

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» апреля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-004801



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Московской области «Комплексный центр социального обслуживания и реабилитации «Долгопрудненский»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Московской области «Комплексный центр социального обслуживания и реабилитации «Долгопрудненский»

(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: 1045004804833

ИНН: 5025021481

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Долгопрудный, мкр Шереметьевский

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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	819
1.6.	Объем здания, куб. м	5301
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)	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)	СПС «ГРАНИТ-24» и система оповещения о пожаре, сигнал выведен на пульт диспетчера ПЧ-73; прибор тревожного сигнала «Стрелец-Мониторинг»; внутренний противопожарный водопровод в кол. 3 ПК; Система речевого оповещения «SYSTEM-2240A multi p.a. combination INTER M» ; КТС; огнетушители марки ОУ-1-ВСЕ в кол.12 шт., марки ОУ-2-ВСЕ в кол.4 шт., марки ОУ-3-ВСЕ в кол.11 шт., ОП-4 АВСЕ в кол. шт.
2.	<p align="center"><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> <p>Здание, расположенного по адресу: Московская область, г. о. Долгопрудный, мкр. Шереметьевский ул. Л. Толстого, 10 имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, при условии выполнения комплекса дополнительных противопожарных мероприятий направленных на снижение величины пожарного риска Максимальные расчетные величины индивидуального пожарного риска составляют $3,465 \cdot 10^{-8}$ и не превышают</p>	

значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс дополнительных мер противопожарных мероприятий: 1. На дверях в лестничные клетки предусмотреть устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. 2. Систему пожарной сигнализации выполнить в соответствии с проектной документацией и требованиями нормативных документов. 3. В полу на путях эвакуации в лестничных клетках устранить перепады высот. 4. Из-под лестничных маршей убрать горючие материалы. Не допускать размещение кладовых и серверной. 5. Провести проверку и перезарядку имеющихся огнетушителей. 6. На дверях эвакуационных выходов предусмотреть легкооткрываемые запоры. 7. Для предотвращения травмирования людей провести ограждение радиаторов отопления, расположенных в лестничных клетках на высоте менее 2,2 м. 8. Отделку стен на путях эвакуации выполнить материалом с классом пожарной опасности не менее КМ1. 9. В спальнях и палатных помещениях исключить применение декоративно-отделочных материалов и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2. 10. Двери всех помещений, выходящих в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения постояльцев, за исключением дверей технических помещений категории Д и санузлов, оборудовать устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах. 11. В эвакуационных выходах из столовой в коридор, установить двери шириной в свету не менее 0,9 м при числе эвакуирующихся людей не более 15 с устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах. 12. В дверном проёме между кухней и раздаточной в пищеблоке установить дверь с устройством для самозакрывания и уплотнениями в притворах. 13. Все работники объекта допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение. Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников предприятия основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности технологических На объекте имеется следующий перечень и тип систем противопожарной защиты: СПС адресного типа, СОУЭ 3 типа, внутренний ПВ (3 ПК), ПГ на территории муниципального образования.

3.	<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)
----	--

Составляет 40 583 000 (сорок миллионов пятьсот восемьдесят три) рубля 00 копеек

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее ФЗ-123): п. 1 ст. 69, ст. 80, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" (далее - ППР): пункт 65, пункт 71, пункт 73	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ - 123 статья 62 ППР пункт 48, пункт 49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 статья ст. 76 ч.1, статья 80 ч.1, статья 90. ППР пункт 65, пункт 71, пункт 72	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 статья 5, статья 10 ч.2, статья 13, статья 28, статья 29, статья 30, статья 31, статья 34, статья 35, статья 36, статья 37, статья 38, статья 39, статья 40, статья 51, статья 52, статья 53, статья 55, статья 56, статья 57, статья 58, статья 59, статья 60, статья 80, статья 85 ч.1, статья 87, статья 88 , статья 134, статья 137. Таблицы 2,3,21-24, 27; ППР Пункт 13, 23.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123: статья 7 ч.3, статья 8, статья 9, статья 11, статья 12, статья 13, статья 20, статья 21, статья 26, статья 38, статья 39, статья 47, статья 51, статья 52, статья 53, статья 54, статья 55, статья 56, статья 79, статья 80 ч.1, статья 81, статья 82, статья 83, статья 84, статья 85, статья 89,	Выполняется

		статья 91, статья 93, статья 123, статья 134, статья 135 Таблица 28, 29,30; ППР пункт 2, пункт 5, пункт 14, пункт 16, пункт 17, пункт 23, пункт 24, пункт 26, пункт 27, пункт 28, пункт 30, пункт 31, пункт 36, пункт 37, пункт 56	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 статья 7 ч.2, статья 43, статья 47, статья 55, статья 62, статья 80 ч.1, статья 90. ППР пункт 17, Пункт 26, Пункт 48, пункт 71	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 статья 5, статья 51, статья 52, статья 53, статья 54, статья 55, статья 56, статья 59, статья 62, статья 81, статья 82, статья 83, статья 84, статья 85, статья 91, статья 103 ППР пункт 10, пункт 14, пункт 23, пункт 29, пункт 36, пункт 37, пункт 48, пункт 49, пункт 50, пункт 54, пункт 55, пункт 56, пункт 71	Выполняется
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 статья 5, статья 28, статья 41, статья 42, статья 43, статья 46, статья 51, статья 52, статья 53, статья 54, статья 55, статья 56, статья 62, статья 81, статья 82, статья 83, статья 84, статья 85, статья 86, статья 91, статья 101, статья 103, статья 106, статья 107 ППР пункт 42, пункт 54, пункт 55, пункт 56	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ-123 статья 1 ч.1 и 2, статья 3, статья 4, статья 5, статья 6 ч.1 п.1,5,6,7, статья 6.1, статья 8, статья 9, статья 11, статья 12, статья 13, статья 17, статья 18, статья 20, статья 21, статья 26, статья 27, статья 28, статья 29, статья 30, статья 31, статья 32,	Выполняется

статья 41, статья 42, статья 43, статья 46, статья 47, статья 48, статья 49, статья 50, статья 51, статья 52, статья 60, статья 64, статья 78, статья 79, статья 80, статья 81, статья 101, статья 102, статья 105, статья 123, статья 144, статья 145. ППР пункт 2, пункт 3, пункт 4, пункт 5, пункт 9, пункт 10, пункт 11, пункт 12, пункт 13, пункт 14, пункт 15, пункт 16, пункт 23, пункт 24, пункт 26, пункт 27, пункт 28, пункт 30, пункт 31, пункт 32, пункт 35, пункт 36, пункт 37, пункт 60, пункт 65, пункт 66, пункт 71, пункт 73, пункт 77, пункт 79, пункт 86, пункт 286, пункт 287, пункт 288, пункт 293, пункт 318, пункт 354, пункт 356, пункт 357, пункт 358, пункт 360, пункт 362, пункт 392, пункт 393, пункт 394, пункт 395, пункт 397, пункт 398, пункт 399, пункт 400, пункт 401, пункт 402, пункт 403, пункт 406, пункт 407, пункт 408., пункт 409, пункт 413. Приложение N 1,4,5 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 пункты 2,4, разделы II, III, IV, V