

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

«17» июня 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-009752



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономное стационарное учреждение социального обслуживания населения
Тюменской области "Вагайский дом социального обслуживания"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АВТОНОМНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ "ВАГАЙСКИЙ 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: 1027201673366

ИНН: 7220002905

Место нахождения объекта защиты:

627060, обл. Тюменская, р-н. Омутинский, с. Вагай, ул. Совхозная, д. 40

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

20.10.1995

(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 здания, кв. м	677						
1.6.	Объем здания, куб. м	3211						
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)	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)	Автоматическая пожарная сигнализация автоматическим дублированием сигналов в подразделение пожарной охраны. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го 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> <p align="center">отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска №1ПБ/2023 от 17.03.2023</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> <p align="center">Договор страхования от 21.06.2023 №Д-57208130-4.0-2-0238-23</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 69 (п. 1) - соблюдение противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, 4.4, 4.5, табл. 1 - соблюдение минимальных противопожарных расстояний (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 62 - наличие источников наружного противопожарного водоснабжения. СП 8.13130-2020 « Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.2, 5.3, табл. 3 - обеспечение источниками наружного противопожарного водоснабжение для создания нормативного расхода воды для целей пожаротушения. На территории учреждения имеются 2 пожарных водоема V= 75 куб.м. каждый.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 90. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1 Соответствие обеспеченности устройством пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами. п. 8.6 - соответствие ширины проездов для пожарной техники п. 8.9 - требование к ширине ворот автомобильных въездов на огражденные территории для беспрепятственного проезда пожарных автомобилей.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 57 – соответствие огнестойкости и пожарной опасности здания требованиям нормативных документов по пожарной безопасности ст. 58 – соответствие огнестойкости и пожарной опасности строительных конструкций требованиям нормативных документов по пожарной безопасности ст. 87 - выполнение требований к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков ст. 88 – выполнение требований к ограничению распространения пожара в здании, пожарных отсеках ст. 137 - выполнение требований пожарной безопасности к строительным конструкциям СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».: п. 7.12* - огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения. п. 7.17, 7.20 - при пожаре проемы в</p>	Выполняется

		<p>противопожарных преградах должны быть закрыты. Двери в противопожарных преградах должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». п. 1.2 – наличие систем пожарной безопасности, направленные на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений, на требуемом уровне.</p> <p>п. 1.4 - объекты, отнесенные к соответствующим категориям по пожарной опасности согласно нормам технологического проектирования для определения категорий помещений и зданий по пожарной и взрывопожарной опасности, должны иметь экономически эффективные системы пожарной безопасности. СП 2.13130-2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»:</p> <p>п. 4.5 – определение категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности п. 5.2.3 – соответствие класса пожара.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 53 (п. 2, 3) – обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре ст. 89, табл. 28 - выполнение требований пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». п. 1.1,3.7 – Обеспечение пожарной	Выполняется

безопасности объекта системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. п. 1.2 – наличие систем пожарной безопасности, направленные на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений, на требуемом уровне.

п. 3.3 - количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и выходов; - обеспечить возможность беспрепятственного движения людей по эвакуационным путям; - организовать при необходимости управление движением людей по эвакуационным путям (световые указатели, звуковое и речевое оповещение и т.п.). СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. 6.4 – соответствие эвакуационных путей в пределах помещения для безопасной эвакуации людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения и противодымной защиты.

Соответствие пожарной опасности строительных материалов поверхностных слоев конструкций (отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации.

п. 6.5, 6.19 – аварийные выходы при эвакуации из всех помещений и здания не учитываются. п. 6.16 – соответствие высоты и ширины эвакуационных выходов. п. 6.18* - наличие глухих или с армированным стеклом дверей с лестничных клеток с приспособлениями для

		самозакрывания и с уплотнением в притворах. п. 6.25* - не допускается применение на путях эвакуации материалов с более высокой пожарной опасностью. СП 1.13130-2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 90 - Обеспечение деятельности пожарных подразделений СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. 8.1 - соответствие обеспеченности устройством пожарных проездов и подъездных путей к зданию для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; устройство наружных пожарных лестниц; устройство противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным; п. 8.3*, 8.4* – Наличие выхода на кровлю через чердачное помещение. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.2, 7.3 - соответствие обеспеченности устройством: пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; средств подъема	Выполняется

		личного состава подразделений пожарной охраны на этажи и на кровлю здания.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 54 – наличие системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ст. 83 (п.п. 1,4,5,6,7,9,10) соответствие требованиям к системам пожарной сигнализации ст. 84 (п.п. 1-4, 7-11) – соответствие требованиям пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях ст. 91 -</p> <p>Оснащение помещений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации. ст. 103 -</p> <p>выполнение требований к автоматическим установкам пожарной сигнализации ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». п. 1.1,3.5,3.6 – Обеспечение пожарной безопасности объекта системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. п. 1.4 -</p> <p>объекты, отнесенные к соответствующим категориям по пожарной опасности согласно нормам технологического проектирования для определения категорий помещений и зданий по пожарной и взрывопожарной опасности, должны иметь экономически эффективные системы пожарной безопасности.</p> <p>СП 3.13130-2009 « Системы противопожарной защиты. Система</p>	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3 – автоматическое включение СОУЭ от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации. п. 3.4 – соответствие кабелей, проводов СОУЭ и способы их прокладки для обеспечения работоспособности соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. п. 3.5 – соответствие управление СОУЭ. п. 4.1, 4.2, 4.3 – соответствие общего уровня звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями). п. 4.4 – соответствие расположения настенных речевых оповещателей. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной

		<p>безопасности» Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 п.10, п.48, п.54,</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 РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: часть 7 ст 83. Дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 пункты: 2-5, 9-12, 13-15, п.16, 17, 18, 21-37, 43, 48, 49, 50, 54-56, 60, 65, 71, 73, 288, 392-395, 397, 400, 403, 404, 406, 407, 409, 413.</p>	Выполняется