

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

«20» марта 2025 г.

Регистрационный № 45-08-2025-004033



## 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. Центральная, д. 69

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

01.09.1979

(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>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1577

1.6.	Объем здания, куб. м	6200
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)	<p>Здание школы оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей из здания при пожаре. Работы выполнены ООО "Барьер". Лицензия №2/15947 от 30.05.2006, выдана Министерством РФ по ГОЧС. Акт ввода в эксплуатацию от 30.06.2008г. Исходя из характеристики помещений МКОУ "Плотниковская ООШ" оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений извещателями пожарными дымовыми ИП212-45 и ручными извещателями ИПР-И. Приборы приёмно-контрольные, блоки питания и речевого оповещения установлены в помещениях с круглосуточным пребыванием персонала. Выбор типа пожарных извещателей произведён по СП 3.13130.2009. В зданиях "Плотниковская ООШ" Выбран 2-й тип оповещения людей о пожаре по СП</p>

		<p>3.13130.2009. Для оповещения людей о пожаре, находящихся в здании школы используется система звукового оповещения "Сигнал - 20 М". Над дверными проёмами 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 12А/ч (12 в). Электропитание системы речевого оповещения и световых табло осуществляется от источников бесперебойного питания "СКАТ 1200", источник имеет встроенный аккумулятор 7А/ч (12 В). МКОУ "Плотниковская ООШ" заключён договор со специализированной организацией имеющей соответствующие разрешения на обслуживание АПС. Договор №23/2 от 30.12.2013г. ИП Дегтярев С.И., лицензия № 2/21257 от 02.10.2007г.</p>
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></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>	
Оценка не проводилась		
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	1. ФЗ «О пожарной безопасности». 2. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. 3. Постановление Правительства РФ от 22.07.2020 № 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска». 4. Постановление Правительства РФ от 31.08.2020 № 1325 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска». 5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». 6. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». 7. Приказ МЧС России от 18.11.2021	Выполняется

		№ 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».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Требования пожарной безопасности к проездам и подъездам для пожарной техники. ... Требования к количеству и размерам проходов, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям определены разделом 8 СП 4.13130.2013. 2. Информационное письмо МЧС России от 05.03.2024 N 43-1307-19 "О требованиях нормативных документов по пожарной безопасности к пожарным проездам, подъездам и обеспечению доступа подразделений пожарной охраны" В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных в любое помещение здания МКОУ "Плотниковская ООШ", вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твёрдым и грунтовым покрытием шириной не менее 3,5м и	Выполняется

		<p>расположены на расстоянии 5-8м от наружных стен здания.</p> <p>Расстояние до ближайшего поста муниципальной пожарной охраны с.Плотниково 700 метров, ПЧ-36 по охране Притобольного района в с.Глядянское ул.Ленина 75, соответственно составляет 3 минуты и 25 секунд, что соответствует требованиям.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Противопожарные расстояния от здания МКОУ "Плотниковская ООШ" до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений и приняты и соответствуют из расчёта не менее: - 6 м - до зданий I,II, III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания СО; - 8 м - до зданий I,II,III и IV степени огнестойкости, класса конструктивной опасности здания С1; - 10 м - до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2,С3.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194 (ред. от 21.08.2024) "Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (вместе с "СП 1.13130.2020 Свод правил...")</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Приказ МЧС России от 16.10.2017 N 444 (ред. от 28.02.2020) Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных</p>	Выполняется

		работ	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования")	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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»:	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением	Выполняется