

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» сентября 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-015219



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "МЕТА.М"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТА.М"

(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: 1193328006739

ИНН: 3307023780

Место нахождения объекта защиты:

обл. Владимирская, г. Муром, ул. Московская, д. 87

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

01.09.2020

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1076
1.6.	Объем здания, куб. м	241237

1.7.	Количество этажей	8
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)	<p>Здание оборудовано следующими системами противопожарной защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> -автоматической адресно-аналоговой пожарной сигнализацией. Все тревожные сообщения, сигналы «Пожар», «Неисправность», «Внимание» выдаются на пульт контроля и управления «С2000М», установленный в зоне ресепшен 1 этажа с постоянным присутствием дежурного персонала. -стационарное оборудование системы АУПС установлено в зоне ресепшен 1 этажа. Для целей оповещения людей о пожаре и других чрезвычайных ситуациях помещения оснащены системой оповещения и управления эвакуации (СОУЭ) 3 типа. <p>Система внутреннего противопожарного водопровода состоит из 67 ПК. Наружный противопожарный водопровод включает в себя 4 наружных пожарных гидранта установленных по адресам: ПГ-33 К-400, в районе жилого дома по ул. Владимирская, д. 3; ПГ-1125 К-200 в районе жилого дома по ул. Владимирская, д. 3а; ПГ-29 К-200, в районе жилого дома</p>

		<p>по ул. Владимирская, д. 1; ПГ-281 К-200, в районе нежилого дома по ул. Московская, д. 3 (на расстоянии согласно СНиП 60-80м.). Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.397- п.402, п.406,407.</p>
2.	<p><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>Расчет пожарного риска проведен в 2019 году ООО «Технологии. Информация. Системы противопожарные, аварийно-спасательные». Расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает значения, установленного ФЗ №123, составляет (5,10*10⁻⁷) и является допустимым.</p>
3.	<p><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>Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют требованиям установленные пунктом 4.3 С 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям». Дислокация ближайшего подразделения пожарной охраны соответствует требованиям установленным частью 1 статьи 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изм. ФЗ-538 от 27.12.2018 (вступил в силу от 01 июля 2019 года). При соблюдении данных требований, ущерб имуществу третьих лиц от пожара невозможен. Здание гостиничного комплекса застраховано по договору страхования имущества №2371144867 от 05.06.2025 года с САО «Ресо-Гарантия». Общая страховая сумма по договору страхования составляет 505000000 рублей.</p>

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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: гл.16 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"» п.: 4.1, 4.2, 4.3, табл. 1, 4.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 68 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.: 5.2, табл. 2 8.8, 8.9, 8.13, 8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, табл. 1, 7.1,7.2, 7.3, 8.1	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 35, ст. 58, ст. 87, табл. 21, табл.22. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение Огнестойкости объектов защиты" 5.1, 5.2, 5.2.4,5.2.5,5.2.6, 5.2.7, 5.3.5,5.4.2,5.4.4,5.4.16, 6.7.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53,89 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 4.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.14 - 4.2.24, 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, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.10, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.2.1, 7.2.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, 7.1-7.3, 7.8, 7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52,54,56,62,81,83,91 СП 3.13130.2009 "Системы	Выполняется

<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 484.1311500.2021 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила выполнения" 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" СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники Наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.5. таб.2, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г.) П. 10,37,41,42,43,48,49,50,51,52, 54,55,56) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 6.2,12,14,15</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности»: ст. 82,83,84,85,88,103 СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты Электроустановки низковольтные Требования пожарной безопасности» п.: 5,6</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1.Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, 30,32,52,53,54,55,60,62,64,68,69, 82, 83, 84, 86, 87,88, 89,90, 91, 103,105,106,107, 127, 128, 129, 134, 137, 138 3. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4,5,6,8,9,10,12-18,21-39,41-43,48,49,50,51,54,55,56, 60,65,67,73,77,78,79,84,85,86,286, 392-394,395-407,409,413. 4.ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования гл. 3. п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.7 5. ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (Утверждено Приказом N 11-ст от 29.01.2019 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии). гл. 6, п. 6.1.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7,</p>	<p>Выполняется</p>

6.2.8, 6.2.9. пр. Е, К, Л. 6. Приказ МЧС РФ от 16.12 2024 г. N 1120 "Об определении порядка, сроков обучения лиц осуществляющих трудовую деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, проходящих обучение по дополнительным программа в области пожарной безопасности».

7. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»