

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

«14» марта 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-003635



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 20 по Московской  
области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 20 по Московской  
области

(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: 1045013700016

ИНН: 5012006503

Место нахождения объекта защиты:

143986, обл Московская, г Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул  
Интернациональная, Дом 22А

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

21.04.1964

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |   |
|       | Наименование параметра                  | Значение параметра  |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                   | II  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности | C2  |
| 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   | 9  |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 331  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 5758   |
| 1.7. | Количество этажей  | 3  |
| 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>Здание обеспечено: Системой автоматической пожарной сигнализации (САПС) оборудованной на базе приемно-контрольного охранно-пожарно-го прибора «Гранит-8 Скат» с установкой дымовых извещателей типа «ДИП-34А» и извещателей пожарных ручных «SWS-03W», которые установлены в кабинетах, коридорах и холлах.</p> <p>Управление САПС осуществляется при помощи извещателей «З-СУ» прибора ППКОП «Гранит-8» с выводом информации на табло «С-2000-БИ». Время работы САПС от резервного источника питания составляет не менее 24 часов в дежурном режиме и не менее 3-х часов в режиме «Тревога».</p> <p>Автоматическая пожарная сигнализация выведена на пост охраны. На посту охраны установлена кнопка тревожной сигнализации с выводом сигнала на пункт централизованной охраны Балашихинского отдела</p> |

неведомственной охраны МВД России в микрорайоне Железнодорожный. Во время срабатывания САПС происходит автоматическое включение системы дымоудаления. Во всех помещениях здания инспекции установлены извещатели (охранный акустический «С2000-СТ», охранный инфракрасный «С2000-ИК», охранный магнитно-контактный «С2000-СМК») обеспечивают возможность непрерывного контроля разбития стекол оконных проемов и открытия окон и форточек. Системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожаре 3-го типа, которая осуществляется посредством подачи светового и звукового сигналов. Эвакуация сотрудников и посетителей осуществляется через основной и два запасных выхода согласно планов эвакуации размещенных на каждом этаже у лестничных маршей. Внутренним противопожарным водопроводом (ВПВ): ВПВ выполнен стальной трубой ВПП обыкновенная Ду 50. В здании установлено 6 пожарных кранов DN 50 2006. Пожарные краны оборудованы рукавами РПК (В) д. 50 мм ГР-50А и стволом РС-50.01ТУ 2253 80. Наружным противопожарным

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  |   | водопроводом (НПВ): В радиусе не более 250м., от любой точки здания, имеются 3 пожарных гидранта, установленные на городской кольцевой водопроводной сети.                                   |  |
| 2.   | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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> |  |  |
| Расчет пожарного риска не проводился                     |   |  |  |
| 3.   | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  |  |  |
| Ущерба имуществу третьих лиц от пожара не усматривается. |   |  |  |
| 4.   | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 таблица 1        | Выполняется                                      |
| 4.2.   | Наружное противопожарное водоснабжение  | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной   | Выполняется                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | безопасности»: п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.16, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12.  |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | П 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.1, 8.1, 8.8, 8.9; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90.   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.: 5.2.1-5.2.4, 5.3.3-5.3.5, 5.4.3, 5.4.4, 6.7.1, 6.7.8, 6.7.17; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.: 4.1, 4.2, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 6.2.10; п. 5.5.7; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.п.: 8.1, 8.2, 8.5; Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87, ст. 88, ст. 137. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: 4.1.5, 4.1.7, 4.2.2, 4.2.5-4.2.22, 4.2.24, 4.3.2-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.1-7.1.3, 7.1.4. Таблица 5,   | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | 7.1.5. Таблица 6, 7.1.6. Таблица 7, 7.1.10; Федеральный закон №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89, ст. 134.   |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1-7.4; Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, 102, 124-126.   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | П 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п.5.1-5.5, 5.8, 5.9, 5.11-5.14, 5.17-5.22, 6.1.5, 6.1.6,6.2.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.4, 6.5.1, 6.6.1-6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11-6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.31, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.37, 7.2.2, 7.2.3, 7.5.1; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1, 3.3, 3.4, таблица 2, 4.8; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1; 4.3-4.6,4.12-4.15; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.16, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.п. 6.2.1-6.2.5, 6.2.8, 6.2.13-6.2.15, 7.2-7.6; Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91.</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 13.3.4, 13.3.6, 13.3.13, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.2, 13.15.13, 13.15.15, 13.15.16, 14.1; 14.2, 14.4, 14.5; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1; 4.3-4.6, 4.12-4.15; Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.6, ст. 82, 83, 84, 85, 88..</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.п.2-5, 8-18, 23-29, 32, 33, 35-37, 41-43, 48, 50, 54, 55, 60, 65, 71-73, 392-394, 397, 400, 402-404, 406, 407, 409.</p>   | Выполняется |