

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» ноября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-019537



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дворец спорта «Некрасовка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
"УПРАВЛЕНИЕ СПОРТИВНЫМИ ОБЪЕКТАМИ" ДЕПАРТАМЕНТА СПОРТА
ГОРОДА МОСКВЫ**

(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: 1037739733404

ИНН: 7702059311

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Покровская, д. 22

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

10.08.2023

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	14

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8102						
1.6.	Объем здания, куб. м	155000						
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)	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)	1. СПС адресно-аналоговая. 2. СОУЭ 4-го типа. 3. Внутренний противопожарный водопровод. 4. Система автоматического пожаротушения. 5. Система противодымной вентиляции.						
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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска, оцененная по требованиям Методики, утвержденных приказом МЧС России, не превышает $2,372 \cdot 10^{-8}$ на человека в год при выполнении дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, включая перечень и тип систем противопожарной защиты, предусмотренных в прилагаемых Специальных технических условиях (СТУ).</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>При наличии имущества собственника и арендаторов в общественной части здания возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", гл. 16, ст. 69, п.1 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", раздел 4, п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.15 СТУ. Раздел 2 п. п. 2.1 – 2.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", гл. 15, ст. 68 п.1, п.3 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности", раздел 4, п. 4.1, раздел 5, п. 5.1 табл. 1, п. 5.2 табл. 2 СТУ. Раздел 3 п. п. 3.1 – 3.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", гл. 19, ст. 90, п.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", раздел 7, п. 7.1, раздел 8, п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8 СТУ. Раздел 2 п. п. 2.3	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	о требованиях пожарной безопасности", гл. 9, ст. 28 п.1, п.2, ст. 29, ст. 30 п.1, п.2, ст. 31 п.1, п.2, ст. 32 п.1, п.2, гл. 6, ст. 87 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", раздел 4, п. 4.6, 4.7, раздел 5, подраздел 5.2, п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, подраздел 5.3, п. 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, подраздел 5.4, п. 5.4.3, 5.4.5, 5.4.19 СТУ. Раздел 4 п. п. 4.1 – 4.5; Раздел 5 п. п. 5.1 - 5.11	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", гл. 19, ст. 89 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.7, п.8, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы", раздел 4, подраздел 4.1, п.4.1.2, подраздел 4.2, п.4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, подраздел 4.3, п.4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, подраздел 4.4, п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.15, раздел 7, подраздел 7.1, п. 7.1.2, 7.1.3 СТУ. Раздел 6 п. п. 6.1 – 6.9	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", гл. 17, ст. 80 п.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», раздел XVIII, п. 393 СТУ. Раздел 2 п. п. 2.3 – 2.4</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", гл. 19, ст. 81 п.3, ст. 83 п.1, п.4, п.5, п.6, п.7, п.9, ст. 84 п.1, п.2, п.3, п.4, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, ст. 86 п.1, п.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности», раздел 6 п. 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.16, 6.22, 6.23, 6.24, раздел 7 п. 7.1, 7.2, 7.10, 7.11, 7.12, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, раздел 8 п.8.1, 8.2, 8.5, 8.8 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», раздел 4, п. 4.1., таблицы 1, 3, п. 4.2., 4.3., 4.4., 4.8., 4.9., 4.10. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", раздел 3, п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, раздел 4, п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.8, раздел 5, п. 5.3, 5.4, 5.5 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		Российской Федерации», раздел I п. 42, 48, 49,50, 51, 52, 54, 55, раздел XVIII п. 393, 394 СТУ. Раздел 7 п. п. 7.1 – 7.8	
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	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», раздел I, п. 42, 54, 55, 56 СТУ. Раздел 7 п. п. 7.1.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", гл. 1, ст. 5 п.1, п.2, п.3, п.4 СТУ. Раздел 9 п. п. 9.1 – 9.3	Выполняется