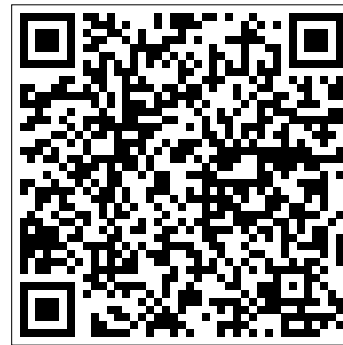


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» августа 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-014493



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Школа - интернат №4"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ШКОЛА - ИНТЕРНАТ №4"

(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: 1084222000708

ИНН: 4222012170

Место нахождения объекта защиты:

652804, обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Осинники, ул. Радищева, зд. 1

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

17.04.1966

(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	III
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	753
1.6.	Объем здания, куб. м	12138
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)	Система противодымной защиты не предусмотрена. АУПС (адресная) с выводом сигнала в подразделение противопожарной службы пульт Пожарной части № 1, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) СОУЭ III - тип Укомплектованы 9 ПК, диаметр 50 мм (клапан пожарного крана КПУ – 50; ручной пожарный ствол РС-50)
2.	<p align="center"><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>	
<p align="center">Расчёт пожарного риска на объекте не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона № 123 ФЗ от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>		
3.	<p align="center"><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 страхования)</p>	
<p align="center">В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключён.</p>		

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	От здания школы до ближайших жилых домов (v ст.огнестойкости) 120 м ст. 46 ФЗ от 22.07.2008г №123-ФЗ (ред. От 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям (п. 1.1,4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.11, 4.12, 5.1.1, 5.1.2, 5.6.1, 5.6.1,5.6.2, 5.6.4.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пожарный гидрант №187, Т - 100 мм, находящийся от здания школы на расстоянии 50 метров Исправен, проводится проверка в части водоотдачи 2 раза в год (весной и осенью) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" №1479 от 16.09.2020 г. Раздел I п. 48, 49 СП 8.13.130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. п.п.4.1,5.2, 8.8 ГОСТ	Выполняется

		Р 53961-2010 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Осуществляется с 2 сторон, соответствуют требованиям пожарной безопасности</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.63 п.6,ст.90;</p> <p>п.1.1. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" №1479 от 16.09.2020 г. гл. 2, п.71 СП 4.131.30.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.7.1,8.1)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Здание трехэтажное, 1966 года постройки, III степени огнестойкости. Класс конструктивной пожарной опасности СО, класс пожарной опасности конструкций КО ФЗ от 22.07.2008г №123 ФЗ ст. 87 (ред. От 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл.9 ст. 29,30,31,;гл.10 ст.35 СП 4.131.30.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.2, 6). СП</p>	Выполняется

		2.13130.2020 " «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.5, 5.4.7, 5.4.16, 6.7.15	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Имеются 3 эвакуационных выхода (один основной, два запасных). Светильники аварийного освещения (79 шт.) включаются автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123 ФЗ ст. 89 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.49, 50 СП 1.13130.2020 Эвакуационные пути и выходы п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.,11 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 гл.1 п.27, п.36. СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение п.7.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения - самоспасатель фильтрующий ГДЗК «гарант-1» (3 шт.) Исправные ручные электрические фонари (4 шт.) Огнетушители (33 шт.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и Конструктивным решениям» п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Система противодымной защиты не предусмотрена. АУПС система ИСМ «STEMAX» с выводом сигнала в подразделение	Выполняется

сигнализации,  
пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

противопожарной службы пульт  
Пожарной части № 1, система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре  
(СОУЭ) Укомплектованы 9 ПК,  
диаметр 50 мм (клапан пожарного  
крана КПУ – 50; ручной пожарный  
ствол РС- 50) Пожарный гидрант  
(№187, диаметр 100 мм,  
находящийся от здания школы на  
расстоянии 50 метров) СП  
3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1,  
5.4, 6, 7. СП 7.13130.2013  
«Отопление, вентиляция и  
кондиционирование. Требование  
пожарной безопасности. »: п. 8.5  
Федеральный закон от 22.07.2008  
№123 ФЗ гл.14, ст. 51-63; гл.19,  
ст.83 Постановление Правительства  
Российской Федерации от  
16.09.2020 N 1479:гл.1 п.56, гл.18  
п.394 СП484.1311500.2020 п.6.1.1,  
6.1.2, 6.1.3 СП486.1311500.2020  
«Системы противопожарной  
защиты. Перечень зданий,  
сооружений, помещений и  
оборудования, подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и системами  
пожарной сигнализации. Нормы и  
правила проектирования» п. 4.3,  
4.4 ГОСТ Р 53325-2012 "Техника  
пожарная. Технические средства  
пожарной автоматики. Общие  
технические требования и методы  
испытаний" Пункты 4.2.1.4 -  
4.2.1.7, 4.2.2.1 - 4.2.2.6, 4.2.3,  
4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2 - 4.5.1.5,  
4.6.1.2 - 4.6.1.4, 4.7.1.2 - 4.7.1.6,  
4.8.1.2 - 4.8.1.5, 4.9.1.1 - 4.9.1.7,  
4.9.1.9 - 4.9.1.11, 4.10.1.5, 4.10.1.6,  
4.10.1.8, 4.11.1.1 - 4.11.1.7, 4.12.1.2  
- 4.12.1.4, 4.12.2.2 - 4.12.2.6,

		4.13.1.2 - 4.13.1.6, 4.13.1.8, 4.13.1.9, 5.2.1.3 - 5.2.1.9, 5.2.1.11, 5.2.2.1 - 5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.9.2, 6.2.1.1, 6.2.1.5 - 6.2.1.7, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.2.1 - 6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4 - 7.6, 7.7.1 - 7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 8.2.1, 8.2.1.5, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1, 8.6.1.1, 8.7.1, 9.2.2 - 9.2.6, 9.2.2б), 9.2.8 - 9.2.10 СП 8.13130 2020 «Наружное противопожарное водоснабжение»: п. п. 4.1, 5.2, 8.8.	
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 школы оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией. Пульт управления системой расположен на 1 этаже под круглосуточным наблюдением сторожа. Рабочее место находится в шаговой доступности. Система АУПС обслуживается специализированной организацией ООО «Огнезащита» СП484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.6.1.1, 6.1.2, 6.1.3 СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»: п.4.3	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>подготовка организационно – распорядительных (локальных) документов по обеспечению пожарной безопасности организации (приказы, планы, инструкции, журналы, акты) - организация обучения сотрудников (птм, инструктажи, тренировки..) - распределение обязанностей - противопожарный режим - организация эксплуатации противопожарных технических систем и т.д.Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645: гл. II, III, IV. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31,35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409 Приказ Министерства РФ по делам ГоЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12 декабря 2007 года N 645 Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" п.31, 32</p>	Выполняется
------	---	--	-------------