

«09» ноября 2023 г.

Регистрационный № 60-08-2023-018727



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Восточный корпус Снетогорского женского монастыря**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Местная религиозная организация Рождества Богородицы Снетогорский женский монастырь Псковской Епархии Русской Православной Церкви города Пскова  
(Московский патриархат)

(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: 1026000004579

ИНН: 6027037200

Место нахождения объекта защиты:

180020, обл Псковская, г Псков, ул Снятная Гора, Дом 1

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

01.01.2013

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	431

1.6.	Объем здания, куб. м	3311							
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)	- автоматическая установка пожарная сигнализации; - система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3 типа.							
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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился.</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Сумма ущерба третьих лиц от пожара составит 5 000 000 (пять миллионов) рублей 00 копеек. Объект не застрахован.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69; Правила противопожарного режима в</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69; Правила противопожарного режима в	Выполняется
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69; Правила противопожарного режима в	Выполняется							

		<p>Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 65, 74; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.4, 4.5, раздел 5.2, таблица 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, ст. 68; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 48, 71; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" табл. 2, разд. 8, п. 8.8, 8.9, п. 8.10.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 63 (6), ст. 90; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации" п. 71, 72;  СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 8.1.1 - 8.1.10.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 2 (11), ст. 80, 87, 88, 137, табл. 22, 28; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 15, 16, 23; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.4.7, 6.7.1, табл. 6.8, 6.10.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53, 55, 89, табл. 28; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2, 16 (д), 23, 27, 28, 31, 36, 420, 423, 427; СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Требования пожарной безопасности" п. 4.2.1 - 4.2.10, 4.3.1</p>	Выполняется

		- 4.3.7, 4.4.1 - 4.4.6, 7.1.1 - 7.1.3, 7.2.1.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 80, 89, 90; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 12, 47, 48, 49, 50, 51, 71, 72; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.8, 7.10.	Выполняется
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 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52, 56, 62, 83, 84, 86, 91, 103; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 41, 42; СП 3.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 3.1 - 3.4, 4.1 - 4.8, 5.3 - 5.5, табл. 2, п. 4; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" разделы 5, 6, 7, приложение "А"; 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» табл. 1, п. 8.2; СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п. 6.1, 6.2, табл. 7.1; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п. 4.1 - 4.4, 5.1, табл. 2.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 83; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 10, 41, 42, 54, 55; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования" разделы 5, 6, 7, приложение "А"; СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п. 6.1.6; СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п. 4.1.1 - 4.1.40, 4.2.1 - 4.2.9, раздел 4.3, 4.4.1, 4.5.1 - 4.5.4, 4.7.1 - 4.7.6; СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" п. 5.1, 5.2, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5, 6, 63, 81; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 41, 42, п. 2 - 5, 12 - 15, 23 - 26, 31 - 32, 36, 43, 48, 54, 60, раздел XXI.</p>	Выполняется