

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

«26» октября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-014842



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складской комплекс Закрытое акционерное общество «Русхимсеть»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РУСХИМСЕТЬ"

(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: 1027739750213

ИНН: 7706254352

Место нахождения объекта защиты:

142450, обл. Московская, г. Старая Купавна, г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 17, стр. 3

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

17.05.2021

(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	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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	15586
1.6.	Объем здания, куб. м	342909

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)	<p>АУПТ спринклерное, водяное в административных помещениях и межстеллажное в складской зоне по СТУ. Стальные трубопроводы Дн273-Дн32. АУПС на базе ИСО "Орион": Пульт С2000М; Блок индикации С2000-БИ; интерфейс С2000ПИ.</p> <p>Адресные расширители С2000-АР2 и С2000-АР8 Блок С2000-СП4/220; С2000-КПБ; Приемно-контрольный прибор Сигнал-20; Блоки релейные С2000-СП2; Резервированный источник питания РИП-24; С2000-КДЛ; Линейные пожарные извещатели С2000-ИПДЛ; Извещатель ДИП-34А-03; Извещатель С2000-ИП-03; Извещатели ИПР 513-3АМ; Извещатели ИП212-3СУ; Извещатели ИПР-3СУМ; Прибор приемно-контрольный SPR 4x4; Извещатель ИПЛТ 68/155 ЕРС. СОУЭ -3-ого типа на базе оборудования фирмы INTER-M. с формированием командного сигнала от «С2000 М» через реле прибора "С2000-КПБ". Наружный противопожарный водопровод – 6 гидрантов. Внутренний противопожарный водопровод: ПК ду 65- 90 шт., ПК ду50 – 9</p>

шт. Внутренний пожарный водопровод с расходом:- в складской части - не менее 4 струй по 5 л/с; - в АБЧ – не менее 1 струи по 2,5 л/с.
 Насосная станция пожаротушения с резервуарами объемом 806 м3.
 Вытяжная вентиляция при пожаре предусмотрена из складских помещений и коридоров административных помещений. В незадымляемые лестничные клетки типа Н2 предусмотрен подпор воздуха
 Удаление продуктов горения из складских помещений с естественным побуждением тяги при помощи люков дымоудаления. Установлены щиты управления клапанами дымоудаления (КДУ).
 Огнетушители: ОП-4-120 шт., ОУ-3-12 шт , ОП-50-10 шт.

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)

Величина индивидуального пожарного риска составляет $7,592 \times 10^{-7}$ в год. Согласно выполненным расчетам индивидуального пожарного риска на объекте установлено, что объект имеет такое объемно-планировочное решение и техническое исполнение, что эвакуация людей из него будет завершена до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара при условии противопожарного режима

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

нанесен не будет.

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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4, 5.6, 6.1, 6.3, 6.9.5, 6.11.3, 7)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Дата введения 2020-09-30 «Свод правил системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Утверждены Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».(пункты 4, 5.2-5.5,5.9,5.11,6.3,6.4,7,8,9,10)	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» (пункты 8.1, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9)	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.3, 5.2, 5.3, 5.4, 6.2, 6.6)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.2, 4.3, 4.4, 8.1, 8.3, 9.1, 9.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.12, 7.13, 7.14).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3, 4, 5, 6, 7) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации автоматические. Нормы и правила проектирования (пункт 4.5.1, 5.1, 5.2, 5.7, 5.8, 5.9.1, 5.9.2, 5.9.11-5.9.18, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1.3, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.16, 4.2)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>автоматические. Нормы и правила проектирования (пункт 14, 15, 16)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты 2, 3, 4, 5, 9-17, 23-30, 32, 35-37, 41-43, 48-52, 54, 56, 60) Приказ МЧС РФ 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 ,,.,.,,».</p>	<p>Выполняется</p>