

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)
«09» июня 2022 г.
Регистрационный № 77-08-2022-007667



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание Акционерного Общества «Строительно-монтажный трест»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Маленков Андрей Владимирович

(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: -

ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

117545, г. Москва, проезд. Днепропетровский, д. 5

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

01.01.1987

(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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	8000

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6235
1.7.	Количество этажей	7
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)	Наружное противопожарное водоснабжение; Автоматическая пожарная сигнализация; автоматические установки пожаротушения; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; внутренний противопожарный водопровод.
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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 по оценке пожарного риска не проводился
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) (ст. 69) (далее ФЗ-123); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.6.1.2)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ-123 (ст.99); СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности (п.п. 5.3, 5.11, 5.12, 6.1, 6.3, 8.4, 8.6)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.п. 8.1, 8.2, 8.6, 8.8, 8.9).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ-123 (ст.53, 55, 56, 80, 85, 88); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.п. 6.2.2, 6.2.10, 6.3.7); СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты (п.п.5.2.2-5.2.4, 5.2.7, 5.3.2-5.3.4, 5.4.16, 5.4.18,</p>	Выполняется

		6.1.1)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ-123 (ст.89); СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (п.п4.2.5-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.7, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.5, 9.2.7, 9.2.10-9.2.12, 9.3.1, 9.3.2)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ-123 (ст.90); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.п. 7.1, 7.14)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ-123 (ст.ст.54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования (п.п. 6.1, 6.8-6.11, 6.13-6.18, 6.22-6.24); СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (13.1-13.4, 13.6, 13.13-13.15; разделы 14, 15, 16, 17; приложение А); СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности (п.п. 4.1, 4.3-4.10, 4.12- 4.14); 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, 4.2, 4.4, 4.7-4.8, 5.1, 5.3-5.5; раздел 6; раздел 7); СП 10.13130.2009</p>	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Нормы и правила проектирования (п.п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12-4.1.14, 4.1.16); СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности (п.п. 5.3, 5.11, 5.12, 6.1, 6.3, 8.4, 8.6)</p>	
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	<p>СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p> <p>Нормы и правила проектирования (п. 13.14)</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (п.п. 2-4, 6, 7, 14, 20, 22, 23, 33, 35-37_1, 40, 40_1, 42, 43, 48-50, 55-57, 61-65, 70, 141, 152, 154, 339, 343, 345-349, 460-463, 465-468, 470, 471, 474-480, 486)</p>	Выполняется