

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» сентября 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-013252



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания
«Тарутинский дом престарелых» Чесменского муниципаль

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания
«Тарутинский дом престарелых» Чесменского муниципаль

(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: 1047419500523

ИНН: 7443005748

Место нахождения объекта защиты:

457233, обл Челябинская, р-н Чесменский, с Тарутино, ул Набережная, Дом 59

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

01.01.1989

(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	I
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	258
1.6.	Объем здания, куб. м	1046
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)	<p>Помещения дома престарелых оборудовано установкой автоматической пожарной сигнализации. В помещениях установлены дымовые пожарные извещатели ИП 212-41М, из расчета не менее 3-х извещателей в каждом помещении. Приемно-контрольный прибор охранно-пожарный «Гранит-2, Гранит-3» установлен на этаже в комнате сторожа. В помещении имеется искусственное, естественное освещение. Электропитание приемно-контрольного прибора осуществляется от двух независимых источников электроснабжения, основное питание - самостоятельным проводом марки ПУГНП 2х0,5 от электрощита с отдельного автомата, резервное - от 4-х АКБ ёмкостью 7 А/ч. каждая, что обеспечивает питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 часов и 3 часов работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.</p>

		<p>Помещения дома престарелых оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, включающей 2 световых табло «Выход». У выходов установлены ручные пожарные извещатели «ИПР-И». Соединительные линии системы оповещения и управления эвакуацией обеспечивают работоспособность СОУЭ в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей.</p>	
2.	<p><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>		
Не проводился			
3.	<p><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>		
Не проводился			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения</p>	<p>Выполняется</p>

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 14.3.1,4,17,4.20,5.2.2,5.2.4, 4.2, 4.4,5.2.1)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 9.4, 9.11)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.3.3,3.4,3.5,4.2,4.1,4.3,4.4,4.6,4.11,4.12,4.15,4.17.)	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 (п.5.1.1,5.1.2,5.2.1,5.2.2,5.2.4,5.2.6.,4.19, 4.20)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.3,4.1.6,4.2.1,4.2.2,4.2.3,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.3.1,4.3.4,4.3.5,4.4.1,4.4.2,4.4.3,4.4.4,4.4.14,5.2.2,5.2.3,5.2.4,5.2.5,5.2.10,5.2.12,5.2.13,5.2.14,5.2.15,5.2.16,5.2.17,5.2.19,5.2.20, 5.2.21,5.2.23,5.2.27)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1.2,4.1.3,4.1.6,	Выполняется

		4.1.7,5.2.2)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.1.1,4.1.2,4.1.3,4.1.6,4.1.7,4.2.1,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.3.1,5.2)	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	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п.4.1.1,4.1.2,4.1.3,4.1.6,4.2.7)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.2,3,4,6,7,12,21,22,23,24,30,31,32,33,34,35,36,37,40,42,43,48,49,50,55,57,58,59,60,61-66,70,71. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в редакциях ФЗ от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.6,64,69,82,83,84,86,87,88,89,90,91,105,106,107,126,127,132,134,137,138.	Выполняется