

Приложение № 17

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПАСПОРТА

объекта с массовым пребыванием людей,
осуществляющего оптово-розничную торговлю



ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАСПОРТ

объекта с массовым пребыванием людей,
осуществляющего оптово-розничную торговлю

Ответственный за разработку:
Уполномоченный на решение задач в области ГО и ЧС

Тел.:
Моб.:



Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Сибирский

Раздел № 1
СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА объекта с массовым пребыванием людей, осуществляющего оптово-розничную торговлю

ТРЦ « _____ »
(Содержание)











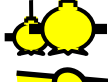


№ раздела	Наименование	№ слайда
1.	Содержание	
2.	Условные обозначения	
3.	Общая информация	
4.	Риски возникновения техногенных пожаров	
5.	Риски возникновения аварий на системах ЖКХ объекта	
6.	Схема размещения элементов ОКСИОН на объекте	

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА












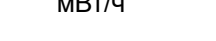














(Условные обозначения)

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

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА (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
-  Обогащительная фабрика, (комбинаты)
-  Угольный разрез
-  Карьер
-  Вертолетные площадки
-  Скотомогильники
-  12 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 33 кВ |  | МВт/ч мощность н.п. |
|  | 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 охраняемой территорий (заповедник, заказник, национальный парк); | | |
|  | Граница лесов Министерства обороны; | | |
|  | Лесхоз; | | |
|  | 1 | | |
|  | 2 Арендатор леса; | | |
|  | Очаг природного пожара; | | |
|  | Размещение эвакуированного населения | | |
|  | Пожарные гидранты | | |



Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Сибирский

Раздел № 3
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

ГБОУ СОШ № 382

(Общая информация об объекте)

Директор
Тел. раб.
Тел. сот.

Общая характеристика района Богородское:
- количество проживающего населения – 103,3 тыс.чел.
- Территория района (га) 1024
- Площадь зеленых насаждений 65 %.
- Жилая застройка 344 (га)



ФОТО ТРК

Богородский район



Условные обозначения

№54 / 750 - районная (городская) больница с ук. номера и кол. коек

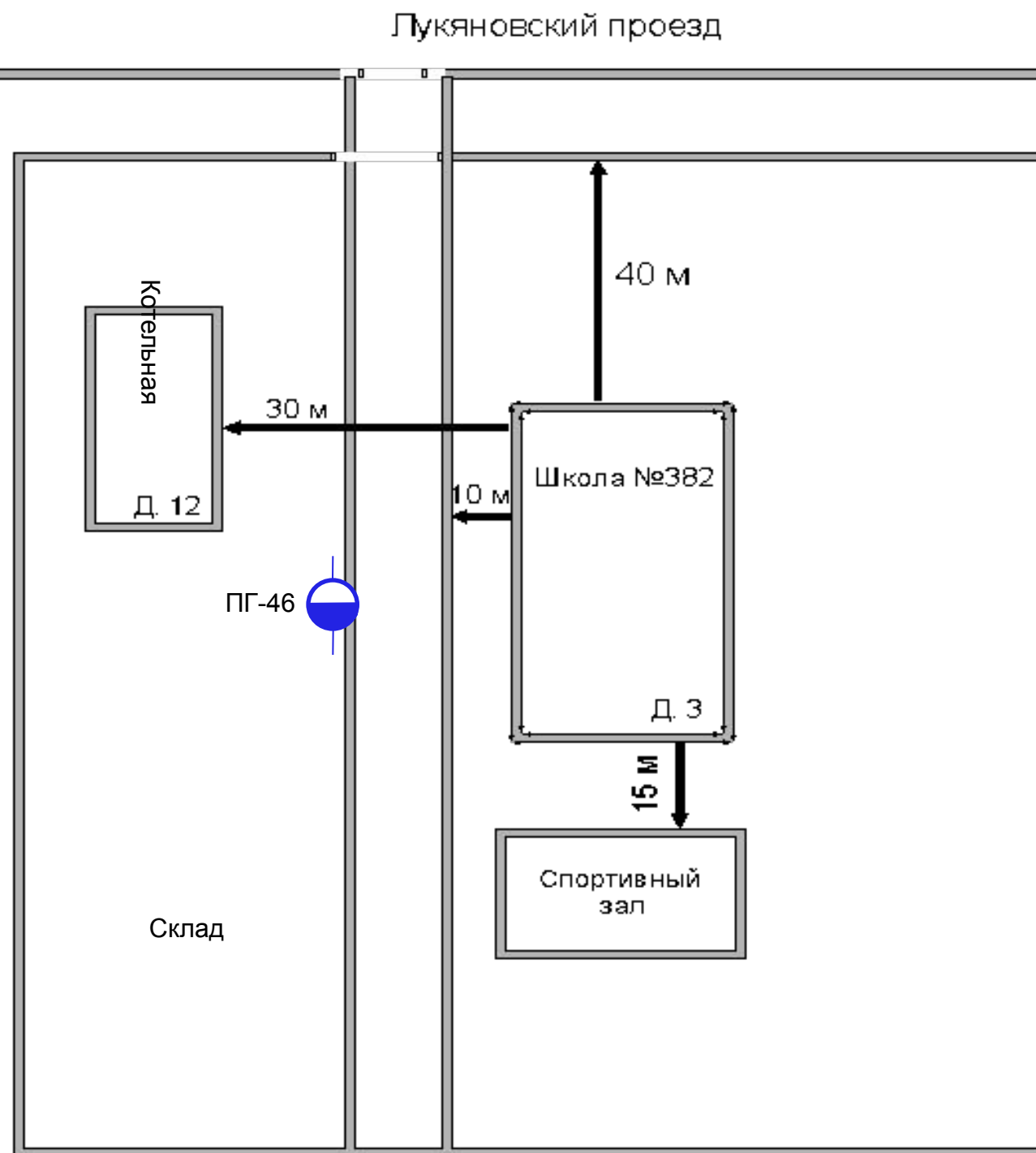
- Места возможной посадки вертолёта

- Пожарная часть

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

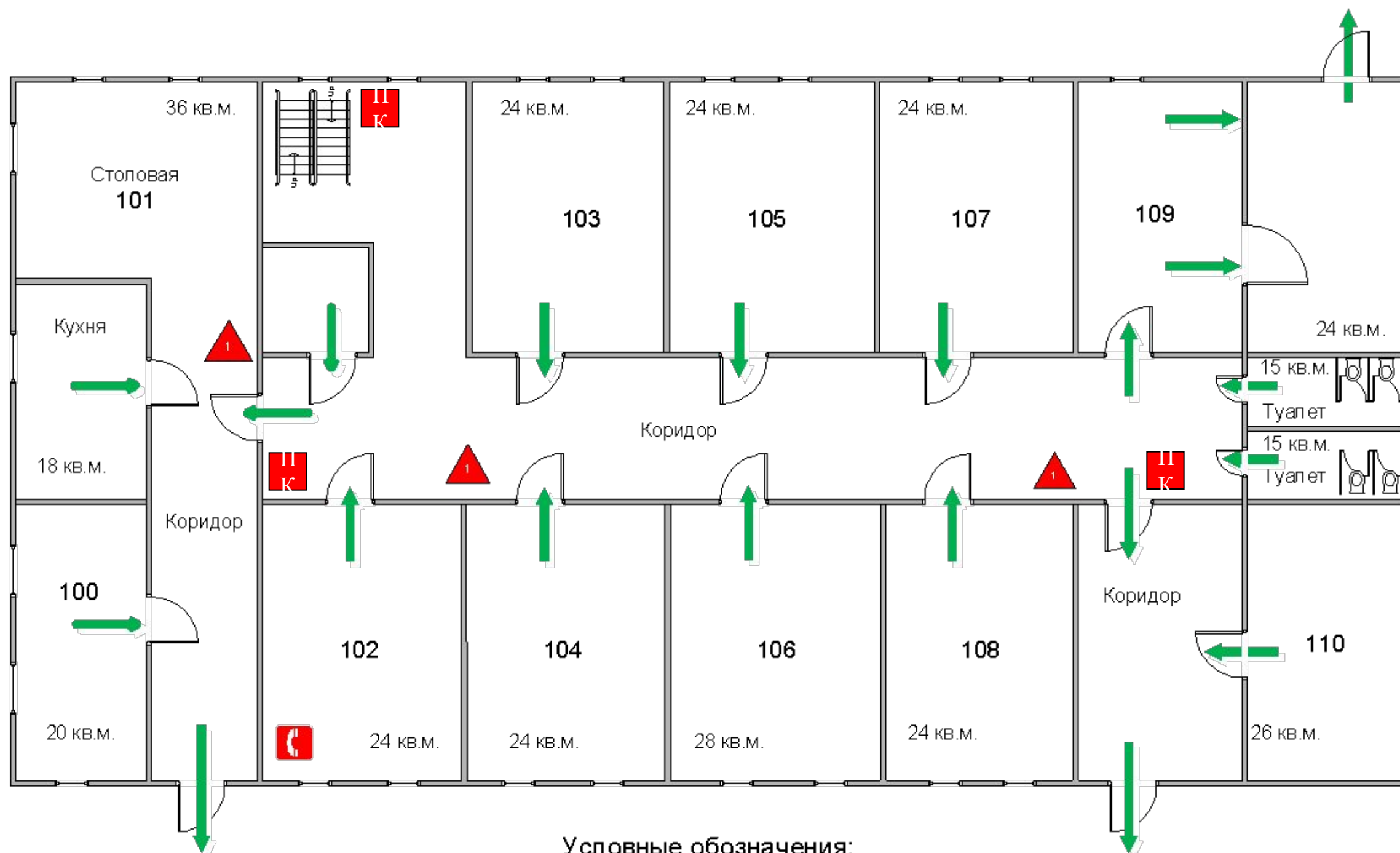
Год постройки	Дата послед. кап. ремонта	Кол-во этажей	Общ.выс., м.	Размеры геометр.ч.здания	Общ. площ. компл.	Среднее количество нахождения детей/ персонала в здании (чел.)	Количество детей/ персонала находящихся в здании круглосуточно	Количество выходов
1936	2002	4	15	20*40	8,2	546/40	0/1	7

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА (Схема объекта)





ПАСПОРТ ОБЪЕКТА


(Поэтажный план построек на территории объекта план 1-го этажа объекта)





Условные обозначения:

 - огнетушитель

 - Путь эвакуации

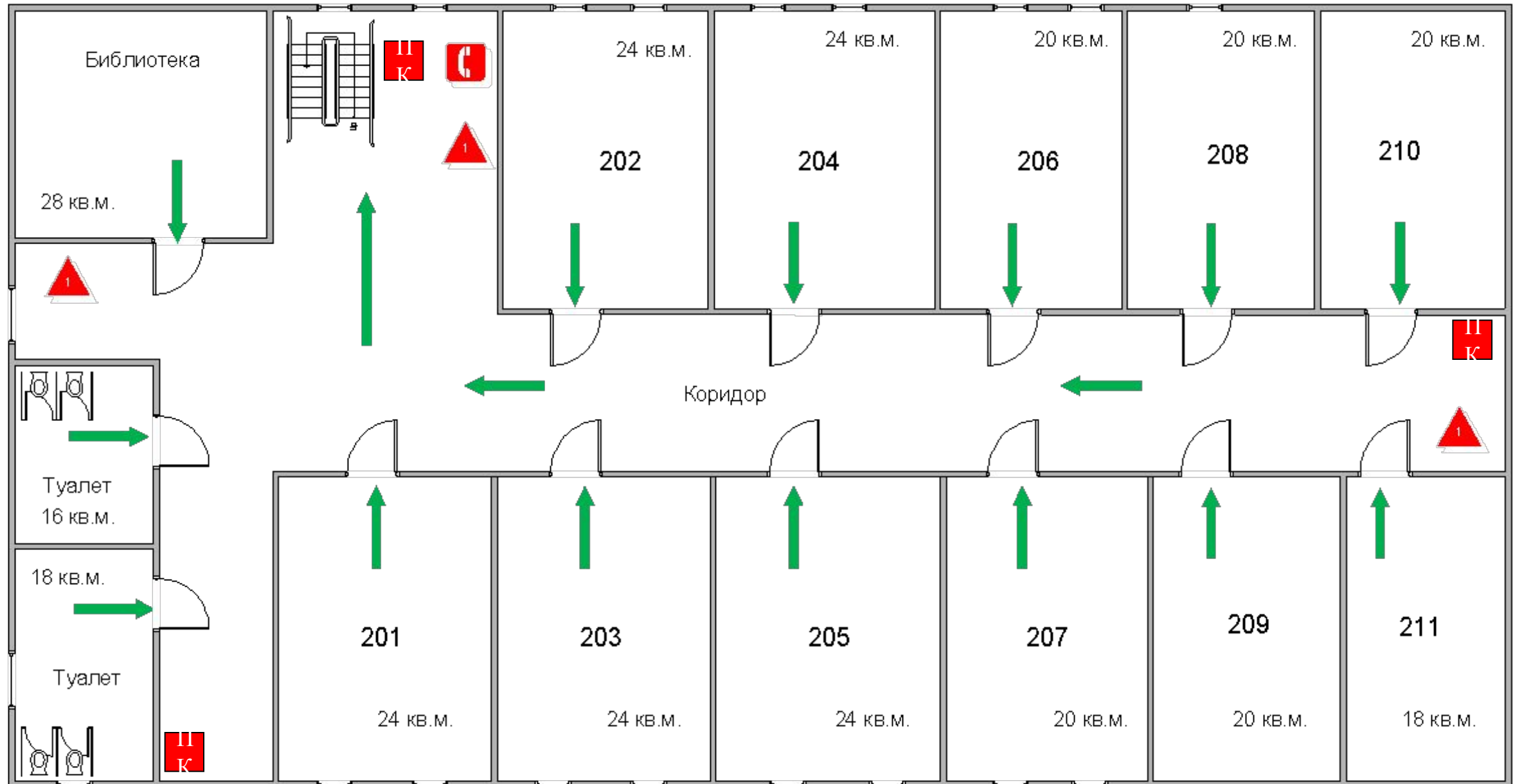
 - Пожарный кран

 - телефон

 - Лестница

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

(Поэтажный план построек на территории объекта план 2-го этажа объекта)



Условные обозначения:



- огнетушитель



- Путь эвакуации



- Пожарный кран

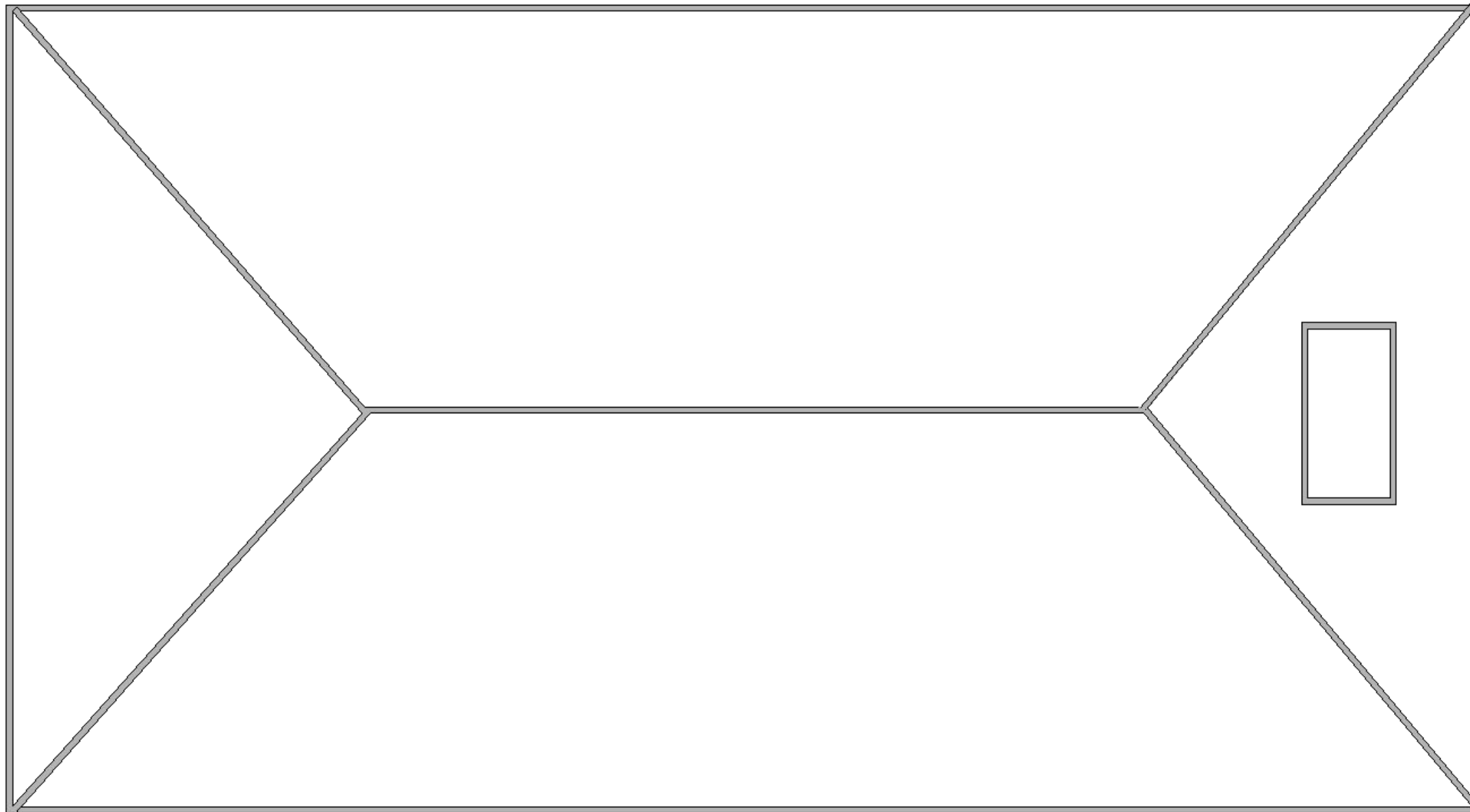


- телефон



- Лестница

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
(Поэтажный план построек на территории объекта
план чердака объекта)



ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА (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 ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА (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
(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	2-х этажное 10 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

(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)</p> <p>Пожарная опасность (умереннопожароопасные)</p>
5.1.4	Кровля	<p>Предел огнестойкости 15 мин. (потеря целостности)</p> <p>Пожарная опасность (умереннопожароопасные)</p>
5.1.5	Лестничные клетки	нет
5.2	Строительные материалы:	
5.2.1	Перегородки	<p>Горючесть: умеренногорючие</p> <p>Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые</p> <p>Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяемые</p> <p>Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью</p> <p>Токсичность: умеренноопасные.</p>
5.2.2	Перекрытия	<p>Горючесть: нормальногорючие</p> <p>Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые</p> <p>Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяющие</p> <p>Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью</p> <p>Токсичность: умеренноопасные</p>

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

(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.	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. 10000л. нет; нет; нет;

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

(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 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/отсутствует
13. 13.1	Охранная сигнализация в здании Кнопка (брелок) экстренного вызова милиции в здании	имеется/отсутствует имеется/отсутствует
14. 14.1	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	имеется/отсутствует проводная/беспроводная/по радиоканалу МЧС России
15. 15.1	Обеспеченность персонала здания учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания Обеспеченность персонала корпуса (здания) учреждения носилками для эвакуации маломобильных пациентов	имеются/отсутствуют имеются/отсутствуют

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
(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/находится в аварийном состоянии)
17.	Капитальное ограждение территории здания	имеется/отсутствует
18.	Наличие металлических входных дверей в здании	имеются/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 имеется/отсутствует
20.	Состояние эвакуационных путей и выходов в здании	соответствует/ не соответствует
21.	Время прибытия ближайшего пожарного подразделения	15 мин

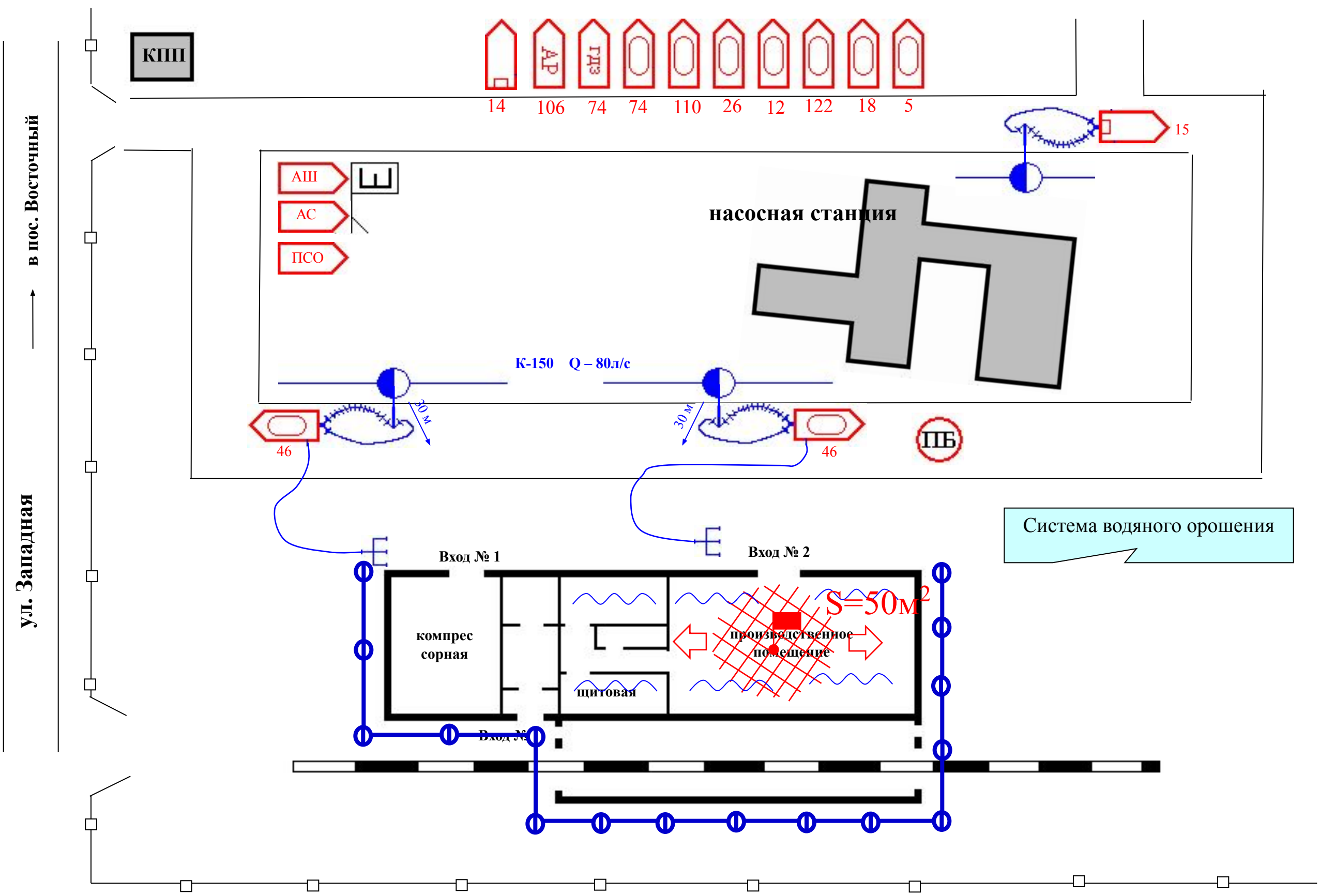


Раздел № 4.1.

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

(Схема расстановки сил и средств при ликвидации последствий ЧС)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

(Ведомость привлечения сил и средств для ликвидации последствий ЧС)

№ п/п	Наименование подразделения	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, для определения времени	Наименование ОДС, № телефона
Функциональные подсистемы						
1.	МЧС (отделения АХОВ ВАО)	18 ПЧ л\с 7 чел, 2 ед. техники ПСО-5 л\с 5 чел. 1 ед. техники 46 ПЧ л\с 10 чел, 2 ед. техники 74 ПЧ л\с 12 чел, 2 ед. техники 5 ПЧ л\с 10 чел, 2 ед. техники	1 мин (7 мин с учетом времени сбора отделений АХОВ).	10 мин (17 мин с учетом времени сбора отделений АХОВ).	ФЗ №123 от 22.07.08	ЕДДС тел. «01», ЦППС ВАО ,тел. 8-499-268-08-58 Деж. По ВАО 8-499-785-00-49
2.	ГИБДД	л\с 4 чел., 2 ед.техники	2 мин	10 мин	Приказ МВД от26.02.02 №174	Деж.8-499-166-52-42 8-499-166-92-93
3.	УВД ВАО	л\с 24 чел., 8 ед.техники	2 мин	10 мин	Приказ МВД от29.01.08, 20.12.08,02.07.08 №81,№646,№627	Деж. 8-495-965-14-01 8-495-965-22-48
4.	БСМП	23 бригады, 20 машин	2 мин	25 мин	Приказ Минздрава от 01.11.04 №154	Ст. скорой медицинской помощи Тел. 963-45-24
Территориальные подсистемы						
5.	Служба ЖКХ	л\с 5 чел., 1 ед.техники	5 мин	25 мин	Постановление правительства Москвы от 15.05.07 №374-ПП	Деж. 8-499-167-36-23
6.	ГУП «Мосгаз» Управление № 10	л\с 6 чел., 1 ед.техники	5 мин	25 мин	Постановление правительства Москвы от 15.05.07 №374-ПП	Деж. (495) 365-17-03 (495) 365-17-92
7.	ГУП «Мосводоканал»	л\с 5 чел., 1 ед.техники	5 мин	25 мин	Постановление правительства Москвы от 15.05.07 №374-ПП	Деж. 8-499-188-41-61
8.	ГУП «Мосводопровод»	л\с 4 чел., 1 ед.техники	5 мин	25 мин	Постановление правительства Москвы от 15.05.07 №374-ПП	Деж. 18841-61
9.	ОАО «МОЭК»	л\с 6 чел., 1 ед.техники	5 мин	25 мин	Постановление правительства Москвы от 15.05.07 №374-ПП	Деж. 407-24-00

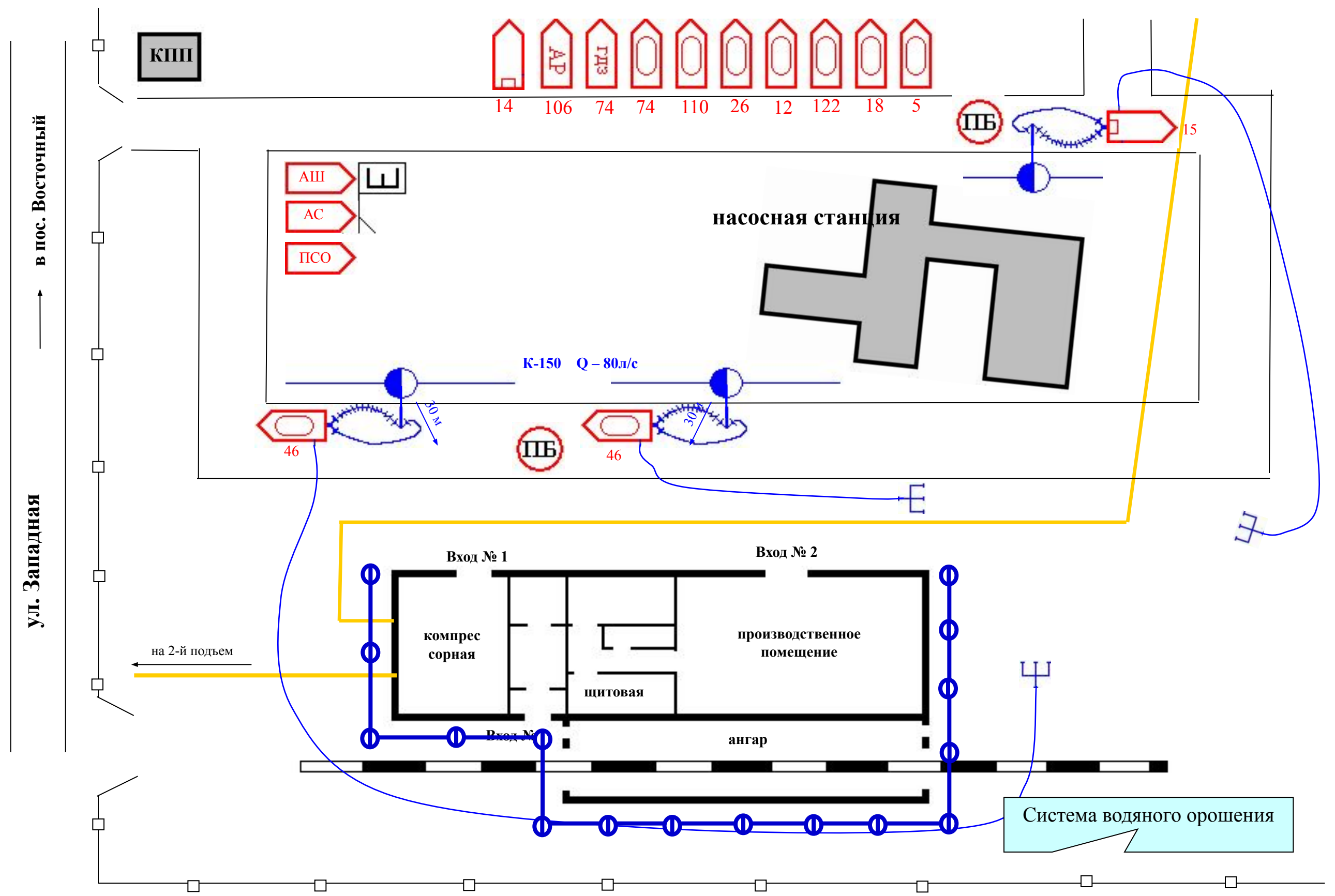


Раздел № 4.2.

**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ
ОБЪЕКТА**

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

(Схема расстановки сил и средств при ликвидации последствий ЧС)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

(Ведомость привлечения сил и средств для ликвидации последствий ЧС)

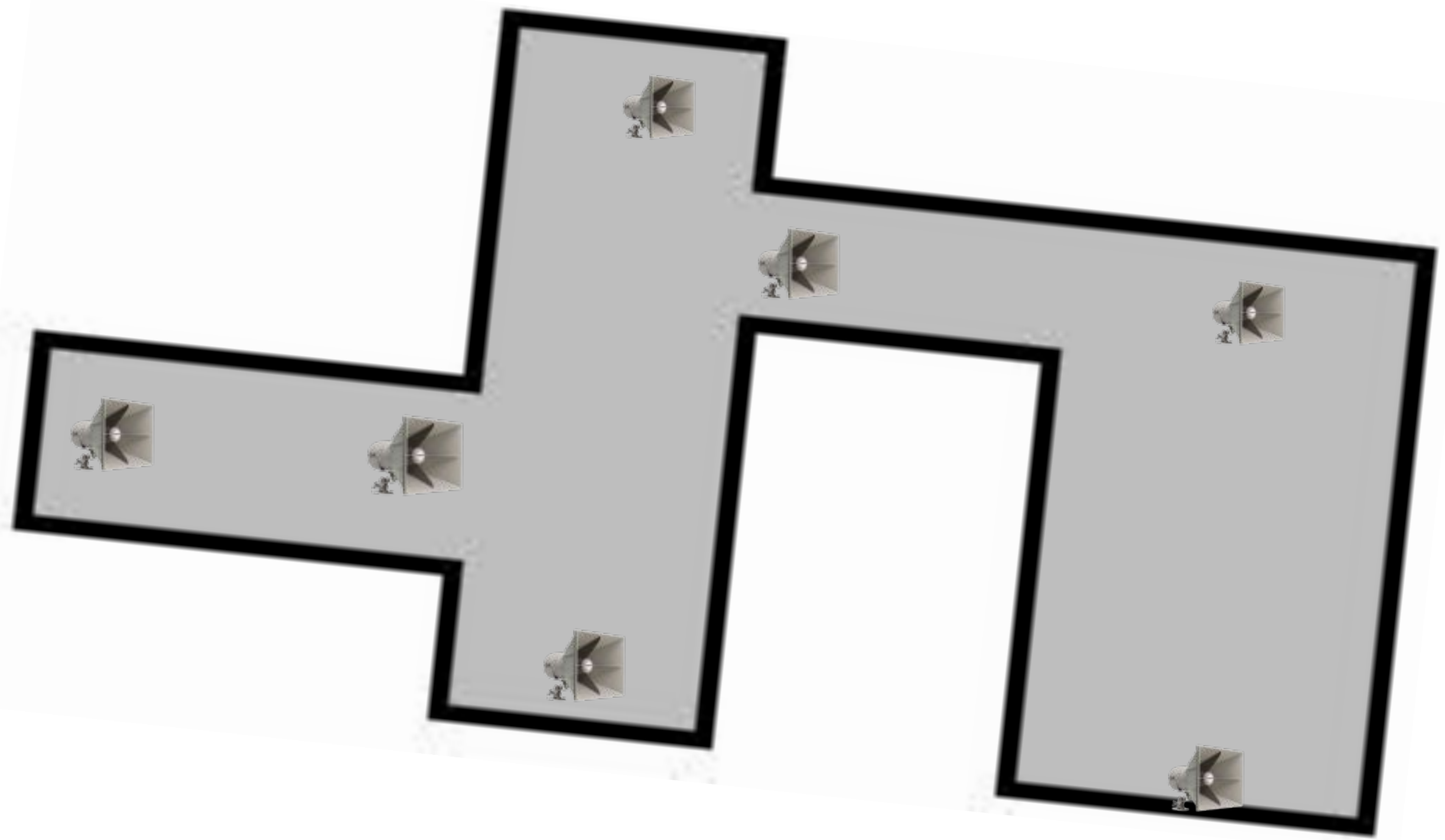
№ п/п	Наименование подразделения	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, для определения времени	Наименование ОДС, № телефона
Функциональные подсистемы						
1.	МЧС (отделения АХОВ ВАО)	18 ПЧ л\с 7 чел, 2 ед. техники ПСО-5 л\с 5 чел. 1 ед. техники 46 ПЧ л\с 10 чел, 2 ед. техники 74 ПЧ л\с 12 чел, 2 ед. техники 5 ПЧ л\с 10 чел, 2 ед. техники	1 мин (7 мин с учетом времени сбора отделений АХОВ).	10 мин (17 мин с учетом времени сбора отделений АХОВ).	ФЗ №123 от 22.07.08	ЕДДС тел. «01», ЦППС ВАО ,тел. 8-499-268-08-58 Деж. По ВАО 8-499-785-00-49
2.	ГИБДД	л\с 4 чел., 2 ед.техники	2 мин	10 мин	Приказ МВД от26.02.02 №174	Деж.8-499-166-52-42 8-499-166-92-93
3.	УВД ВАО	л\с 24 чел., 8 ед.техники	2 мин	10 мин	Приказ МВД от29.01.08, 20.12.08,02.07.08 №81,№646,№627	Деж. 8-495-965-14-01 8-495-965-22-48
4.	БСМП	23 бригады, 20 машин	2 мин	25 мин	Приказ Минздрава от 01.11.04 №154	Ст. скорой медицинской помощи Тел. 963-45-24
Территориальные подсистемы						
5.	Служба ЖКХ	л\с 5 чел., 1 ед.техники	5 мин	25 мин	Постановление правительства Москвы от 15.05.07 №374-ПП	Деж. 8-499-167-36-23
6.	ГУП «Мосгаз» Управление № 10	л\с 6 чел., 1 ед.техники	5 мин	25 мин	Постановление правительства Москвы от 15.05.07 №374-ПП	Деж. (495) 365-17-03 (495) 365-17-92
7.	ГУП «Мосводоканал»	л\с 5 чел., 1 ед.техники	5 мин	25 мин	Постановление правительства Москвы от 15.05.07 №374-ПП	Деж. 8-499-188-41-61
8.	ГУП «Мосводопровод»	л\с 4 чел., 1 ед.техники	5 мин	25 мин	Постановление правительства Москвы от 15.05.07 №374-ПП	Деж. 18841-61
9.	ОАО «МОЭК»	л\с 6 чел., 1 ед.техники	5 мин	25 мин	Постановление правительства Москвы от 15.05.07 №374-ПП	Деж. 407-24-00



Раздел № 5

Схема размещения элементов ОКСИОН на объекте

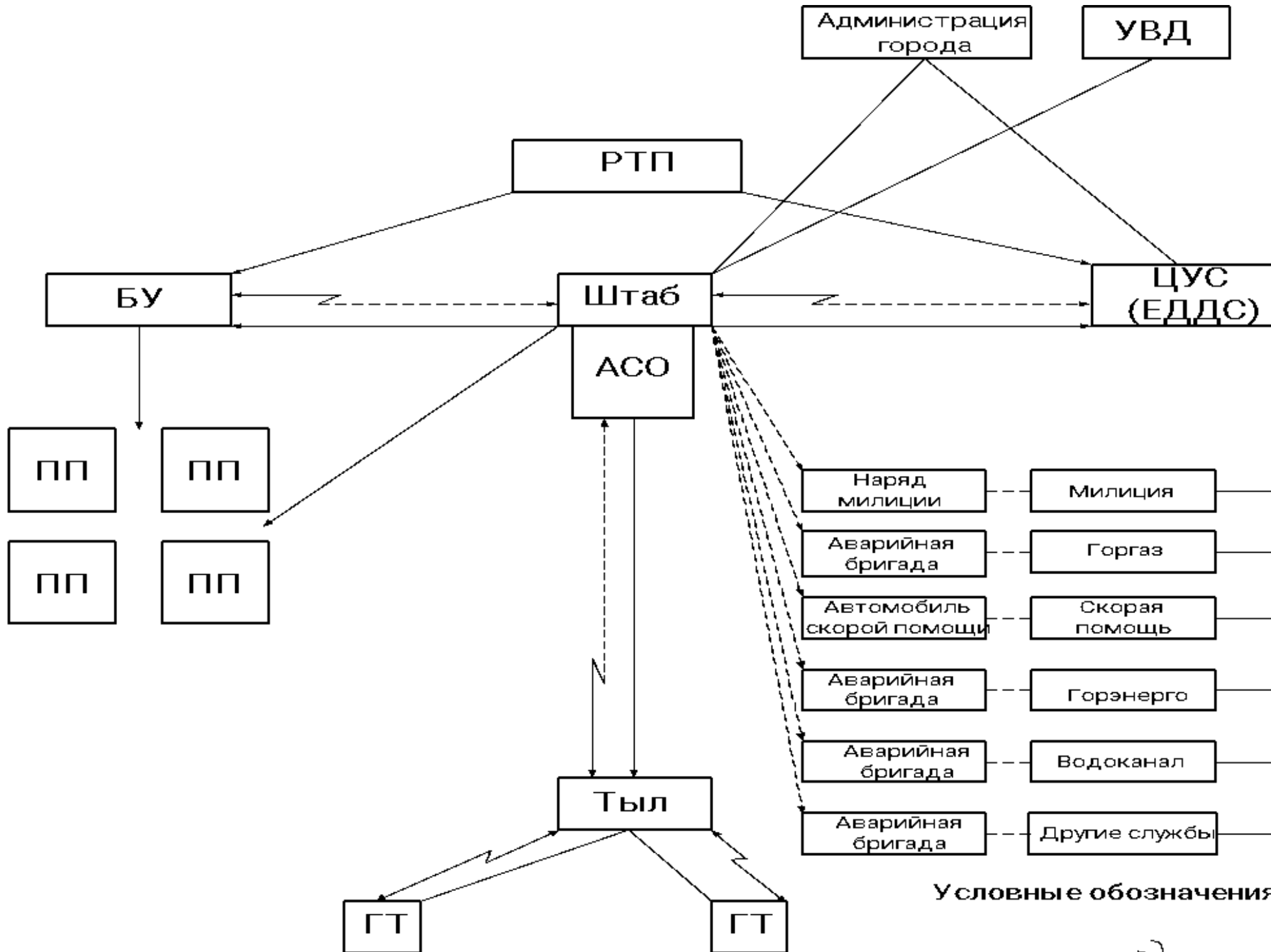
Электронный ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
ТРЦ « _____ »
(Схема размещения оповещателей в здании ТРК)



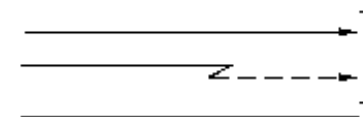
Электронный ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

ТРЦ « _____ »

(Схема организации связи при возникновении ЧС)



Условные обозначения:



- связь управления и взаимодействия

- связь информации

