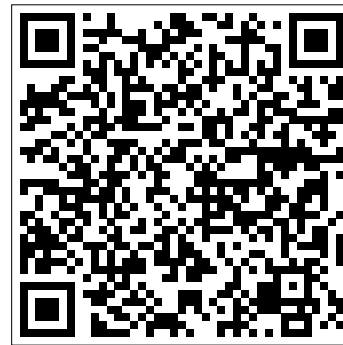


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» марта 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-004137



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

корпус № 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "ИСТОК" ИМЕНИ А. И. ШОКИНА "

(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: 1135050007400

ИНН: 5050108496

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2А, к. 1

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

10.02.1959

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	32
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6352
1.6.	Объем здания, куб. м	192918

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)	<p>С2000-М Пульт контроля и управления – 3 шт., С2000 Пульт контроля и управления охранно-пожарный – 1 шт., С2000 КДЛ Контроллер двухпроводной адресной линии связи – 22 шт., С2000 КПБ Контрольно-пусковой блок – 10 шт., Сигнал-20П Прибор приемно-контрольный – 3 шт., Сигнал-20М Прибор приемно-контрольный – 1 шт., С2000-АСПТ – 1 шт., С2000-4. Прибор приемно-контрольный. 4 ШС, 2 релейных выхода, вход touch memory, внутренний буфер 25 – 9 шт., С2000-4 Блок приемно-контрольный охранно-пожарный – 4 шт., Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 – 5 шт., Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2 исп.01 – 2 шт., Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП4/24 – 1 шт., Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП4/220 – 14 шт., УК-ВК/04 Устройство коммутирующее – 6 шт., С2000-БИ Блок индикации – 1 шт., Блок расширения шлейфов сигнализации С2000-БРШС-Ех – 1 шт., Адресный расширитель на две зоны сигнализации С2000-АР2 исп.02 – 8 шт.,</p>

Преобразователь интерфейсов
С2000-Ethemet – 3 шт.,
Извещатель пожарный
дымовой адресный
ДИП-34А-01-02 – 526 шт.,
Извещатель пожарный
дымовой адресный
ДИП-34А-01-02+бриз исп.01 –
11 шт., Извещатель пожарный
дымовой адресный
ДИП-34А-01-03 – 522 шт.,
Извещатель пожарный
тепловой адресно – аналоговый
С2000-ИП-02-02 – 12 шт.,
Извещатель пожарный ручной
адресный ИПР-513-ЗАМ – 13
шт., Извещатель пожарный
ручной адресный
ИПР-513-ЗАМ исп.01 – 5 шт.,
Извещатель пожарный ручной
адресный ИПР-513-ЗАМ
исп.02 – 13 шт., Ручной
пожарный извещатель
адресный ИПР-5-10А – 2 шт.,
Извещатель пожарный
дымовой оптико-электронный
ИП 212-3СМ – 9 шт.,
Извещатель пожарный
тепловой ИП 101-1АА1 – 9
шт., Извещатель пожарный
тепловой линейный RHSC-155
– 120 шт., Извещатель
пожарный ручной ИПР-3СУМ
– 5 шт., Извещатель пожарный
ручной ИПР ЗСУ – 1 шт.,
Извещатель аспирационный,
VFT-15 – 1 шт., Извещатель
пожарный дымовой оптико-
электронный двухпроводный
ИПД-3.1М – 153 шт.,
Оповещатель пожарный
световой «Газ уходи», 24В,
Молния-24 – 2 шт.,

Оповещатель пожарный световой «Газ не входи», 24В, Молния-24 – 1 шт.,
Оповещатель пожарный световой «Автоматика отключена», 24В, Молния-24 – 1 шт., Блок зонального оповещения Ирсэт-Центр СТРИЖ БЗО – 1 шт., Блок центральный системный Ирсэт-Центр СТРИЖ ЦСБ – 1 шт.,
Модуль газового пожаротушения МГП Импульс-20 (20-22,5-18) – 5 шт., ПКИ-1К "Колибри", звуковой оповещатель 12В – 1 шт., Оповещатель комбинированный МАЯК-12-КПМ – 11 шт.,
Оповещатель светозвуковой Маяк-24-К – 29 шт.,
Оповещатель звуковой ПКИ-1 Иволга Сирена 12 В – 4 шт.,
Светозвуковой оповещатель Сибирский Арсенал Призма-202 – 1 шт.,
Громкоговоритель колонного типа АСР-03.1.2-30В – 27 шт.,
Громкоговоритель колонного типа АСР-06.2.2-30В – 11 шт.,
Громкоговоритель настенный мощностью 10/5/3Вт Inter-M – 5 шт., Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) Молния-12 "Выход" – 9 шт.,
БЛИК-С-24М ИРСЭТ
Оповещатель пожарный световой "Выход" – 13 шт.,
БЛИК-С-24 ВЫХОД табло/ световой оповещатель 24В "Выход" – 19 шт., Табло с встроенным источником резервного питания, 220 В

	<p>«Выход» Блик-РП – 4 шт., EP-6216 Блок тревожном сигнализации – 1 шт., ECS-6216P Контроллер системы оповещения – 1 шт., SC-6224 Блок контроля трансляционных линий – 1 шт., DPA-1200S усилитель – 1 шт., PB-6207 Зарядное устройство – 1 шт., PD-6359 Блок контроля и распределения питания – 1 шт., PV-6232 Цифровой магнитофон, MP3, 1 ГБ – 1 шт., RM-6024 Микрофонная панель – 1 шт., Громкоговоритель колонного типа CU-540 – 12 шт., Громкоговоритель колонного типа CS-840 – 11 шт., Акустическая система MS-20T – 17 шт.; даты монтажа: 2013, 2017, 2019, 2022 г.г. 55 пожарных кранов; 4 пожарных гидранта</p>		
2.	<p><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>		
не проводился			
3.	<p><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>		
отсутствует			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 6: ст. 6.1.2, табл. 3, ст. 6.1.3, ст. 6.1.5, ст. 6.1.38. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 16 ст.69, ст. 74.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 14 ст.62; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, 5.3, раздел 8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Ст. 6.5.48, ст. 6.8.7, ст. 6.8.12. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Ст. 6.10.5.4, ст. 6.10.5.28, ст. 6.10.5.30.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». ст. 3.2., ст. 3.3., ст. 3.9, ст. 3.10, ст. 4.1.2, ст. 4.1.4, ст. 4.1.5. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 14, 16, 17, 23, 26-28, 31. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.п. 4.2.12. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. 10, 16, 42, 54, 55. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 14. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности». Ст. 3.9, ст. 5.3, ст. 5.5. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». Ст. 3.6, ст. 3.14, раздел 5, ст. 6.1.3, ст. 6.1.4. СП «486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности». Ст. 4.1, ст. 4.3, ст. 4.4., ст. 4.6.</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». Ст. 5.1, ст. 5.2, ст. 5.3, ст. 5.4. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности». Ст. 4.1, ст. 4.3, ст. 4.4., ст. 4.6.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность.</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Общие требования. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 5.
---	---