

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» апреля 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-005555



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

хостел АО «НИИсистем» (часть 2 и 5 этажи)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ПЛАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ"**

(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: 1045404670761

ИНН: 5408223443

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Русская, д. 39

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

17.03.1972

(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	C1
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	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	770

1.6.	Объем здания, куб. м	26700
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)	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации (АПС): Интегрированная адресно-аналоговая система «Орион» (НВП «Болид»).</p> <p>Состав оборудования: -</p> <p>Централизованное управление: -</p> <p>- Пульт контроля и управления «С2000М» – обеспечивает мониторинг всех подключённых устройств и формирование тревожных сигналов. - Контроллеры «С2000-КДЛ» – для организации адресных шлейфов. - Оборудование обнаружения пожара: -</p> <p>Дымовые извещатели: -</p> <p>Адресно-аналоговые ДИП-34А – с функцией самодиагностики и защитой от ложных срабатываний. - Линейные ИП 212-141 – для больших помещений. - Тепловые извещатели: - С2000-ИП-03 (адресные) и ИП 101-14-А3 (для зон с паром). - Ручные извещатели: ИПР 513-3А – установлены на путях эвакуации. - Резервное питание: - Источники РИП-12 (исп. 01, 03, 16) и РИП-24 (исп. 12) – обеспечивают автономную работу до 24 часов в дежурном режиме и 3 часа в</p>

		<p>режиме «Пожар». 2. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 4-го типа: речевое оповещение с световыми указателями. Состав оборудования: - Громкоговорители: - Рупорные HS-30T – для коридоров и больших помещений. - Настенные SWS10 – в кабинетах и комнатах. - Речевые оповещатели: - Блоки «Соната-К-Л» – с записью тревожных сообщений. - Устройства «Соната-3Л» и «Соната-5Л» – с звуковым давлением до 100 дБ. - Световые указатели: - Табло «Молния-12» с надписями «Выход» и направляющими стрелками. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода водозаполненная (состоит из 8 ПК: диаметр клапанов ПК 50 мм).</p>
2.	<p><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>Оценка не проводилась</p>
3.	<p><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>Исходя из собственной оценки ущерба имуществу третьих лиц от пожара 50 000 (Пятьдесят тысяч) рублей</p>
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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	п.1 ст. 69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; п.4.3, 4.4, Табл. №1 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 п. 65, п. 67 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 5.2, п. 8.8 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225 п. 48 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением	Выполняется

		правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п.8.1.1 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 п.71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 80 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Таблица 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.2, п.5.1.1 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 п. 15, п. 23 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением	Выполняется

		правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, ст. 55, ст. 89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.13-4.2.20, 4.3.2-4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.22, 5.1.4, 7.1.1 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194 п. 23, 26 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90, Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 «Свод. правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 86 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1, 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173 п. 4.1, п. 5.2, п. 8.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225 п. 6.2.1-6.2.4 СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 27.07.2020 N 559 п.10, 48, п. 50, п. 54 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479</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>ст. 90, Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» П.6.3,6.6 СП 484.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582 п. 54 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 5, Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» п. 3-6, 9-17, 23-30, 34-36, 48, 52, 54, 60, 65, 73, 84-87, 392-397, 403, 407, 409 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 п.12-18, 22, Приложение №2 Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	Выполняется
------	---	---	-------------