

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» октября 2022 г.

Регистрационный № 53-08-2022-014082



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное автономное учреждение здравоохранения "Санаторий Семейный"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

областное автономное учреждение здравоохранения "Санаторий Семейный"

(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: 1025301387154

ИНН: 5310009732

Место нахождения объекта защиты:

обл Новгородская, р-н Новгородский, д Сосновка

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

12.02.1984

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	582
1.6.	Объем здания, куб. м	3277
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Система автоматического обнаружения пожара (пожарная сигнализация на базе БСП адресный «С2000 СП2» исп. 2, применены дымовые извещатели «ИП 212-34А-03», ручные извещатели «ИПР 513-3АМ).</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа с оповещателями ПКИ-1 «Иволга».</p>	
2.	<p><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>		
Не проводилась			
3.	<p><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>		
Не проводилась			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ст. 69 Федеральный Закон от 22 июля 2008 года № 123 - ФЗ	Выполняется

	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ФЗ 123) пп. 4.3-4.13, табл. 1 СП4 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Требования пожарной безопасности ». (далее - СП 4.13130.2013)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 ФЗ 123 пп.48, 53, 71 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями) (далее ППР 1479)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ФЗ 123 пп. 8.1, 8.6, 8.7, 8.9. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.ст. 57, 58 (табл. 21, 22), 59, 87 ФЗ 123 п. 13, 15, 24, 29 ППР 1479 пп. 4.1, 4.2, 5.5.2 СП 4.13130.2013 раздел 6 (общая часть) п. 6.7.1, табл. 6.9, 6.7.7 Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Требования пожарной безопасности». (далее - СП 2.13130.2020)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. ст.: 52 , 53, 54, 55, 56, 59, 89 ФЗ 123 пп. 2, 5, 9, 16 , 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 36, 37 ППР 1479 пп. 4.1.2; 4.1.4; 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16, 4.2.17; 4.2.18, 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22, 4.3.1; 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6, 4.4.1,	Выполняется

		<p>4.4.2; 4.4.3; 4.4.4, 4.4.7, 4.4.9 7.1.1-7.1.2, 7.1.3, 7.1.5 табл. 6, п. 7.7.2 табл. 11 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Требования пожарной безопасности» (СП 1 13130. 2020) пп.6.3, 6.4, 6.5 Свод правил 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности». (далее - СП 6.13130. 2021) пп. 5.8, 5.21, 6.1.1, 6.1.2 Свод правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». (далее - СП 484.1311500.2020)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.: 90 ФЗ 123 пп. 17, 26, п. 393 ППР 1479 Раздел 7, пп. 8.6, 8.8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.ст. 62, 83, 84, 85, 86, 91, 103 ФЗ 123 пп.: 10, 16, 29, 41, 42, 43, 48, 50, 54, 55; ППР 1479 пп. 3.1, 3.2, 4.1-4.3, 5.3, разд. 7 табл. 2; СП 3.13130.2009 пп. 5.8, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.16 табл.2. СП 484.1311500.2020 пп. 4.1, 4.3, 4.4, 4.10, табл.3 Свод правил 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		пожарной сигнализации». (далее - СП 486.1311500.2020):	
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	ст.ст. 83, 91, 103 123-ФЗ п. 3.3 СП 3.13130.2009 пп. 6.1.1-6.1.6, 7.1.13 СП 484.1311500.2020,	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.ст.5, 6, 18, 19, 27, 63 ФЗ 123 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, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» пп. 1,2, 3, 4, 5, 9, 12, 14, 15, 16, 22, 23, 26, 35, 41, 60, 395, 397, 398, 400, 403, 404, 407, прил. 1 ППР 1479 СП 9.13130.2009 пп. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.8, 4.1.34, 4.2.1, 4.3.1. пп. 4.3.1 Свод правил 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».	Выполняется