

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» июня 2023 г.

Регистрационный № 67-08-2023-008905



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Смоленская областная клиническая психиатрическая больница» Смоленской области. (Здание  
лечебного корпуса № 75)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Смоленская областная клиническая психиатрическая больница» Смоленской области. (Здание  
лечебного корпуса № 75)

(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: 1026700066937

ИНН: 6714000795

Место нахождения объекта защиты:

обл Смоленская, р-н Смоленский, п Гедеоновка

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

01.01.1905

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

		наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1531
1.6.	Объем здания, куб. м	8242
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)	Система пожарной сигнализации – прибор «Гранит-16», система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2 типа, предусматривающая звуковой способ оповещения с помощью «ПКИ-1 Иволга», а так же световой способ оповещения, с помощью табло «Выход», внутренний противопожарный водопровод - ПК DN 50 и наружный противопожарный водопровод - от ПГ.
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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16 статья 69; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 4.3, таблица 1 с учетом пунктов 4.4-4.13	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62, статья 68, СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 5.2, таблица 2, разделы 7, 8, 11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 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 раздел 8 п. 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 3, глава 8, глава 9, глава 10, таблица 21, таблица 22; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям раздел 4, раздел 5; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты раздел 4, раздел 5, раздел 6, раздел 6.7	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 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 раздел 7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54, статья 83, статья 84, статья 86, статья 91, статья 103; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности раздел 3, раздел 4, раздел 5, раздел 6, раздел 7, таблица 2; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования раздел 6, раздел 7, приложение А таблица А.1; СП 486.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности раздел 4, таблица 1; СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности раздел 5, раздел 6; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности раздел 7; СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности раздел 5, раздел 6, раздел 7, раздел 13, раздел 14, раздел 15; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 5.2, таблица 2, разделы 7, 8, 11</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54, статья 83, статья 84, статья 86, статья	Выполняется

пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

91, статья 103; СП 3.13130.2009  
Системы противопожарной  
защиты. Система оповещения и  
управления эвакуацией людей при  
пожаре. Требования пожарной  
безопасности раздел 3, раздел 4,  
раздел 5, раздел 6, раздел 7,  
таблица 2; СП 484.1311500.2020  
Системы противопожарной  
защиты. Системы пожарной  
сигнализации и автоматизация  
систем противопожарной защиты.  
Нормы и правила проектирования  
раздел 6, раздел 7, приложение А  
таблица А.1; СП 486.1311500.2020  
Свод правил. Системы  
противопожарной защиты.  
Перечень зданий, сооружений,  
помещений и оборудования,  
подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и системами  
пожарной сигнализации.  
Требования пожарной  
безопасности раздел 4, таблица 1;  
СП 6.13130.2021 Системы  
противопожарной защиты.  
Электроустановки низковольтные.  
Требования пожарной  
безопасности раздел 5, раздел 6;  
СП 7.13130.2013 Отопление,  
вентиляция и кондиционирование.  
Требования пожарной  
безопасности раздел 7; СП  
10.13130.2020 Системы  
противопожарной защиты.  
Внутренний противопожарный  
водопровод. Требования пожарной  
безопасности раздел 5, раздел 6,  
раздел 7, раздел 13, раздел 14,  
раздел 15; СП 8.13130.2020  
Системы противопожарной  
защиты. Наружное

		<p>противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности п. 5.2, таблица 2, разделы 7, 8, 11</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 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 83, статья 103; СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования раздел 7</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 3, статья 4, статья 5, статья 6; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 17_1, п. 18, п. 19, п. 21, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 40, п. 41, п. 42, п. 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 57, п. 60, п. 63, п. 65, п. 66, п. 67, п. 69, п. 71, п. 72, п. 73, п. 77, п. 79, п. 82, п. 84, п. 85, п. 86, п. 87, п. 116, п. 117, п. 118, п. 119, раздел XIV, раздел XV, раздел XVI, раздел XIX, раздел XXIII, приложение № 1, приложение № 4, приложение № 5</p>	Выполняется