

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД

МКОУ «Курахская СОШ №2»

368180, РД, МО «Курахский район», с.Курах

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБРАБОТКУ:
МИСРИЕВ Ю.М.
ТЕЛ.:



Раздел № 1
СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Курахская СОШ №2»
(содержание)

№ раздела	Наименование	№ слайда
1.	Содержание	2
2.	Условные обозначения	4
3.	Общая информация	7
4.	Риски возникновения техногенных пожаров	22
5.	Риски возникновения аварий на системах ЖКХ объекта	26
6.	Декларация пожарной безопасности	30



Северо-Западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Раздел № 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Сибирский

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

МКОУ «Курахская СОШ №2»























(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 сатнции, мазутохранилища и др.);
	- водозаборная станция;		- насосные станции;
	- линии водоснабжения;		- газопровод;
	- нефтепровод;		



























ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

МКОУ «Курахская СОШ №2»

(условные обозначения)

-  Ведомственная пожарная охрана
-  Добровольная пожарная охрана
-  **Противопожарная служба субъекта**
-  Муниципальная пожарная охрана
-  Федеральная противопожарная служба
-  ПОО, ОЭ
-  Лечебные учреждения (наименование, кол-во коек)
-  - Социально значимый объект
-  - ГЭС
-  -Граница муниципального района и пожарного гарнизона
-  - Химически опасные объекты
-  - хранилище АХОВ (тип вещества, количество тонн)
-  - склад средств РХЗ с указанием их количества в тоннах
-  - Биологически опасные объекты
-  - Газоперерабатывающий завод
-  - Газопровод
-  - Нефтепровод
-  - Пересечение газопровода с автодорогой
-  -Пересечение газопровода с речными преградами
-  - Пересечение газопровода с ЖД
-  -Пересечение газопровода с переходами и оврагами
-  9 Пляжи;

-  Морской порт
-  Метрополитен
-  Водопроводные сети;
-  Водозаборные станции;
-  Очистное сооружение;
-  Котельные;
-  ТЭЦ;
-  Тепловой пункт;
-  Тепловые сети;
-  Газовое месторождение;
-  Газовое хранилище;
-  Компрессорная станция;
-  Военизированный горноспасательный взвод
-  Место погрузки угля на ж/д транспорт
-  Шахта
-  Обогатительная фабрика, (комбинаты)
-  Угольный разрез
-  Карьер
-  Вертолетные площадки
-  Скотомогильники
-  ГТС

- | Подстанции | | ЛЭП |
|---|---|--|
|  | - ПС 750 кВ |  - ЛЭП 750 кВ |
|  | - ПС 500 кВ |  - ЛЭП 500 кВ |
|  | - ПС 220 кВ |  - ЛЭП 220 кВ |
|  | - ПС 110 кВ |  - ЛЭП 110 кВ |
|  | - ПС 35 кВ |  - ЛЭП 35 кВ |
|  | - ДЭС 110 кВ |  - потребляемая мощность н.п. |
|  | - ДЭС 35 кВ | 1 мВт/ч |
|  | Месторождение нефти | |
|  | Нефтеперерабатывающий завод, нефтебаза (др. объекты) | |
|  | НПС с наименованием и километром трассы на котором она расположена, производ. насоса; | |
|  | Нефтеналивной терминал ж/д транспорта | |
|  | Граница территории (ФО, субъекта, МР, ГО, насел. пункта); | |
|  | Граница лесхоза; | |
|  | Граница особо охраняемых территорий (заповедник, заказник, национальный парк); | |
|  | Граница лесов Министерства обороны; | |
|  | Лесхоз; | |
|  | Арендатор леса; | |
|  | Очаг природного пожара; | |
|  | Размещение эвакуированного населения | |
|  | Пожарные гидранты | |



Северо-Западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Раздел № 3

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сибирский

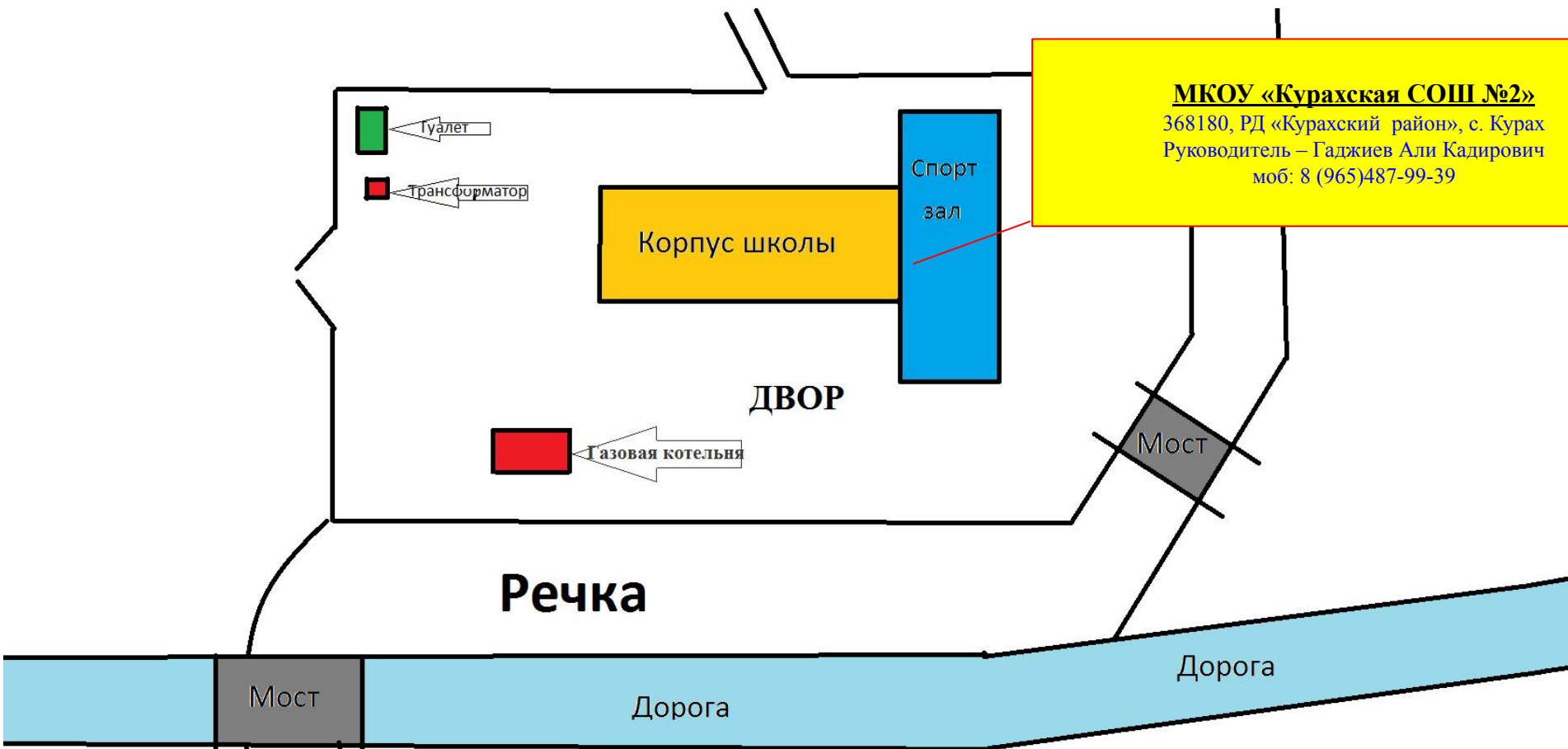
ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Курахская СОШ №2»
(космический снимок)




ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

МКОУ «Курахская СОШ»

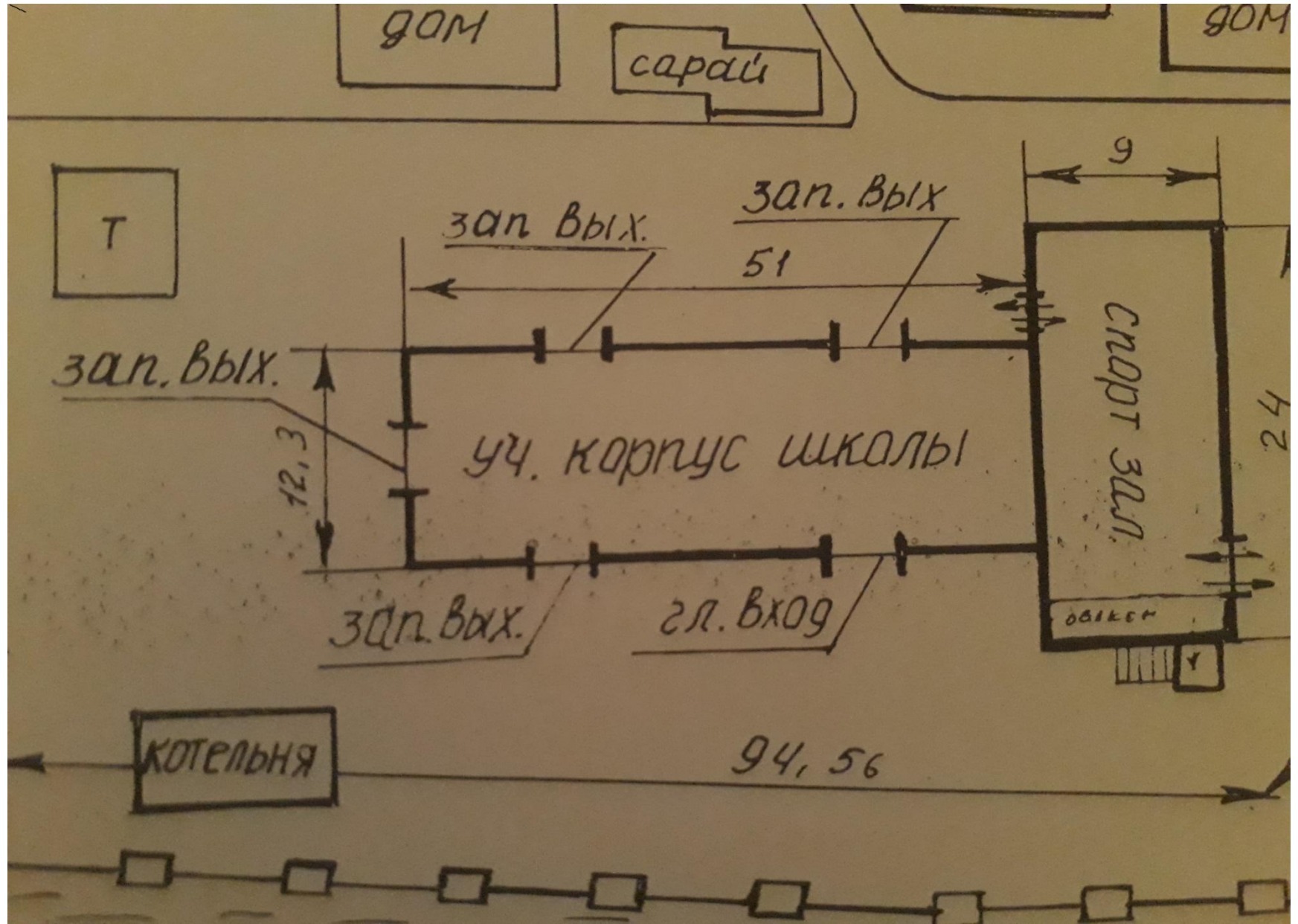
(схема расположения объекта на местности)



 - Потенциально опасн

Год постройки	Дата последнего капремонта	Количество этажей	Общая высота	Год постройки	Общая площадь комплекса м2	Среднее количество людей/ персонала в здании	К-во людей/ персонала в зд. круглосуто	Количество выходов
2003	--	2	7	2003	1200	160/3	0/ 1	4

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



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Кураская СОШ №2»
 (план эвакуации)

Утверждено:

ПЛАН ЭВАКУАЦИИ
Кураской СОШ №2
(1 этаж)



Условные обозначения:

	Телефон		Направления эвакуации
	Огнетушитель		Направления эвакуации
	Электр. щит		Выход на улицу
	Выхода нет		
	Пожар. щит		

Действия при пожаре:

Сохраняйте спокойствие.

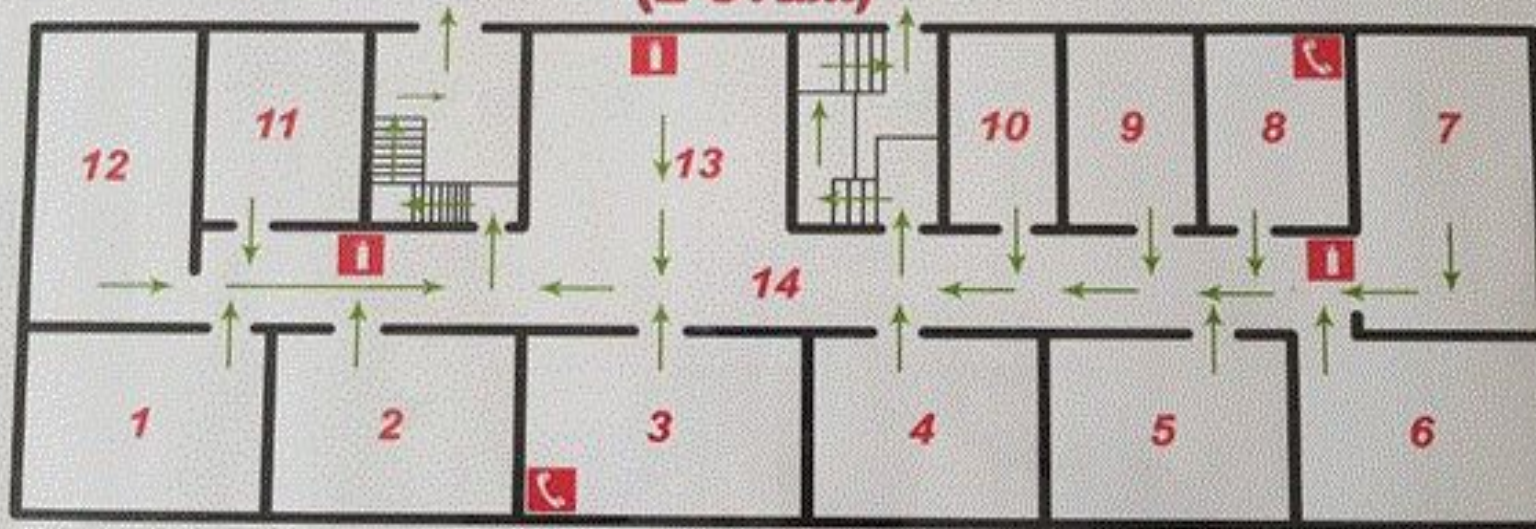
1	Сообщить о пожаре по тел.		«01» Мед. «010» Бил. «001»
2	Пути эвакуации персонала		Направления эвакуации
3	Сообщить о пожаре руководству		
4	Приступить к тушению пожара		Указать путь проезду пожар. маш.

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА
 ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ**

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Курахская СОШ №2»
 (план эвакуации)

Утверждено:

ПЛАН ЭВАКУАЦИИ
Курахской СОШ №2
(2 этаж)



Действия при пожаре: Сохраняйте спокойствие.		
1. Сообщить в пожарную службу.		104-200-200
2. Путь эвакуации маршруты.		Направление эвакуации
3. Спокойствие и порядок руководителю.		104-200-200
4. Прислушаться к указаниям пожарных.		104-200-200

Условные обозначения:	
	Телефон
	Выход из здания
	Сигнализация
	Двигатель электровоза
	Выход на улицу
	Пожар щит
	Направление эвакуации
	Направление эвакуации
	Выход на улицу

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА
 ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

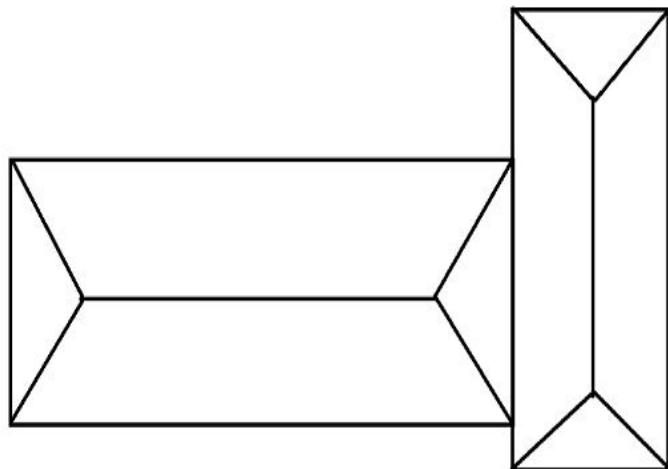
ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Кутишинская СОШ»
 (Оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)

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

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Курахская СОШ №2»
 (Оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)

№ п.п.	Наименование риска	Показатель риска	Временные показатели риска
8	Риски возникновения аварий на военных ПОО	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
9	Риски возникновения аварий на системах тепло-, водоснабжения	Приемлемый риск - 10^{-4}	Октябрь - Март
10	Риски возникновения аварий на электросетях	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
11	Риски возникновения аварий на канализационных сетях	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
12	Риски возникновения техногенных пожаров	Повышенный риск - 10^{-3}	Январь - Декабрь
13	Риски возникновения гидродинамических аварий	Недопустимый риск - 10^{-2}	Март - Июнь
Риски возникновения ЧС природного характера			
14	Риски возникновения ЧС природного характера	Недопустимый риск - 10^{-2}	Март - Июнь
15	Риски возникновения землетрясений	Недопустимый риск - 10^{-2}	Январь - Декабрь
16	Риски возникновений подтоплений (затоплений)	Приемлемый риск - 10^{-4}	Март - Июнь
17	Риски возникновения природных пожаров	Приемлемый риск - 10^{-4}	Март - Ноябрь

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Курахская СОШ №2»
(план чердака объекта)



АКТ

приемки выполненных работ по огнезащитной обработке деревянных конструкций

Адрес объекта: Курахский район, с. Курах
Объект: МКОУ «Курахская СОШ №2»
число, год: _____

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика: директор
МКОУ «Курахская СОШ №2» Тарбаев А.К.
представитель подрядчика: директор ООО «МайС» Мамашев А.А.
Мастер проработ тов. Бейсжанов М.А.

Составили настоящий акт в соответствии заявки от _____
произведено покрытие следующим материалом огнезащитным составом:

«МИТ-09» ТУ 2409-039-245059342009(ОКП24-9990), сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП061.В.00318.

Огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения здания

Общая площадь обработанной поверхности составляет: 950 м²

При сдаче была произведена проверка пропитанного материала на огнестойкость, при этом оказалось, что образец, находящийся в зоне пламени обугливается, однако распространение пламени по всей поверхности образца не происходит, а образец, извлеченный из пламени не горит и не власт.



Мастер проработ тов. Бейсжанов М.А.
Представитель заказчика Тарбаев А.К.
Директор ООО «МайС» Мамашев А.А. Мамашев А.А.

Примечание: Пропитанный материал при воздействии на него влаги (дождя, снега и прочего) или хранении его в сыром помещении теряет свою огнестойкость.

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД
МКОУ «Курахская СОШ №2»
(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	4 степень огнестойкости
3. 3.1 3.2	Количество находящихся людей в здании: в дневное время в ночное время	чел. 30; детей 268 чел.; больных – чел. чел. 1; 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	2-х этажное 7 метров 40 * 15 метров нет есть нет
5. 5.1.1 5.1.2	Строительные конструкции: Наружные стены Перегородки	Предел огнестойкости 60 мин. (потеря огнестойкости) Пожарная опасность (умереннопожароопасные) Предел огнестойкости 20 мин. (потеря несущей стойкости) Пожарная опасность (умереннопожароопасные)

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД
МКОУ «Курахская СОШ №2»
(Оперативно-технические характеристики объекта)

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

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД
МКОУ «Кутишинская 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 шитовая 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;	нет; нет; нет; нет;

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД
МКОУ «Курахская СОШ №2»
(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 «Гранит 8». Сигнал выведен на улицу и не передается в ПЧ
12.1 12.2	Способ вывода сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты в подразделение пожарной охраны Прямая телефонная связь с подразделением пожарной охраны для здания	проводная/беспроводная/по радиоканалу МЧС России имеется/ не работает
13. 13.1	Охранная сигнализация в здании Кнопка (брелок) экстренного вызова милиции в здании	Не имеется имеется не работает
14. 14.1	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	отсутствует беспроводная
15. 15.1	Обеспеченность персонала здания учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания Обеспеченность персонала корпуса (здания) учреждения носилками для эвакуации маломобильных пациентов	отсутствуют отсутствуют

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД
МКОУ «Кутишинская 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
17.	Капитальное ограждение территории здания	нет
18.	Наличие металлических входных дверей в здании	нет
19. 19.1	Физическая охрана здания или каждого корпуса (частное охранное предприятие или отдел вневедомственной охраны) Видеонаблюдение территории и помещений для здания	имеется отсутствует
20.	Состояние эвакуационных путей и выходов в здании	соответствует
21.	Время прибытия ближайшего пожарного подразделения	15 мин

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

МКОУ «Курахская СОШ №2»

(лист учета проверки надзорными органами)

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



Северо-Западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

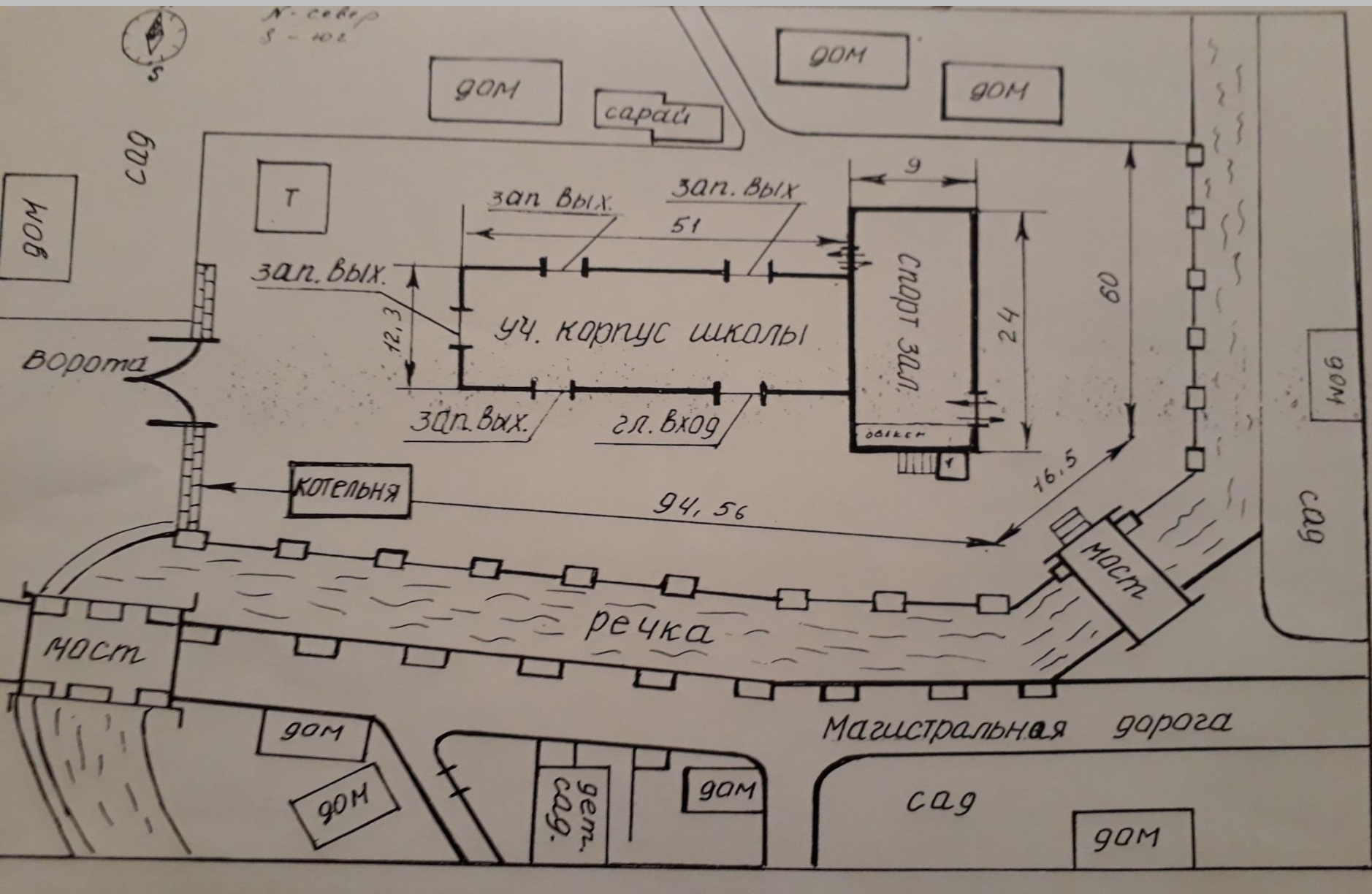
Южный РЦ

Сибирский

Раздел № 4

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Курахская СОШ №2»
(схема расстановки сил и средств)

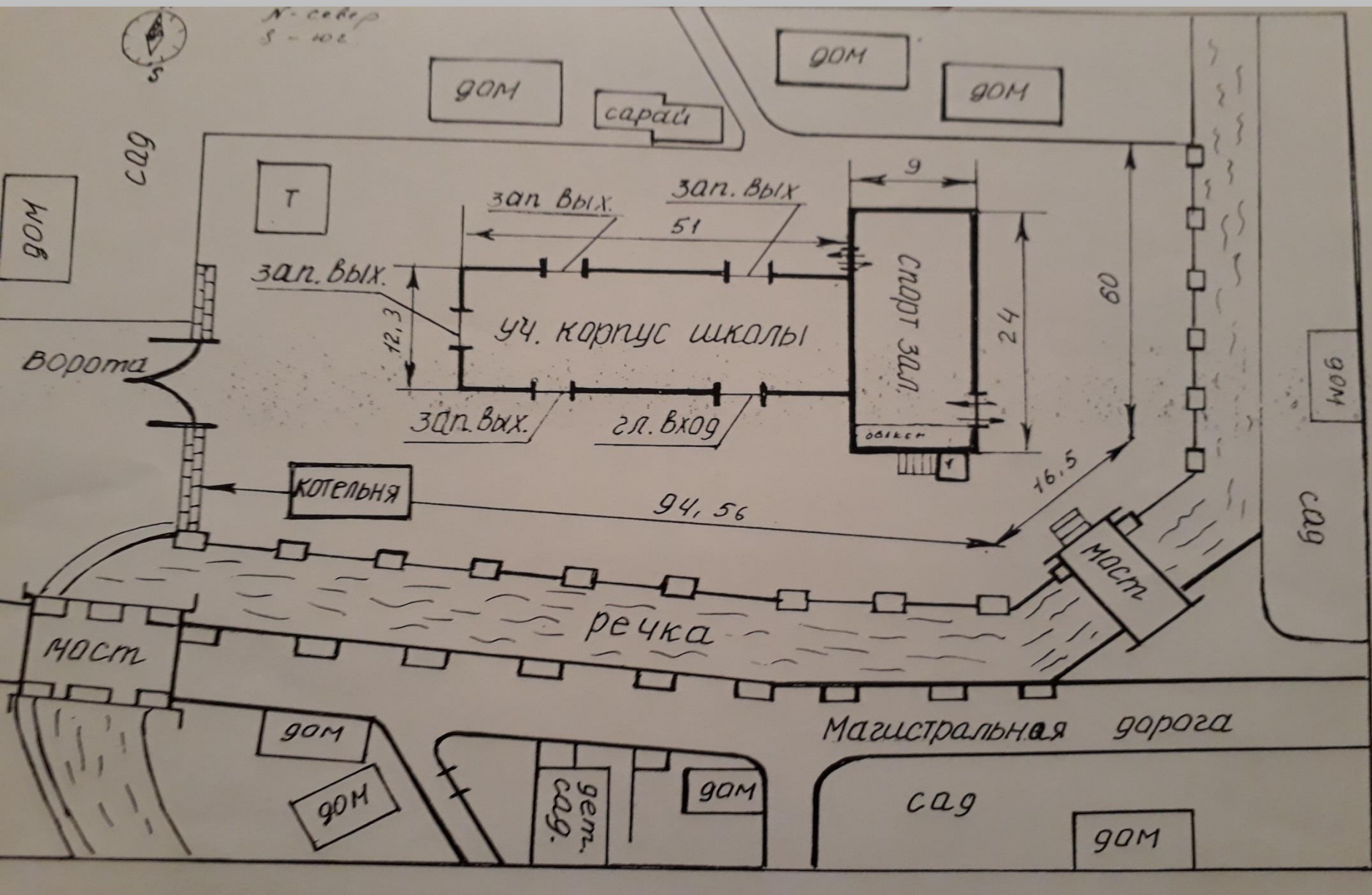


Раздел № 5

**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ
ОБЪЕКТА**



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





Раздел № 6

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД
МКОУ «Кутишинская СОШ»
(декларация пожарной безопасности)

Зарегистрирована

Главного управления МЧС России
« ПСО ФПС по РД» ПСЧ-18 ФГКУ
по Курахскому району
"__"__04__2015__ г.

Регистрационный № _____ - _____ - _____

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в
отношении

МКОУ «Курахская СОШ №2»

(Указывается организационно-правовая форма
юридического

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Курахская
лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное
Средняя общеобразовательная школа №2»
наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 1020501587941

Идентификационный номер налогоплательщика 0519001920

Место нахождения объекта
защиты

Курахский район. С. Курах. РД.

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта
защиты

368180 Курахский р-н.с.Курах Республика Дагестан

тел.(262)22 252. Эл.почта ali-957@mail.ru

Тел. Директора 89285581390

Директор школы-Гаджиев.А.К.

--	--