

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» января 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-000800



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание кинотелевизионного производственного комплекса акционерного общества  
«Объединенные Русские Киностудии»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Объединенные Русские Киностудии"

(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: 1127847070493

ИНН: 7814526490

Место нахождения объекта защиты:

г Санкт-Петербург, ул Генерала Хрулёва

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

01.01.2008

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6785
1.6.	Объем здания, куб. м	93404

1.7.	Количество этажей	3
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>Пожарная сигнализация: адресная-аналоговая на оборудовании НВП «Болид»;</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: 3 типа; Система пожаротушения: отсутствует;</p> <p>Механические системы дымоудаления предусмотрены из павильонов и коридоров без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 метров. Внутренний противопожарный водопровод: каждая точка помещения орошается из 2-х ПК с расходом 5 л/с. Наружный противопожарный водопровод: пожарные гидранты на городской сети водоснабжения.</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>- Величина индивидуального пожарного риска для музейных и офисных работников, а также посетителей музея <math>1,26 \cdot 10^{-7}</math>; - Величина индивидуального пожарного риска для работников столовой <math>1,15 \cdot 10^{-7}</math>; - Величина индивидуального пожарного риска для работников охраны <math>1,81 \cdot 10^{-7}</math>; - Величина индивидуального пожарного риска для дежурных электриков <math>1,37 \cdot 10^{-7}</math>; - Величина индивидуального пожарного риска для актеров и съемочной группы <math>2,08 \cdot 10^{-7}</math>; Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий: - обеспечить требуемый предел огнестойкости (не менее R 60) маршей и площадок лестницы, расположенной в объеме помещения №180а и ведущей в помещение кинопроекционной; - обеспечить</p>	

исправное состояние огнезадерживающих клапанов; - предусмотреть установку противопожарных штор в осях Ж/14-15, отделяющих транспортный проезд №8 от коридора №9 (по плану 2062А-11-АУПС от 2008 г.). Технические средства системы противопожарной защиты: - адресно-аналоговой автоматической установкой пожарной сигнализации защищены все производственные и административно-бытовые помещения объекта защиты, за исключением помещений: • с мокрыми процессами (душевые, санузлы, помещения мойки и т. п.); • категории В4 и Д по пожарной опасности; • лестничных клеток; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; - механические системы дымоудаления предусмотрены из павильонов и коридоров без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 метров.

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)

Полис (договор) страхования имущества от огня и других опасностей № 525-78-011531-22 от 21 апреля 2022 г., полис (договор) страхования имущества от огня и других опасностей № 525-78-012443-22 от 26 августа 2022 г.

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 от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3, 6.1.2)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» (статья 68) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 5.3)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.ч. 1, 2, 5, 6 статьи 87, табл.21, табл.22) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.1, 5.2.2, 6.1.1, табл.6.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 89) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.5, 4.2.1, 4.2.7, 4.2.12, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	о требованиях пожарной безопасности» (статья 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 7.1, 7.3)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 54, части 1, 4-7, 9 статьи 83, части 1-4, 7, 9, 10 статьи 84, статья 91, статья 103) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.2 - 3.5, 4.4 - 4.8, 5.3, 6, 7) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.1.4, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.6.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5-13.14.13, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.13-13.15.17, 14.2, 14.4, 15.1-15.3, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.2) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 5.3)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент	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>о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статьи 83) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 14.2, 17.2) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункт 6.24)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 48, 49, 50, 51, 52, 60); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 (пункты 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 35-38, 41-43, 45, 49, 50, 54-56, 60, 65, 121, 123, 132, 354, 356, 357, 358, 360, 362, 363, 392-394, 397-400, 402-404, 406, 407, 409); Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 г. №806 (пункты 1-27)</p>	Выполняется