Выполняется