

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» июня 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-010337



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного бюджетного учреждения города Москвы Дом социального обслуживания «Люблино» филиал «Капотня» Департамента труда и социальной защиты населения города Москвы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственного бюджетного учреждения города Москвы Дом социального обслуживания «Люблино» филиал «Капотня» Департамента труда

(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: 5067746766665

ИНН: 7723585749

Место нахождения объекта защиты:

109429, г Москва, кв-л Капотня 2-й, Дом 16 стр. 4

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

30.08.2021

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	97

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	97
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)	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)	АПС-адресно-аналоговая на базе системы Болид; СОУЭ 3 типа система INTER-M
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 align="center">не проводился</p>	
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>	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек		
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	п.4.3., п. 4.4., п.4.6, п.4.11., п.5.5. Свод правил СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на
		Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п.6.1., п. 8.1, п. 8.5, п. 8,7., п. 8.8., п. 8.12., п. 8.13., п. 8.14 Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1., п. 8.6., п. 8.7., п. 8.8., п. 8.9. Свод правил СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 4.3, п. 4.15, п. 5.1.2., п. 5.5.6., п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.16, п. 8.1., п. 8.6., п. 8.7., п. 8.8. Свод правил СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1.2, п.4.1.4., п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.9., п. 4.2.10., п. 4.2.15., п. 4.2.18, п. 4.2.22., п. 4.2.24, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.4., п. 4.3.5., п. 4.3.12., п. 4.4.3, п. 4.4.4., п. 4.4.6., п. 4.4.9., п. 4.4.10. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	п. 4. Свод правил СП. 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и	Выполняется

	ликвидации пожара	выходы»; п. 7.1., п. 7.2., п.7.3., п.7.4., п. 7.14., п. 7.16. Свод правил СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.7.1., п.7.2., п.7. 8., п. 7.11., п.7.12, п. 7.14., п. 7.17., п.7.18., п. 7.20. Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 5.1., п.5.2., п. 5.5., п. 5.7., п. 5.8., п. 5.13., п. 5.14., п. 5.15., п. 5.17., п. 5.18., п. 5.19., п. 5.21., п. 6.1., п.6.2.1., п. 6.2.6., п. 6.2.11., п. 6.2.13., п. 6.3., п. 6.4.1., п. 6.4.4., п. 6.6.2., п.6.6.3., п. 6.6.11., п. 6.6.12., п. 6.6.13., п. 6.6.14., п. 6.6.16., п. 6.6.27., п. 6.6.32., п. 6.6.36., п. 6.6.37., п. 6.6.38., п. 7.1.3., п.7.1.4., п. 7.1.5., п. 7.1.7., п. 7.2.2., п.7.5., п.7.6.1., п. 7.6.2., п. 7.6.4., п. 7.6.5., п. 7.6.8., п. 7.6.15., п. 7.7.1., п. 7.7.2., п.7.7.4., п. 7.7.6. Свод правил. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.1.1., п. 4.1., п. 4.4., п. 4.5, 4.6., п. 4.8., п. 4.9. Свод правил. СП.486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности». п. 3.2., п. 3.3., п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1., п.4.4., п. 4.2 п. 4.6., п.4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4., п. 5.5., таблица 1, 2. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 1.1., п. 1.2., п. 3., п. 4., п. 5.2., п. 5.4., п. 9 Свод правил СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 6.1.5., п. 6.1.9., п. 6.1.10., п. 6.1.13., п. 6.2.1., п. 6.2.2., п.6.2.3., п. 6.2.5., п. 7.1., п. 7.2., п. 7.4., п.7.5., п. 7.6., таблица 7.1., п.13.1., п.14.1.1., п. 14.4.2. Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».</p>	
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	<p>п.5.5., п 5.12., п.5.13., п.5.14., п.5.17., п.7.1.3., п.7.1.4., п..7.1.13., п. 7.2.2., п. 7.7.1., п.7.7.4., п.7.7.6. Свод правил. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	<p>ст. 6., ст. 53., ст.54., ст. 56., ст. 57., ст. 58., ст.60., ст.64., ст. 69., ст.82.,</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.83., ст.84., ст. 85., ст.86., ст. 87., ст. 88., ст. 89., ст. 90., ст. 91., ст. 134., ст. 137., ст. 140 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.2., п. 3., п. 4., п. 5., п. 9., п. 10 - п. 19., п. 23., п. 24., п. 26., п. 27., п. 29., п. 30., п. 32., п. 35., п. 36., п. 37., п. 41., п. 42., п. 43., п. 48., п. 49., п. 50., п. 51., п.52., п. 54., п. 55., п. 56., п. 60 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
--	--	--