



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД
МКОУ «Цыйшинская СОШ»

368398, РД, Кулинский район, с. Цыйша ул. Рублевская д. 11

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБРАБОТКУ:
ДИРЕКТОР МКОУ «ЦЫЙШИНСКАЯ СОШ» ПАТАХОВ П.П.
ТЕЛ.: 89285112133



Раздел № 1
СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Цыйшинская СОШ»
(содержание)

№ раздела	Наименование	№ слайда
1.	Содержание	2
2.	Условные обозначения	4
3.	Общая информация	7
4.	Риски возникновения техногенных пожаров	21
5.	Риски возникновения аварий на системах ЖКХ объекта	25
6.	Декларация пожарной безопасности	29

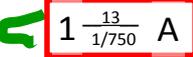


Раздел № 2
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

МКОУ «Цыйшинская СОШ»

(условные обозначения)

	- промышленные (хозяйственные) объекты;		- ДЭС;
	- социально – значимые объекты;		- трансформаторные подстанции;
	- 1-этажные дома (кирпич, бетон);		- линии эл. снабжения 35 кВ;
	- 2-этажные дома (кирпич, бетон);		- линии эл. снабжения 0,4 кВ;
	- 3-этажные и более дома (кирпич, бетон);		- сборный эвакуационный пункт (в числ. номера припис. домов, человек)
	- 1-этажные дома (деревянные);		- маршруты эвакуации населения (1- номер маршрута, 13 – количество эвакуируемых домов, 1- колонн, 750 -)чел. А - автомобильный
	- 2-этажные и более дома (деревянные);		- метеорологический пост;
	- стационарный пост ДПС;		- пункты временного размещения населения;
	- сельская больница (мед.пункт) с указанием номера и кол. коек;		- газораспределительный пункт;
	- автотрассы федерального значения		- линии газоснабжения;
	- зона ответственности ГИБДД;		- линии теплоснабжения;
	- аварийно-опасные участки трассы;		- жилые дома центрального отопления;
	- вертолётная площадка;		- жилые дома печного отопления;
	- мост;		- зона возможного риска при аварии на газо-, нефтепроводе;
	- ж\д станция;		- компрессорная станция;
	- железная дорога;		-хранилища газа, 2- млн.куб.м;
	- тепловой пункт;		- места пересечений с преградами (мосты, автодороги, ж\д, водные объекты, овраги и т.д.);
	- котельные;		- критический уровень подтопления;
	- водонапорная башня;		- средний уровень подтопления;
	- колодец;		- максимальный уровень подтопления;
	- очистное сооружение;		- нефтебазы и другие объекты нефтяного комплекса. (нефтеналивные сатнии, мазутохранилища и др.);
	- водозаборная станция;		- насосные станции;
	- линии водоснабжения;		- газопровод;
	- нефтепровод;		

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

МКОУ «Цыйшинская СОШ»

(условные обозначения)

	Ведомственная пожарная охрана		Морской порт	Подстанции		ЛЭП	
	Добровольная пожарная охрана		Метрополитен		- ПС 750 кВ		- ЛЭП 750 кВ
	Противопожарная служба субъекта		Водопроводные сети;		- ПС 500 кВ		- ЛЭП 500 кВ
	Муниципальная пожарная охрана		Водозаборные станции;		- ПС 220 кВ		- ЛЭП 220 кВ
	Федеральная противопожарная служба		Очистное сооружение;		- ПС 110 кВ		- ЛЭП 110 кВ
	ПОО, ОЭ		Котельные;		- ПС 35 кВ		- ЛЭП 35 кВ
	УБ 40 Лечебные учреждения (наименование, кол-во коек)		ТЭЦ;		- ДЭС 110 кВ		Скочково - потребляемая 1 мВт/ч мощность н.п.
	- Социально значимый объект		Тепловой пункт;		- ДЭС 35 кВ		Месторождение нефти
	- ГЭС		Тепловые сети;				Нефтеперерабатывающий завод, нефтебаза (др. объекты)
	-Граница муниципального района и пожарного гарнизона		Газовое месторождение;				НПС с наименованием и километром трассы на котором она расположена, производ. насоса;
	- Химически опасные объекты		Газовое хранилище;				Нефтеналивной терминал ж/д транспорта
	- хранилище АХОВ (тип вещества, количество тонн)		Компрессорная станция;				Граница территории (ФО, субъекта, МР, ГО, насел. пункта);
	- склад средств РХЗ с указанием их количества в тоннах		Военизированный горноспасательный взвод				Граница лесхоза;
	- Биологически опасные объекты		Место погрузки угля на ж/д транспорт				Граница особо охраняемых территорий (заповедник, заказник, национальный парк);
	- Газоперерабатывающий завод		Шахта				Граница лесов Министерства обороны;
	- Газопровод		Обогатительная фабрика, (комбинаты)				Лесхоз;
	- Нефтепровод		Угольный разрез				Арендатор леса;
	- Пересечение газопровода с автодорогой		Карьер				Очаг природного пожара;
	-Пересечение газопровода -с речными преградами		Вертолетные площадки				Размещение эвакуированного населения
	- Пересечение газопровода с ЖД		Скотомогильники				Пожарные гидранты
	-Пересечение газопровода с -переходами и оврагами		ГТС				
	Пляжи;						



Раздел № 3
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Цыйшинская СОШ»
(космический снимок)



МКОУ «Цыйшинская СОШ»

368398 РД, Кулинский район, с. Цыйша ул. Рублевская д.11

Email: zischasosch@mail.ru

телефон/факс _____

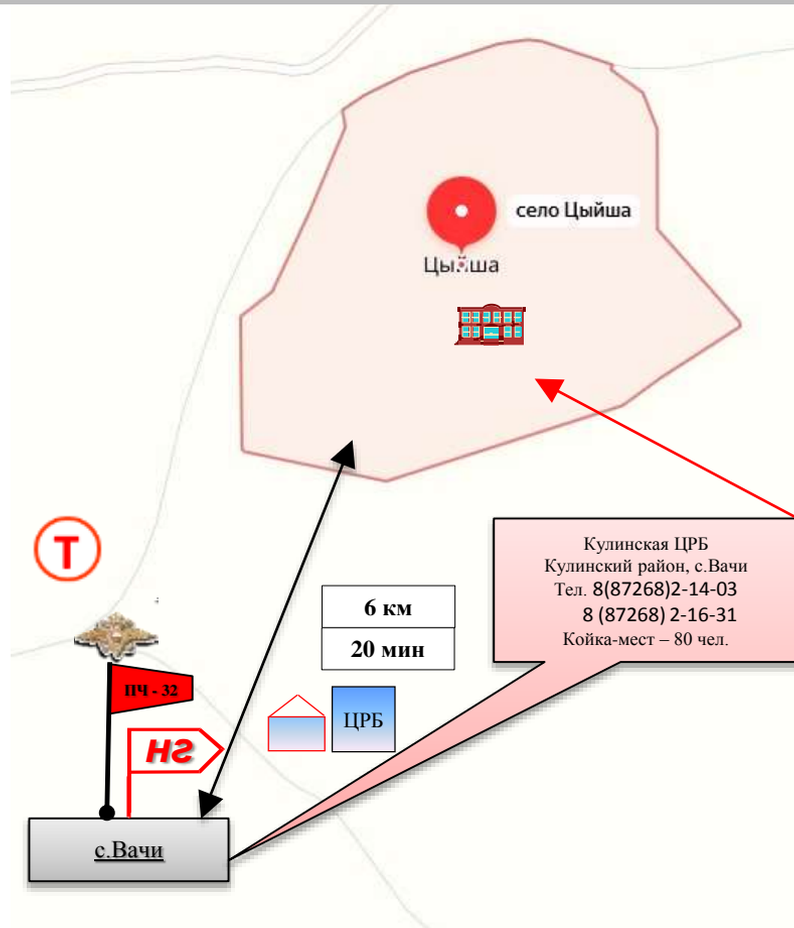
Руководитель – Патахов Патах Пашаевич

моб: 8 (928)511-21-33

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

МКОУ «Цыйшинская СОШ»

(схема расположения объекта на местности)



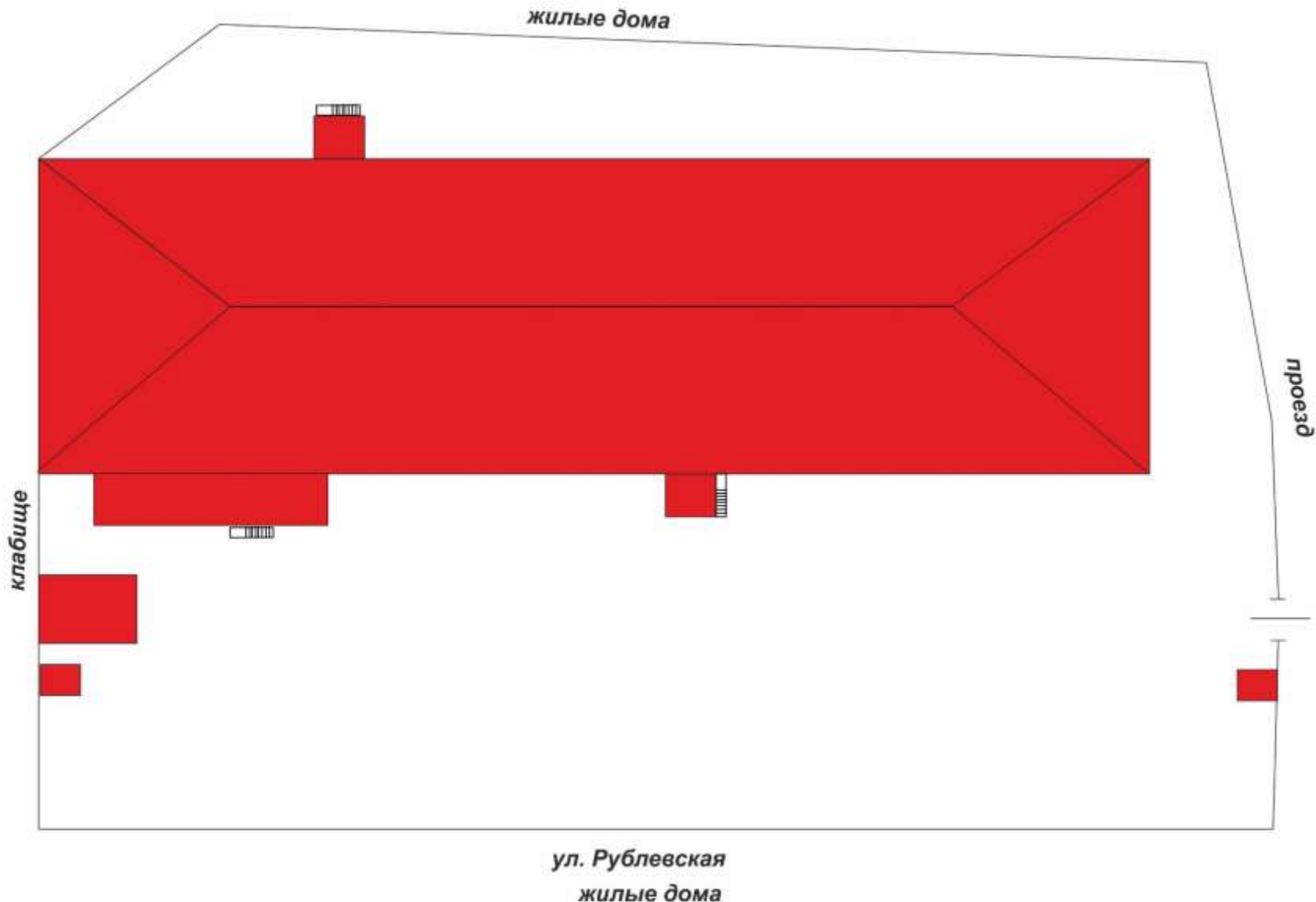
КЧС и ПБ МО «Кулинский район»	Председатель ОШ Давдиев А.С.. 8(8722)55-17-70	8(8722)55-17-70
ЕДДС	Руководитель Гасанов А. А.	8(928)5876928
	ОД	8(8722)55-17-21
ОШ администрации МО «Кулинский район» по ликвидации ЧС	Начальник штаба	8(8722)55-17-70
	ОД	8(87252)2-11-05
ФГКУ «Отряд ФПС по РД» ПСЧ-27	Начальник ФГКУ «Отряд ФПС по РД» ПСЧ-27 Саидбатов А.Г.	Рабочий 8(87252)2-13-61 мобильный 8(928)298-95-96
	ОД	8(87252)2-12-14
МО МВД РФ «Лакский»	Амиров Ю.Р.	мобильный 8(928)674-74-47
	Деж часть	8(8722)98-44-95
Кулинская ЦРБ	Сулейманов С.С.	8(87268)2-14-03
	Приемный покой	8(87268) 2-16-31

МКОУ «Цыйшинская СОШ»
 368398 РД, Кулинский район, с. Цыйша ул. Рублевская д.11
 Email: zischasosch@mail.ru
 телефон/факс _____
 Руководитель – Патахов Патах Пашаевич
 моб: 8 (928)511-21-33

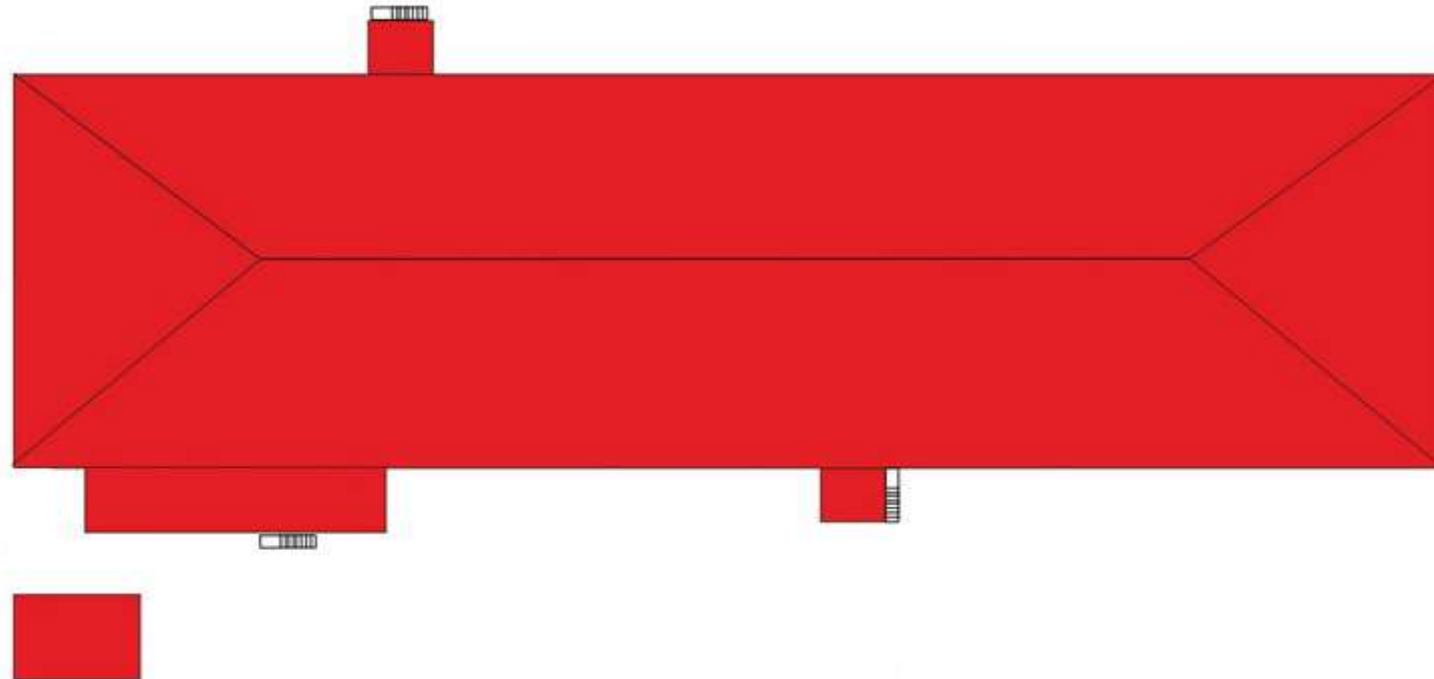
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Год постройки	Дата последнего кап. ремонта	Количество этажей	Общая высота	Размеры геометрические. (Жилого здания) метров	Общая площадь	Количество воспитанников / персонала в здании (чел.) в дневное время	Количество воспитанников / персонала в здании (чел.) в ночное время	Количество выходов
1958	2008	1 эт.	4 м	90 x 15	м ²	20/45	0/2	2

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Цыйшинская СОШ»
(план расположения объекта на местности)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Цыйшинская СОШ»
(план чердака объекта)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Цыйшинская СОШ»

(Оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)

№ п.п.	Наименование риска	Показатель риска	Временные показатели риска
Риски возникновения ЧС на транспорте			
1	Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь – Декабрь
2	Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта	нет	
3	Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
4	Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта	нет	
Риски возникновения ЧС техногенного характера			
5	Риски возникновения аварий на химически опасных объектах	нет	
6	Риски возникновения аварий на радиационно опасных объектах	нет	
7	Риски возникновения аварий на биологически опасных объектах	нет	

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Цыйшинская СОШ»

(Оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)

№ п.п.	Наименование риска	Показатель риска	Временные показатели риска
8	Риски возникновения аварий на военных ПОО	нет	
9	Риски возникновения аварий на системах тепло-, водоснабжения	нет	
10	Риски возникновения аварий на электросетях	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
11	Риски возникновения аварий на канализационных сетях	нет	
12	Риски возникновения техногенных пожаров	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
13	Риски возникновения гидродинамических аварий	нет	
Риски возникновения ЧС природного характера			
14	Риски возникновения ЧС природного характера	Приемлемый риск - 10^{-4}	Март - Июнь
15	Риски возникновения землетрясений	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
16	Риски возникновения подтоплений (затоплений)	нет	
17	Риски возникновения природных пожаров	Приемлемый риск - 10^{-4}	Март - Ноябрь

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

МКОУ «Цыйшинская СОШ»

(оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
1.	Назначение здания	Прочие
2.	Степень огнестойкости здания	3 степень огнестойкости
3. 3.1 3.2	Количество находящихся людей в здании: в дневное время в ночное время	чел. 44; детей 20 чел.; больных – чел. чел. 2; детей 0 чел.; больных – чел.
4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	Строительные и конструктивные особенности здания: этажность общая высота размеры (геометрические) назначение подвала наличие чердака тех. этажа	1 этажное 4 метров 8 * 50 метров нет есть нет
5. 5.1.1	Строительные конструкции: Наружные стены	Предел огнестойкости 120 мин. (потеря огнестойкости) Пожарная опасность (умереннопожароопасные)
5.1.2	Перегородки	Предел огнестойкости 120 мин. (потеря несущей стойкости) Пожарная опасность (умереннопожароопасные)

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

МКОУ «Цыйшинская СОШ»

(оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
5.1.3	Перекрытия	Предел огнестойкости 15 мин. (потеря целостности) Пожарная опасность (умереннопожароопасные) Предел огнестойкости 20 мин. (потеря целостности) Пожарная опасность (умереннопожароопасные) нет
5.1.4	Кровля	
5.1.5	Лестничные клетки	
5.2 5.2.1	Строительные материалы: Перегородки	Горючесть: умеренногорючие Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяемые Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные. Горючесть: нормальногорючие Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяющие Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные
5.2.2	Перекрытия	

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

МКОУ «Цыйшинская СОШ»

(оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
5.2.3	Кровля	Горючесть: нормальногорючие Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяющие Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью Токсичность: 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.	Электроэнергия от электрощитовой в помещении тамбура Газ нет
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 шт. 1000л. нет; нет; нет;

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

МКОУ «Цыйшинская 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: с установкой на ПВ-расстояние 50 м.
11.	Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов	нет
12.	Наличие устройств автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации	Дымовое устройство автоматической пожарной сигнализации «Гранд магистр 4». Сигнал выведен на улицу и передается в ПЧ-34
12.1	Способ вывода сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты в подразделение пожарной охраны	проводная
12.2	Прямая телефонная связь с подразделением пожарной охраны для здания	отсутствует
13. 13.1	Охранная сигнализация в здании Кнопка (брелок) экстренного вызова милиции в здании	отсутствует отсутствует
14. 14.1	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	имеется проводная
15. 15.1	Обеспеченность персонала здания учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания Обеспеченность персонала корпуса (здания) учреждения носилками для эвакуации маломобильных пациентов	имеются имеются

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

МКОУ «Цыйшинская СОШ»

(оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
16.	Текущее состояние здания	В исправном состоянии (нуждается в реконструкции)
17.	Капитальное ограждение территории здания	имеется
18.	Наличие металлических входных дверей в здании	имеются
19. 19.1	Физическая охрана здания или каждого корпуса (частное охранное предприятие или отдел вневедомственной охраны) Видеонаблюдение территории и помещений для здания	отсутствует отсутствует
20.	Состояние эвакуационных путей и выходов в здании	соответствует
21.	Время прибытия ближайшего пожарного подразделения	25 мин

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

МКОУ «Цыйшинская СОШ»

(лист учета проверки надзорными органами)

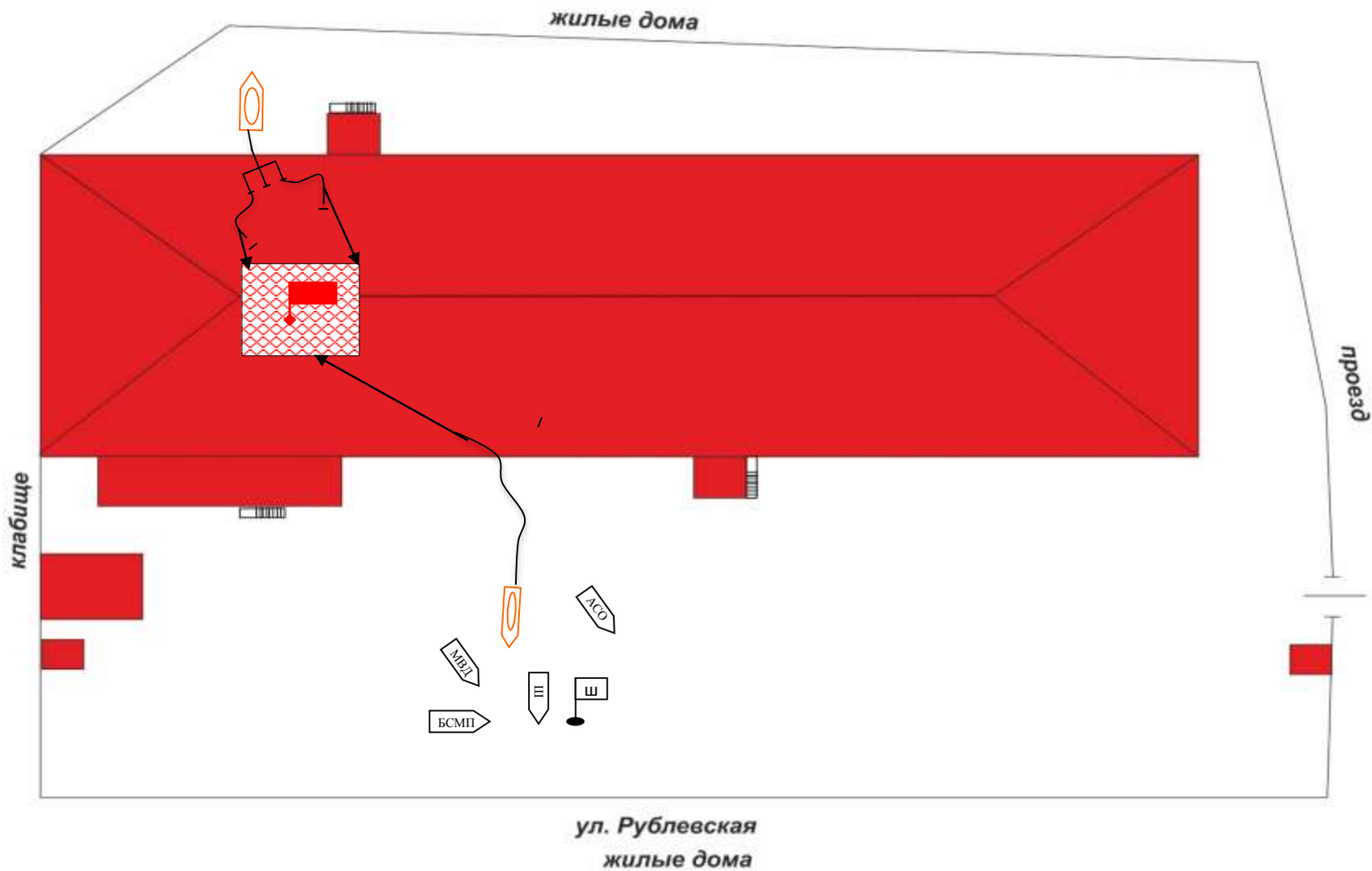
№ п/п	ДАТА ПРОВЕРКИ	ПРОВЕРЯЮЩИЙ ОРГАН	ВЫНЕСЕННОЕ РЕШЕНИЕ
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			



Раздел № 4

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Цыйшинская СОШ»
(схема расстановки сил и средств)

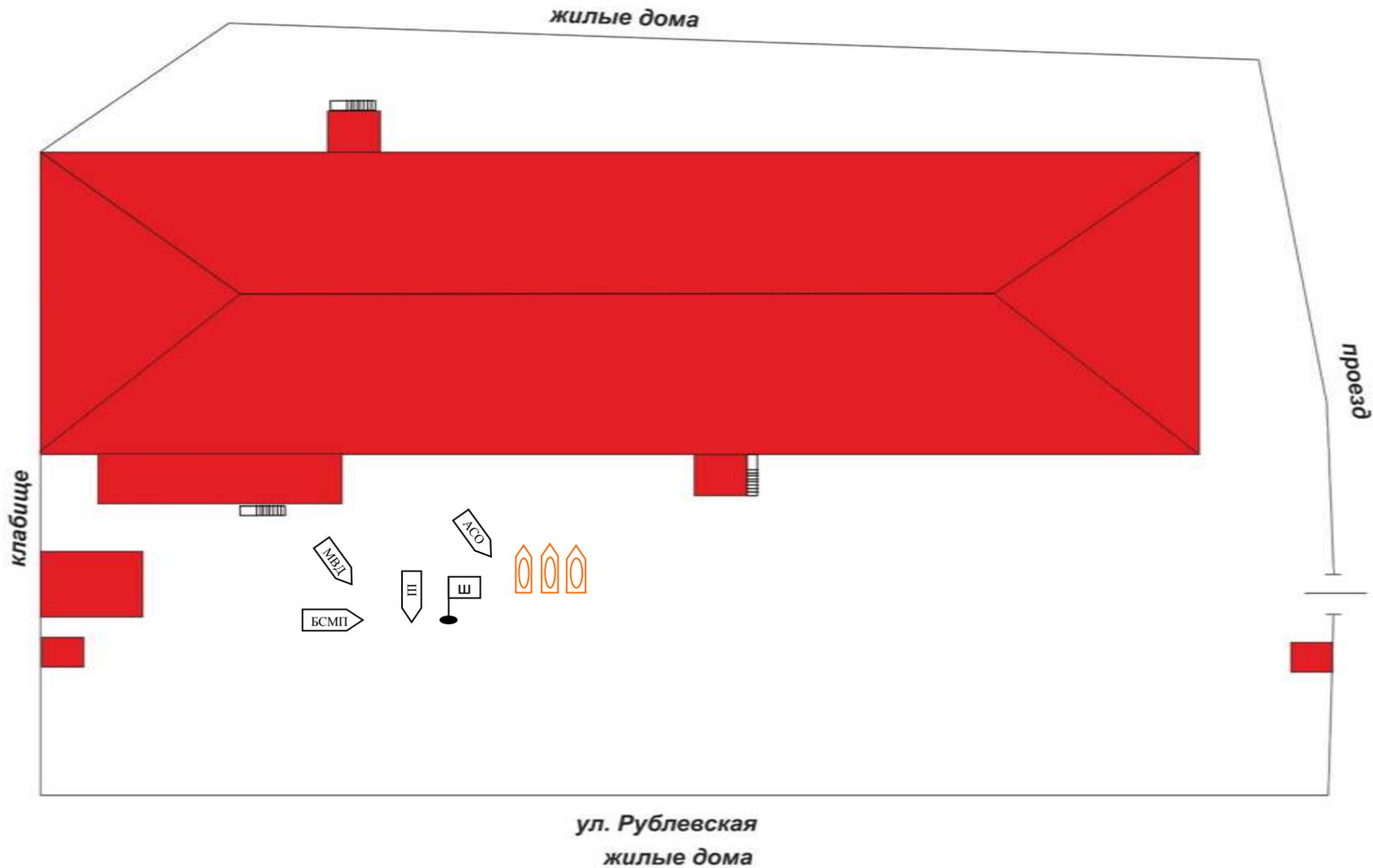


Раздел № 5

**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ
ОБЪЕКТА**



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Цыйшинская СОШ»
(схема расстановки сил и средств)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

МКОУ «Цыйшинская СОШ»

(декларация пожарной безопасности)

Зарегистрирована:

Отделением Государственного пожарного надзора по Кулинскому району УГПН ГУ МЧС России по Республике Дагестан

«11» августа 2017 г.

Регистрационный № 82 229 800-ТО

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении объекта: «Цыйшинская общеобразовательная школа Кулинского Района Республики Дагестан»
(указываются организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, название, полное наименование государственного (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица ОГРН 1060521002970

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 0518001719

Место нахождения объекта защиты: Р. Дагестан, Кулинский район, с. Цыйша
(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: Республика Дагестан, Кулинский район, с. Цыйша
телефон : _____ факс: _____

Адрес объекта защиты: Республика Дагестан, Кулинский район, с. Цыйша

№ п/п	Наименование раздела
1	<p>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты.</p> <p>В соответствии с ФЗ №123 от 22.07.2008 г. величина индивидуального пожарного риска должна составлять 10^{-4}.</p> <p>Расчет значения уровня пожарного риска на данном объекте не проводился, так как, в соответствии с п.3 ст. 6 ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет</p>

кабелями с медными жилами.

Электрические проводные шлейфы пожарной сигнализации, как правило, следует выполнять проводами связи, если технической документацией на приборы приемно-контрольные пожарные не предусмотрено применение специальных типов проводов или кабелей.

Допускается использование выделенных линий связи в случае отсутствия автоматического управления средствами пожарной защиты.

Соединительные линии, выполненные телефонными и контрольными кабелями, должны иметь резервный запас жил кабелей и клемм соединительных коробок не менее чем по 10 %.

Шлейфы пожарной сигнализации радиального типа, как правило, следует присоединять к приборам приемно-контрольным пожарным посредством соединительных коробок, кроссов. Допускается шлейфы пожарной сигнализации радиального типа подключать непосредственно к пожарным приборам, если информационная емкость приборов не превышает 20 шлейфов.

Шлейфы пожарной сигнализации кольцевого типа следует выполнять самостоятельными проводами и кабелями связи, при этом начало и конец кольцевого шлейфа необходимо подключать к соответствующим клеммам прибора приемно-контрольного пожарного.

Диаметр медных жил проводов и кабелей должен быть определен из расчета допустимого падения напряжения, но не менее 0,5 мм.

Линии электропитания приборов приемно-контрольных и приборов пожарных управления, а также соединительные линии управления автоматическими установками пожаротушения, дымоудаления или оповещения следует выполнять самостоятельными проводами и кабелями.

Не допускается их прокладка транзитом через взрывоопасные и пожароопасные помещения (зоны). В обоснованных случаях допускается прокладка этих линий через пожароопасные помещения (зоны) в пустотах строительных конструкций класса К0 или пожаростойкими проводами и кабелями.

Настоящую декларацию разработал:

Директор Цыйшинской СОШ Патахов П.П.

«__» _____ 2010 г.


М.П.