

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

«01» сентября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-014447



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Фармсистемы»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Фармсистемы»

(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: 1105003000520

ИНН: 5003076790

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Раменское, с Ганусово

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

29.12.2022

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	327
1.6.	Объем здания, куб. м	9887
1.7.	Количество этажей	2

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)	Объект оборудован комплексом технических средств (систем) противопожарной защиты, включающим в себя: - систему адресно - аналоговой пожарной сигнализации; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - внутренний противопожарный водопровод (пожарные краны с пожарными рукавами); - источник противопожарного водоснабжения (пожарный резервуар).
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>	
<p>Индивидуальный пожарный риск в здании не превышает нормативное значение, так как выполняется условие $R_m = 1,814 \cdot 10^{-11}$ В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект по титулу: «производственно – складское здание с офисной частью, расположенное по адресу: Московская область, Раменский район, с. Ганусово» имеет такое объемно – планировочное решение, организационно – техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания. В здании необходимо выполнение следующих противопожарных мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре:</p> <p>а) ширину эвакуационных выходов предусмотреть не менее установленных данным расчетом; б) количество одновременно находящихся в здании людей не должно превышать значения, установленного данным расчетом; в) указанные в расчете системы противопожарной защиты должны быть в работоспособном состоянии.</p>		

Перечень и тип систем противопожарной защиты, учитываемых при расчете: - система адресно - аналоговой пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - автоматическая установка пожаротушения водяная.

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)

Здание не застраховано. Ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует

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

Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.29, ч.1 ст. 69. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п.4.3, п.4.4, Приложение А. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п. 65

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ст.68. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения

Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п.8.1.14. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": п.48, п.49</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п.8.2.1 – 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 29, 30, 31, 32, 35, 37, 57, 58, 87, ч.1, ч.9 ст. 88, таблицы 23-24. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): пп.4.1 – 4.2.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89, ст.134, таблица 28.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от</p>	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): пункты 7.1 – 7.2	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, 62, 83, 84, 86, 91, 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173): пп.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175): пункты 4.1 – 4.5, 5.4.1 – 5.4.3, 5.4.14 – 5.4.16, 13.1.10, 13.1.11, 13.3.1 – 13.3.4, 13.3.6 – 13.3.8, 13.3.10 – 13.3.13, 13.3.16, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1 – 13.13.3, 13.14.1 – 13.14.13, 13.15.1 - 13.15.4, 13.15.7, 13.15.14 – 13.15.16, 17.1 – 17.3, приложение А, М, Н, О, Р. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный	Выполняется

		водопровод. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 180): пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16.	
4.8.	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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 48, 49, ч.2 ст.82. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175): пункты 14.1 – 14.5, 15.1, 15.4, 16.1 – 16.3. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года N 115): пункты 4.4, 4.5, 4.7 – 4.10, 4.14.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 60 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме": пункты 2, 2(1), 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 23, 25, 26, 27, 28, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 392, 393, 394, 395, 396, 397 – 404.	Выполняется