

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД

МКДОУ «Детский садик «Ромашка»

368241, РД, МР «Итумберский район», с. Итумки

ОТВЕТСТВЕННАЯ ОБРАБОТКА:

МАГОМЕДОВА А.М.

Т.Т.: (8963) 422-28-95



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКДОУ «Детский садик «Ромашка»
(содержание)

№ раздела	Наименование	№ слайда
1.	<u>Содержание</u>	2
2.	<u>Условные обозначения</u>	4
3.	<u>Общая информация</u>	7
4.	<u>Риски возникновения техногенных пожаров</u>	23
5.	<u>Риски возникновения аварий на системах ЖКХ объекта</u>	27
6.	<u>Декларация пожарной безопасности</u>	33



УСЛЮБИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Раздел №2

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД

МКДОУ «Детский садик «Ромашка»

(условные обозначения)

-  - дачный домик;
-  - промышленные (хозяйственные) объекты;
-  - социально – значимые объекты;
-  - 1-этажные дома (кирпич, бетон);
-  - 2-этажные дома (кирпич, бетон);
-  - 3-этажные и более дома (кирпич, бетон);
-  - 1-этажные дома (деревянные);
-  - 2-этажные и более дома (деревянные);
-  - стационарный пост ДПС;
-  №12
150 - 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;
-  - нефтепровод;

-  - ДЭС;
-  - трансформаторные подстанции;
-  - линии э.л. снабжения 35 кВ;
-  №2,9,13
750 чел. - линии э.л. снабжения 0,4 кВ;
-  1 - 13
1/750 А - 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;
-  - жилые дома центрального отопления;
-  - жилые дома печного отопления;
-  - зона возможного риска при аварии на газо-, нефтепроводе;
-  - компрессорная станция;
-  - храненияга газа, 2- млн. куб.м.
-  - места пересечений с преградами (мосты, автодороги, ж/д, водные объекты, овраги и т.д.);
-  2 - критический уровень подтопления;
-  - средний уровень подтопления;
-  - максимальный уровень подтопления;
-  - нефтебазы и другие объекты нефтяного комплекса (нефтеналивные саттени, мазутохранилища и др.);
-  - насосные станции;
-  - газопровод;

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД МКДОУ «Детский садик «Ромашка» (условные обозначения)

	Ведомственная пожарная охрана		Морской порт		Линейная		ЛЛН
	Добровольная пожарная охрана		Метрополитен		ЛЭС 750 кВ		- ЛЭС 750 кВ
	Противопожарная служба субъекта		Водопроводные сети		- ЛЭС 500 кВ		- ЛЭС 500 кВ
	Муниципальная пожарная охрана		Водонагревательные станции		- ЛЭС 220 кВ		- ЛЭС 220 кВ
	Федеральная противопожарная служба		Очистные сооружения		- ЛЭС 110 кВ		- ЛЭС 110 кВ
	ПОО, ОЭ		Котельные		- ЛЭС 35 кВ		- ЛЭС 35 кВ
	Лечебные учреждения (наименование, кол-во коек)		ТЭЦ		- ЛЭС 110 кВ		- ЛЭС 110 кВ
	Социально значимый объект		Телефонный пункт		- ЛЭС 35 кВ		- ЛЭС 35 кВ
	ЛЭС		Газовые сети		Газовое месторождение		Месторождение нефти
	Граница муниципалитетов района и пожарного подразделения		Газовое хранилище		Компрессорная станция		НПС с наименованием и километром трассы на котором она расположена, проводил, неведом; нефтяной терминал ж/д транспорта
	Химически опасные объекты		Восточный угольный вход		Шахта		Граница территории (ФО, субъекта, МР, ГО, насел. пункта); Граница лесозащитной зоны
	Химически опасные объекты		Обогатительная фабрика, (координаты)		Угольный ресурс		Граница особо охраняемой территории (заповедник, заказник, национальный парк); Граница лесохозяйственной охраны
	Химически опасные объекты		Карьер		Вертолетная площадка		Лесозащитная зона
	Химически опасные объекты		Скотомогальник		Скотомогальник		Размещение дислоцированного населения
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		Посариваемые территории
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС
	Химически опасные объекты		ЛЭС		ЛЭС		ЛЭС



Раздел № 2
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Министерство МЧС
РСФСР

Сектор безопасности

Григорьев

Григорьев

Григорьев

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКДОУ «Детский садик «Ромашка»
(космический снимок)



МКДОУ «Детский садик «Ромашка»

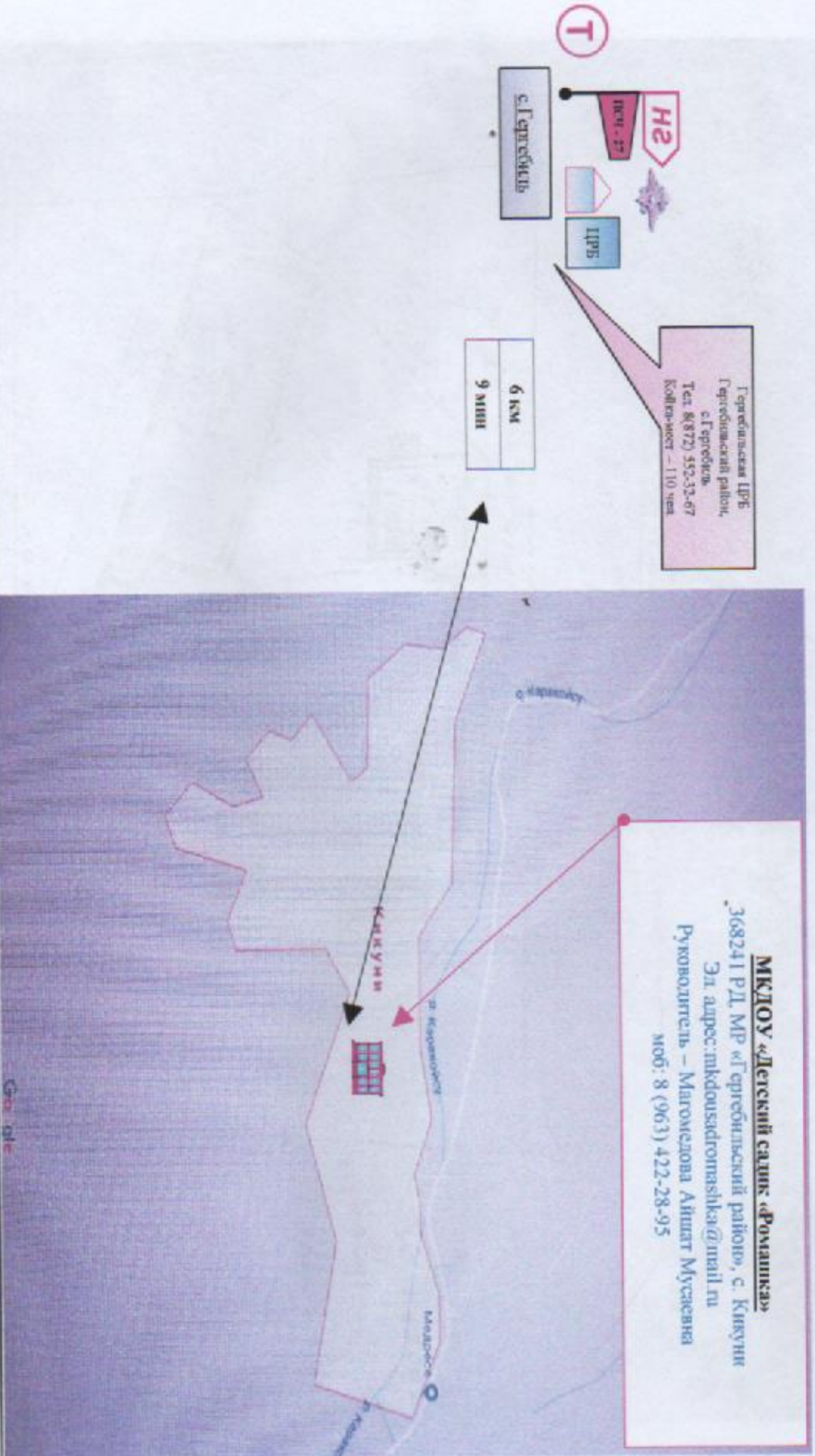
368241 Р.Д. МР «Гербуйский район», с. Кижунли

Эл. адрес: mkdousdromashka@mail.ru

Руководитель – Маромалова Айшат Мусевна

телеф. 8 (963) 422-28-95

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКОУ «Детский садик «Ромашка»
(схема расположения объекта на местности)**



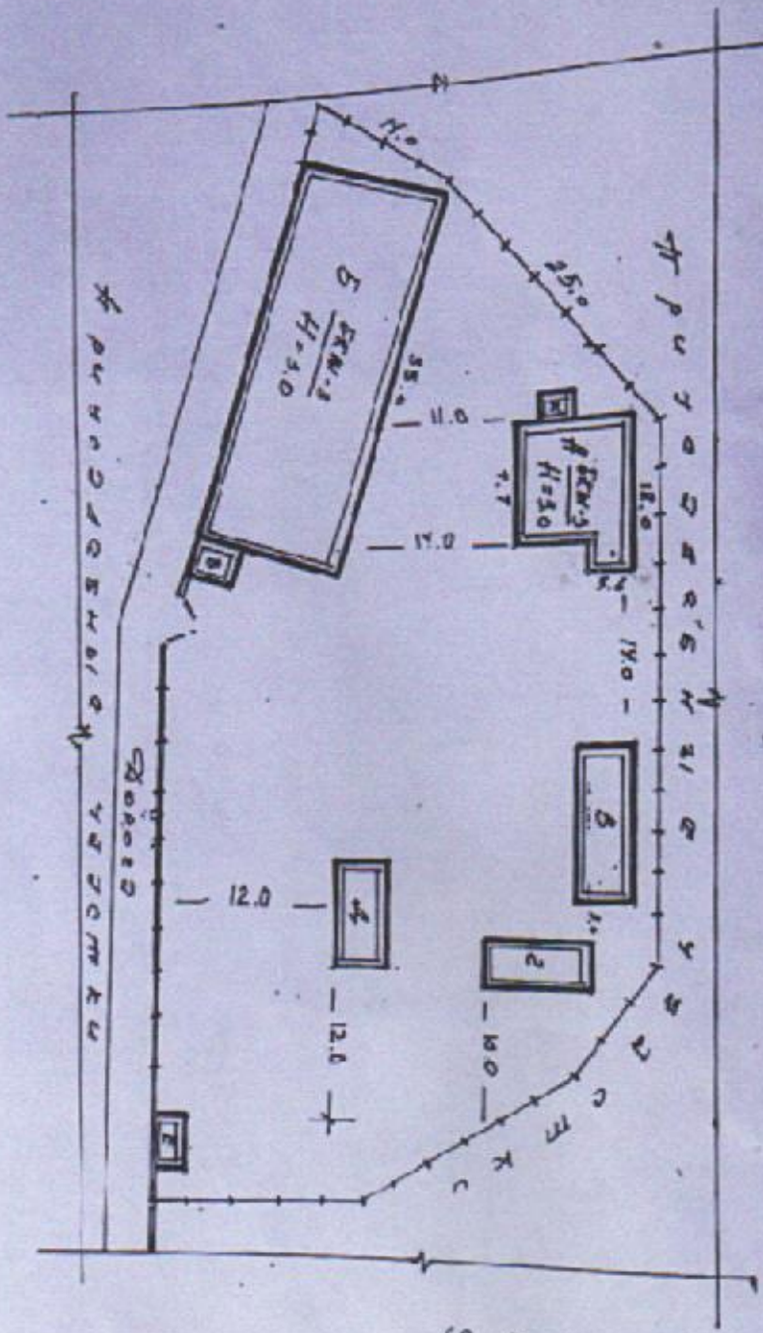
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Год постройки	Дата последнего капитального ремонта	Количество этажей	Общая высота	Размеры геометрические (Жилые здания) метров	Общая площадь	Количество воспитанников / персонала в здании (чел.) в дневное время	Количество воспитанников / персонала в здании (чел.) в ночное время	Количество выходов
1970	2018	1 эт.	3 м	70 x 15	м ²	165	0/1	5

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
 МКДОУ «Детский садик «Ромашка»»
 (план расположения объекта на местности)

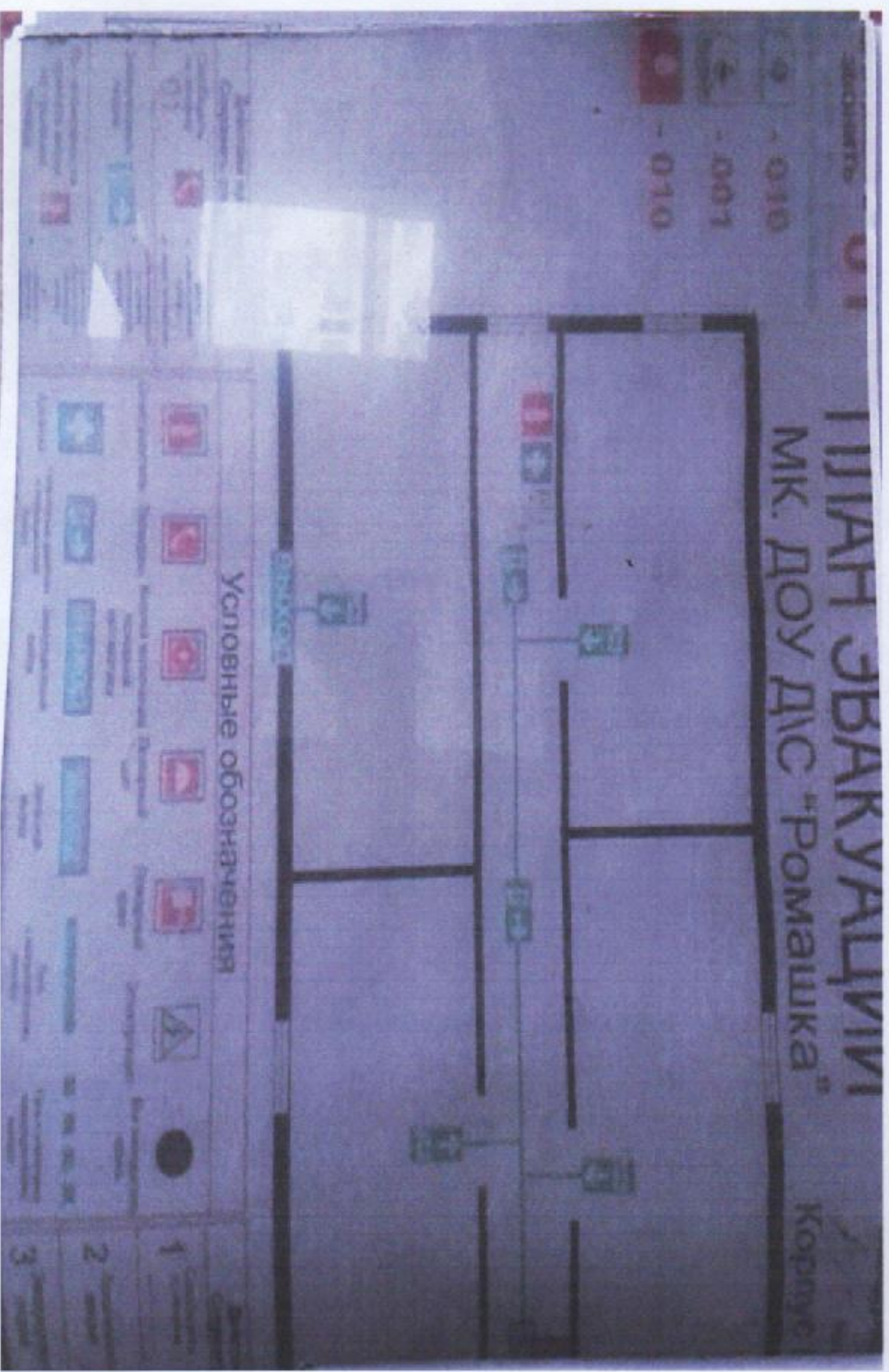
№ 10. Подпись

Здания ведомств



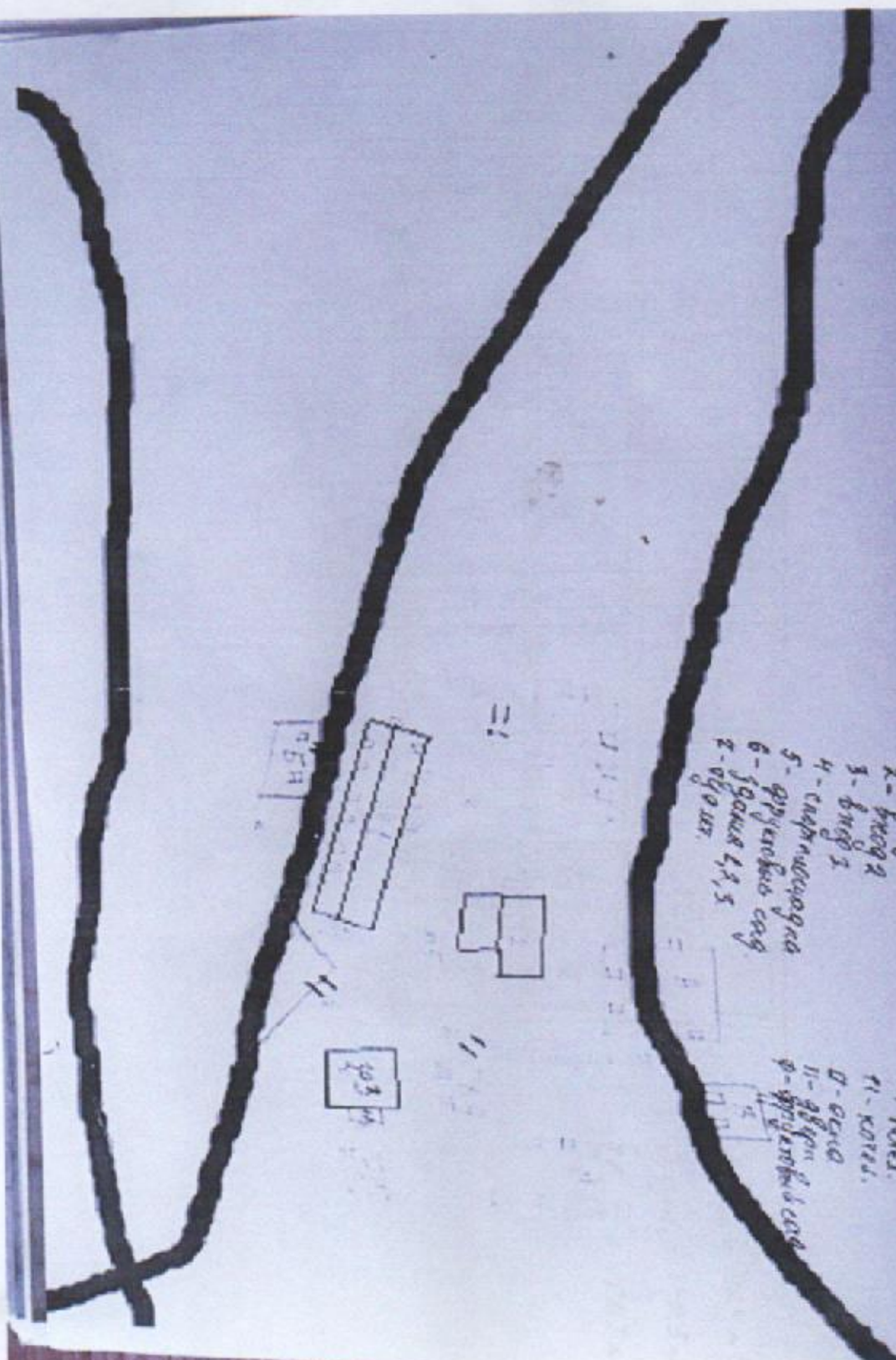
Суд. = 2850 м.
 С. доп. = 700 м.
 С. доп. = 2150 м.

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКДОУ «Детский садик «Ромашка»

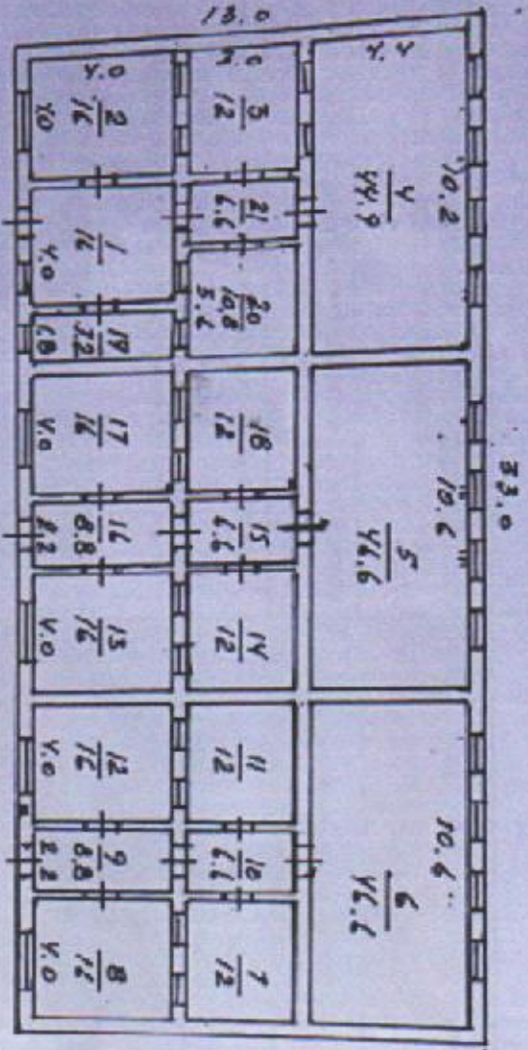


Условные обозначения:

- А, Б, Г - участки с/пер
- В - ливневая
- 1 - брод 1
- 2 - брод 2
- 3 - брод 3
- 4 - септикообразов
- 5 - дренажные каналы
- 6 - дренажные каналы
- 7 - дренажные каналы
- 8 - дренажные каналы
- 9 - канал
- 10 - канал
- 11 - канал
- 12 - дренажные каналы
- 13 - дренажные каналы
- 14 - дренажные каналы
- 15 - дренажные каналы
- 16 - дренажные каналы
- 17 - дренажные каналы
- 18 - дренажные каналы
- 19 - дренажные каналы
- 20 - дренажные каналы



Сума "Б"
Короче и т



$H = 3.0 \text{ м}$
 $S_{\text{обш.}} = 429 \text{ м}^2$
 $S_{\text{нод.}} = 349.5 \text{ м}^2$
 $V_{\text{к.л.}} = 1287 \text{ м}^3$

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКДОУ «Детский садик «Ромашка»
 (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 технологического 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
МҚДОУ «Детский садик «Ромашка»
 (Оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)

№ п.п.	Наименование риска	Показатель риска	Временные показатели риска
8	Риски возникновения аварий на военных ГОО	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
МЖДЮ «Детский садик «Ромашка»»
 (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. 90; детей 148 чел.; больных – чел. чел. 4; 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-х этажное 3 метров 70 * 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 РД
МКДОУ «Детский садик «Ромашка»
 (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)
5.1.4	Кровля	Пожарная опасность (умереннопожароопасные) Предел огнестойкости 15 мин. (потеря целостности) Пожарная опасность (умереннопожароопасные)
5.1.5	Дестничные клетки	Пожарная опасность (умереннопожароопасные)
5.2	Строительные материалы:	Горючесть: умеренногорючие Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяемые Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные.
5.2.1	Перегородки	Горючесть: нормальноторючие Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяющие
5.2.2	Перекрытия	Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКДОУ «Детский садик «Ромашка»
 (оперативно-технические характеристики объекта)

№ п/п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
5.2.3	Кровля	<p>Горючесть: нормальноторючие</p> <p>Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые</p> <p>Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяющие</p> <p>Дымобразующая способность: с умеренной дымобразующей способностью</p> <p>Токсичность: умеренноопасные</p> <p>да</p>
5.2.4	Лестничные клетки	нет
6.	Предел огнестойкости и вид противопожарных преград	Дверные и оконные проемы
7.	Пути эвакуации	Электроэнергия от электропроводки в помещении тамбура
8.	Места отключения электроэнергии, вентиляции, дымоудаления.	Газ нет
9.	Основные элементы опасности для людей при пожаре.	Отравление СО и продуктами разложения, воздействие высокой температуры, обрушение конструкций.
10.	Противопожарное водоснабжение	1 шт. 50000л.
10.1	- количество пожарных водоемов, их емкость	нет;
10.2	- пожарный водопровод, его вид, расход воды;	10шт;
10.3	- количество гидрантов;	да; 10шт
10.4	- наличие и количество внутренних пожарных кранов;	

· ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКДОУ «Детский садик «Ромашка»
(оперативно-технические характеристики объекта)

№ п/п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
10.5	-тип соединения и диаметр внутренних пожарных кранов;	да, 0,5мм
10.6	-требуемый расход воды на нужды пожаротушения.	11 л/с.
10.7	-способы подачи воды	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	Беспроводная
12.2	Прямая телефонная связь с подразделением пожарной охраны для здания	имеется
13.	Охранная сигнализация в здании	отсутствует
13.1	Кнопка (брелок) экстренного вызова милиции в здании	имеется
14.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании	Имеется
14.1	Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	беспроводная
15.	Обеспеченность персонала здания учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания	отсутствуют
15.1	Обеспеченность персонала корпуса (здания) учреждения носилками для эвакуации маломобильных пациентов	отсутствуют

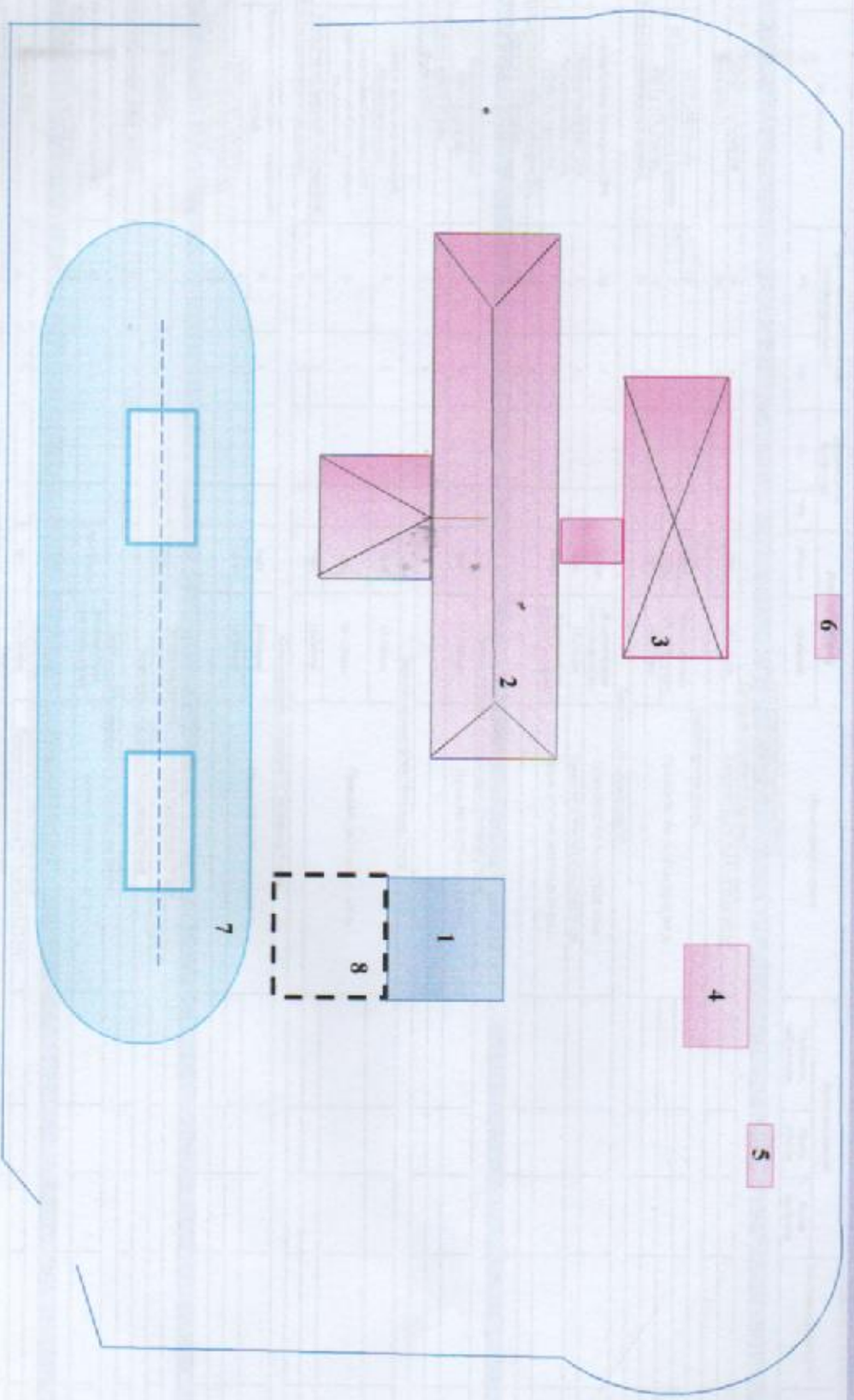
ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКДОУ «Детский садик «Ромашка»
(оперативно-технические характеристики объекта)

№ 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	имеется
18.	Наличие металлических входных дверей в здании	имеются
19.	Физическая охрана здания или каждого корпуса (частное охранное предприятие или отдел вневедомственной охраны)	отсутствует
19.1	Видеонаблюдение территории и помещений для здания	имеется
20.	Состояние эвакуационных путей и выходов в здании	соответствует/ не соответствует
21.	Время прибытия ближайшего пожарного подразделения	15 мин

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКДЮУ «Детский садик «Ромашка»
(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.			

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКДОУ «Детский садик «Ромашка»
(схема расстановки сил и средств)



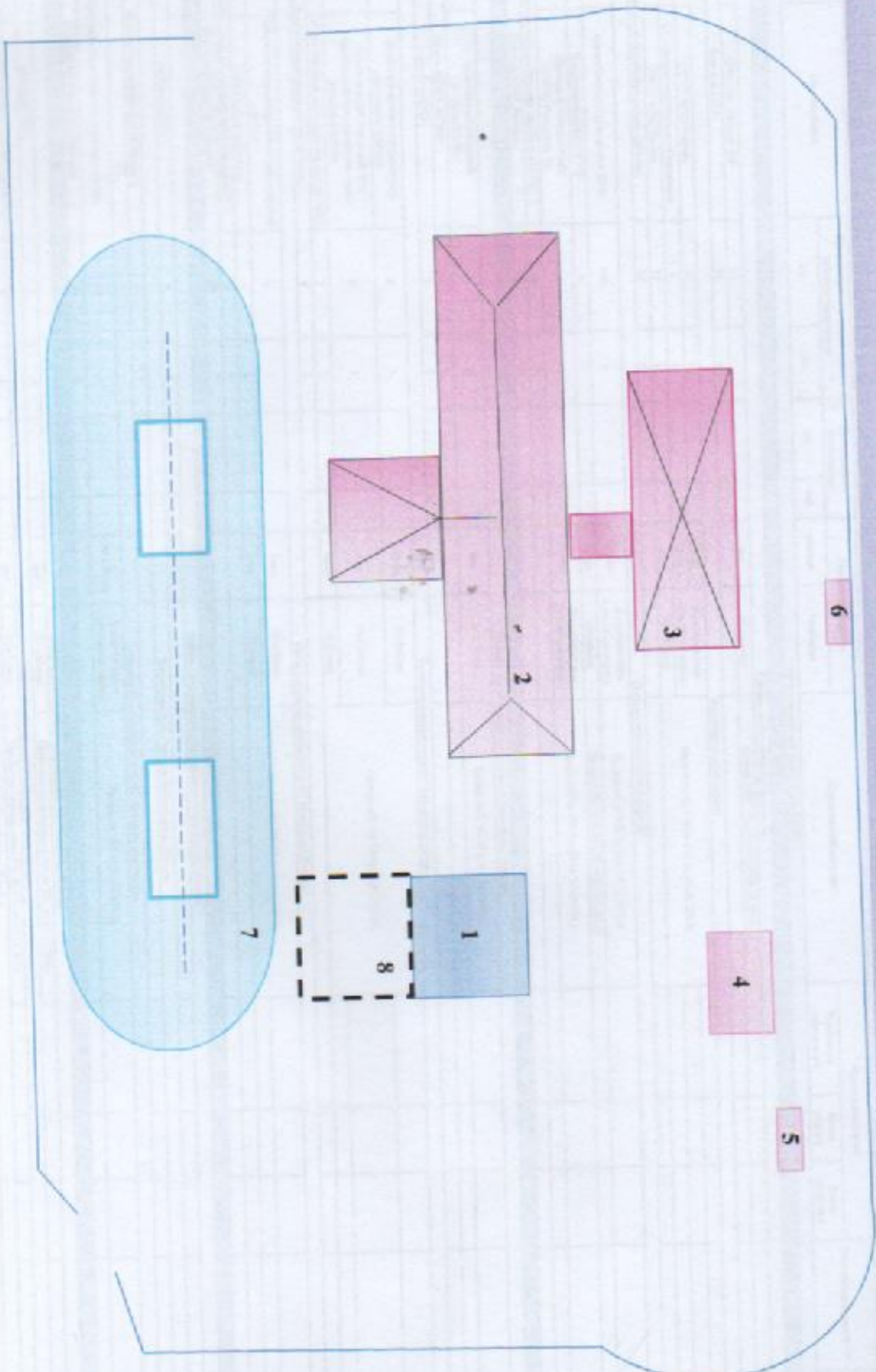
- 1 - спортзал
- 2 - школа
- 3 - столовая
- 4 - котельная

- 5,6 - туалет
- 7,8 - спортплощадка

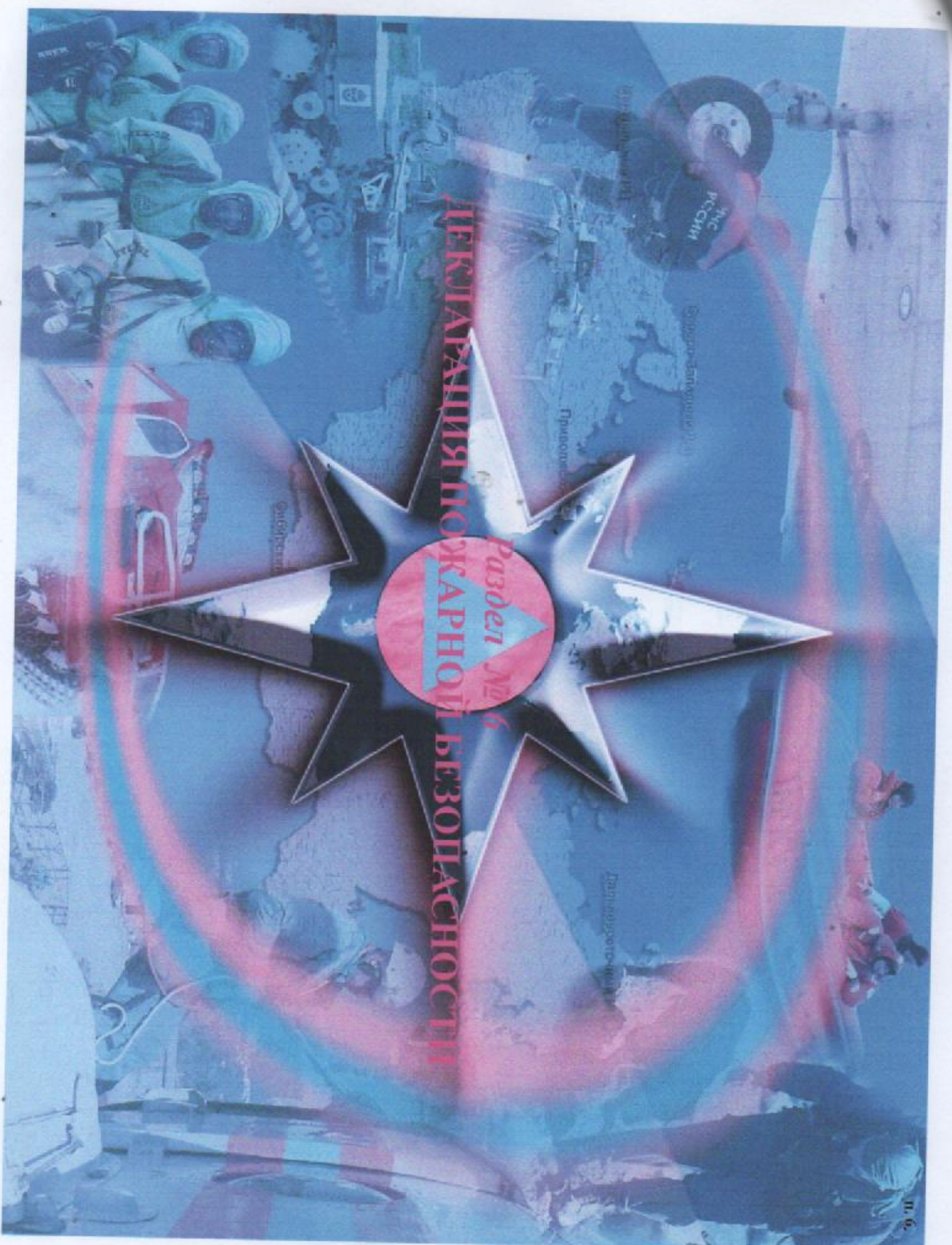


РІЗДЕР № 5
РИСКИ ВОЗНИКНОВИТИ АВАРІЇ НА ОБ'ЄКТАХ ОБ'ЄКТА

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКДОУ «Детский садик «Ромашка»
(схема расстановки сил и средств)



- 1 - спортзал
- 2 - школа
- 3 - столовая
- 4 - котельная
- 5,6 - туалет
- 7,8 - спортплощадка



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Раздел № 6

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РД
МКДОУ «Детский садик «Ромашка»
(декларация пожарной безопасности)