

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июня 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-009561



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
комбинированного вида № 38 "Черёмушки"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 38
"ЧЕРЁМУШКИ"**

(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: 1054214012258

ИНН: 4214022680

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Октябрьская, д. 4

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

25.12.1965

(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	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1056
1.6.	Объем здания, куб. м	1056
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)	«Сириус» — прибор приёмно-контрольный и управления пожарный (ППКУП), предназначенный для работы в системах пожарной автоматики. Он выполняет функции в области пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. - Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-С – 1 шт.; - Контрольно-пусковой блок С2000-КДЛ – 1шт.; - Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ 2RS485 – 2 шт.; - Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2 – 1 шт.; - Блок коммуникации БК-24-RS485-01 – 1 шт.; - Микрофонная консоль-20 – 1 шт.; - Блок речевого оповещения, 300 Вт – Рупор – 300 – 1 шт.; - Извещатель пожарный адресно-аналоговый – ДИП-34А-04 – 75 шт.; - Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференцированный адресно-аналоговый – С2000-ИП-03 – 2

шт.; - Извещатель пожарный
ручной адресный – ИПР
513-ЗАМ исп.01 – 13 шт.; -
Оповещатель охранно-
пожарный световой «Выход» -
ЛЮКС-24 – 29 шт.; -
Оповещатель пожарный
речевой настенный – ОПР-
С103.1 – 65 шт.; - оповещатель
пожарный речевой рупорный –
ОПР-У 130.1 – 2 шт.; -
Адресный модуль контроля
линии оповещения –
Рупор-300-МК – 11 шт.; -
Модуль подключения нагрузки
– МПН – 29 шт.; -
Аккумуляторная батарея, 12В,
17А/ч – ДТМ121С – 4 шт.; -
Аккумуляторная батарея, 12В,
40А/ч – 2 шт.; - Источник
питания резервный – РИП-24
исп. 56 – 1 шт.; - Огнестойкая
распределительная коробка –
40-0310-FR2.5-8 У15-У120 – 6
шт.; - Огнестойкая
распределительная коробка –
40-0300-FR6.0-8 Е15-Е120 – 1
шт.; - Огнестойкая
распределительная коробка –
40-0460-FR2.5-8 Е15-Е120 – 8
шт.; - Коробка
распределительная
безгалогеновая, 8шт/уп. –
40-0210м – 2 шт.; - Труба
жесткая ПВХ2-х метровая
легкая атмосферостойкая D-20
– PR.012031 – 240 шт.; -
Кабель-канал белый 2-й замок
в п/э 25х16х2000мм – 1440шт.;
- Кабель огнестойкий для
пожарной сигнализации,
низкотоксичный, 1*2*0,75 –
КПРНг(А0-FRLSLTx – 1000

		<p>шт.; - Кабель огнестойкий для пожарной сигнализации, низкотоксичный, 1*2*0,75 – КПСнг (А)-FRLSLTx – 160 шт.;</p> <p>шт.; - Кабель огнестойкий для пожарной сигнализации, низкотоксичный, 1*2*1,0 - КПСнг (А)-FRLSLTx – 420 шт.;</p> <p>шт.; - Кабель огнестойкий для пожарной сигнализации, низкотоксичный, 1*2*1,0 - КПСнг (А)-FRLSLTx – 80 шт.;</p> <p>- Кабель огнестойкий для пожарной сигнализации, экранированный, низкотоксичный, 2*2*0,5 – КПСЭнг(А)-FRLSLTx – 15 шт.;</p> <p>- Кабель симметричный, огнестойкий, парной скрутки, U/UTR, 4 пары – ParLanU/UTR Cat5e PVCLСнг (А)-FRLSLTx – 5 шт.</p>						
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>							
Оценка не проводилась								
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>							
-								
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),</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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	-	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	-	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	-	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	-	Выполняется