

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)  
«18» декабря 2023 г.  
Регистрационный № 50-08-2023-023683



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
пансионат «Горки Ленинские»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Почапская Галина Анатольевна

(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: 318502700019618

ИНН: 500909175844

Место нахождения объекта защиты:

142030, обл Московская, г Домодедово, с Ям, ул Школьная, Дом 27

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

01.06.2017

(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>	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	III
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	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
1.5.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	553

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4424
1.7.	Количество этажей	3
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 пожарная сигнализация (адресный тип, «Болид»); - система оповещения и управления эвакуацией, тип 2; - наружный противопожарный водопровод.
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>Величина индивидуального пожарного риска составляет <math>9,979 \cdot 10^{-8}</math> Перечень и тип систем противопожарной защиты: - автоматическая пожарная сигнализация (адресный тип, «Болид»); - система оповещения и управления эвакуацией, тип 2; - наружный противопожарный водопровод. Выводы по результатам проведенного расчета признаются верными, если на объекте выполняются следующие организационно-технические мероприятия: 1) наличие на этажах СИЗ и термонасидок в количестве не менее, чем максимальное количество человек в одном номере плюс количество персонала; 2) наличие кошмы на каждом этаже; 3) наличие огнетушителей не менее 3 на этажах цокольном и первом, не менее 2-х на этажах 2-3; 4) действия в случае пожара: - помещение с очагом: для номеров с лежачими-предпринимаются меры по тушению пожара (используется кошма (если применимо) и/или применяется огнетушитель), одновременно с этим проживающим оказывается помочь по перемещению в удаленное помещение на противоположной (относительно лестницы) стороне этажа (мягкие носилки располагаются на кроватях под матрасами), - по ситуации применяются СИЗ (персонал, проживающие); - когда все проживающие перемещены, персоналом по ситуации предпринимаются меры по локализации горения или покидается помещение, двери в номер с очагом, закрываются; - на этажах выше: из помещений над помещением с очагом персоналом оказывается помочь по перемещению проживающих в удаленное помещение на противоположной (относительно лестницы) стороне этажа, по окончании закрывается дверь в номер (время на эти действия ограничено распространением дыма по вентканалам — не</p>

более 4 минут, сначала эвакуируются проживающие с 3-го этажа, далее с этажей ниже); 5) по завершению перемещений людей двери во все помещения (номера) приводятся в закрытое состояние, что контролируется персоналом (расчетом показано, что температура в коридорах не достигает критического значения (см. рисунки приложений 1–3), по ситуации можно использовать СИЗ); 6) в случае пожара на чердаке/крыше по сигналу СПС персонал оказывает помощь проживающим с верхнего этажа по перемещению на этаж ниже и размещению в номерах; 7) информация с СПС на пульт выводится адресно — известно конкретное помещение, откуда пришел сигнал о сработке; 8) весь персонал оповещается о ситуации сразу после получения сигнала; 9) проводится регулярный инструктаж персонала и распределяются действия между персоналом в случае пожара согласно описанной схемы, проводится обучение по использованию огнетушителями, СИЗ, кошмой; 10) кровати немобильных проживающих обеспечены средствами для быстрой переноски персоналом (мягкими носилками).

3.	<p><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>
----	---

не производилась

<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. п. 4.3 таблица 1; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	ст. 99 Федеральный закон "Технический регламент о	Выполняется

	водоснабжение	требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. раздел 8 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	раздел 5.2, 5.3, 5.4, 6, 6.7 СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». раздел 5.2, СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». ст. 57, 58, 59, 87, 88, Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Раздел 4, 5	Выполняется

		СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. раздел 7 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 4 ст. 4, п. 3 ст. 52, ст. 54, ст. ч. 3 ст. 81, ч. 1-8 ст. 82, ч. 1 ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84, ст. 91, ст. 103 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. п. 3.1-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п 4.4, п. 4.6-п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.5 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

		автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»	
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. 84 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.: 54, 55, 56 п. 3.5 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» разделы 1, 2, 4, 16 ст. 64 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ 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	Выполняется

дополнительным  
профессиональным программам в  
области пожарной безопасности».  
ст. 20, 34, 37 Федеральный закон от  
21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной  
безопасности»