

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

«27» мая 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-006801



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение г. Москвы Дом социального обслуживания  
"Ступино" Департамента труда и социальной защиты населения г. Москвы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ ДОМ  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "СТУПИНО" ДЕПАРТАМЕНТА ТРУДА И  
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

(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: 1035009150714

ИНН: 5045015550

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Ступино, с Лужники, тер. ПНИ N 13

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

10.10.1968

(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	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	25						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12415						
1.6.	Объем здания, куб. м	47904						
1.7.	Количество этажей	7						
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)	Система АПС «Рубеж» (адресная), система оповещения и трансляции Sonar (речевая), внутренний и наружный противопожарный водопровод						
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">Расчет пожарного риска не производился на основании п. 3 ст. 6 Федерального Закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей.</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),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 п. 2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2, п. 8.8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 п. 1 пп. 1), 3), п. 2. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ст. 5.2 п. 5.2.2, ст. 8 п. 8.1 в), пп. 8.6 – 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 59 п. 1, 2, 3 ст. 87 п. 2 табл. 21, п. 6 табл. 22 ст. 134 п. 2, 3, 6 ст. 137 п. 1, 2, 4, 5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53 п. 1, 2, 3 ст. 89	Выполняется

		п. 1, 3, 4, 8 ст. 134 п. 2, 3. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. «Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2 - 4.4, п. 5.3	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 76 п. 1, ст. 90 п. 1 1), 3), п. 2. ПП РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 17, п. 26, п. 48, п. 50, п. 53, п. 72, п. 394 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.3	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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 4, п. 5, п. 6 табл. 2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» п. 6. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 4-7	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется

	<p>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>защиты. «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3, п. 4, п. 5. СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1, п. 5.3, п. 5.5, п. 5.8-5.14, п.5.18-5.21, п. 6.1.1, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.2.13, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.4, п. 6.4.4, п. 6.5.1, п. 6.6.1-6.6.3, п. 6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п. 6.6.11, п. 6.6.12, п. 6.6.14-6.6.16, п. 6.6.18, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п.6.6.34, п. 6.6.36- 6.6.41, п.7.1.1-7.1.3, п. 7.1.5-7.1.7, п. 7.1.10, п. 7.2.2.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный Закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 37, ст. 39  Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6; ст. 63 6), 7), 8); ст. 64 п. 1, п. 4  Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, роков 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»  Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 "Об</p>	Выполняется

	утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2, п. 3-6, п. 9, п. 10-18, п. 21-24, п. 27, п. 29-32, п. 35-37, п. 41-43, п. 46, п. 48, п. 50-54, п. 56, п. 60, п. 65, п. 66, п. 70-72, п. 74, п. 75, п. 79, п. 86, п.122, п. 123-125, п. 209, п. 292, п. 318, п. 320, п. 337, п. 338, п. 354, п. 362, п. 363, п. 366, п. 372, п. 392-394, п. 397, п. 400, п. 403, п. 406, п. 407, п. 409	
--	--	--