Зарегистрирована ГУ МЧС России по Челябинской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» октября 2023 г. Регистрационный № 74-08-2023-016572



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание "Спа-отель "Мелиот"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕЛИОТ"

(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: 1117447008579

ИНН: 7447192288

Место нахождения объекта защиты:

454003, обл Челябинская, г Челябинск, ул Салавата Юлаева, Дом 17

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

11.07.2014

(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)

| No | Наименование раздела | |
|------|---|-------------------------------|
| п/п | | |
| 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 | 50 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 900 |
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 40000 |
| | | |

| 1.7. | Количество этажей | 16 |
|------|---|-----------------------------|
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной | Не имеет |
| | опасности, категория зданий, сооружений по | |
| | пожарной и взрывопожарной опасности | |
| | (указывается для зданий производственного или | |
| | складского назначения) | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты | АПС, СОУЭ (4 тип), АУП, ДУ, |
| | (системы противодымной защиты, пожарной | внутренний (ПК) и наружный |
| | сигнализации, пожаротушения, оповещения и | (ПГ) противопожарные |
| | управления эвакуацией, внутренний и наружный | водопроводы. |
| | противопожарные водопроводы) | |
| | | |

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)

На объекте защиты имеются проектные решения нормы проектирования пожарной безопасности, на которые отсутствуют, а именно: • уменьшена ширина выходов в часть лестничных клеток до 0,78 м; • уменьшена ширина части площадок лестничных клеток до 1,02 м, ширина части лестничных маршей – до 1,12 м; • выход из насосной предусмотрен через коридор и лестницу наружу; • допускается предусмотреть один выход с второго этажа для раздевалок спортивного зала, при этом суммарную численность посетителей в данных помещениях предусмотреть (техническими решениями) не более 15 человек, с подтверждением данного решения расчетом риска; • допускается размещение радиаторов отопления в лестничных клетках на высоте

допускается размещение радиаторов отопления в лестничных клетках на высоте менее 2,2 м при сохранении нормативной ширины пути эвакуации. • подъезд предусмотрен не со всех сторон, а с трёх сторон здания; • выход из Н1 и Н2 выполнен в вестибюль, без организации тамбур-шлюза; • одна из лестничных клеток Л1) со 2-го этажа в вестибюль выполнена без светового проёма; • вход в незадымляемую лестничную клетку Н2 выполнен без тамбур-шлюза, через противопожарную дверь ЕІЗО. В связи с этим на данном объекте разработан «Комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий в части обеспечения пожарной безопасности», в составе которого был проведён расчет пожарного риска. Результат расчёта показал, что индивидуальный пожарный риск не превышает законом (№ 123-ФЗ) предусмотренную величину (1*10-6) и в трёх сценариях не превышает величину 0,36*10-6. «Комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий в части обеспечения пожарной безопасности» и расчёт пожарного риска приведён в приложении 1 к

3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба

настоящей декларации.

| | имуществу третьих лиц | от пожара, либо приводятся реквизи страхования) | ты документов | |
|------|--|--|--|--|
| | | Не проводилась | | |
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 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 объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, таблица 1. | Выполняется | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 (таблица 2), 8.4, 8.6, 8.7. | Выполняется | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п.: 8.1, 8.3, 8.6- 8.9. | Выполняется | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.: 4.1, - 4.8, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, - 5.2.4, 5.2.7, 5.3.1, -, 5.3.6, 5.4.1 - 5.4.5, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1, | Выполняется | |

| 4.5. | Обеспечение безопасности | таблица 6.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.: 5.1.1-5.1.5, 5.2.5, 5.2.6, 5.5.1, 5.5.2. СП 1.13130.2009 «Системы | Выполняется |
|------|--|--|-------------|
| | людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.: 3.1, 4.1.1, - 4.1.4, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1 – 4.2.9, 4.3.1 – 4.3.5, 4.4.1-4.4.17, 5.1.1, 5.3.1-5.3.21, 5.3.36. | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 с изменением № 1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.: 7.1 – 7.17. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п-п.: 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.8, 5.1 – 5.5, разделы 6,7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.: 13.1.1, 13.2.1, 13.2.3, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, | Выполняется |

| | | 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1 - 4.3.16, 4.4.1 - 4.4.21, 4.5.1 - 4.5.4, приложения A, Г. | |
|------|---|--|-------------|
| 4.8. | 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 | СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.: 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.2, 14.3. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п-п.: 1-6, 9-18, 21-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60, 63, 65 - 67, 70-73, 84 – 86, 392-394, 395-409, 413. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, ст. 6 | Выполняется |