

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» февраля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-000948



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Время жизни"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Время жизни"

(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: 1185029007833

ИНН: 5047210517

Место нахождения объекта защиты:

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

30.11.2018

(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	517

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	3600	
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)	Система пожарной сигнализации адресно-аналоговая; Система оповещения и управления эвакуации 3-типа	
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>		
При выполнении требований нормативных документов по пожарной безопасности и наличии на объекте только имущества собственника на правах аренды возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара равен 3 800 000 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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности. Глава 16 п. 1, п. 2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям. Раздел 4, п.п. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12. Раздел 5.1, 5.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" Раздел II п.п. 65-74</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статьи 62, 68 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности. Раздел 4. Раздел 5 п. 5.2 Раздел 8 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" Раздел I</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статьи 63 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям. Раздел 8 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил</p>	Выполняется

		противопожарного режима в РФ" Раздел II	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Главы 8, 9, 10. Статьи 52, 56, 57, 58, 59, 61, 87, 88. Таблицы 21,22,23,24,25,27 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Раздел 5, статьи 5.1, 5.2, 5.3, 5.4. Раздел 6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям. Раздел 4, 5.1, 5.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" Раздел 4,5,6. Приложение Б	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Главы 3, 11. Статьи 52, 53, 89, 134. Таблицы 3, 28, 29 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Раздел 4, 5.1, 5.3 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" Раздел I	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статьи 76,90 СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям. Раздел 7, 8 СП 11.13130.2009 Места дислокации пожарной охраны. Порядок и методика определения. Разделы 3, 5</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Глава 4, 5, 6. Статьи 52, 54, 56, 61, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 101, 102, 103, 104, 127, 128, 138, 141-143. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Разделы 3, 4, 5, 6, 7, таблица 2 СП 484.1311500 Системы противопожарной защиты. системы пожарной пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Разделы 5,6,7, приложение А. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Раздел 7, п. 7.2. Раздел 8, п. 8.5 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности. Раздел 4. Раздел 5 п. 5.2 таблица 2. Раздел 6, 8 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в РФ" Раздел I СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. Раздел 4 п. 4.8 СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Разделы 4, 5, 6. Приложение Б.</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Глава 4, 5, 6. Статьи 52, 54, 56, 61, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 101, 102, 103, 104, 127, 128, 138, 141-143. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Разделы 3 СП 484.1311500 Системы противопожарной защиты. системы пожарной пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Разделы 7 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Раздел 6, приложение В, п.п. 7.20, 7.22 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности. Раздел 8 СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. Раздел 4</p>	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статьи 55, 60, 63, 64, 76, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 127, 128, 129, 136, 137, 138, 141, 142 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. Раздел 4. Приложение А, Б, Г	Выполняется
------	--	--	-------------