

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

«16» марта 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-001848



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Москвы
«Психиатрическая клиническая больница №5 Департамента здравоохранения г.
Москвы»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Москвы
"Психиатрическая клиническая больница №5 Департамента здравоохранения г.
Москвы"

(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: 1035009952670

ИНН: 5048050866

Место нахождения объекта защиты:

-

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

19.07.2022

(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. | 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 | Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с |

| | | |
|------|---|--|
| | | наличием интерната и детских организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 15 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 39142 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 208580 |
| 1.7. | Количество этажей | 4 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | ВН пожаро-опасность |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | АПС (адресная, безадресная), СОУЭ III типа, ВПВ, АУПТ, НПВ |
| 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>Расчет пожарного риска проводился. Расчетная величина пожарного риска не превышает требуемого значения 1×10^{-6}, а именно = $5,85 \times 10^{-8}$. Заключение по результатам рассмотрения СТУ ГУ МЧС России по Московской области №116-139-6518 от 03 декабря 2021 года. Дополнительные инженерно-технические мероприятия: - на выходе из коридоров подвального этажа в объем лестничных клеток, связывающих подвальный и наземные этажи здания, предусмотреть тамбуры выгороженные противопожарными перегородками 1-го типа с заполнением проемов дверями EIS30, либо предусмотреть отделение лестничных маршей подвала от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа, расположенной между лестничными маршами от пола подвала до промежуточной площадки лестничных маршей между первым и вторым этажами с заполнением проемов на выходе в лестницу в уровне подвала и на выходе в объем лестничной клетки наземной части здания дверями EIS30; - помещения подвального этажа, относящиеся к категории «В1-В3» по взрывопожарной и пожарной опасности, должны отделяться от других помещений и коридоров перекрытием 3-го типа и противопожарными перегородками 1-го типа с заполнением проемов дверями EIS60; - помещения подвального этажа, относящиеся к категории «В1-В3» по взрывопожарной и пожарной опасности, должны быть оборудованы автоматическим модульным</p> | |

пожаротушением; - отделку коридоров подвального этажа предусмотреть материалами КМ0; - предусмотреть скрытую прокладку кабельных линий в объеме коридоров подвального этажа. Допускается открытая прокладка кабельных линий в объеме подвального этажа, (за исключением электропроводок освещения подвального этажа, кабельных линий слаботочных систем подвального этажа), при этом предусмотрено выполнение огнезащитной обработки кабельного покрытия кабельных линий в соответствии с ГОСТ Р 53311-2009; - коридоры подвального этажа должны быть оборудованы аварийным и эвакуационным освещением по СП 52.13330. Перечень и тип систем противопожарной защиты: АПС (адресная, безадресная), СОУЭ III типа, ВПВ, АУПТ, НПВ.

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 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 | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69.; 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. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, табл. 2, 8.4, | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | 8.6, 8.7, 8.8. Специальные технические условия для объекта: Лечебный корпус «Государственного бюджетного учреждения здравоохранения г. Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 5 Департамента здравоохранения города Москвы» по адресу, Московская область, г.о. Чехов, с. Троицкое, д. 5, раздел 4, п. 4.1 | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.:8.1,8.9-8.10. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 87, 88. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.6.7.19, раздел 6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 4, п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.6. Специальные технические условия для объекта: Лечебный корпус «Государственного бюджетного учреждения здравоохранения г. Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 5 Департамента здравоохранения города Москвы» по адресу, | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | Московская область, г.о. Чехов, с. Троицкое, д. 5, раздел 5, п. 5.1-5.3. | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, раздел 5.3, табл.2; Специальные технические условия для объекта: Лечебный корпус «Государственного бюджетного учреждения здравоохранения г. Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 5 Департамента здравоохранения города Москвы» по адресу, Московская область, г.о. Чехов, с. Троицкое, д. 5» п. 2.1., раздел 6, п. 6.2-6.11. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон № 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»: раздел 5, п. 5.3. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | наружный противопожарные водопроводы) | Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 5, п. 5.3. | |
| 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 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. 4.2, 4.3, 4.4., табл.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.: 3.3, 3.4, 4.1, 4.2. | 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 от 16 сентября 2020 года N 1479) п.: 1-6, 10, 11-37, 43-44, 48-50, 52, 54, 60, 63, 77, 121-124, 129-132, 392-394, 395-413. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138. | Выполняется |