

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

«29» июля 2025 г.

Регистрационный № 64-08-2025-012046



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ АВЕНЮ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВЕНЮ"

(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: 1206400005371

ИНН: 6454124569

Место нахождения объекта защиты:

410004, обл Саратовская, г Саратов, ул 2-я Садовая, Дом 9

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

01.01.1964

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	458
1.6.	Объем здания, куб. м	120410
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)	<p>Пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре, внутренний и наружный противопожарные водопроводы В здании установлена автоматическая пожарная сигнализация С 2000 М, С 2000 КДЛ, С 2000 КПБ, Основной пункт контроля и управления установлен на 1 этаже гостиницы. Гостиница «Саратов» оборудована пожарным дымовым адресно-аналоговым извещателем (ДИП- 34А) в количестве 458 шт., которые установлены на перекрытиях во всех помещениях. Речевое оповещение Рупор 300 в количестве 5 шт, АС-5 во всех коридорах и отдельных помещениях в количестве 248шт. На каждом этаже установлены ручные пожарные извещатели (ИПР-513-АМ) в количестве 15 шт. Система пожарной сигнализации и СОУЭ управляются контроллером С 2000 М., которые расположены на круглосуточном месте работы администратора гостиницы в фойе здания (1 этаж). Установлен «Стрелец-Мониторинг». Здание оборудовано системой речевого оповещения о пожаре</p>

и управления эвакуацией (СОУЭ) третьего типа «Рупор 300». Автономное управление (СОУЭ) осуществляется контроллером С 2000 М, а также в ручном режиме с поста управления – 1 этаж, фойе за стойкой администратора гостиницы. Пути эвакуации оборудованы световыми табло «Выход» и указателями направления движения, наклеенных на путях эвакуации и световыми табло «Выход». СОУЭ, автономная, не совмещенная с другими ретрансляционными технологическими системами: _Соната С-К-ЛД (прибор управления речевыми оповещателями) — 1 шт., Соната К-БР (блок расширения) — 2 шт : на 1 этаже и 4 этаже, Соната 5Л/80 (оповещатель охранно-пожарный речевой)— 27 шт. : 1 этаж — 1 шт., подвал — 2 шт., 2-5 этаж — 20 шт, 6 этаж — 4 шт. Кнопка тревожная (Астра-321 Извещатель охранной ручной точечный электроконтактный ИО101-7) — 2 шт. - 1 этаж, фойе за стойкой администратора гостиницы. Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом. Пожарный кран РПК-Н/В(В)- 21 шт. Установлены непосредственно в гостинице, на каждом этаже. Наружное пожаротушение осуществляется от пожарных

гидрантов: 1. На кольцевом водопроводе диаметром 200 мм по ул. 2-я Садовая, д. 9 (ПГ-9, К-200), на расстоянии 80 метров; 2. На кольцевом водопроводе диаметром 200 мм по ул. 2-я Садовая, д. 4 (ПГ-4, К-200), на расстоянии 120 метров; 3. На кольцевом водопроводе диаметром 300 мм по ул. 2-я Садовая, д. 6 (ПГ-6, К-300), на расстоянии 85 метров; 4. На кольцевом водопроводе диаметром 200 мм по ул. 2-я Садовая, д. 11 (ПГ-11, К-200), на расстоянии 40 метров; Места расположения первичных средств пожаротушения: -огнетушители ОП-4(3), в количестве 27 штук, установлены непосредственно в гостинице на каждом этаже.

Наличие и количество индивидуальных средств защиты органов дыхания, наличие и количество средств самоспасения – ватно-марлевые повязки – 40 штук, универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель «Феникс-2» - 5 штук, расположены на каждом этаже гостиницы – рабочих местах горничной и администратора гостиницы.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Оценка не проводилась			
3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не требуется			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	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 от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.69 п.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп . 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 68 п.1, 3, 4 СП 8.13130.2009 СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ Требования пожарной безопасности п.п. 1.1, 4.1-4.4, 5.2, 9.1, 9.2, 10.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности" Статья 63, 80 п.1, 90 п.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.п. , 8.1.1, 8.1.4-8.1.18</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 80, 87 СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.п. 1.1, 1.2, 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.4.1, 5.4.7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.89 Свод правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы" С изменениями и дополнениями от: 21 ноября 2023 г., 21 августа 2024 г. Разделы 1-3 раздел 4 пп. 4.1-4.3, раздел 7 пп 7.2 таблица 8	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 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 планировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

требованиях пожарной безопасности" ст. 54, 56, 83-85, 86, 91 Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Разделы 1-6 Приложение А Перечень зданий, сооружений и помещений, подлежащих оснащению безадресными и адресными системами пожарной сигнализации Свод правил 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" С изменениями и дополнениями от: 16 мая 2025 г. пп. 4.4, 4.9, 4.13 таблица 1 Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. и введен в действие приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 173) разделы 1-6 таблица 1 Свод правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности" Раздел 1-4 пп. 5.2 таблица 2 раздел 10-11 СВОД ПРАВИЛ Системы

		<p>противопожарной защиты ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД Нормы и правила проектирования Дата введения 2021-01-27 разделы 1-6 п.7.6 таблица 7.1, таблица 7.3 раздел 1</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>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 81, 82 СП 484.1311500.2020 Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Раздел 5, пп. 5.2, 5.11, 5.12, 5.16, 5.17, 5.18 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" С изменениями и дополнениями от: 16 мая 2025 г. Раздел 4, п. 4.3</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5, 63 ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РФ Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 С изменениями и дополнениями от: 31 декабря 2020 г., 21 мая 2021 г., 24 октября 2022 г., 30 марта 2023 г., 3 февраля 2025</p>	Выполняется

	г. п.п. 1-6, 9-19, 21-23, 27, 29-38, 40-43, 48-52, 54-56, 60, 84, 85	
--	---	--