

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

«01» ноября 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-015102



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КОМБИНАТ
"РОДНИК" УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО
ГОСУДАРСТВЕННЫМ РЕЗЕРВАМ ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ
ОКРУГУ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СПЕКТР"

(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: 1033700063935

ИНН: 3702009070

Место нахождения объекта защиты:

обл Ивановская, г Иваново, ул 5-я Парковская

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

01.01.1956

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6704

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	49554
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Адресная система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре тип 2. Кольцевой наружный водопровод диаметром 150мм пожарных гидрантов в количестве обеспечивающем достижение целей пожаротушения Противодымная защита отсутствует. Система пожаротушения отсутствует. Внутренний водопровод отсутствует
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>Оценка пожарного риска на объекте защиты проводилась в 2021 году (Техническое заключение от 22.12.2021г. №622/3-10-2021). Согласно требований ч.3 ст.93 ФЗ №123-ФЗ расчетные значения индивидуального пожарного риска для находящихся в здании людей не превышают соответствующих нормативных значений. 1. Расчетная величина пожарного риска не превышает значение, установленное в статье 93 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности»: $R_{m \max} = 8,53 \cdot 10^{-7} < R_{m \text{ н}} = 10^{-6}$. 2. Дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий не заложено. 3. Установлена Адресная система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре тип 2 Кольцевой наружный водопровод диаметром 150мм пожарных гидрантов в количестве обеспечивающем достижение целей пожаротушения</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

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

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит – 00 рублей 00 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	ст.4, ст.69 123-Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ (далее – Технический регламент) п. 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г №1479 (далее - ППР в РФ) п.п.4.3, п.4.4., п.6.1.2, п.6.1.3. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (далее СП 4.13130.2013) п.7.27 Строительных норм и правил (Строительные нормы и правила (далее СНИП) 21-01-97	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.48-52 ППР в РФ; Ст.4, ст.62, ст.68 Технический регламент п.п..6.1-6.4, п.7.1-7.8, п.8.1-8.10, п.9.1, п.9.2, п.9.4-9.7, п.10.1-10.10	Выполняется

		Свод правил СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения Требования пожарной безопасности» (далее - СП 8.13130.2020)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.7.1, п.7.2 ППР в РФ ст.4 Технический регламент п. 8.1, п.8.2 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п.4.3-4.6, п.4.14, п.6.1.2, п.6.1.21, п.8.1, п.8.6-8.10, п.8.13, п.8.14, п.8.16 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.13, п.15, п.25 ППР в РФ; ст.29-31, ст.57, ст.87 Технический регламент п.5.18, п.7.8, п.7.9, п.7.21, 7.2 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.4.1-4.8, п.5.1-5.4, п.6, 6.2, п.6.2.4, п.6.2.5, п.6.2.6 Свод правил СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее СП 2.13130.2020); п.4.1-4.6, п.4.11, п.4.12, п.4.14, п.4.20, п.6.1.39, п.6.1.40, п.6.3.1 п.6.3.2, п.6.3.18, п.6.3.19 СП 4.13130.2013 п.6.2, п.6.5, п.8.5, п.8.6, Свод правил СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.16, п.23-29, п.31, п.36, п.37 ППР в РФ ст.4, ст.89 Технический регламент П.6.12, п.6.16, п.6.17, п.6.23, п.6.25, п. 6.27, п.6.29 СНиП 21-01-97 П.4.1.1-4.1.17, п.4.2.1, п.4.2.5-4.2.8, п.4.3.1, п.4.3.5, п.4.3.12 Свод правил 1.13130.2020	Выполняется

		<p>«Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (далее СП 1.13130.2020) п.3.1-3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4-4.8, п.5.1-5.5 Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (далее СП 3.13130.2009);</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.4, ст.90 Технический регламент ст.22 Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ п.4.4, п.8.1, п.8.12, п.8.14 СНИП 21-01-97 п.4.3-4.6, п.6.1.20, п.7.1, п.7.3, п.7.5, п.7.13 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.4, ст.54, ст.62, ст.68, ст. 83, ст.84, ст.86, ст.103 Технический регламент п.5.2, п.5.7, п.5.10, п.5.11, п.5.14, п.5.17, п.5.18, Строительные нормы и правила СНИП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; разделы: 5 (п.5.1-5.22), 6 (п. 6.1.1-6.6.41), 7 (п.7.1.1-7.5.2), таблица А.1 Свод правил 484.1411500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. (далее СП 484.1411500.2020); п.1.8, п.6.14, п.7.2, п.7.3, п.10.3, п.10.5, п.11.7, Строительные нормы и правила СНИП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	п.4.1-4.3, п.6.1-6.5, 7.1-7.3 СП 7.13130.2013 п.3.5, п.4.4, п.4.7,	Выполняется

<p>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.4.8, п.5.1, п.5.5, раздел 6, раздел 7 СП 3.13130.2009 п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.14.5, п.14.6, п.14.7, п.14.8, п.14.9 Нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; ст.4, ст.54, ст.83 Технический регламент</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п.2,3,4,9,11,12,13,14,16,19,23,27,31,32,35, 36,37,48,49,50,60,61,208,209,286,288,290,291,295,354,358,372, 392,393,394,397,407,409, 410,411,413 ППР в РФ ст.6,64,69,82,83,84,86,87,88,89,90,91,105,106,107,126,127,132,134,137,138 Технический регламент п.4.1-4.7, п.5.1-5.8, п.6.1-6.4 Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» П.п.1,2,6,7,8,9. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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>	<p>Выполняется</p>