

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

«16» января 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-000281



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Межрайонная инспекция федеральной налоговой службы № 15 по Московской  
области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
Межрайонная инспекция федеральной налоговой службы № 15 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: 1045014300044

ИНН: 5017003746

Место нахождения объекта защиты:

143500, обл. Московская, г. Истра, ул. Советская, д. 12

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

01.03.2002

(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	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	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	719
1.6.	Объем здания, куб. м	26584
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)	ДН пониженная 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)	<p>1. Системы автоматической пожарной сигнализации, охранно-тревожной сигнализации, видеонаблюдения и контроля управления доступом (СКУД), оповещения и управления эвакуацией: пожарная сигнализация БОЛИД-С2000М", извещатели - "ИПР 513-3АМ", "ДИП-34А" 2-го типа (1 шт.); охранная сигнализация "Юпитер 8 IP/GPRS"- (1 шт.); КТС на базе устройств С2000-КДЛ, УОО (1 шт.); СКУД: контроллеры С2000-КДЛ; считыватели РW-101Н-W (6 шт.); электромагнитные замки АL-400 (в составе здания)(8 шт.); Система видеонаблюдения Smartec STC-1PM3086A/1(1 шт.).</p> <p>2. Автоматические установки пожаротушения водяного, газового, порошкового и т.д.(АУПТ): автоматическая система газового пожаротушения: модуль газового пожаротушения Заря -22К(с ЭМК)- 21 шт; аккумуляторная батарея Delta DTM 12045-2шт; блок индикации и управления</p>

		<p>пожаротушением, марка "С2000-АСПТ" (1 шт.); блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ" (2 шт.).</p> <p>3. Система внутреннего противопожарного водопровода: система внутреннего водяного пожаротушения в составе многооборотного электропривода ГЗ-А.70 холодного водоснабжения (1 шт.), пожарных шкафов (16 шт.), пожарных рукавов (16 шт.), пожарных кранов (16 шт.).</p> <p>4. Система наружного противопожарного водопровода: не предусмотрена проектной документацией.</p>						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 align="center">Оценка пожарного риска не производилась в соответствии с ч.3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>							
<p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16, ст. 69, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, таб. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.1.2; п.4 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 15, ст. 68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6, ст.63, п. 1, ст.90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» ст. 71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.20; 7.1-7.4, 7.7; Федеральный	Выполняется

		закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» таб. 21, 22, ст.87.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.1-4.2.7; 4.2.9-4.2.11; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.2.24; 4.3.3; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.7; 4.4.2; 4.4.9; 7.1.3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89. Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п.23.	Выполняется
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» раздел 7, п.7.1, 7.2., 7.3, 7.5., 7.6, 7.8, 7.10 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 9.13130.2009 «Техника пожарная, огнетушители» п.4.1.1-п.4.1.40; п.4.2.1-п.4.2.11; п.4.3.1-п.4.3.16; п.4.5.1-п.4.5.4; п.4.7.1-4.7.7. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.1-4.2.7; 4.2.9-4.2.11; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.2.24; 4.3.3; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.7; 4.4.2; 4.4.9; 7.1.3. СП 3.131.30.2009 «Система противопожарной защиты. Система	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4., 4.6-4.8, таб. 1, таб. 2</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 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.1.1;п.1.2; п.5.1-п.5.5; п.6.1.1-п.6.1.4; п.6.2.1-п.6.2.6</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 13, 15. 16. 17, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 41,42, 43, 50, 54, 60, 392-394, 395-404, 406-409, приложение-1</p>	Выполняется