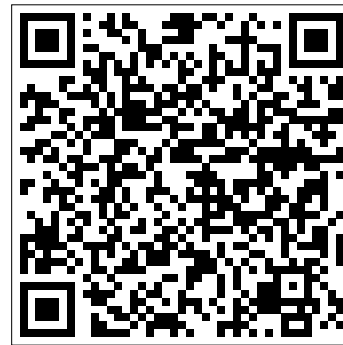


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» апреля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-004982



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дом

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Сироткин Алексей Анатольевич

(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:

140126, обл. Московская, р-н. Раменский, пос. Синьково, доп. тер. Участок 15Л

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

10.06.2014

(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	C1
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	322

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	966
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)	АУПС адресного типа СОУЭ 2 типа
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 не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p>Противопожарные расстояния между зданиями соответствуют требованиям СП 4.13130.2013. Дислокация ближайшего подразделения пожарной охраны соответствует требованиям, установленным частью 1 статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При соблюдении данных требований, ущерб имуществу третьих лиц от пожара невозможен. Страховой полис СПАО "Ингосстрах" №КМ0205731. Дата заключения договора 17.06.2022 года.</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p>
		<p>Сведения о выполнении/не выполняется</p>

		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» ст. 69; пункты 4.3, 4.4, 5.2.2, табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Утверждён и введён в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288) пункты: 4.3, таб. 1, 4.4, 4.16, 4.20, 5.2.4, 5.2.6, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 62, 68; СП 8.13330.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Утверждён и введён в действие приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225) пункты 4.1-4.4, 5.1-5.4, табл. 2, 5.9-5.12, 5.18, 6.1-6.4, 7.1- 7.8, 8.1- 8.9, 9.2, 9.5, 9.7, 10.1-10.4, 10.8, 10.10, 10.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 4, 6, СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Утверждён и введён в действие приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) пункты 4.3, 4.4, таб. 1, 4.16, 4.20, 6.16, 5.2.4, 5.2.6, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 88, табл. 21, 22; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Утверждён и введён в действие приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151) 4.1, 4.3, 4.5, 4.6, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.15, табл. 6.13</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 53, 89, 134 ППР № 1479 от 16.09.2020 п. 16, 22, 23, 24, 26, 27, 29; СП 1.13130.2020 «системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы» (Утверждён и введён в действие приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. N 194) пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1-4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.2, таб. 1, 5.2.3, 8.2.5, 9.1.1, 9.1.3, 9.1.4, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.4, 9.3.8</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №</p>	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.90 п. 1, 2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Утверждён и введён в действие приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) пункты 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.15, 4.16, 4.18, 4.19, 4.20, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.4, 5.2.6, 8.1, 8.6-8.9 табл. 1</p> <p>Выполняется</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 54,56,62,84,85,86,91, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (Утверждён и введён в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173) пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (Утверждён и введён в действие приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582) пункты 5.1-5.20, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.1, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1,</p>	<p>Выполняется</p>

		6.5.4, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.12, 6.6.12, табл. 1, 2, 7.1.1-7.1.13, 7.2.1, 7.2.4	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 54, 56, 62, 84, 85, 86, 91, СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (Утверждён и введён в действие приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582) пункты 4.1, 4.2, 4.3, 5.1-5.18, 5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.1, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.15, 6.6.17, 6.6.19, 6.6.27, табл. 1, 2, 7.1.1-7.1.11, 7.2.1, 7.2.4 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (Утверждён и введён в действие приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года N 116) пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22. 8.1 СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности (Утверждён и введён в действие приказом МЧС России от 6 апреля 2021 г. N 200) пункты 5.1, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст 6, 27-30, 32,	Выполняется

защиты и
противопожарный режим

34-37, 39, 40, 43, 46, 49, 50, 52, 53, 54, 57-60, 63,64, 69, 82-84, 87, 89, 91, 105, 127, 134, 136, 137, 138, 144, 145; Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 21; ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) пункты 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26. 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 ,37, 38, 39, , 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 60, 65, 66, 72, 73, 77, 78, 89,90, 91, 92, 286, 288, 292, 293, 392, 393, 394, 395-407, 409, 413;Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, проходящих обучение по дополнительными программам в области пожарной безопасности»;СП 9.13.130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (Утверждён и введён в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179) п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.15, 4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, прил. А, ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и

		правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (Утверждено приказом № 11-ст от 29.01.2019 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии) пункты 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, прил. Е,К,Л	
--	--	---	--