

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

«19» октября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-017364



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Стационарное отделение Пансионат №2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ "СЕРЕБРЯНО-
ПРУДСКИЙ"**

(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: 1025007732023

ИНН: 5076006481

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Зарайск, д. Алферьево, ул. Микрорайон, д. 11

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

15.06.1985

(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	C0
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	346
1.6.	Объем здания, куб. м	4394
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)	ВН 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)	<p>Прибор контрольно-приемный и управления пожарной «Сириус» – 1 шт.; Блок расширения «С2000-КДЛ-С» – 1 шт.; Блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ» – 3 шт.; ПАК «Стрелец-Мониторинг» исп. 2 объектовая станция – 1 шт.; Контроллер радиоканальных и проводных устройств «Панель-2-ПРО» – 1 шт.; Контроллер радиоканальных устройств «РР-ПРО» – 1 шт.; Устройство персонального вызова и оповещения «Браслет-ПРО исп НЗ» – 27 шт.; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый «ДИП-34А-03» – 91шт.; Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый со встроенным изолятором короткого замыкания «ДИП-34А-04» – 13 шт.; Извещатель пожарный ручной адресный «ИПР-513-ЗАМ исп.1» – 9 шт.; Оповещатель охранно – пожарный световой</p>

		(табло) «Молния-12» надпись «Выход» – 17 шт.; Настенный громкоговоритель «LPA-05W3» – 30 шт.; Прибор речевого оповещения «LPA-MINI300» – 1 шт.; Модуль контроля линий адресный «Рупор 300 МК» – 2 шт.; Микрофон настольный «RM-01» – 1 шт.; Преобразователь/ повторитель / разделитель интерфейса «С2000-ПИ» – 2 шт.; Расширитель адресный «С2000-АР2 исп. 02» – 1 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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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>		
Возможен ущерб имуществу третьих лиц от пожара на сумму 5 019 058,02 рублей			
4.	<p align="center"><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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: Раздел	Выполняется

		IV п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.11; Раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6 Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: глава 16 статья 69	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 14 статья 62; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: Раздел IV п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.11; Раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6 Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 19 статья 90;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.2; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.8; 5.4.9 Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 18 статья 80	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 Системы	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Раздел 4.1 п.4.1.1; 4.1.2; 4.1.6. Раздел 4.2 п. 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.13; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.22. Раздел 4.3 п. 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.12. Раздел 4.4. п.4.4.1; 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.20. Раздел 5.1 п.5.1.4; 5.3.7; 5.3.8. Раздел 8.1 п.8.1.1. Раздел 9.3 п.9.3.2; 9.3.6; 9.3.7. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 19 статья 89 ГОСТ Р 12.2. 143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля: Глава 1, глава 6, глава 7 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п.22, п. 23, п.26, п.27</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: Раздел IV п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.11; Раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6 Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 19 статья 90</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p>	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной безопасности: Раздел II п. 2.1; 2.3; 2.5; 2.6; 2.7; Раздел III п.3.1; 3.2; 3.3; 3.5; Раздел IV п.4.1; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; Раздел V п.5.1; 5.3; 5.4 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты: Раздел VI п.6.1; СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; 4.12 СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты.
Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; Раздел V п.6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.6 (д); 6.13; 6.14; 6.16; 6.23 СП 8.13130 Системы противопожарной защиты.
Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; 4.4.;4.5. Раздел V п. 5.1; 5.2; 5.6; 5.11. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст.54; ст.83; ст.84; ст.103 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1

		п.36, п.37, п.54	
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	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: Раздел II п. 2.1; 2.3; 2.5; 2.6; 2.7; Раздел III п.3.1; 3.2; 3.3; 3.5; Раздел IV п.4.1; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; Раздел V п.5.1; 5.3; 5.4; 5.5 СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.2; 4.3; 4.6; 4.7; 4.8; 4.10; 4.14	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п. 2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,21,22,23,24,25,26,27,29,30,31,32,33,34,35,36,37,41,43,48,54,60; часть 2 п. 71,73; часть 6 п. 98; часть 8 п.118,119; часть 9 п.124; часть 14 п.286,293,297; часть 18 п. 392,393,394; часть 19 п. 395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,406,407,409,412,413. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Раздел I Глава I ст.1, ст.2 п.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,13,14,15,17,18,19,20,22,23,25,26,27,28,32,37,38,39,40,41,43,45,48,49,50; ст.3; ст.4 п.1,2,3,4; ст.5; ст.6 п.1,5; Глава 13 ст.48,49,50; Глава 14 ст.51,52,53,54,55,60,62,63,64; Раздел II Глава 15 ст.68; Раздел III Глава 18 ст.78,79,80; Глава 19 ст.81; ст.82	Выполняется

п.1,2,3,4,5,7,8,9,10,12,13; ст.83
п.6,7,9,10; ст.84 п.1,2,3,4,7,9,10,11;
ст.87 п.1,2,6,7,8,11; ст.89
п.1,2,3,4,5,7,8,10,11,12,13,14,15;
ст.90 п.1/1; ст.91; Раздел IV Глава
22 ст.98 п.9; ст.99 п.1; Раздел V
Глава 24 ст.105; Глава 27 ст.123;
Глава 29 ст.126,127,128; Раздел VI
Глава 30 ст. 134 п.1,2,3,5,6,7,8. СП
12.13130.2009 «Определение
категорий помещений, зданий и
наружных установок по
взрывопожарной и пожарной
опасности»: Глава 1 п.1.1, п.1.2;
глава 4 п.4.1, п.4.2; глава 5
Федеральный закон №15-ФЗ «Об
охране здоровья граждан от
воздействия окружающего
табачного дыма и последствий
потребления табака»: ст. 4; ст. 10,
ст.11 п.1, ст.12 п.1/2, п.1/5, п.1/9
Приказ МЧС России от 18 ноября
2021 г. № 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"