



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА  
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД  
МКОУ «Хебдинская средняя общеобразовательная школа»  
368430, РД, Шамильский район, с.Хебда

Ответственный за отработку:

---

---

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

Хебдинская средняя общеобразовательная школа

(лист согласования)

**СОГЛАСОВАНО**

Отдел по ГО и ЧС

МО «Шамилевский район»

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

« » 2019 г.

М.П.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Хебдинской СОШ

\_\_\_\_\_ Джабраилов А.А.

« » 2019 г.

М.П.

**СОГЛАСОВАНО**

Министерство образования

Республики Дагестан

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

« » 2019 г.

М.П.

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД  
Хебдинская средняя общеобразовательная школа  
(содержание)

Наименование	№ Слайда
Содержание	3
Космический снимок	4
Схема расположения объекта на местности	5
План расположения объекта на местности	6
План-эвакуации	7-9
План чердака объекта	10
Оперативно-технические характеристики объекта	11-14
Лист учета проверки надзорными органами	15
Декларация пожарной безопасности	16

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД  
Хебдинская средняя образовательная школа  
(космический снимок)

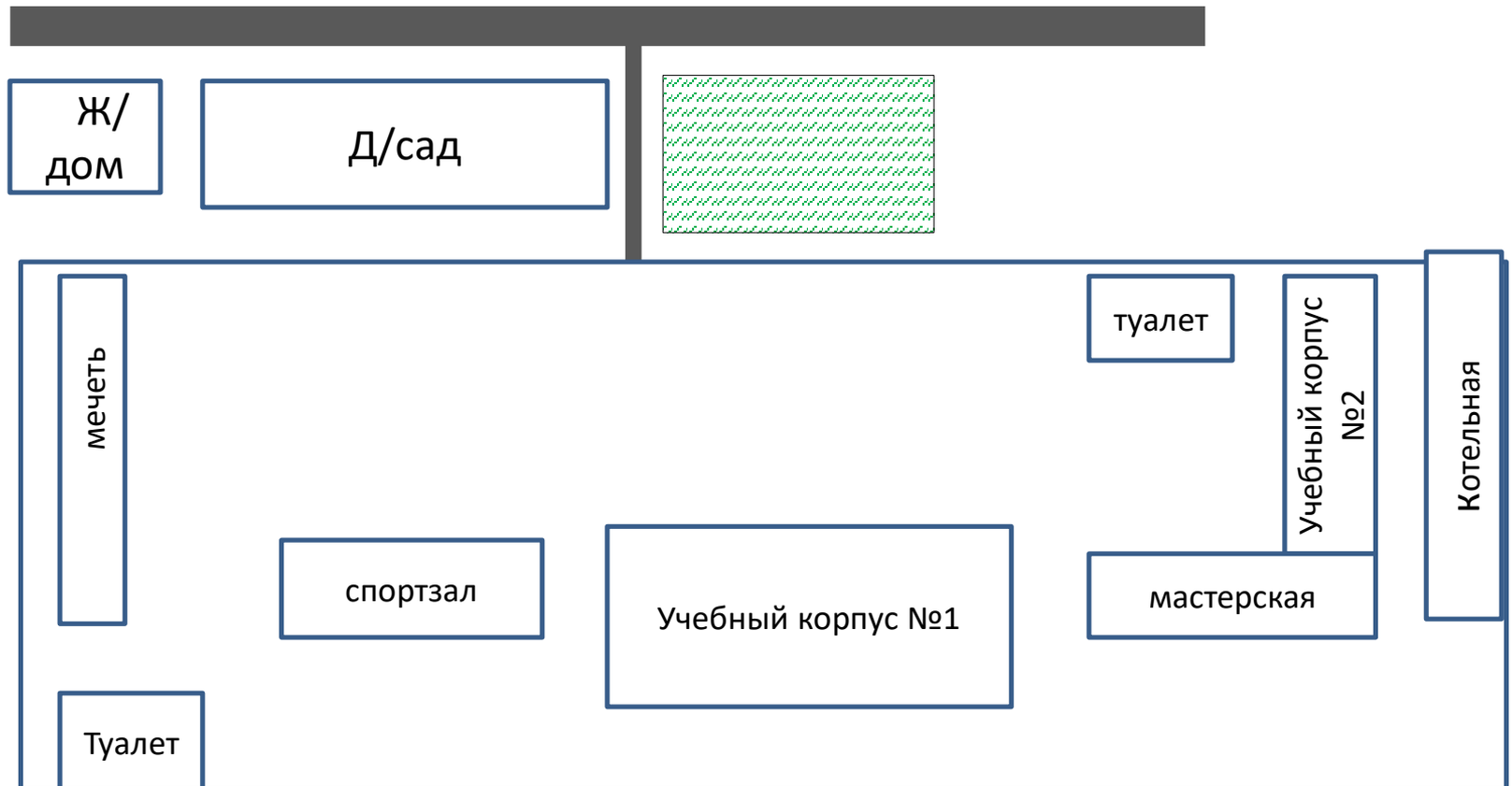




ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

Хебдинская средняя образовательная школа

(план расположения объекта на местности)





ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД  
МКОУ Хебдинская СОШ  
 (план эвакуации)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД  
МКОУ Хебдинская СОШ  
 (план эвакуации)

ПРИ ПОЖАРЕ  
 ЗВОНИТЬ **01**

звонок бесплатный  
 даже при нулевом балансе

МЕГАФОН - 010

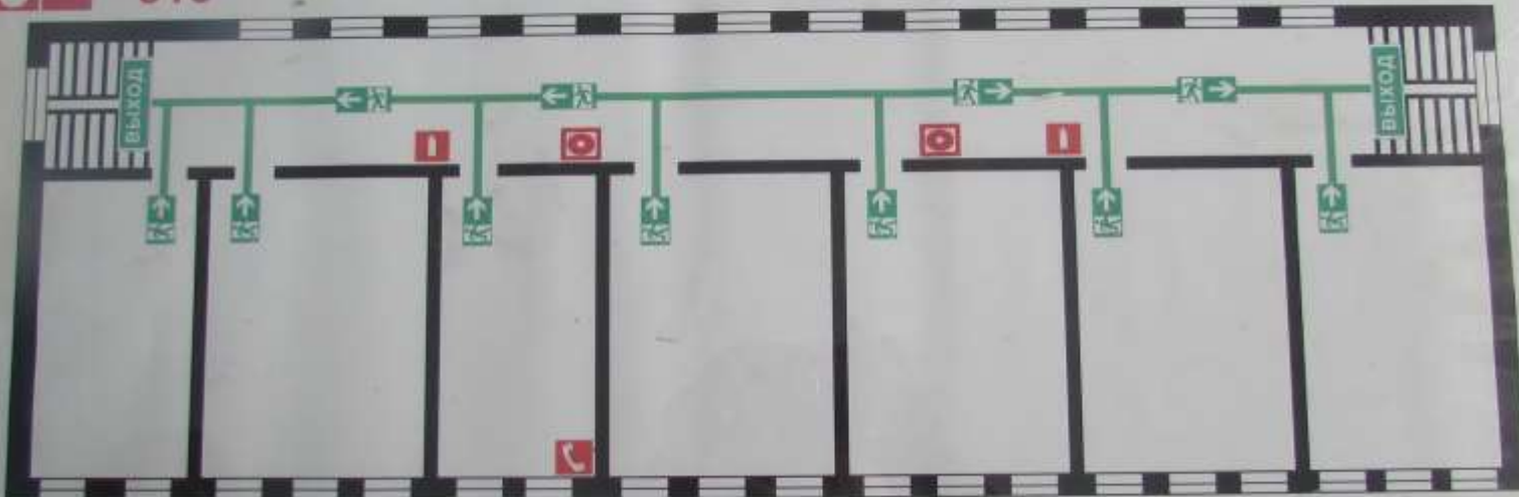
Beeline - 001

МТС - 010

# ПЛАН ЭВАКУАЦИИ МКОУ "Хебдинская СОШ"

Утверждаю:  
 Директор МКОУ  
 "Хебдинская СОШ"  
*Ибрагимов М.А.* Ибрагимов М.А.

1 корпус  
 2 этаж



### Действия при пожаре сохранить спокойствие!

- 1 Сообщить  
 о пожаре  
 (символ: телефон)
- 2 Эвакуировать  
 людей  
 (символ: выход)
- 3 По возможности  
 принять меры  
 по тушению  
 пожара  
 (символ: пожарный кран)

### Условные обозначения

Сигнализация	Пожарный кран	Телефон	Пожарный щит	Кнопка включения пожарной автоматики	Вы находитесь здесь	Электрицит
	<b>ВЫХОД</b> Эвакуационный выход				<b>ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД</b> Запасной выход	
Аптека	Направление движения к эвакуационному выходу	Путь к запасному эвакуационному выходу	Путь к эвакуационному выходу			

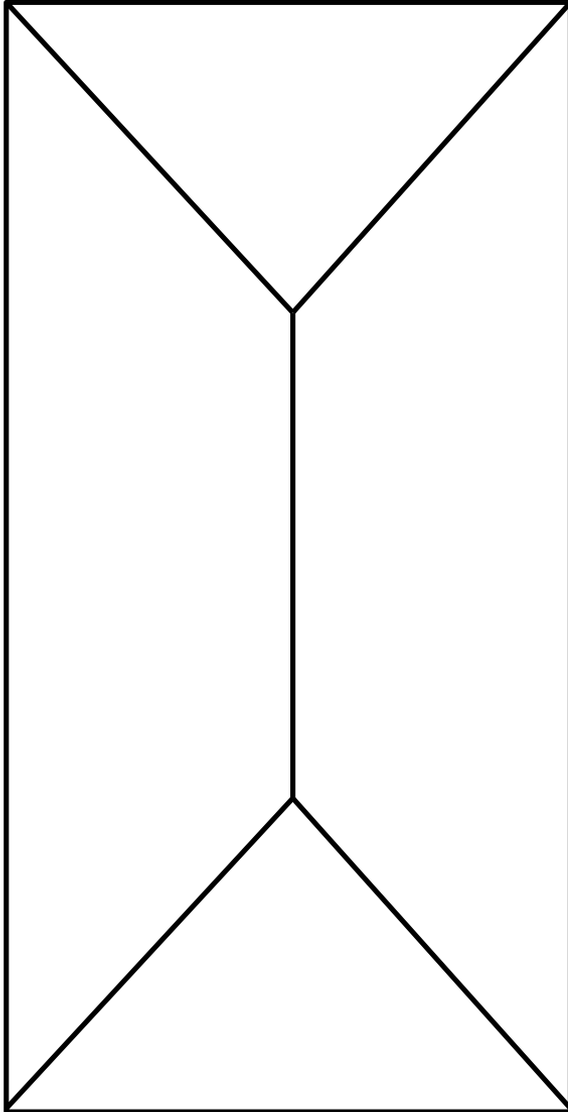
### Действия при аварии сохранить спокойствие!

- 1 Сообщить  
 об аварии  
 (символ: телефон)
- 2 Эвакуировать  
 людей  
 (символ: выход)
- 3 По возможности  
 принять меры  
 по тушению  
 пожара  
 (символ: пожарный кран)

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

Хебдинская СОШ

(план чердака объекта)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

Хебдинская СОШ

(оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
1.	<b>Назначение здания</b>	Образовательное учреждение
2.	<b>Степень огнестойкости здания</b>	4 степень огнестойкости
3. 3.1 3.2	<b>Количество находящихся людей в здании:</b> в дневное время в ночное время	25чел.- персонал, 294 чел.-учащиеся
4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	<b>Строительные и конструктивные особенности здания:</b> этажность общая высота размеры (геометрические) назначение подвала наличие чердака тех. этажа	2 этажное 8 метров 52 * 10метров нет есть нет
5. 5.1.1  5.1.2	<b>Строительные конструкции:</b> Наружные стены  Перегородки	<b>Предел огнестойкости</b> 60 мин. (потеря огнестойкости) <b>Пожарная опасность</b> (умереннопожароопасные)  <b>Предел огнестойкости</b> 20 мин. (потеря несущей стойкости) <b>Пожарная опасность</b> (умереннопожароопасные)

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

Хебдинская СОШ

(оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
5.1.3	Перекрытия	<b>Предел огнестойкости</b> 15 мин. (потеря целостности) <b>Пожарная опасность</b> (умереннопожароопасные)
5.1.4	Кровля	<b>Предел огнестойкости</b> 15 мин. (потеря целостности) <b>Пожарная опасность</b> (умереннопожароопасные)
5.1.5	Лестничные клетки	нет
5.2 5.2.1	Строительные материалы: Перегородки	
5.2.2	Перекрытия	<b>Горючесть:</b> умеренногорючие <b>Воспламеняемость:</b> умеренновоспламеняемые <b>Распространение пламени по поверхности:</b> умереннораспространяемые <b>Дымообразующая способность:</b> с умеренной дымообразующей способностью

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

Хебдинская СОШ

(оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
5.2.3	Кровля	<b>Горючесть:</b> нормальногорючие <b>Воспламеняемость:</b> умеренновоспламеняемые <b>Распространение пламени по поверхности:</b> умереннораспространяющие <b>Дымообразующая способность:</b> с умеренной дымообразующей способностью <b>Токсичность:</b> умеренноопасные
5.2.4	Лестничные клетки	нет
6.	Предел огнестойкости и вид противопожарных преград	нет
7.	Пути эвакуации	Дверные и оконные проемы
8.	Места отключения электроэнергии, вентиляции, дымоудаления.	Электричество от электрощитовой
9.	Основные элементы опасности для людей при пожаре.	Отравление СО и продуктами разложения, воздействие высокой температуры, обрушение конструкций.
10. 10.1 10.2 10.3 10.4	Противопожарное водоснабжение - количество пожарных водоемов, их емкость -пожарный водопровод, его вид, расход воды; - количество гидрантов; - наличие и количество внутренних пожарных кранов;	1; нет; нет; нет;

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

Хебдинская СОШ

(оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
10.5 10.6 10.7	-тип соединения и диаметр внутренних пожарных кранов; -требуемый расход воды на нужды пожаротушения: - способы подачи воды	нет; 10,8 л/с. от автоцистерны
11.	Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов	нет
12.	Наличие устройств автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации	Автоматическая пожарная сигнализация «Гранит – 5».

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

Хебдинская СОШ

(лист учёта проверки надзорными органами)

№ п/п	ДАТА ПРОВЕРКИ	ПРОВЕРЯЮЩИЙ ОРГАН	ВЫНЕСЕННОЕ РЕШЕНИЕ
1.	30.08.2015 (Плановая)	ОНД по Шамильскому району	ОУ готово к работе к началу года
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			

# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

## Среднеобразовательная школа № 1

### (декларация пожарной безопасности)

Зарегистрирована  
 Отделение государственного пожарного  
 надзора Шамилевского района  
 УГПН ПС МЧС России по Республике Дагестан  
 (Паспорт объекта государственного пожарного надзора по форме  
 разработанный в соответствии с требованиями к объектам  
 государственного пожарного надзора)

№ 17 от 2010г.

Регистрационный № 82 246 000 001-ТО-0017

#### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального  
образовательного учреждения среднего (полного) общего образования «Хебдинская  
средняя общеобразовательная школа». Класс функциональной пожарной опасности – Ф 4.1

(Указывает наименование торговой фирмы-производителя или имя фирмы, имя, отчество физического лица, которому  
 принадлежит объект защиты функционального назначения: здание и сооружения, инженерные системы, если имеются, в том числе  
 функциональное наименование объекта защиты)

Основной (государственный) регистрационный номер здания в государственной регистрации  
 юридического лица 1020501837806

Идентификационный номер налогоплательщика 0528005920

Место нахождения объекта защиты 368430, Республика Дагестан, Шамилевский район, с. Хебда  
 Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица: 368430, Республика  
 Дагестан, Шамилевский район, с. Хебда

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс объекта защиты: 368430, Республика  
 Дагестан, Шамилевский район, с. Хебда  
 тел./факс и e-mail: 89624167715.khebdasosh@mail.ru.

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<b>Оценка пожарного риска, обеспеченной на объекте защиты</b> В целях того, что объект введен в эксплуатацию до вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» расчет пожарного риска не проводился. <small>(Пояснение: для объектов жилых домов в целях уменьшения расчетной пожарной нагрузки и обеспечения                  безопасности (защита помещений, в которых имеются опасные возгорание-разрушения и организации мероприятий для                  обеспечения безопасности) здания риска пожарного риска)</small>
II.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составил _____ руб.
III.	<b>Перечень федеральных законов и технических регламентах и нормативных                  документов по пожарной безопасности,                  выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</b> 1. Федеральные законы 1.1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; 1.2. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. Государственные стандарты (ГОСТ) 2.1. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. 2.2. ГОСТ 12.1.019-79* ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и

осуществлены конструктивными устройствами и применением технических средств в  
 соответствии с:

- СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (5.12, 5.13, 5.14)
- ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации». (34, 76)
- ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и изделия для древесины и материалов  
 на ее основе. Общие требования. Методы испытаний».

**Первичные средства пожаротушения в зданиях, сооружениях и строениях (ст. 60  
 ФЗ № 123)**

Обеспечение, размещение, применение и обслуживание первичных средств  
 пожаротушения на объекте защиты осуществляется в соответствии с:

- ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»  
 (108 пр.3)
- НПБ 166-97 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования и эксплуатации»  
 (раздел с 5 по 8)
- НПБ 151-000 «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности.  
 Методы испытаний»  
 (3.1, 3.7, 3.8, 4.2.1, 4.3, 4.15)
- ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие требования.  
 Методы испытаний».

**Источники противопожарного водоснабжения (ст. 62 ФЗ № 123)**

Выполнение содержания источников противопожарного водоснабжения на объекте  
 защиты осуществляется в соответствии:

- СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»  
 (с 2.11 по 2.17, 2.20, 2.24, 3.2, 9.1, 9.21, 9.23, 9.27, 9.29)
- СНиП 204.01-85\* «Внутренний водопровод и канализации зданий»  
 (6.1, 6.2, 5.8, 6.10, 6.12, 6.13, 6.14, 6.16)
- ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»  
 (89, 90, 91, 94)

(для искусственных противопожарных водоемов)

(для естественных водоемов)

(для наружного противопожарного водопровода)

(для внутреннего противопожарного водопровода)

**Первичные средства пожарной безопасности (ст. 63 ФЗ № 123)**

Разработка, реализация и выполнение первичных мер пожарной безопасности  
 осуществляется в соответствии с:

- Федеральный Закон «О пожарной безопасности» (37, 38)
- ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»  
 (6.2, 9.10, 13, 14, 15)
- НПБ 235-97 «Электронно-радиальные приборы для бытового применения.  
 Требования пожарной безопасности и методы испытаний». (с 4.1 по 6.7.11)

Настоящую декларацию разработал

Директор МОУ «Хебдинская средняя общеобразовательная школа»

Ибрагимов М.А.

«26» апреля 2010 г

