

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» сентября 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-013372



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Научно-производственная компания "КРИПТОНИТ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Научно-производственная компания "КРИПТОНИТ"

(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: 1187746695784

ИНН: 9701115253

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, ул Ботаническая

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

27.09.1970

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	29
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1516
1.6.	Объем здания, куб. м	28189
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>САПТ: Насосная установка пожаротушения тонкораспыленной водой с шкафом управления Marioff Corporation Oy EPU04+01/VN/SA/80/8 0E Система водоподготовки DA 12-10 DOSING SKID HI-FOG SPU САПС: – Сервер с программным обеспечением «Орион Про»; – Автоматизированное рабочее место (АРМ) оператора; – Пульт контроля и управления «С2000М»; – Контроллеры двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ»; – Блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ»; – Преобразователи интерфейсов «С2000-ПИ»; – Преобразователь интерфейсов «С2000-Ethernet»; – Радиопередающая станция РСПИ «Стрелец-Мониторинг» исп. 2 – Резервированные источники питания; – Огнестойкие кабельные линии; – Дымовой оптико-электронный пожарный извещатель, адресно-аналоговый со встроенным изолирующим блоком «ИП 212-34А (ДИП-34А-04)»; – Монтажный комплект «МК-2», для монтажа ДИП-34А на декоративных перекрытиях; – Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным</p>

разделительно-изолирующим блоком «ИПР 513-3АМ исп.01». СОУЭ (3-го типа): - LPA-EVA-MA Контроллер системы оповещения - LPA-EVA-MS Коммутатор системы оповещения EVAC на 8 зон - Усилители мощности LPA-EVA - LPA-EVA-BC Блок основного и резервного питания системы EVA - LPA-EVA-RM Удаленная микрофонная консоль на 8 зон - Блок сопряжения с РСО УУСО-IP исп. БУУ-3 - SWS-10(i/b) Громкоговоритель настенный, 10 Вт, 90 дБ, 150-12000 Гц, чёрный - LPA-10W3 Широкополосный настенный громкоговоритель., 10/5 Вт. - Оповещатель охранно-пожарный световой стробоскопический Маяк-24-С; - Табло «ВЫХОД» и указатели направления движения; - Контрольно-пусковые блоки С2000-КПБ. АПЗ: ЗАО НВП «Болид» -АРМ оператора систем противопожарной безопасности (АРМ СПБ) и ПО АРМ «Орион Про» -Блок контроля и индикации с клавиатурой «С2000-БКИ» - Пульт контроля и управления «С2000-М» -Извещатель пожарный ручной адресный -Блок приёмно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10 -Прибор приемно-контрольный С2000-4 -Блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 -Адресный расширитель С2000-АР2 исп.02 -Адресный

расширитель С2000-АР8  
-Аккумуляторная батарея резервного электропитания  
-Блок сигнально-пусковой С2000-СП4/24 -Пожарный кран водозаполненный (шкаф с ПК) -Пожарный кран сухотрубный (шкаф с ПК)

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**

(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)

Расчеты пожарного риска показали, что расчетная величина пожарного риска ( $1,794 \cdot 10^{-7}$ ) для объекта: Нежилое четырёхэтажное здание, расположенное по адресу: город Москва, ул. Ботаническая, вл. 25, стр. 4, не превышает нормативного значения, предусмотренного положениями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при соответствии приведенным исходным данным.  $1,794 \cdot 10^{-7}$  Требуемое значение  $1 \cdot 10^{-6}$  САПТ:

Насосная установка со шкафом управления Marioff Corporation Oy EPU04+01/VN/SA/80/8 0E Система водоподготовки DA 12-10 DOSING SKID HI-FOG SPU САПС: – Сервер с программным обеспечением «Орион Про»; – Автоматизированное рабочее место (АРМ) оператора; – Пульт контроля и управления «С2000М»; – Контроллеры двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ»; – Блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ»; – Преобразователи интерфейсов «С2000-ПИ»; – Преобразователь интерфейсов «С2000-Ethernet»; – Радиопередающая станция РСПИ «Стрелец-Мониторинг» исп. 2 – Резервированные источники питания; – Огнестойкие кабельные линии; – Дымовой оптико-электронный пожарный извещатель, адресно-аналоговый со встроенным изолирующим блоком «ИП 212-34А (ДИП-34А-04)»; – Монтажный комплект «МК-2», для монтажа ДИП-34А на декоративных перекрытиях; – Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным разделительно-изолирующим блоком «ИПР 513-3АМ исп.01». СОУЭ (3-го типа): - LPA-EVA-MA Контроллер системы оповещения - LPA-EVA-MS Коммутатор системы оповещения EVAS на 8 зон - Усилители мощности LPA-EVA - LPA-EVA-BC Блок основного и резервного питания системы EVA - LPA-EVA-RM Удаленная микрофонная консоль на 8 зон - Блок сопряжения с РСО УУСО-IP исп. БУУ-3 - SWS-10(i/b) Громкоговоритель настенный, 10 Вт, 90 дБ, 150-12000 Гц, чёрный - LPA-10W3 Широкополосный настенный громкоговоритель., 10/5 Вт. - Оповещатель охранно-пожарный световой стробоскопический Маяк-24-С; - Табло «ВЫХОД» и указатели направления движения; - Контрольно-пусковые блоки С2000-КПБ. АПЗ:

ЗАО НВП «Болид» -АРМ оператора систем противопожарной безопасности (АРМ СПБ) и ПО АРМ «Орион Про» -Блок контроля и индикации с клавиатурой «С2000-БКИ» -Пульт контроля и управления «С2000-М» -Извещатель пожарный ручной адресный -Блок приёмно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10 -Прибор приемно-контрольный С2000-4 -Блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 -Адресный расширитель С2000-АР2 исп.02 -Адресный расширитель С2000-АР8 -Аккумуляторная батарея резервного электропитания -Блок сигнально-пусковой С2000-СП4/24 -Пожарный кран водозаполненный (шкаф с ПК) -Пожарный кран сухотрубный (шкаф с ПК)

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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.п. 4.3, 4.4, 4.6, 4.14, 6.11.2, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменением №1); п.п. 4.1, 7.1, 7.2 Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: нежилое четырехэтажное здание, расположенное по адресу: город	Выполняется

		Москва, ул. Ботаническая, вл. 25, стр. 4 (Далее - СТУ).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.4, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 6.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; 55, 56, 60 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.13, 8.15, раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1); ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.7.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.2, 4.3.1, 9.1, 9.2 СТУ; ст. 29, 30, 31, 57, 87	Выполняется

		Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п.10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8 СТУ; п.п. 23, 24, 25, 35, 36, 37, 43 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям» (с изменением №1); ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15 раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 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, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при</p>	Выполняется

		<p>пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 раздела «Водяные и пенные установки пожаротушения» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 7.1, 7.2, 7.6, 7.3, 7.9, 7.11, 7.12, СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; п.п. 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5 СТУ</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>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.14.14, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,</p>	Выполняется

		4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 7.1, 7.2, 7.6, 7.3, 7.9, 7.11, 7.12, СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 3, 4, 8, 14, 17, 23, 24, 25, 27, 28, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 60, 65, 67, 70, 71, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,	Выполняется

	31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
--	---	--