

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» мая 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-008157



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ВСЕМИРНАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ
КОМПАНИЯ "МЕРКУРИЙ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ВСЕМИРНАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ
КОМПАНИЯ "МЕРКУРИЙ"**

(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: 1037714038691

ИНН: 7714312216

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, наб Пресненская

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

01.01.2006

(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 | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов |
| 1.4. | Высота здания, м | 54 |

| | | |
|------|--|---|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 46861 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 58138 |
| 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) | АПС адресно-аналоговая, СОУЭ III типа, ДУ и ПВ, АУПТ – спринклерного объединённого с ВПВ для жилой и общественной части, Гараж-стоянка АУПТ-спринклерно-дренчерного типа, ВПВ |
| 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> <p>Расчеты показали, что на объекте обеспечивается безопасная эвакуация людей при принятых проектных решениях. Опасные факторы пожара не угрожают жизни людей при существующих объемно планировочных и конструктивных решениях. В результате проведенных расчетов по оценке пожарного риска для объекта защиты «Многофункциональный рекреационный центр» и подземной автостоянкой по адресу: 123317, г. Москва, Пресненская набережная, д. 2 установлено: • в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»; • пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных п. 1 ст. 79 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В соответствии с требованием ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной. номер сценария Результаты проведенных расчетов требуемое значение Фактическое значение сценарий 1 Расчетная величина пожарного риска 10-6 год-1 0,51 [?] 10-6 год-1 сценарий 2 Расчетная величина пожарного риска 10-6 год-1 0,72 [?] 10-6 год-1 сценарий 3 Расчетная величина пожарного риска 10-6 год-1 0,0084 [?] 10-6 год-1 сценарий 3 Расчетная величина пожарного риска 10-6 год-1 0,0084 [?] 10-6</p> | |

год-1 Qзд Расчетная величина пожарного риска 10-6 год-1 0,72 [] 10-6 год-1 Так как пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной. Размещение людей на объекте защиты определяется в соответствии с функциональным назначением рассматриваемых помещений. Объект защиты оборудован комплексом систем противопожарной защиты (СПЗ) и общеинженерными системами, с устройством автоматизированной системы управления системами противопожарной защиты при пожаре (АСУ СПЗ), а именно: система автоматической пожарной сигнализации для помещений автостоянки, общественных помещений и межкомнатных коридоров; система автоматического пожаротушения для помещений автостоянки; система оповещения и управления эвакуацией 3 типа; наружный противопожарный водопровод; внутренний противопожарный водопровод; насосная станция систем противопожарной защиты; система противодымной защиты – приточно-вытяжная противодымная вентиляция (дымоудаление и подпор воздуха при пожаре) и устройства ограничения распространения пожара; электроснабжение систем противопожарной защиты по 1 категории надёжности; автоматизация управления инженерными системами противопожарной защиты и общеинженерными системами; аварийное (эвакуационное) освещение; отопление, приточно-вытяжная вентиляция, кондиционирование; система контроля и управления доступом; система электроснабжения и молниезащиты. Здание предусмотрено II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0. Объект защиты разделяется на два пожарных отсека: пожарный отсек № 1 (класса функциональной пожарной опасности Ф5.2) – встроенно-пристроенная подземная автостоянка, с площадью этажа в пределах пожарного отсека не более 3643,6 м²; пожарный отсек № 2 (класса функциональной пожарной опасности Ф1.2) – гостиничная часть, торгово-бытовая с офисными помещениями пожарного отсека не более 46861,2 м². В соответствии с требованием ч. 1 ст. 32 Федерального закона № 123-ФЗ в состав объекта защиты входят помещения и зоны различных классов функциональной пожарной опасности, а именно деление здания на пожарные отсеки и выделение функциональных зон соответствующими противопожарными преградами: Ф1.2 (жилая часть) со встроенными помещениями класса Ф5.1 (производственные (технические) помещения, предназначенные для функционирования объекта защиты) и Ф5.2 (складские помещения, предназначенные для функционирования объекта защиты); Ф4.3 (офисная часть) со встроенными помещениями класса Ф5.1 (производственные (технические) помещения, предназначенные для функционирования объекта защиты) и Ф5.2 (складские помещения, предназначенные для функционирования объекта защиты); Ф5.2 (автостоянка) со встроенными помещениями класса Ф5.1 (производственные (технические) помещения, предназначенные для функционирования объекта защиты), Ф5.2 (складские помещения, предназначенные для функционирования объекта защиты). Время работы объекта защиты – круглосуточно, за исключением рабочих и офисных помещений с 12-часовым режимом работы. В здании обеспечено наличие охраны, ведущей круглосуточный режим пребывания на объекте. На объекте защиты

приняты проектные решения в рамках разработки специальных технических условий, являющихся отступлениями от требований нормативных документов по пожарной безопасности к: устройству трехуровневых квартир, расположенных выше 18 м, с устройством одного эвакуационного выхода только с первого и второго уровней (этажей) квартиры, а также с устройством внутренней открытой лестницы; устройству для эвакуации незадымляемых лестничных клеток типа Н2 и/или Н3, без устройства лестничных клеток типа Н1, на объекте защиты высотой более 50 м; устройству лестничных клеток без естественного освещения через световые проемы в наружных стенах с площадью остекления не менее 1,2 м²; устройству объекта защиты высотой более 28 м без устройства лифта для транспортирования пожарных подразделений; устройству сообщения помещений для хранения автомобилей с помещениями, не входящими в комплекс автостоянки, без устройства тамбур-шлюза с подпором воздуха; устройство аварийных выходов: с первого уровня (этажа) на открытые террасы и/или балконы; с третьего уровня (этажа) на круговой балкон, обеспеченный выходом в лестничную клетку. В трехуровневых квартирах допускается предусматривать внутриквартирные лестницы винтовыми и/или с забежными ступенями, при этом ширина проступи в середине ступени должна быть не менее 18 см. На объекте защиты высотой не более 55 м допускается не предусматривать лестничные клетки типа Н1 при: устройстве выходов в лестничные клетки типа Н2 и/или Н3 через противопожарные двери 1 типа с пределом огнестойкости не менее EI 30; устройстве системы оповещения и управления эвакуацией с речевым способом оповещения; расчетном обосновании своевременной и беспрепятственной эвакуации, подтверждающем принятые проектные решения в части обеспечения эвакуационными путями и выходами и соответствие пожарного риска на объекте требуемым значениям.

Для объекта защиты допускается устройство лестничных клеток без естественного освещения, при устройстве лестничных клеток незадымляемыми типа Н2 и/или Н3 и оборудовании лестничных клеток аварийным (эвакуационным) освещением, обеспеченным электропитанием по первой категории надёжности. Для объекта защиты допускается не предусматривать устройство тамбур-шлюза с подпором воздуха при входе/выходе из этажа и/или вестибюля на лестничную клетку типа Н2, при условии устройства на входе/выходе из этажа на лестничную клетку противопожарной двери 2 типа с пределом огнестойкости не менее EI 30. Для объекта защиты допускается не предусматривать устройство тамбур-шлюза с подпором воздуха при входе/выходе из этажа подземной автостоянки на лестничную клетку, при условии устройства лестничных клеток незадымляемыми типа Н2 и/или Н3. На объекте защиты допускается сообщение помещений для хранения автомобилей с помещениями, не входящими в комплекс автостоянки, без устройства тамбур-шлюза с подпором воздуха при условии: выделения помещений, не входящих в комплекс автостоянки, противопожарными стенами с пределом огнестойкости не менее REI 150 с заполнением проёмов 1 типа с пределом огнестойкости не менее EI 60; устройства над проёмом со стороны автостоянки водяной завесы с автоматическим пуском – дренчерных оросителей или спринклерных оросителей направленного действия (карнизных оросителей). Время работы водяных завес предусмотреть не менее времени

работы системы автоматического пожаротушения. Для объекта защиты допускается устройство входного вестибюля площадью не более 200 м² без устройства вытяжной противодымной вентиляции, при условии оборудования входного вестибюля системой автоматического водяного пожаротушения. Объект защиты оборудован системой оповещения и управления эвакуацией с речевым способом оповещения и подтвержден расчётом своевременной и беспрепятственной эвакуации, подтверждающем принятые проектные решения в части обеспечения эвакуационными путями и выходами и соответствие пожарного риска на объекте требуемым значениям, при которых допускается: устройство общих путей эвакуации и эвакуационных выходов для частей здания (помещений) различной функциональной пожарной опасности, разделенных противопожарными преградами; устройство эвакуационных выходов из помещений шириной менее нормативной, но не менее 0,8 м; устройство эвакуационных выходов в лестничные клетки шириной менее нормативной, но не менее 0,8 м; устройство эвакуационных выходов из лестничных клеток шириной менее требуемой ширины эвакуационного пути по маршу лестницы (менее ширины марша лестницы), но не менее 0,8 м; устройство на путях эвакуации локальных заужений – устройство путей эвакуации шириной менее нормативной, но не менее 0,9 м; устройство лестничных маршей с уклоном более нормативного, но не более 1:1; устройство лестничных маршей шириной менее нормативной, но не менее 0,9 м; устройство лестничных клеток и лестничных маршей со ступенями различной высоты в пределах марша; устройство на путях эвакуации перепадов высот менее 45 см; устройство на путях эвакуации в местах перепадов высот лестниц с количеством ступеней менее 3.

3. **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)

АО «Страховое общество газовой промышленности» страховой полис № SGZPG-18230000001156 от 07.04.2023 года. Общий лимит ответственности Страховщика по настоящему Полису (страховая сумма) составляет 10 000 000 000,00 руб. С 00:00 часов 07.04.2023 г. до 24:00 часов 06.04.2024 г.

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 | табл. 12.1 МГСН 1.01-99 Нормы и правила проектирования | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | зданиями и сооружениями | планировки и застройки г. Москвы п. 1 ст.69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | п.п.2.13, 2.15, 2.18, 2.20, 2.24 СНиП 2.04.02-84 “Водоснабжение. Наружные сети и сооружения” п. 12.9 МГСН 1.01-99 Нормы и правила проектирования планировки и застройки г. Москвы. п.п.48,49 глава I Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 п.п. 1,2 ст. 62, п.п. 1,3,4,5 ст.68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п. 12.3 МГСН 1.01-99 «Нормы и правила проектирования планировки и застройки г. Москвы» п.п. 1 (1,2,3) , 2ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | п.п.5.12, 5.13, 5.14*, 5.17, 5.18*, 5.19, 6.25*, 7.4, 7.5, 7.7-7.23 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п.1.14*, СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения». п. п. 5.59*, 9.17*, п. 9,60*. МГСН 4.16-98 п.2.16 МГСН 4.04-94 п.п. 15,23,24,25 глава I Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 ст. 57,58, п. 1-3,5-7, 9-11 ст.87 Федерального | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | п.п. 6.9* - 6.21*, 6.24*- 6.32*, 6.34* - 6.36, 6.41, 7.4, 7.5, 7.7 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 1,2,3 ст. 53, п. 1,3,4(1),8, 10, 11,12, 14 ст. 89, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | п.8.1 – 8.4*, 8.7 -8.9, 8.11, 8.14 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 1 (1,2,3), 2 ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | п. 3, 4 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». п.1,2 ст.54, п. 1, 2 ст. 56, п.2,3 ст. 61 п.1,2 ст.62, п.1,2.3 ст. 86 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной | п.п.3.1* - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6 – 4.8, 4.13,, 4.15, 4.17* - 4.19, 4.20, 4.22, 4.24, 4.27*, 4.32 – 4.34, 4.36, 4.38*, 4.39, 4.43 -4.53, 4.69 -4.75, 12.1, 12.9 - 12.12, 12.15*, 12.16, 12.19 - 12.25, 12.28, 12.41 – 12.43, 12.45, 12.46, 12.48* - 12.56, 12.57 -12.59, 12.64 -12.69, 13.1*, 13.3* -13.6*, 14.1, 14.2 -14.6, 14.9 НПБ 88-2001* | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| | <p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | <p>«Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 3.1 – 3.3, 3.7, 3.9 -3.16, 3.19 , 3.21,3.22, 3.23, 3,25, 3.26, 3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» п. 8.1, 8.2(в,г), 8.4 –, 8.11, 8.13, 8.14, 8.16, СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирования» п.п. 3.1, 3.2, 3.6, 3.7, 4.1, 4.4- 4.9, НПБ 151 – 2000 Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. п. 1,2 ст. 54, п. 3,4,5,6,7,9,10 ст.83, п.1-11 ст.84, п. 1, 3, 6-11 ст.85, п.1,2,3 ст. 86, п.1,2 ст.91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>п.2, 10-15, 16 (а-о), 23-27, 29, 31,32, 35 (а-ж,и), 36,37,42,46,47-52, 54 - 56, 60, 85, 86, 395, 397, 399, 402-404, 406,407, 409, 413 раздел XIX Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в</p> | <p>Выполняется</p> |

