

«14» июня 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-009295



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "КИНОСТУДИЯ "ЗВЕЗДА"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "Киностудия "Звезда"

(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: 1137746933461

ИНН: 7717765214

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Красногорск, с Ильинское, Владение 1 стр. 1

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

23.06.2016

(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	IV
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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8900
1.6.	Объем здания, куб. м	235543
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)	Система противопожарной защиты адресно-аналогового типа на базе BOLID включающая: 1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода. 5. Система наружного противопожарного водопровода. 6. Система автоматического газового пожаротушения (АУГПТ) 7. Противопожарная система «Стрелец-мониторинг».
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>При проектировании объекта выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности (СНиП, ГОСТ, СП НЦ), в соответствии с требованиями ч.3 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» расчёт пожарного риска не требуется.</p>		
3.	<p align="center"><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>	
<p>Так как на объекте в полном объёме выполнены обязательные требования пожарной</p>		

безопасности, установленные Федеральными законами о технических регламентах и требований нормативных документов по пожарной безопасности, то возможность нанесения ущерба третьим лицам в случае пожара на декларируемом объекте исключается. Страхование не проводилось. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Примечания к Техническому регламенту, п.4.3, 4.13, 6.1.2, табл.1, 2 СП Специальные технические условия, согласованные письмом ДНД МЧС России № 19-2-2-1608 от 14.04.2009.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 СП 8, с учетом отдельных положений СП 6 Специальные технические условия, согласованные письмом ДНД МЧС России № 19-2-2-1608 от 14.04.2009.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1,2,6,8,13 ст.67 ФЗ №123; ГОСТ Р 12.2.144-2005 ГОСТ Р 52284-2004 ГОСТ Р 12.2.144-2005 ГОСТ Р 52284-2004 ГОСТ Р 52289-2004 Специальные технические условия, согласованные письмом ДНД МЧС России № 19-2-2-1608 от 14.04.2009.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	ст.87 ФЗ № 123 п.6.6.1, табл.6.9 СП 11 СП 3 табл.21 приложения ФЗ № 123 СТО 36554501-006-2006 № 184-ФЗ ГОСТ Р 1.0-2004 «ГОСТ Р 1.4-2004 «Методические	Выполняется

	опасности	<p>рекомендации по расчету огнестойкости и огнесохранности железобетонных конструкций»; «Пособия по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня и групп возгораемости материалов» в части железобетонных конструкций; «Рекомендации по защите бетонных и железобетонных конструкций от хрупкого разрушения при пожаре»; «Рекомендации по проектированию многопустотных плит перекрытий с требуемым пределом огнестойкости»; «Рекомендации по расчету пределов огнестойкости бетонных и железобетонных конструкций». СТО 36554501-006-2006 Специальные технические условия, согласованные письмом ДНД МЧС России № 19-2-2-1608 от 14.04.2009.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст.89 ФЗ № 123 п. 3-5 ст.89 ФЗ № 123, 4.2.1-4.2.3, 9.1.1, 9.1.2 СП 13 Специальные технические условия, согласованные письмом ДНД МЧС России № 19-2-2-1608 от 14.04.2009.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ № 123 СП 3 СП 4 ГОСТ 9.032-74*. ГОСТ 5264-80*. Специальные технические условия, согласованные письмом ДНД МЧС России № 19-2-2-1608 от 14.04.2009.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>п.7.2 СП 7 п.7.19 СП 8 СП 6 ПУЭ п. 1.7.65 ГОСТ Р 50680-94 ГОСТ 12.3.046-91 ГОСТ Р 51043-02 ГОСТ Р 51052-02 ГОСТ Р 51089-97 ГОСТ Р 51737-2001 СП</p>	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	3.131130.2009 п. 3.1 СП 7 п. 3.3 СП 3 п. 4.2,4.4 СП 7 ФЗ № 123 разделы 6.5, 6.6, 8, 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ФЗ № 123 СП 8, с учетом отдельных положений СП 6 п. 4.1.1 и табл. 1, 2 СП 9 СП 10 п.п. 1.3.5-1.3.9, 1.5.6, 1.5.13, 1.9.5 приложения к Приказу МЧС России от 08.07.2002 г. № 320 Специальные технические условия, согласованные письмом ДНД МЧС России № 19-2-2-1608 от 14.04.2009.	
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	ФЗ № 123 СП 5. СП 6 СП 12 ПУЭ гл. .7 Инструкции на аппаратуру автоматики заводов-изготовителей. Специальные технические условия, согласованные письмом ДНД МЧС России № 19-2-2-1608 от 14.04.2009.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.5 п.1,2,3,4 ФЗ № 123 п. 12.53-12.55 НПБ 88-2001*). Специальные технические условия, согласованные письмом ДНД МЧС России № 19-2-2-1608 от 14.04.2009. .	Выполняется