

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» ноября 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-016130



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «основная
общеобразовательная школа №24 имени Г.И. Папышева»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Основная
общеобразовательная школа № 24 имени Г.И. Папышева"

(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: 1047408004709

ИНН: 7417012058

Место нахождения объекта защиты:

456935, обл Челябинская, р-н Саткинский, рп Бердяуш, ул Пушкина, Дом 1А

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

01.09.1936

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	356

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	6564
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)	<p>В коридоре и помещениях здания смонтированы установки противопожарной сигнализации и оповещения о пожаре. Сигнализация – звуковая. Прибор для передачи сигнала о пожаре в ПЧ «Стрелец-Мониторинг»-1шт. Прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Сириус» №5593-1шт. Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ №12586 12580-2шт., Бокс для АКБ-Бокс-24 исп.0 №46-1шт. Устройство коммутационное –УК-ВК исп.14 № 684 – 1шт. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ исп.01-7шт., Модуль подключения нагрузки –МПН -46 шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый -ИП 212-34А «ДИП-34А-03»- 82шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый с встроенным «БРИЗ» - ИП 212-34А «ДИП-34А-04»-9шт. Оповещатель охранно-пожарный звуковой Маяк-24-3м- 33шт. Оповещатель охранно-</p>

пожарный световой Молния-24
-13шт. Кабель сигнальный для
систем охранно пожарной
сигнализации- КПСнг-
FRLSLTx-1x2x0,75-1385 м.
Кабель сигнальный для систем
охранно пожарной
сигнализации- КПСнг-
FRLSLTx-2x2x0,75-10 м.
Кабель силовой
–ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 -36 м.
Миниканал с двойным замком
белый самозатухающий
огнестойкий, ПВХ -25x10
промрукав -1300 м. Коробка
монтажная огнестойкая
–МЕТА 7403-4 -46 шт.
Металлорукав РЗ в ПВХ
изоляции, негорючий-МРПИ-
НГ - 40 м. Блок сигнально-
пусковой С2000-СП2 5984-
1шт. выключателя
автоматический однополюсной
-10А С ВА47-100 10кА -1 шт.
бирка маркировочная –У-136
треугольник -10 шт. Крепления
«Кляймер» 4(100шт) –Хомут
FR-ПР 25-2400 шт. Шуруп
стальной оцинкованный –
Саморез 4,2x32, острый, цинк
для ОКЛ -2400 шт.
Универсальный металлический
дюбель –Дюбель
металлический 5x30 для ОКЛ -
2400 шт. Батарея
аккумуляторная –DTM 1217- 4
шт Световой оповещатель
«Молния-12» табло «Выход» –
3 шт. Светильники аварийного
освещения – 22 шт. Указатели
направления движения при
пожаре –9 шт Внутренний
противопожарный

водопровод-4 шт. Пожарный гидрант -1 шт.- 8 м.

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)

оценка пожарного риска не проводилась

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

оценка возможного ущерба третьих лиц от пожара не проводилась

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

СП 4.13130.2013
п4.2,п.4.4.,п.п.5.6.2.,п 5.6.4.

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

СП 8.13130.2009 п.4.1,п.5.2 таб.2.
Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ(ред от14.07.2022)
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.68.

Выполняется

4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники

СП 4.13130.2013 Имеются проезды и подъезды для пожарной техники с.90 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Выполняется

4.4. Конструктивные и объемно-планировочные

СП 4.13130.2013 п.4.3
Федеральный закон от 22.07.2008

Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123 ФЗ(ред от14.07.2022) ст.6.1 таб.21	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п.4.1.3, п.4.2.6,п.4.4.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 гл.7 ППР от 16.09.2020 №1479 п.17	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 п.4.1, СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 486.1311500.2020 п.1;2 ст.56 ФЗ 123, п.4.1;5;6;7 СП 7.13130.2013; ст.62 ФЗ 123, п.4 СП 8.13130.2013	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 СП 485.1311500.2020 СП 486.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правил Противопожарного режима от 16.09.2020 №1479 Федеральный закон от 22.07.2008 №123, Федеральный закон №69, Постановление правительства № 806 от 18.11.2021, Постановление правительства №1464 от 01.09.2021	Выполняется