

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

«28» августа 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-014839



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

AZIMUT СИТИ ОТЕЛЬ ТЮМЕНЬ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОРСКИЙ
ПРОЕКТ"**

(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: 1057200914583

ИНН: 7202141663

Место нахождения объекта защиты:

625003, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Камышинская, д. 11

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

29.03.2024

(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	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	820
1.6.	Объем здания, куб. м	32726

1.7.	Количество этажей	10
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>- адресная пожарная сигнализация В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - Прибор приемно-контрольный «Рубеж 2ОП прот. R3»; - Блок индикации и управления «Рубеж-БИУ»; - Пульт дистанционного управления «Рубеж-ПДУ-ПТ»; - Модуль сопряжения «МС-Е»; - Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64-R3; - Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-29-PR-R3; - Изолятор шлейфа базовый ИЗ-1Б-R3 - Извещатель пожарный ручной адресный с встроенным изолятором короткого замыкания ИПР 513-11ИКЗ-А-R3; - Устройство дистанционного пуска адресное «УДП 513-11-R3»; - Адресные релейные модули «РМ-1-R3»; - Адресные релейные модули «РМ-4-R3»; - Адресная метка «АМ-4 прот.R3»; - Изоляторы шлейфа «ИЗ-1-R3»; - Источники вторичного электропитания резервированные «ИВЭП RS-R3»; - Боксы резервного питания «БР-24». - Объектовая</p>

станция передачи извещений
ОКО. - система оповещения и
управления эвакуацией В
соответствии СП 3.13130.2009
в здании предусмотрена
система оповещения 3 типа.
Проектными решениями
предусмотрено применение на
объекте системы речевого
оповещения LPA.
Конфигурация системы
предусматривает 8 зон
оповещения. - система
внутреннего
противопожарного
водопровода Согласно СП
10.13130.2020 расход воды на
внутреннее пожаротушение
составляет 5,2 л/с (2 струи по
2,6л/с). Внутреннее
пожаротушение предусмотрено
из пожарных кранов
диаметром 50 мм. Пожарные
краны размещаются в
коридорах и парковке в
навесных шкафах на высоте
1,35м Для повышения напора в
сети противопожарного
водопровода из пожарных
кранов предусмотрена
насосная установка марки
Q=5,2 л/с, H=31,55 м со
шкафом управления,
установленная в помещении
насосная пожаротушения. -
система наружного
противопожарного
водопровода Наружное
пожаротушение
предусматривается от
проектируемого пожарного
гидранта ПГ-1 и одного
существующего пожарного

гидранта, расположенного на существующей кольцевой сети водопровода 300мм по ул. Камышинская. Фактический расход на наружное пожаротушение составляет 30 л/с. Нормативный расход на наружное пожаротушение составляет 20,0 л/с. - система автоматического пожаротушения В здании (в подвале) проектом предусматривается система автоматического пожаротушения спринклерная водозаполненная. В дежурном режиме спринклерная система заполнена водой. Для обеспечения требуемого расхода и напора в системе автоматического пожаротушения предусмотрена насосная установка, Q=30,0 л/с, H=60,25 м со шкафом управления, установленная в помещении насосная пожаротушения. Для обнаружения пожара и орошения площади возгорания приняты оросители типа СВО0-РНО(д) 0,77- R1/2/P68.ВЗ-«СВН-15»-бронза, ТУ 28.29.22-091-00226827-2017 ("Спецавтоматика", г. Бийск), установленные на распределительных трубопроводах. - система противодымной вентиляции В коридорах 1-9 этажей и из подземного паркинга предусмотрены системы дымоудаления с механическим

		побуждением воздуха. Для возмещения объемов удаляемых продуктов горения коридоров и автостоянки предусмотрены системы компенсации воздуха.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Полис по страхованию имущества ООО "Рейтерн" №421-109458/24 от 12.07.2024 г. Страхователь: ООО "Рейтерн" Страховщик: СПАО "Ингосстрах"			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3 табл. 1 СП 4.13130.2013).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N	Выполняется

		<p>123-ФЗ (статья 99). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, п. 4.4, п. 4.5, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.8, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.15, п. 5.17, п. 5.18, раздел 7, п. 8.4, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.11, п. 8.12, п. 8.13).</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1.1), п. 8.1.2, п. 8.1.3, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8, п. 8.1.14, п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.5). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.9.2.2) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2.1, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.4.16, п. 5.4.17, п. 6.3.1, таблица 6.5, п. 6.6.1, таблица 6.19). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		<p>решениям» (п. 4.16, п. 4.17, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5, п. 5.2.4, п. 5.2.6, п. 7.6, п. 7.14). СП 113.13130.2016 «Стоянки автомобилей» (п. 4.4, п. 4.9)</p> <p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 58, статья 59, статья 87, статья 88, статья 89, статья 137, таблица 21, таблица 22, таблица 23, таблица 24).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 53, статья 89, таблица 28). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.5, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.2.11, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п. 4.4.14, п. 4.4.22, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.2.1, таблица 8, п. 8.4.3, п. 9.2.1).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (часть 1 статьи 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п.</p>	Выполняется

		7.6, п. 7.10, п. 7.14, п. 7.16, п. 7.19).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности» (раздел 6,7, п. 8.8). 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» (п. 4.4, п. 4.7, таблица 1, таблица 3). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.17, п. 5.19, п. 5.20, п. 5.21, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.1.6, раздел 6.2, раздел 6.3, раздел 6.4, раздел 6.5, раздел 6.6, раздел 7.1, раздел 7.2, раздел 7.5). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (раздел 3, раздел 4, раздел 5, таблица 1, таблица 2). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п. 6.1.6, п. 6.1.7, п. 6.1.8, п. 6.1.9, п. 6.1.11, п. 6.1.13, п. 6.1.14, п. 6.1.17, п. 6.1.20 п. 6.1.23, п. 6.2, п. 7, таблица 7.1,</p>	Выполняется

		<p>таблица 7.2, п. 12, п. 14, п. 15). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, п. 4.4, п. 4.5, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.8, п. 5.10, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.15, п. 5.17, п. 5.18, раздел 7, п. 8.4, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.11, п. 8.12, п. 8.13). Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 83).</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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (части 1, 4, 5, 6, 9 статьи 83). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (раздел 6.2, раздел 6.3, раздел 6.4, раздел 6.5, раздел 6.6, раздел 7.1, раздел 7.2, раздел 7.5). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (раздел 3, раздел 4, раздел 5,). СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные» (раздел 5, раздел 6). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 54, п.</p>	Выполняется

		55, п.56).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 60). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (раздел I, раздел IV, раздел IX, раздел XV, раздел XVI, раздел XVIII, раздел XIX, приложение 1).	Выполняется