

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» февраля 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-002836



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общежитие для временного проживания людей (хостел)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Дуданец Алексей Юрьевич

(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: 313502729400045

ИНН: 780445065161

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Шкулёва, д. 15/18, к. 2

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

25.01.1952

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	680
1.6.	Объем здания, куб. м	14960
1.7.	Количество этажей	5

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)	Автоматическая пожарная сигнализация: - Прибор приемно-контрольный С2000 КДЛ. - Пульт контроля и управления С2000-М исп 2. - Извещатель пожарный дымовой ДИП 34А-05 – 128 шт. - Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3АМ – 6 шт. Система оповещения и управления эвакуацией: - Световой оповещатель «Выход» Кристал-12 - 6 шт. - Оповещатель пожарный речевой настенный ОПР С103.1 – 81 шт. НПВ от городской водопроводной сети. ВПВ нет. - Пожарные краны - 10 шт.
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют требованиям установленные пунктом 4.3 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Дислокация ближайшего подразделения пожарной охраны соответствует требованиям установленным частью 1		

статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При соблюдении данных требований, считаю, что ущерб имуществу третьих лиц от пожара невозможен.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Глава 16 Технического регламента ФЗ-123; СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 4.3, табл. 1, п.п. 4.17, 4.20, 5.2.1, 5.2.3) Статьи 62 и 68 Технического регламента ФЗ-123; СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (п. 5.1, табл. 1, п.п. 8.4, 8.6-8.8, 10.1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 62 и 68 Технического регламента ФЗ-123; СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (п. 5.1, табл. 1, п.п. 8.4, 8.6-8.8, 10.1)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 76 Технического регламента ФЗ-123; СП 4.13130.2013	Выполняется

		"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (главы 7 и 8)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Глава 9, статьи 35, 57-58, 87-88 Технического регламента ФЗ-123; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 5.2.3, 5.2.7, глава 5.3-5.4, глава 6)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 53 и 89 Технического регламента ФЗ-123; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.1.3, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.7, п.п. 5,1 и 5.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Глава 14, статьи 83 - 84 Технического регламента ФЗ-123; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п. 13.1.11-13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12-13.15.13, 14.1-14.4, 15.1, 15.5, приложение А); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, табл. 1, табл. 2)	Не выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 84 Технического регламента ФЗ-123; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, табл. 1, табл. 2); СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п.п. 13.1.11-13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12-13.15.13, 14.1-14.4, 15.1, 15.5, приложение А) СП-10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
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	Статья 84 Технического регламента ФЗ-123; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, табл. 1, табл. 2); СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п.п. 13.1.11-13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12-13.15.13, 14.1-14.4, 15.1,	Выполняется

		15.5, приложение А)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.ст. 6, 64, 82-83, 87-91, 133-134, 144-145); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. (п.п. 2-6, 8-33, 35-38, 41-43, 48-49, 54-56, 60, 63, 65-66, 71-73, 84-84, 86, 286-288, 292-293, главы XV, XVI, XVIII, XIX); СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п.п. 4.1, 4.3-4.4, 4.7-4.8, 4.10, 4.14); Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию,</p>	Выполняется

	<p>монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».</p> <p>ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».</p>	
--	--	--