

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

«02» сентября 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-015146



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

г. Тюмень, ул. Газовиков д.25, корп.2, помещение 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЧАСТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МАЛЕНЬКАЯ
АНГЛИЯ"

(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: 1167232094072

ИНН: 7203406190

Место нахождения объекта защиты:

625022, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Газовиков, д. 25, к. 2, помещ. 1

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

01.01.2008

(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	С0
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	2

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	284						
1.6.	Объем здания, куб. м	766						
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)	ПС адресная, СОУЭ 2-го типа, огнетушители ОП						
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">Расчетные величины пожарного риска соответствуют нормативным значениям пожарных рисков, установленным Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Заключение № НОР/07-2017. не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке</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">Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует</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 РФ №123-ФЗ от 22.07.2008:ст. 69 (п.1) - соблюдение противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1): п. 4.3, 4.4, 4.5 табл.1 – соблюдение Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 62 – наличие источников наружного противопожарного водоснабжения (ПГ). СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: п. 4.2, 5.3 табл.3 – обеспечение источниками наружного противопожарного водоснабжения (ПГ) для создания нормативного расхода воды для целей пожаротушения	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1): п.7.1 – соответствие обеспеченности устройством пожарных проездов и подъездных	Выполняется

		<p>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 должна обеспечивать беспрепятственный проезд пожарных автомобилей</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ФЗ РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 57, ст.58-соответствие огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций требованиям нормативных документов по пожарной безопасности ст.87–выполнение требования к огнестойкости и пожарной опасности здания, сооружения, пожарных отсеков ст.88-выполнение требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках ст.137-выполнение требования пожарной безопасности к строительным конструкциям СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений(с Изменениями N 1, 2): п.7.12*-огнезащитная обработка деревянных конструкции чердачного помещения п.7.17, 7.20-При пожаре проемы в противопожарных преградах должны быть, как правило, закрыты. Двери в противопожарных преградах должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в</p>	Выполняется

притворах ГОСТ12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда(ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования(с Изменением N 1): 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 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п.5.4.5-огнезащитная обработка деревянных конструкции с чердачными покрытиями огнезащитным составом II группы огнезащитной эффективности. Подшивки карнизных свесов чердачных покрытия выполнены из материалов НГ, Г1 п.6.7.1-соответствие степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимой высоты здания и площадь этажа в пределах пожарного отсека таблиц 6.9,6.13 СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям(с Изменением N1): п.5.5.2-пищевые блоки, размещаемые в жилых и общественных(кроме класса функц-ной пожарной опасности Ф3.2) зданиях, сооружениях I,II и III степеней огнестойкости следует выделять противопожарными перегородками 1 типа

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ 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 ГОСТ12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1): п. 1.1, 3.7–обеспечение пожарной 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.).</p> <p>СНиП21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2): п.6.4 – соответствие эвакуационных путей в пределах помещения должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения и противодымной защиты.</p>	Выполняется
------	--	--	-------------

		<p>Соответствие пожарной опасности строительных материалов поверхностных слоев конструкций(отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации п.6.16, п.6.18*, п.6.25*, п.6.27, п.6.29 СП1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: п.4.2.10, п.4.2.14, п.4.2.15, 5.1.3, п.4.2.16, п.4.2.20, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.12, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.5.1.3, п.7.2.1, табл. 8- соответствие расстояния по путям эвакуации от дверей, наиболее удаленных помещения до выхода наружу или на лестничную клетку</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 90- обеспечение деятельности пожарных подразделений СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2): п.8.1 – соответствие обеспеченности устройством пожарных проездов и подъездов путей к зданию для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами п. 8.3*, 8.4*–наличие выхода на кровлю через чердачное помещение СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1): п. 7.1, 7.2, 7.3 - соответствие обеспеченности устройством: пожарных проездов и подъездных</p>	Выполняется

		<p>путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами, средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю здания</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 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), ст. 91, ст. 103 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1): п. 1.1, 3.5, 3.6, п. 1.4, СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: п. 3.3, п.3.4, п. 3.5, п. 4.1, 4.2, 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, 4.8, п. 5.3, СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1): п. 13.1.11, п. 13.2.3, п. 13.2.4, п. 13.3.6, п. 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, приложение П- соответствие размещения пожарных извещателей п.13.4.1, табл.13.3*, 13.4.6, табл. 13.5 п.13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, п.</p>	Выполняется

		<p>13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.12, 13.15.14, 13.15.20, п. 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, п. 13.15.13- соответствие прокладки линий электропитания приборов приемно-контрольных и приборов пожарных управления п. 15.1, 15.5- соответствие по степени обеспечения надежности электроснабжения системы противопожарной защиты к I категории согласно правилам устройства электроустановок. СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности: п.4.1- соответствие категории надежности электроснабжения электроприемников систем противопожарной защиты п. 4.3- обеспечение электроэнергией электроприемников от двух независимых взаимно резервирующих источников питания п. 4.4, 4.7- способы прокладки кабелей и проводов СПЗ п. 4.8, 4.9-сохранение работоспособности кабельных линий и электропроводок СПЗ п. 4.10- соответствие питание электроприемников СПЗ п. 4.14- соответствие прокладки кабельных линий СПЗ</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ч.7 ст.83- дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной</p>	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1): п. 14.1, 14.3-соблюдение времени формирования сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения, дымоудаления или инженерным оборудованием объекта должно осуществляться за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре п. 14.4- о выводе в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала извещения о неисправности приборов контроля и управления, установленных вне этого помещения, а также линий связи, контроля и управления техническими средствами оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией. п. 14.4- передача извещения о пожаре в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст.37- права и обязанности организации в области пожарной безопасности Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2, раздел XIII-наличие инструкции</p>	<p>Выполняется</p>

организации в области пожарной безопасности п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.23, п.24,29, п.25, п.26, п.27, п.30, п.36, п.43, п.54, п.56, п.60, раздел XIX, п. 70, 468, 474, приложения N1 и N2 - организация обеспечения объекта защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям № 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя п.65-исключить использование противопожарных расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для стоянки транспорта п.71-обеспечение надлежащего технического содержания (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности