

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» октября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-014890



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное казённое учреждение здравоохранения Московской области  
«Малаховский детский туберкулезный санаторий» Коломенское санаторное  
отделение

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "МАЛАХОВСКИЙ ДЕТСКИЙ ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ  
САНАТОРИЙ"

(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: 1035005013944

ИНН: 5027001466

Место нахождения объекта защиты:

140415, обл. Московская, г. Коломна, ул. Островского, д. 21

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

01.01.1917

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	6							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	586							
1.6.	Объем здания, куб. м	2964							
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)	ДН пониженная пожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ 2-го типа, РСПИ «Стрелец Мониторинг», ВПВ, НПВ.							
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 пожарного риска для объекта защиты 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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 0 рублей, 0 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</td> <td>ФЗ № 123 технического регламента</td> <td>Не 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	ФЗ № 123 технического регламента	Не 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	ФЗ № 123 технического регламента	Не выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	ПБ СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (в части, касающейся декларируемого объекта защиты с учетом положений, предусмотренных частью 4 статьи 4 Технического регламента №123) Таблица №1 (менее 12 метров)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 технического регламента ПБ СП 8.13130.2020 "Наружное противопожарное водоснабжение" (в части, касающейся декларируемого объекта защиты с учетом положений, предусмотренных частью 4 статьи 4 Технического регламента №123) пункт 5.2. Таблица №2 (не менее 10 л/с на один пожар)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 технического регламента ПБ СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (в части, касающейся декларируемого объекта защиты с учетом положений, предусмотренных частью 4 статьи 4 Технического регламента №123) Пункт 8 (с одной продольной стороны, ширина проезда менее 3,5 метров)	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ № 123 технического регламента ПБ СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (в части, касающейся декларируемого объекта защиты с учетом положений, предусмотренных частью 4 статьи 4 Технического регламента) Пункт 6.7.1 Таблица	Выполняется

		6.9 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Таблица 21, 22,23,24,27,28	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 технического регламента ПБ СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»(в части, касающейся декларируемого объекта защиты с учетом положений, предусмотренных частью 4 статьи 4 Технического регламента №123) Пункты4.1.1., 4.1.2., 4.1.3., 4.1.4., 4.1.5., 4.1.6., 4.1.7., часть 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы часть 4.3. Эвакуационные пути часть 4.4. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам Пункт 5.1., 5.3., часть 9. Пожарная безопасность мало мобильных групп населения	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 технического регламента ПБ СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»(в части, касающейся декларируемого объекта защиты с учетом положений, предусмотренных частью 4 статьи 4 Технического регламента №123) Часть 7 Обеспечение деятельности пожарных подразделений Пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.10.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	ФЗ № 123 технического регламента ПБ СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»(в части, касающейся декларируемого объекта защиты с учетом положений, предусмотренных частью 4 статьи 4 Технического	Выполняется

наружный  
противопожарные  
водопроводы)

регламента №123) Часть 7  
Противодымная вентиляция  
пункты 7.1, 7.2, 7.3 ФЗ № 123  
технического регламента ПБ 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"(в части, касающейся  
декларируемого объекта защиты с  
учетом положений,  
предусмотренных частью 4 статьи 4  
Технического регламента №123)  
Таблица №1, Таблица №2 ФЗ №  
123 технического регламента ПБ  
СП 3.13130.2009 «Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре» (в  
части, касающейся декларируемого  
объекта защиты с учетом  
положений, предусмотренных  
частью 4 статьи 4 Технического  
регламента №123) Таблица №1,  
№2. Федеральный закон от  
22.07.2008 № 123 «Технический  
регламент о требованиях пожарной  
безопасности». часть 7 статья 83  
ФЗ № 123 технического регламента  
ПБ СП 8.13130.2020 «Наружное  
противопожарное водоснабжение»  
(в части, касающейся  
декларируемого объекта защиты с  
учетом положений,  
предусмотренных частью 4 статьи 4  
Технического регламента  
№123)пункт 5.2 Таблица №2 ФЗ №  
123 технического регламент СП  
10.13130.2020 «Внутренний

		противопожарный водопровод»(в части, касающейся декларируемого объекта защиты с учетом положений, предусмотренных частью 4 статьи 4 Технического регламента №123) Таблица 7.1	
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	ФЗ № 123 технического регламента ПБ СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582) (в части, касающейся декларируемого объекта защиты с учетом положений, предусмотренных частью 4 статьи 4 Технического регламента №123) ГОСТ Р 59638СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность(в части, касающейся декларируемого объекта защиты с учетом положений, предусмотренных частью 4 статьи 4 Технического регламента №123) ФЗ № 123 технического регламента ПБ СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (в части, касающейся декларируемого объекта защиты с учетом положений, предусмотренных частью 4 статьи 4 Технического регламента №123) ГОСТ Р 59639СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ	Выполняется

		Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность(в части, касающейся декларируемого объекта защиты с учетом положений, предусмотренных частью 4 статьи 4 Технического регламента №123)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ № 123 технического регламента ПБ постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации Часть I. Общие положения Пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 60. Часть IV. Здания для проживания людей Пункты 84, 86. Часть VIII. Медицинские организации Пункты 116, 117, 118, 119. Часть XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности Пункты 392, 393, 394. Часть XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения Пункты 395, 396, 397, 400, 402, 403, 406, 407, 409, 412, 413. Приложение №1, №2	Выполняется