

«22» августа 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-014502



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Лечебно-профилактическое учреждение санаторий "Озеры"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САНАТОРИЙ "ОЗЁРЫ"

(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: 1025004543410

ИНН: 5033002210

Место нахождения объекта защиты:

140570, обл. Московская, г. Коломна, д. Тарбушево, тер. санатория Озёры

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

01.01.1965

(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	C0
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	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	15000
1.6.	Объем здания, куб. м	33360
1.7.	Количество этажей	4

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)	АПС-"болид" ВПВ-пк-25шт НПВ-пг-3шт Альтоника-вывод сигнала на пульт 01 СОУЭ-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">Оценка не проводилась</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 имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</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 выполняется/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 ч1, ст.69 ч2, ст.69.ч3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</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 выполняется/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 ч1, ст.69 ч2, ст.69.ч3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	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 выполняется/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 ч1, ст.69 ч2, ст.69.ч3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется							

		объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» табл. 1, п. 4.19, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.68 ч1,ст.68 ч.2, ст.68 ч.4. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.: 5.2, табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.67 ч.1, ст.67 ч.5 СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.8.1,8.6,8.7,8.8,8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.35 ч.1,ст 35 ч.2, ст.36 ч.1, ст.36 ч.3 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.3,5.4.4,5.4.5,6.7.15,таблица 6.13,таблица 6.14, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.6.1,5.6.2,5.6.4	Выполняется

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». ст.89 ч1, ст.89 ч.8, ст.89 ч.10 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.2,4.2.7,4.2.9,4.2.20,.4.4.1,,4.4.12,4.4.16,4.4.18,7.1.2,7.1.3,, таблица 6,таблица7 п..7.1.8,7.1.9,7.1.10,7.1.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.2.1,п5.2.5,п5.2.6.	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». ст.90 ч.1,ст.91 ч.1,2. СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1-7.3,7.7	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.51 ч.1-4,ст.52ч.1-10 СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»табл 1,2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты системы	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации и автоматизация» п.5.1-5.22, п.7.1-7.2 Таблица А1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» таблица А1 СП 8.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.2 таблица 2,п 7.2, СП 10.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» таблица 7.2,п.7.9, ПП РФ № 1464 от 01.09.2021 г. «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Прил.5,6 пункты 3,5,8.</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.84 ч.1-12 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1-3.5,4.1-4.8 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация» п.6.1-6.6 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности п.5.1-5.4,п.6.2.1-6.2.8 СП 7.13130.2013 г с изменениями от 12.03.2020 г. приказ МЧС России № 119 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности».п.5,6,7. ПП РФ № 1464 от 01.09.2021 г «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».п.11,12,13,14,15</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» п.1,3,5,8-10.п.12-13,16,21-25,32,42,48,52,54,60,65,67,392-394,400,403,407,409. Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5ч.1-ч.4.ст.64ч Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях».прил.1-3 СП 9.13130.2009 Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179) п.4.1-4.7 ГОСТ 34428-2018 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия п.5.1,п.9.1,п.9.2</p>	Выполняется