

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

«18» апреля 2025 г.

Регистрационный № 45-08-2025-005703



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Плотниковская
основная общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ПЛОТНИКОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"

(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: 1024501819540

ИНН: 4518003537

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курганская, р-н. Притобольный, с. Плотниково, ул. Молодёжная, д. 49

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

01.09.1967

(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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	-	
1.6.	Объем здания, куб. м	2	
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 и СОУЭ	
2. <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)			
Не проводилась			
3. <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)			
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00(ноль) рублей 00 копеек			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008	Выполняется

		<p>№123-ФЗ; Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 №69-ФЗ; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; Приказ МЧС №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (Приказ №806 от 18.11.2021); Приказ МЧС России от 05.09.2021 №596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (вступил в силу с 01.03.2022); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий водопровод низкого давления, объединённый с хозяйственно-питьевым	Выполняется

водопроводом, диаметр водопроводной сети 100мм, напор 20м. Водоотдача водопроводной сети составляет 10л/с, что достаточно для целей наружного пожаротушения и соответствует требованиям СП 8.13130.2009.

Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующих 3-х пожарных гидрантов расположенных на территории рассредоточенно, расстояние от зданий до наиболее удалённого пожарного гидранта не превышает 150 м. Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны МППО с. Плотниково - 50м., ПЧ-36 по охране Притобольного муниципального округа в с.Глядянское, ул. Ленина, 75 - 25 км, расчётное время прибытия , при средней скорости движения 40 км/ч, соответственно составляет 3 мин и 27 мин, что соответствует требованиям. Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 (ред. от 25.12.2023) «Об утверждении свода правил СП 8.13130 „Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности“». Документ разработан в соответствии с такими нормативными актами и документами:Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Указ Президента Российской Федерации от

		<p>11.07.2004 №868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 1.07.2016 №624 «Об утверждении Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных в любое помещение здания ОУ, вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с грунтовым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 5-8 м от наружных стен зданий. Нормативные правовые акты и документы, устанавливающие требования пожарной безопасности по проездам и подъездам для пожарной техники: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 71). Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

		от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Приказ МЧС России от 25.10.2017 №467 «Положение о пожарно-спасательных гарнизонах». Также требования к пожарным проездам, подъездам и обеспечению доступа подразделений пожарной охраны изложены в информационном письме МЧС России от 5 марта 2024 года №43-1307-19.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Противопожарные расстояния от здания детского сада до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений приняты и соответствуют из расчёта не менее :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 м - до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания СО; - 8 м - до зданий I, II, III, IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1; - 10 м - до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3. <p>Нормативные правовые акты и документы, устанавливающие требования пожарной безопасности по конструктивным и объёмно-планировочным решениям для ДОУ: Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

		<p>утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479. Приказ МЧС №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (Приказ №806 от 18.11.2021). Приказ МЧС России от 05.09.2021 №596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (вступил в силу с 01.03.2022). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Здание детского сада имеет объёмно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. В соответствии с СП 1.13130.2009 физкультурный зал площадью 60 м.кв. рассчитан на 90 мест, из расчёта 0,65 м.кв на одного посетителя. К эвакуационным выходам в здании</p>	Выполняется

детского сада относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через лестничную клетку наружу и балконные двери и пожарную лестницу со второго этажа. Для обеспечения безопасной эвакуации людей: - имеется необходимое количество эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы. Эвакуационные выходы и здания детского сада расположены рассредоточенно. Высота эвакуационных выходов к свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее - 1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учётом геометрии эвакуационного пути через проём или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. Нормативные правовые акты и документы, которые устанавливают требования пожарной безопасности по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара и эвакуационные выходы:

Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон от 29 июня 2015 г. №162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» Постановление Правительства Российской Федерации

		<p>Федерации от 1 июля 2016 г. №624 «Об утверждении Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил». Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 (ред. от 21.08.2024) «Об утверждении свода правил СП 1.13130 „Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы“». ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия».</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Нормативные правовые акты и документы, которые устанавливают требования пожарной безопасности и касаются обеспечения безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон от 27 июля 2010 г. №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». Постановление Правительства Российской Федерации от 16 мая 2011 г. №373 «О разработке и утверждении административных регламентов осуществления государственного контроля (надзора) и административных регламентов предоставления государственных услуг». Приказ МЧС России от 16.03.2020 №171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской</p>	Выполняется

		<p>обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности». Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.12.2014 №1100н «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядка организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Здание детского сада оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре 2004/07-ПС выполнен ООО «АСУ»).</p> <p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: - выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации; - выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - ведение протокола событий в памяти приемно-контрольного прибора; - периодическую</p>	Выполняется

диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации. Исходя из характеристики помещений детского сада оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений извещателями пожарными дымовыми ИП212-41М и ручными извещателями ИПР-И.

В здании выбран 2-й тип оповещения людей о пожаре, звуковой способ оповещения. Для оповещения людей о пожаре, находящихся в здании используется система речевого оповещения «АРИЯ-ПС-БРО-РМ». Акустические модули установлены таким образом чтобы обеспечить достаточную слышимость сигнала оповещения во всех помещениях здания. Над дверными проемами ведущим к эвакуационным выходам установлены световые указатели «Выход».

Электропитание пожарной сигнализации здания осуществляется от источников бесперебойного питания «СКАТ 2400», источник имеет 2 встроенных аккумулятора по 12 А/ч (12 в). Электропитание системы речевого оповещения и световых табло осуществляется от источников бесперебойного питания «СКАТ 1200», источник имеет встроенный аккумулятор 7 А/ч (12 в). Плотниковский детский сад заключил договор со специализированной организацией имеющей соответствующие

		разрешения на обслуживание АПС и СОУЭ.	
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	Здание детского сада оборудованы первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с ФЗ № 123-ФЗ, СП 9.13130.2009. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявленным требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта. Нормативные правовые акты и документы, которые устанавливают требования пожарной безопасности по размещению противопожарного оборудования, управлению им и взаимодействию с инженерными системами зданий и оборудованием для эвакуации людей и тушения пожара: Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 №815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона „Технический регламент о безопасности зданий и сооружений“, и о признании утратившим силу постановления	Выполняется

		<p>Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. №985». Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017). Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ (ред. от 01.07. 2021 Федеральных законов №168-ФЗ и №170-ФЗ) «О пожарной безопасности». 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. Требования пожарной безопасности». СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Для эксплуатации зданий в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями на 3 февраля 2025 года). в детском саду выполнены следующие мероприятия режимного характера: -</p>	Выполняется

разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности; - работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, пожарно-технического минимума; - директором МКОУ "Плотниковская ООШ" назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности; Приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим: - запрещено курение на территории учреждения; - определён порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; В здании разработаны планы эвакуации людей в случае пожара. Световые табло установлены у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточнику, свободны для проезда пожарной техники. Люк для выхода на кровлю здания закрыт на замок. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено: - загромождать эвакуационные пути и выходы; - устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения; - устраивать на путях эвакуации пороги; - применять горючие материалы для отделки, облицовки

и окраски стен и потолков. В детском саду организовано дежурство обслуживающего персонала. Дежурные постоянно имеют при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике. Сети наружного противопожарного водопровода эксплуатируются в исправном состоянии.