

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» июля 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-010037



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Отель "Муром"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕАТРАЛЬНАЯ"**

(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: 1146827000418

ИНН: 6827024224

Место нахождения объекта защиты:

**602267, обл Владимирская, г Муром, ул Московская, Дом 43**

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

**02.11.2022**

(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                                   | II  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C0  |
| 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  | 12  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 661   |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 6448  |

|   |   |   |                                      |
|---|---|---|--------------------------------------|
| 1.7.  | Количество этажей   | 5   |                                      |
| 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)  | СПС (адресная система пожарной сигнализации на базе оборудования НВП «Болид») СОУЭ (3-й тип. Способы оповещения: звуковой, световой). ВПВ (от городской водопроводной сети) НПВ (от городской водопроводной сети) |                                      |
| 2.  | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  |   |                                      |
| <p align="center">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 предусматривается размещение посетителей, ущерб имуществу третьих лиц в результате пожара оценивается в 100 000 (сто тысяч) 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>  |   |                                      |
|   | 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>Пункт 1 части 1 статьи 6, пункт 1 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 года № 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 года №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 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 года №687); пункт 16 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункт 4.3, таблица 1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p> | Выполняется |

|      |   |  |                    |
|------|---|--|--------------------|
|      |   | <p>пожара на объекты защиты.<br/>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>  |                    |
| 4.2. | <p>Наружное противопожарное водоснабжение</p> | <p>Раздел 5 Градостроительного кодекса Российской Федерации, часть 3 статьи 68 Федерального закона от 22.07.2008 года №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 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 года №687); пункт 19 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункт 5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p> | <p>Выполняется</p> |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Пункт 6 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; пункт 1 части 1 статьи 6, пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 года №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 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 года №687); пункт 16 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); подпункты а) и б) пункта 8.1.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и</p> | Выполняется |
|------|---|---|-------------|

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | конструктивным решениям».  |             |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>Статья 8, пункт 2 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; пункт 1 части 1 статьи 6, части 1, 2 статьи 57, части 1, 2, 6, 7, 11 статьи 87, части 1, 2, 15, 16 статьи 88 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 326, 644 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, 54, 59 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункты 6.2, 6.3 СП 118.13330.2011 «СНиП 31-06-2009. Общественные здания и сооружения»; пункты 5.4.5, 6.7.1</p> | Выполняется |

|      |  |  |                |
|------|--|--|----------------|
|      |  | <p>СП 2.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте»; ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля».</p>   |                |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>Статья 8, пункт 4 статьи 17 Федерального закона от 30.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; пункт 1 части 1 статьи 6, части 1, 2, 3 статьи 53, части 1, 3, 4, 8, 10, 11 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 326, 643 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 года №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</p> | Не выполняется |

|      |  |   |                    |
|------|--|---|--------------------|
|      |  | <p>стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункты 6.8, 6.9, 6.10 СП 118.13330.2011 «СНиП 31-06-2009. Общественные здания и сооружения»; пункты 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.27, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> |                    |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>Статья 8, пункт 6 статьи 17 Федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.2009 года «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», пункт 1 части 1 статьи 6, пункт 2 части 1, часть 2 статьи 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 16, 51 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом</p>  | <p>Выполняется</p> |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний».</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 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; статья 54, части 1, 2, статьи 82, части 1, 4, 5, 6, 7, 9 статьи 83, части 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 статьи 84, Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 645, 670, 672 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечиваются требования Федерального закона от 30.12.2009 года №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 15, 43, 45, 125 Перечня документов в области стандартизации, в результате</p> | Выполняется |

применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункты 3.2, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 4.7, 4.8, пункт 4 таблицы 2 раздела 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункт 4.4, пункт 8.2 таблицы 1 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»; пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, пункт 2 таблицы А1 СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; таблица 2 раздела 6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»; ГОСТ Р 59638-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации.

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность";</p> <p>ГОСТ Р 59639-2021</p> <p>«Национальный стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность".</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>Пункты 5, 6, 7, 9 статьи 83, пункт 4 статьи 84 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 43, 45, Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); пункт 3.3, 4.3, 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункт 7.1.3 СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p> | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункт 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p>  |             |
| 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 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 16, 51 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 февраля 2023 года № 318); "ГОСТ Р 59638-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность", ГОСТ Р 59639-2021. Национальный стандарт</p> | Выполняется |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" пункты 2, 2(1), 3, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 60, 84, 85, Правил противопожарного режима (утв. Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479).</p> |  |
|--|--|--|