

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД
МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»
368856, РД, МР «Ногайский район», с.Боранчи

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОБРАБОТКУ:

МЕЖИТОВА Д.И.
ТЕЛ.: (8964) 0506679



Северо-Западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Южный РЦ

Сибирский

Раздел № 1
СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»
(содержание)

| № раздела | Наименование | № слайда |
|--------------|--|-------------|
| 1. | Содержание | 2 |
| 2. | Условные обозначения | 4 |
| 3. | Общая информация | 7 |
| 4. | Риски возникновения техногенных пожаров | 23 |
| 5. | Риски возникновения аварий на системах ЖКХ объекта | 27 |
| 6. | Декларация пожарной безопасности | 31 |

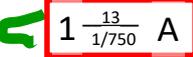


Раздел № 2
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»

(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 «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»

(условные обозначения)

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--------------|---|------------------------------|
|  | Ведомственная пожарная охрана |  | Морской порт |  | - ПС 750 кВ |  | - ЛЭП 750 кВ |
|  | Добровольная пожарная охрана |  | Метрополитен |  | - ПС 500 кВ |  | - ЛЭП 500 кВ |
|  | Противопожарная служба субъекта |  | Водопроводные сети; |  | - ПС 220 кВ |  | - ЛЭП 220 кВ |
|  | Муниципальная пожарная охрана |  | Водозаборные станции; |  | - ПС 110 кВ |  | - ЛЭП 110 кВ |
|  | Федеральная противопожарная служба |  | Очистное сооружение; |  | - ПС 35 кВ |  | - ЛЭП 35 кВ |
|  | ПОО, ОЭ |  | Котельные; |  | - ДЭС 110 кВ |  | - потребляемая мощность н.п. |
|  | УБ 40 Лечебные учреждения (наименование, кол-во коек) |  | ТЭЦ; |  | - ДЭС 35 кВ | 1 мВт/ч | |
|  | - Социально значимый объект |  | Тепловой пункт; |  | | | |
|  | - ГЭС |  | Тепловые сети; |  | | | |
|  | -Граница муниципального района и пожарного гарнизона |  | Газовое месторождение; |  | | | |
|  | - Химически опасные объекты |  | Газовое хранилище; |  | | | |
|  | - хранилище АХОВ (тип вещества, количество тонн) |  | Компрессорная станция; |  | | | |
|  | - склад средств РХЗ с указанием их количества в тоннах |  | Военизированный горноспасательный взвод |  | | | |
|  | - Биологически опасные объекты |  | Место погрузки угля на ж/д транспорт |  | | | |
|  | - Газоперерабатывающий завод |  | Шахта |  | | | |
|  | - Газопровод |  | Обогатительная фабрика, (комбинаты) |  | | | |
|  | - Нефтепровод |  | Угольный разрез |  | | | |
|  | - Пересечение газопровода с автодорогой |  | Карьер |  | | | |
|  | -Пересечение газопровода -с речными преградами |  | Вертолетные площадки |  | | | |
|  | - Пересечение газопровода с ЖД |  | Скотомогильники |  | | | |
|  | -Пересечение газопровода с -переходами и оврагами |  | ГТС |  | | | |
|  | Пляжи; | | | | | | |



Раздел № 3
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»
(космический снимок)



МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»

368865 РД, МР «Ногайский район», с. Боранчи

Эл. Адрес: boganchi-shkola@yandex.ru

телефон/факс _____

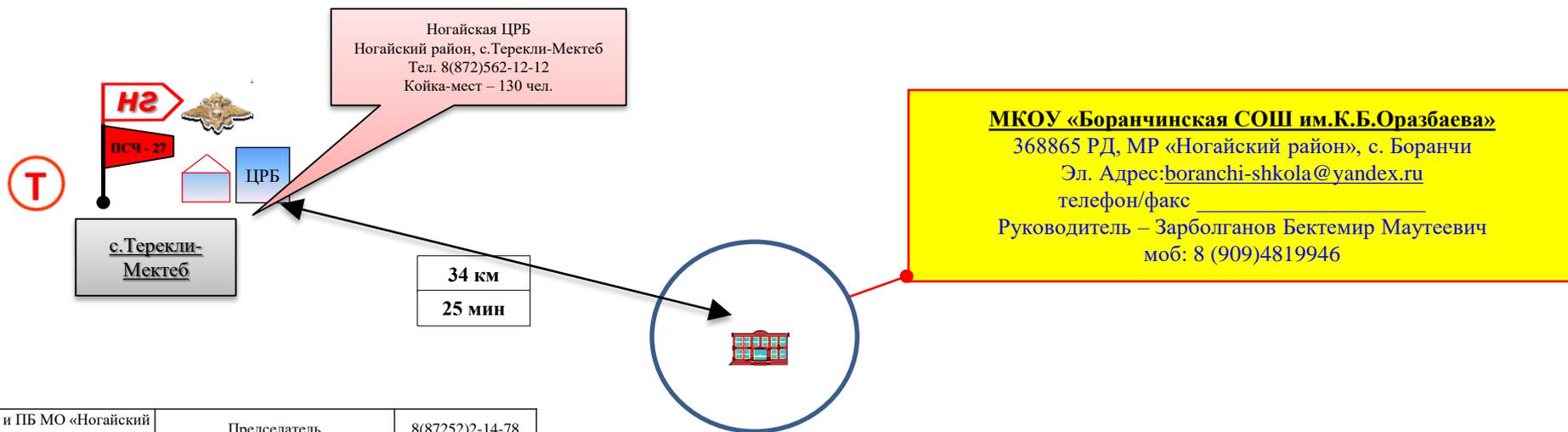
Руководитель – Зарболганов Бектемир Маутеевич

моб: 8 (909)4819946

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»

(схема расположения объекта на местности)



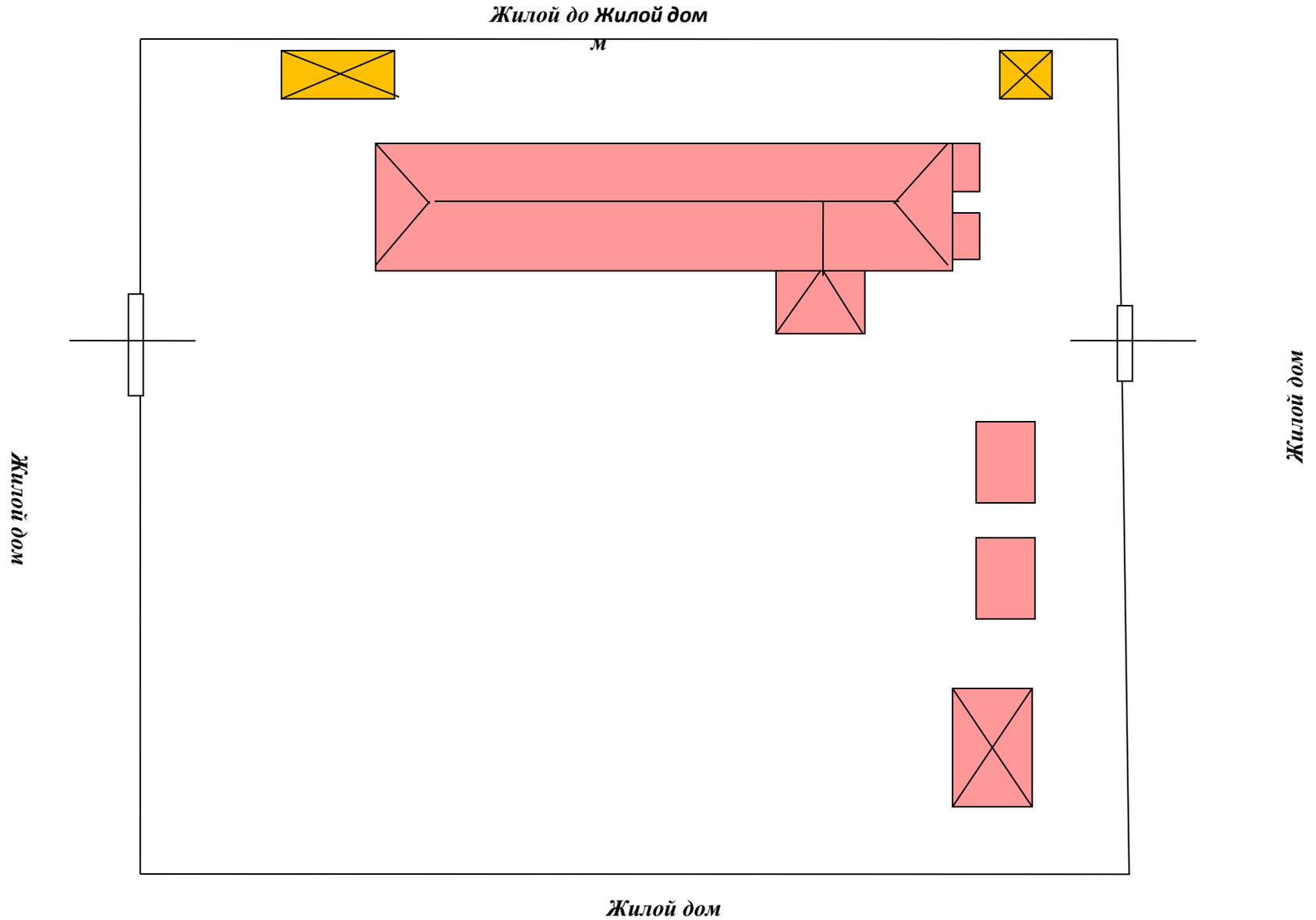
| | | |
|--|---|------------------------------------|
| КЧС и ПБ МО «Ногайский район» | Председатель | 8(87252)2-14-78 |
| ЕДДС «Ногайский район» | Директор управделами Шандавова Т.Н. | |
| | ОД | |
| ГО, ЧС администрации МО «Ногайский район» по ликвидации ЧС | Главный специалист Ярлыкапов А.А. | 8(87252)2-10-49 8(87252)5-51-14 |
| ГКУ РД «Центр ГО и ЧС» ПЧ № 49 | Руководитель ГКУ РД «Центр ГО и ЧС» ПЧ № 49 Яриков А.А. | |
| РОВД | Койлубаев А.И. | |
| | Деж.часть | 8(87256)2-12-74 |
| Ногайская ЦРБ | Межитова Ф.Я. | 8(872)562-12-12 |
| | Приемный покой | 8(928)592-69-49 |

| 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 |
| 1990 | 2011 | 1 эт. | 3 м | 13,5 х 42 | 517,9м ² | 82/36 | 0/1 | 2 |

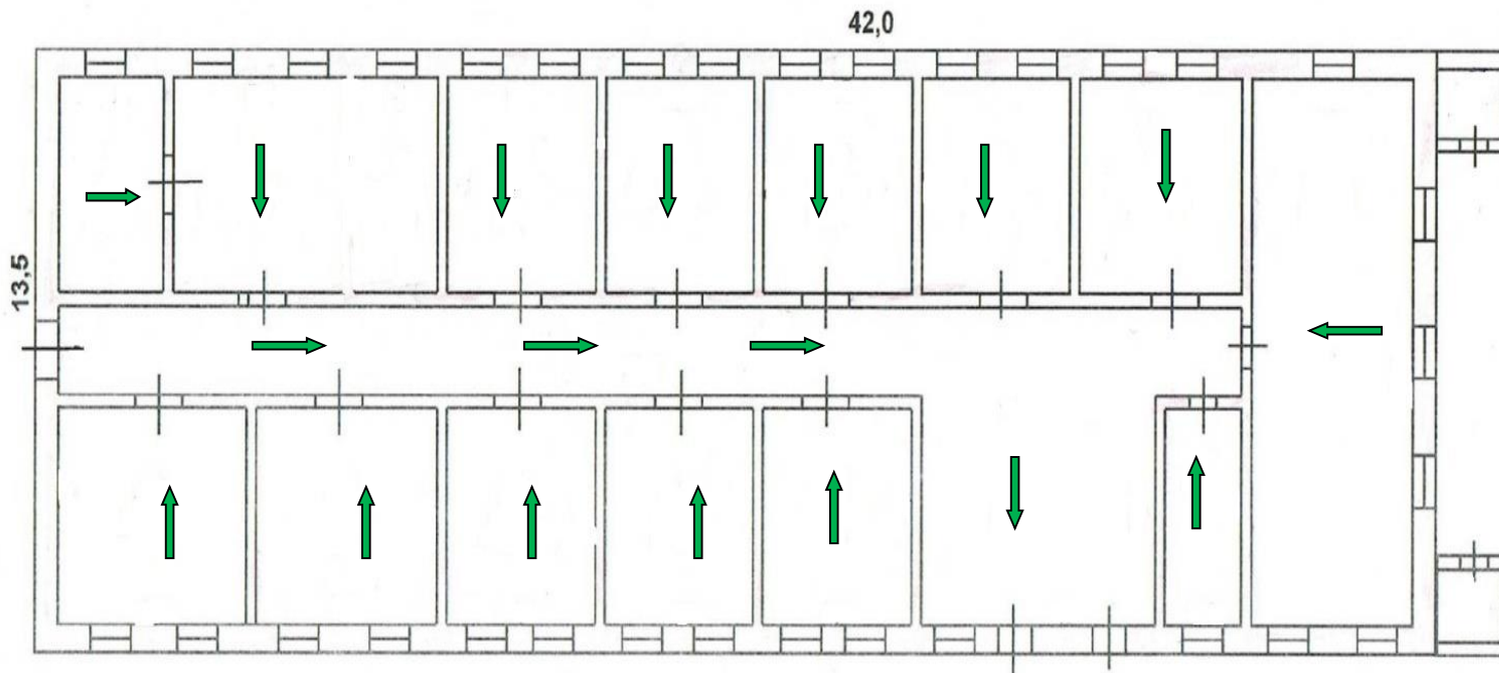
ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»

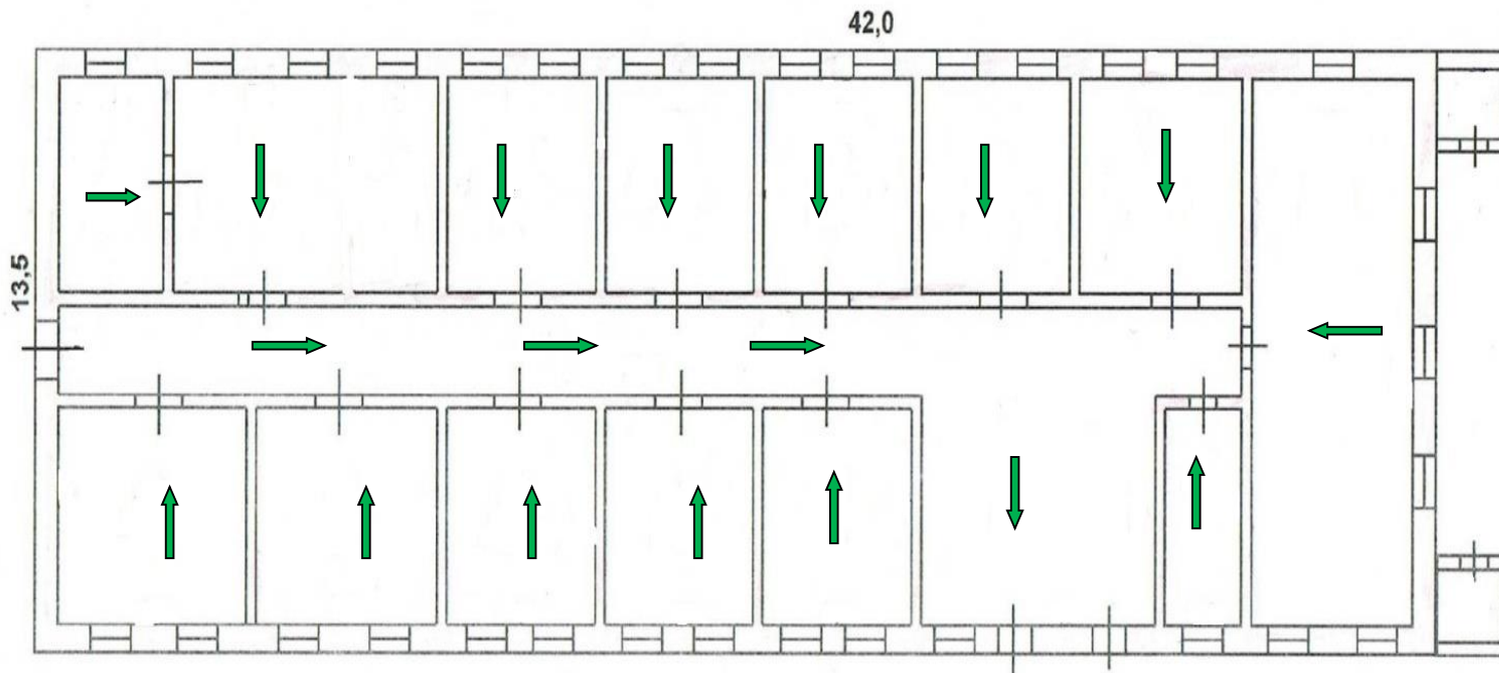
(план расположения объекта на местности)



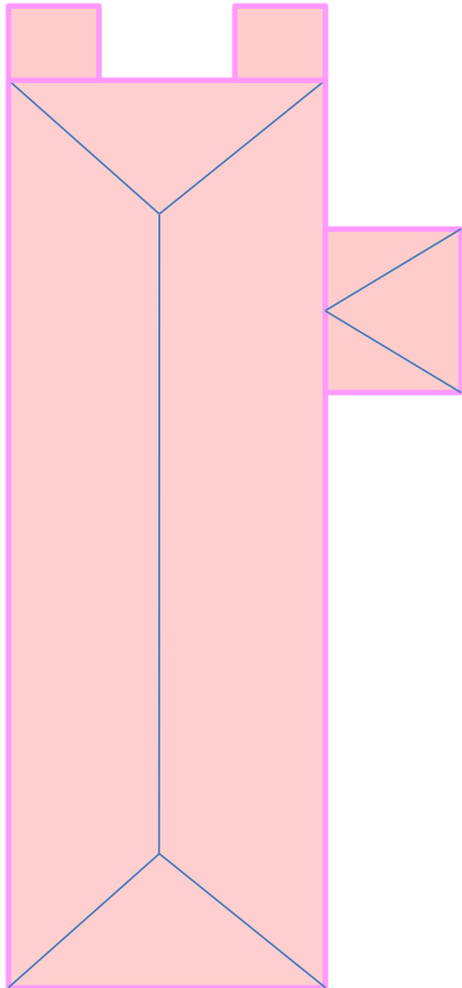
ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»
(план эвакуации)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»
(план эвакуации)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»
(план чердака объекта)



АКТ

приемки выполненных работ по огнезащитной обработке деревянных конструкций

Адрес объекта: РД, г. Махачкала
Объект: МДОУ № 78
Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчиков: директор МКОУ «Боранчинская СОШ им. К.Б. Оразбаева»
представитель подрядчика: директор ООО «СинТет» Абакарова Г.А.
Мастер пропитчик тов. Бийсолтанов М.А.
Составили настоящий акт в соответствии заявки от _____
произведено покрытие следующим материалом огнезащитным составом:

«МИГ-09» ТУ 2499-039-245059342009(ОКП249990), сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП061.В.00318.

Огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения здания МДОУ № 78

Общая площадь обработанной поверхности составляет 1521 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, изъятый из пламени не горит и не тлеет.

Мастер пропитки тов. Бийсолтанов М.А.
Представитель приемочной комиссии: Мамедов И.З.
Директор ООО «СинТет» Абакарова Г.А. Абакарова Г.А.

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



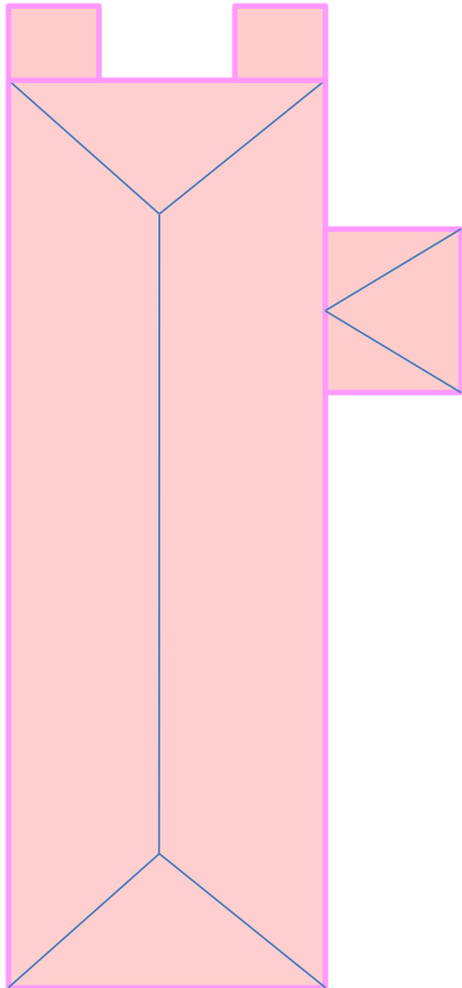
ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»
 (Оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)

| № 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 | Недопустимый риск - 10^{-2} | Январь - Декабрь |
| 3 | Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта | Недопустимый риск - 10^{-2} | Январь - Декабрь |
| 4 | Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта | Недопустимый риск - 10^{-2} | 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 | Недопустимый риск - 10^{-2} | Январь - Декабрь |
| 7 | Риски возникновения аварий на биологически опасных объектах | Недопустимый риск - 10^{-2} | Январь - Декабрь |

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»
(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 возникновения 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 «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»
(план чердака объекта)



АКТ

приемки выполненных работ по огнезащитной обработке деревянных конструкций

Адрес объекта: РД, г. Махачкала
Объект: МДОУ № 78
Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчиков: директор МКОУ «Боранчинская СОШ им. К.Б. Оразбаева»
представитель подрядчика: директор ООО «СинТет» Абакарова Г.А.
Мастер пропитчик тов. Бийсолтанов М.А.
Составили настоящий акт в соответствии заявки от _____
произведено покрытие следующим материалом огнезащитным составом:

«МИГ-09» ТУ 2499-039-245059342009(ОКП249990), сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП061.В.00318.

Огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения здания МДОУ № 78
Общая площадь обработанной поверхности составляет 1521 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, изъятый из пламени не горит и не тлеет.

Мастер пропитки тов. Бийсолтанов М.А.
Представитель приемочной комиссии: Маммаев И.З.
Директор ООО «СинТет» Абакарова Г.А. Абакарова Г.А.

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



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»
(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. 2; детей 0 чел.; больных – чел. чел. 19; 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 3 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 60 мин. (потеря несущей стойкости) Пожарная опасность (умереннопожароопасные) |

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»
(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 15 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 «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»
(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 нет |
| 5.2.4 | Лестничные клетки | |
| 6. | Предел огнестойкости и вид противопожарных преград | нет |
| 7. | Пути эвакуации | Дверные проемы |
| 8. | Места отключения электроэнергии, вентиляции, дымоудаления. | Электричество 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. 3000л. нет; нет; нет; |

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»
(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; 3,2 л/с. нет |
| 11. | Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов | нет |
| 12. | Наличие устройств автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации | Нет/есть |
| 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 | беспроводная отсутствует |
| 13. 13.1 | Охранная сигнализация в здании Кнопка (брелок) экстренного вызова милиции в здании | имеется имеется |
| 14. 14.1 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | отсутствует нет |
| 15. 15.1 | Обеспеченность персонала здания учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания Обеспеченность персонала корпуса (здания) учреждения носилками для эвакуации маломобильных пациентов | имеются отсутствуют |

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»
(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 | отсутствуют |
| 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 | 20 мин |

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»

(лист учета проверки надзорными органами)

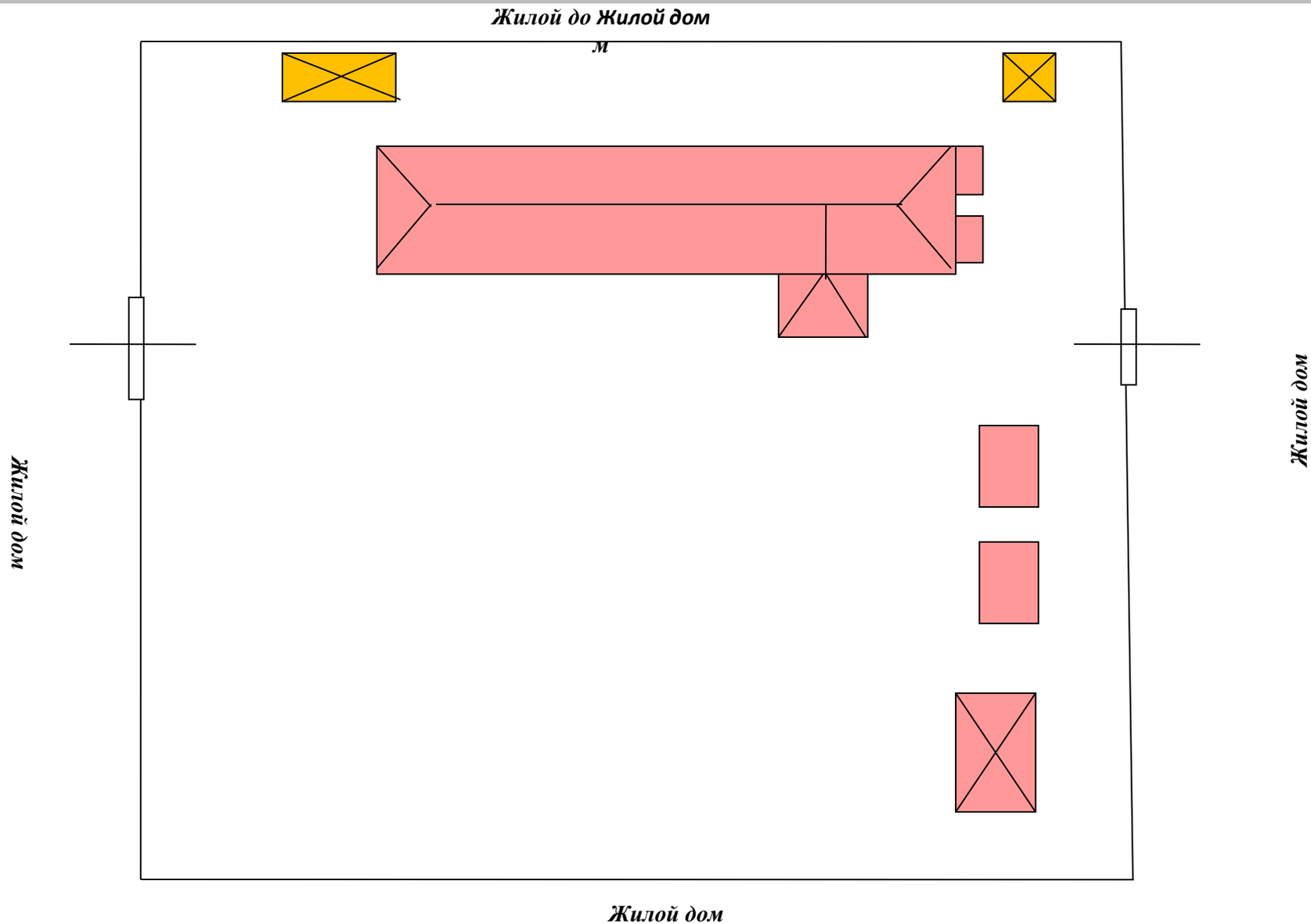
| № п/п | ДАТА ПРОВЕРКИ | ПРОВЕРЯЮЩИЙ ОРГАН | ВЫНЕСЕННОЕ РЕШЕНИЕ |
|----------|---------------|-------------------|--------------------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |
| 6. | | | |
| 7. | | | |
| 8. | | | |
| 9. | | | |
| 10. | | | |
| 11. | | | |
| 12. | | | |



Раздел № 4

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»
(схема расстановки сил и средств)

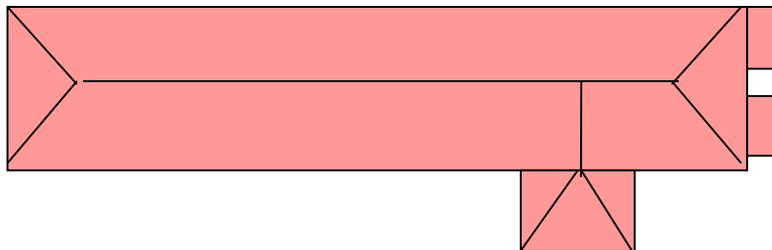


Раздел № 5
**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ
ОБЪЕКТА**

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»
(схема расстановки сил и средств)

Жилой до Жилой дом

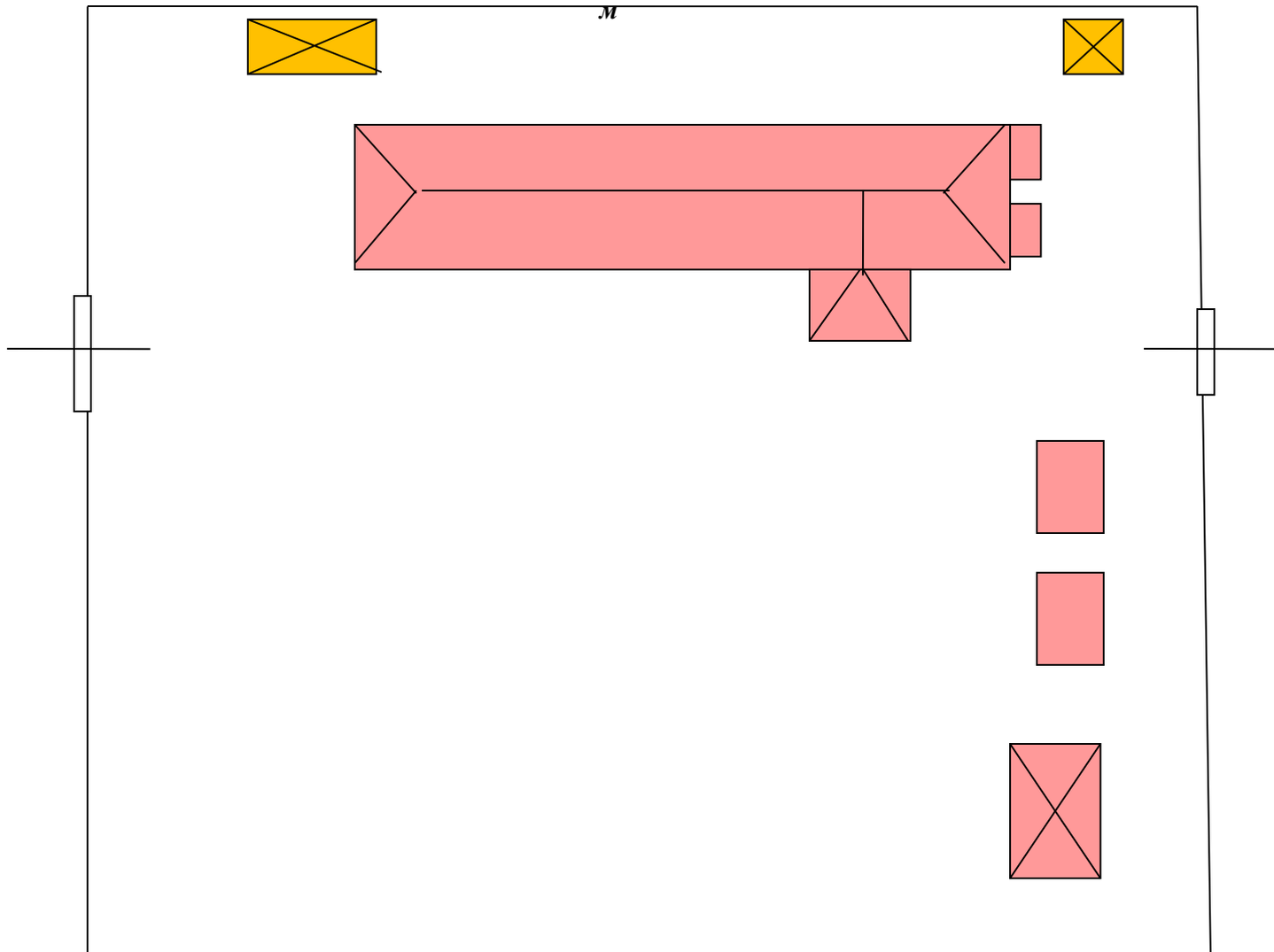
м



Жилой дом

Жилой дом

Жилой дом





Раздел № 6

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Боранчинская СОШ им.К.Б.Оразбаева»
(декларация пожарной безопасности)

Место для декларации