



## ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МУНИЦИПАЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РАЙОННЫЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ»

(Содержание)

№ раздела	Наименование	№ слайда
1.	Содержание	3
2.	Условные обозначения	5-6
3.	Общая информация	7-17
4.	Риски возникновения техногенных пожаров	18-20
5.	Риски возникновения аварий на системах ЖКХ объекта	21-23
6.	Декларация пожарной безопасности	25
7.	Декларация по энергосбережению	26



#### ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МУ «Районный краеведческий музей»

(Условные обозначения)

жилые дома; промышленные (хозяйственные) объекты; социально - значимые объекты; 1- этажные дома (кирпич, бетон); I---2- этажные дома (кирпич, бетон); 3- этажные и более дома (кирпич, бетон); 1- этажные дома (деревянные); I---2- этажные и более дома (деревянные); стационарный пост ДПС; сельская больница (мед.пункт) с указанием номера и кол. коек; автотрассы федерального значения зона ответственности ГИБДД; аварийно-опасные участки трассы; вертолётная площадка; мост; ж\д станция; железная дорога; тепловой пункт; котельные; водонапорная башня; колодец; очистное сооружение; водозаборная станция; линии водоснабжения;

нефтепровол:



-13-<sub>A</sub> 1/750 A

£

ПВР

- ДЭС;

- трансформаторные подстанции;
- линии эл. снабжения 35 кВ;
- линии эл. снабжения 0,4 кВ;
- сборный эвакуационный пункт (в числ. номера припис. домов, человек)
- маршруты эвакуации населения (1- номер маршрута, 13 количество эвакуируемых домов, 1- колонн, 750 -)чел. А автомобильный
- метеорологический пост;
  - пункты временного размещения населения;
    - газораспределительный пункт;
    - линии газоснабжения;
    - линии теплоснабжения;
    - жилые дома центрального отопления;
    - жилые дома печного отопления;
  - зона возможного риска при аварии на газо-, нефтепроводе;
  - компрессорная станция;
  - -хранилища газа, 2- млн.куб.м;
  - места пересечений с преградами (мосты, автодороги, ж/д, водные объекты, овраги и т.д);
- О критический уровень подтопления;
  - средний уровень подтопления;
  - максимальный уровень подтопления;
  - нефтебазы и другие объекты нефтяного комплекса. (нефтеналивные сатнции, мазутохранилища и др.);
  - насосные станции;
    - газопровод;

#### ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МУ «Районный краеведческий музей»

#### (Условные обозначения)



Ведомственная пожарная охрана

Добровольная пожарная охрана

Противопожарная служба субъекта

Муниципальная пожарная охрана

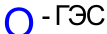
Федеральная противопожарная служба

ПОО, ОЭ

Лечебные учреждения (наименование, колво коек)

- Социально значимый объект





-Граница муниципального района и пожарного гарнизона



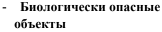
/x**//**^?000

- Химически опасные объекты

хранилище АХОВ (тип вещества,

количество тонн) - склад средств РХЗ с указанием их

количества в тоннах



- Газоперерабатывающий завод
- Газопровод
- Нефтепровод
- Пересечение газопровода с автодорогой
- -Пересечение газопровода -с речными преградами
- Пересечение газопровода с ЖД
- -Пересечение газопровода с переходами и оврагами



Морской порт



Метрополитен



Водопроводные сети;



Водозаборные станции; Очистное сооружение;



Котельные;



ТЭЦ;



Тепловой пункт;



Тепловые сети;

Газовое месторождение;

-<sup>ГАЗ</sup> Газовое хранилище;

Компрессорная станция;



Военизированный горноспасательный взвод



Место погрузки угля на ж/д транспорт



ГТС



Обогатительная фабрика, (комбинаты)



Угольный разрез Карьер

Вертолетные площадки Скотомогильники



ЛЭП



- ПС 750 кВ

- ПС 500 кВ

- ПС 220 кВ

- ПС 110 кВ

ДЭС 35 кВ





кВ

кВ

- ЛЭП 35 кВ

ЛЭП 750

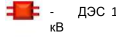
ЛЭП 220



κВ



- ПС 35 кВ



СкочковоГ 1 -\_ потребляемая мощность н.п. мВт/ч



Месторождение нефти





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 охраняемой территорий (заповедник, заказник, национальный парк);

Граница лесов Министерства обороны;



Лесхоз;



Арендатор леса;



Очаг природного пожара;



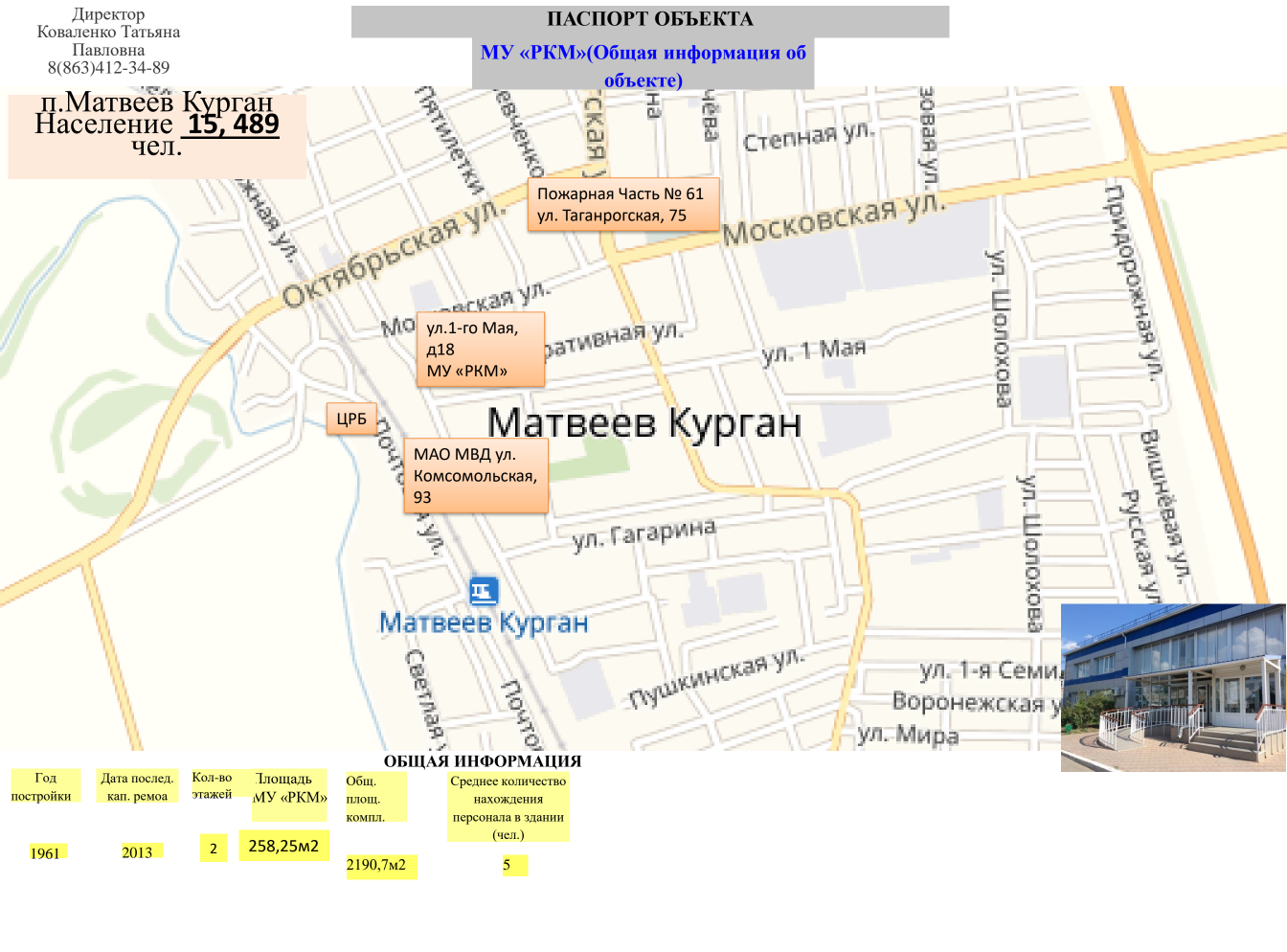
Размещение эвакуированного населения



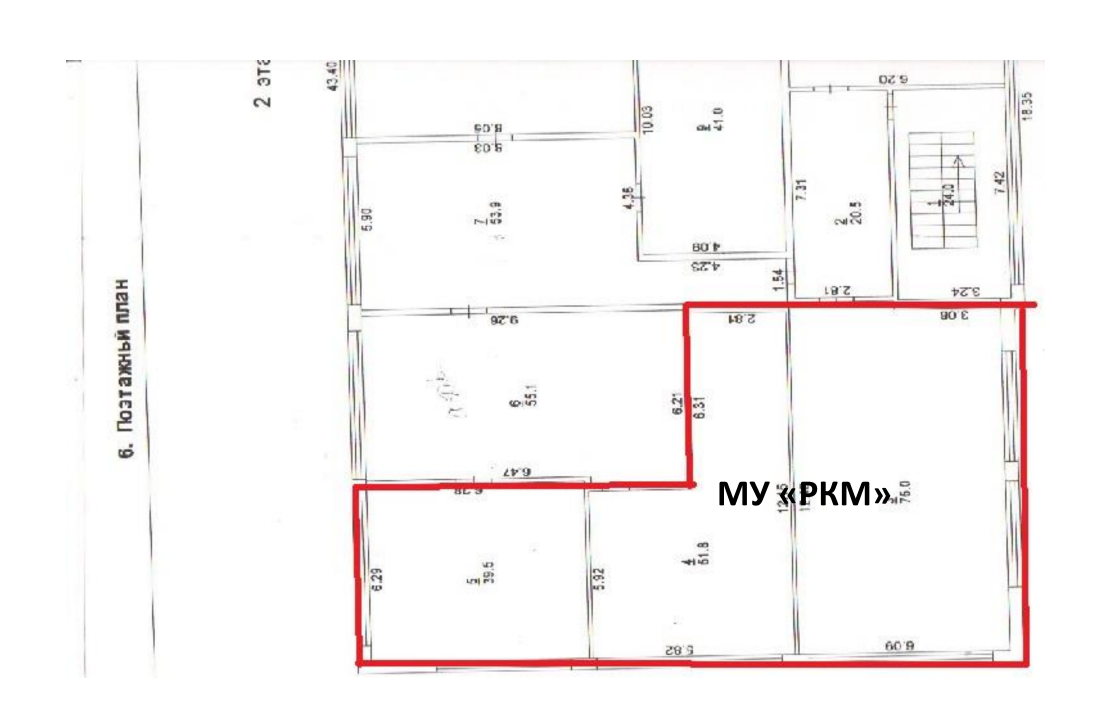
Пожарные гидранты

Пляжи;

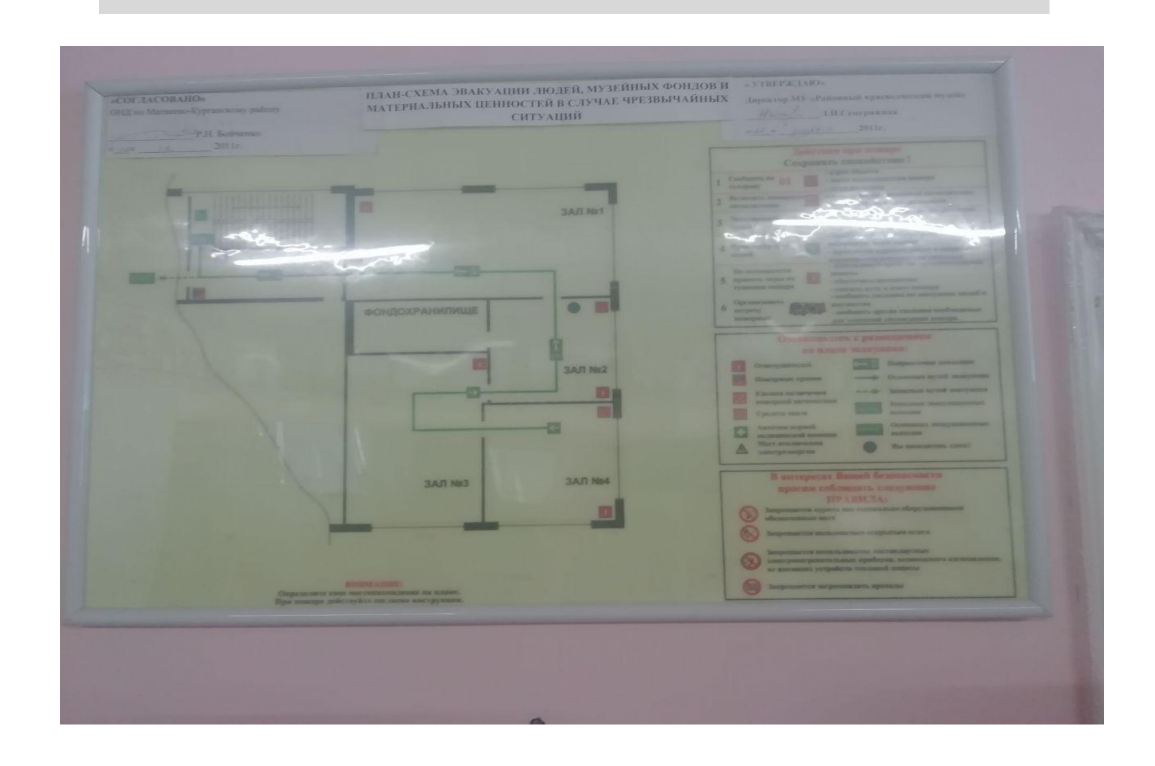




## ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МУ «Районный краеведческий музей» (Схема объекта)



### ПАСПОРТ ОБЪЕКТА (Эвакуация)



# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ПОСЕЛКА МАТВЕЕВ КУРГАН МАТВЕЕВО-КУРГАНСКОГО РАЙОНА (Оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)

№ п.п.	Наименование риска	Показатель риска	Временные показатели риска
	Риски возникновени	я ЧС на транспорте	
1	Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта	Недопустимый риск - 10 <sup>-5</sup>	Январь - Декабрь
2	Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта	Приемлемый риск - 10 <sup>-5</sup>	Январь - Декабрь
3	Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта		Объектов воздушного транспорта нет
4	Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта		Объектов водного транспорта нет
	Риски возникновения ЧС	техногенного характера	
5	Риски возникновения аварий на химически опасных объектах		На территории опасных объектов нет
6	Риски возникновения аварий на радиационно опасных объектах		На территории опасных объектов нет
7	Риски возникновения аварий на биологически опасных объектах _		На территории опасных объектов нет

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарнотактической характеристики объекта
1.	Назначение здания	Прочее
2.	Степень огнестойкости здания	2 степень огнестойкости
3. 3.1 3.2	Количество находящихся людей в здании	Персонал – 5 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, 6572.1 м3 Есть Нет
5. 5.1.1	<b>Строительные конструкции:</b> Наружные стены	Предел огнестойкости 60 мин. (потеря огнестойкости) Пожарная опасность (умереннопожароопасные)
5.1.2	Перегородки	Предел огнестойкости 20 мин. (потеря несуще стойкости) Пожарная опасность (умереннопожароопасные)

(Оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п

## Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта

- 5.1.3 Перекрытия
- 5.1.4 Кровля
- 5.1.5 Лестничные клетки
- 5.2 Строительные материалы:
- 5.2.1 Перегородки

5.2.2 Перекрытия

#### Значение показателей пожарнотактической характеристики объекта

**Предел огнестойкости** 15 мин. (потеря целостнотсти)

Пожарная опасность

(умереннопожароопасные)

**Предел огнестойкости** 15 мин. (потеря целостнотсти)

Пожарная опасность

(умереннопожароопасные)

Воспламеняемость: трудногорючие

Распространение пламени по поверхности:

трудногорючие

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

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарнотактической характеристики объекта
5.2.3	Кровля         Лестничные клетки	Г орючесть: нормальногорючие Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяющие Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные 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 на 1 этаже Газ нет
9.	Основные элементы опасности для людей при пожаре.	Отравление СО и продуктами разложения, воздействие высокой температуры, обрушение конструкций.
10.	Противопожарное водоснабжение	
10.1	- количество пожарных водоемов, их емкость	нет;
10.2	-пожарный водопровод, его вид, расход воды;	нет;
10.3	- количество гидрантов;	нет;
10.4	- наличие и количество внутренних пожарных кранов;	3 крана;

## ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Тъс* с* Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
10.5	-тип соединения и диаметр внутренних пожарных кранов;	Д51мм;
10.6	-требуемый расход воды на нужды пожаротушения:	40,0 л/с.
10.7	- способы подачи воды	от автоцистерны: с установкой на ПВ- расстояние 60 м.
11.	Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов	нет
12.	Наличие устройств автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации	Не требуется установка АУП. Сигнал АПС передается в ПЧ-1
12.1	Способ вывода сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты в подразделение пожарной охраны	беспроводная/по радиоканалу МЧС России
12.2	Прямая телефонная связь с подразделением пожарной охраны для здания	имеется
13.	Охранная сигнализация в здании	имеется
13.1	Кнопка (брелок) экстренного вызова милиции в здании	имеется
14.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании	имеется
14.1	Т ип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	проводная
15.	Обеспеченность персонала здания учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания	имеются
15.1	Обеспеченность персонала корпуса (здания) учреждения носилками для эвакуации маломобильных пациентов	отсутствуют

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Тъс*с* Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
16.	Текущее состояние здания	В исправном состоянии
17.	Капитальное ограждение территории здания	имеется
18.	Наличие металлических входных дверей в здании	имеются
19.	Физическая охрана здания или каждого корпуса (частное охранное предприятие или отдел вневедомственной охраны)	имеется
19.1	Видеонаблюдение территории и помещений для здания	имеется
20.	Состояние эвакуационных путей и выходов в здании	не соответствует
21.	Время прибытия ближайшего пожарного подразделения	Менее 10 мин