

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» июня 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-009554



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономное стационарное учреждение социального обслуживания населения  
Тюменской области "Зареченский психоневрологический интернат"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АВТОНОМНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ "ЗАРЕЧЕНСКИЙ  
ДОМ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ"

(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: 1027201299080

ИНН: 7212002059

Место нахождения объекта защиты:

626275, обл. Тюменская, р-н. Вагайский, п. Заречный, ул. Школьная, д. 2

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

29.09.1977

(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>	
1.1.	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1126
1.6.	Объем здания, куб. м	11490
1.7.	Количество этажей	3
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, СОУЭ 3 типа, система внутреннего противопожарного водоснабжения, система наружного противопожарного водоснабжения
2.	<p><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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>	8,48*10-6
3.	<p><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b>            (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	1000 рублей
4.	<p><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></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>
4.1.	Противопожарные	ФЗ №123-ФЗ "Технический
		Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 4.13130.2023 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" (п.4.3 таб.1)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 "Источники наружного противопожарного водоснабжения" (п.5.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (п.2,6,8 ст.67) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" (п.8.1 "в", п.8.6, 8.8) Правила противопожарного режима в РФ (п.7.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.32 таб.21, 22 СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п.5.2.3)	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.4.1.2, 4.2.9)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.90)	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	за исключением табл.1, п.7 Свода правил 486.1211500.2020 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации".	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	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч.4. ст.4, ст.5,54,57,59,103) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п.5.13,5.14,5.15, глава 6, раздел 6.2) СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.Нормы и правила проектирования" ( гл.14,15)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.4,5,6) Правила противопожарного режима в РФ утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты 2,3,4,5,9,10,11,12,17, 43, 54), Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или	Выполняется

служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проводящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".