

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Псковской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«21» сентября 2023 г.
Регистрационный № 60-08-2023-015577



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дом Масона

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КУЛЬТУРЫ "ПСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЪЕДИНЕННЫЙ
ИСТОРИКО-АРХИТЕКТУРНЫЙ И ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ-
ЗАПОВЕДНИК"

(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: 1196027005130

ИНН: 6027198863

Место нахождения объекта защиты:

180000, обл Псковская, г Псков, пер Музейный, Дом 6

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

01.01.1908

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	542

1.6.	Объем здания, куб. м	5478
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)	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)	Pомещения объекта оборудованы системами противопожарной защиты, а именно: система пожарной сигнализации представляет собой единую адресную систему Болид, с пультом контроля и управления ПКУ С 2000М. Управление и мониторинг системы осуществляется с данного ПКУ и АРОМ с установленным ПО "Орион-Про" с расположением на посту охраны основного этажа здания. Система СОУЭ 2-го типа. Ближайшие наружные пожарные гидранты № 128, 34 по ул. Свердлова, д. 32, 34, № 52 по ул. Гоголя, д. 1.
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>	
	Не требуется.	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	Вследствие того, что противопожарные расстояния от объекта до близлежащих зданий и сооружений выполнены в соответствии с требованиями градостроительства, в результате пожара имуществу третьих лиц ущерб не будет нанесен.	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>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	Ст. 69 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности".	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", п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты".	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", ст. 27, ст. 32, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, ст. 89, ст. 134 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 4.1.2 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", п. 4.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п. 16, п. 23, п. 24, п. 26, п. 27, п. 28, п. 36, п. 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	П. 4.1.2 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", п. 4.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 17 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>П. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты".</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования", п. 5 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", п. 10 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Ст. 83, ст. 103 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется

	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	требованиях пожарной безопасности", СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования", п. 10 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	П. 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п. 4.1.1 СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Требования к эксплуатации". П. 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа,	Выполняется

требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности".
П. 54 Правил противопожарного
режима в Российской Федерации,
утв. постановлением Правительства
от 16.09.2020 № 1479 "Об
утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации".
Федеральный закон от 22.07.2008
№ 123-ФЗ "Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности", Правила
противопожарного режима в
Российской Федерации, утв.
постановлением Правительства от
16.09.2020 № 1479 "Об
утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации".