

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)

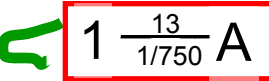
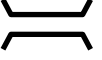
№ раздела	Наименование	№ слайда
1.	Содержание	
2.	Условные обозначения	
3.	Общая информация	
4.	Риски возникновения техногенных пожаров	
5.	Риски возникновения аварий на системах ЖКХ объекта	
6.	Схема размещения элементов ОКСИОН на объекте	



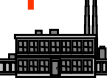
Раздел №2
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

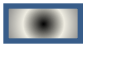
ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

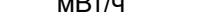
(Условные обозначения)

	- 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 | | |



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



Условные обозначения

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

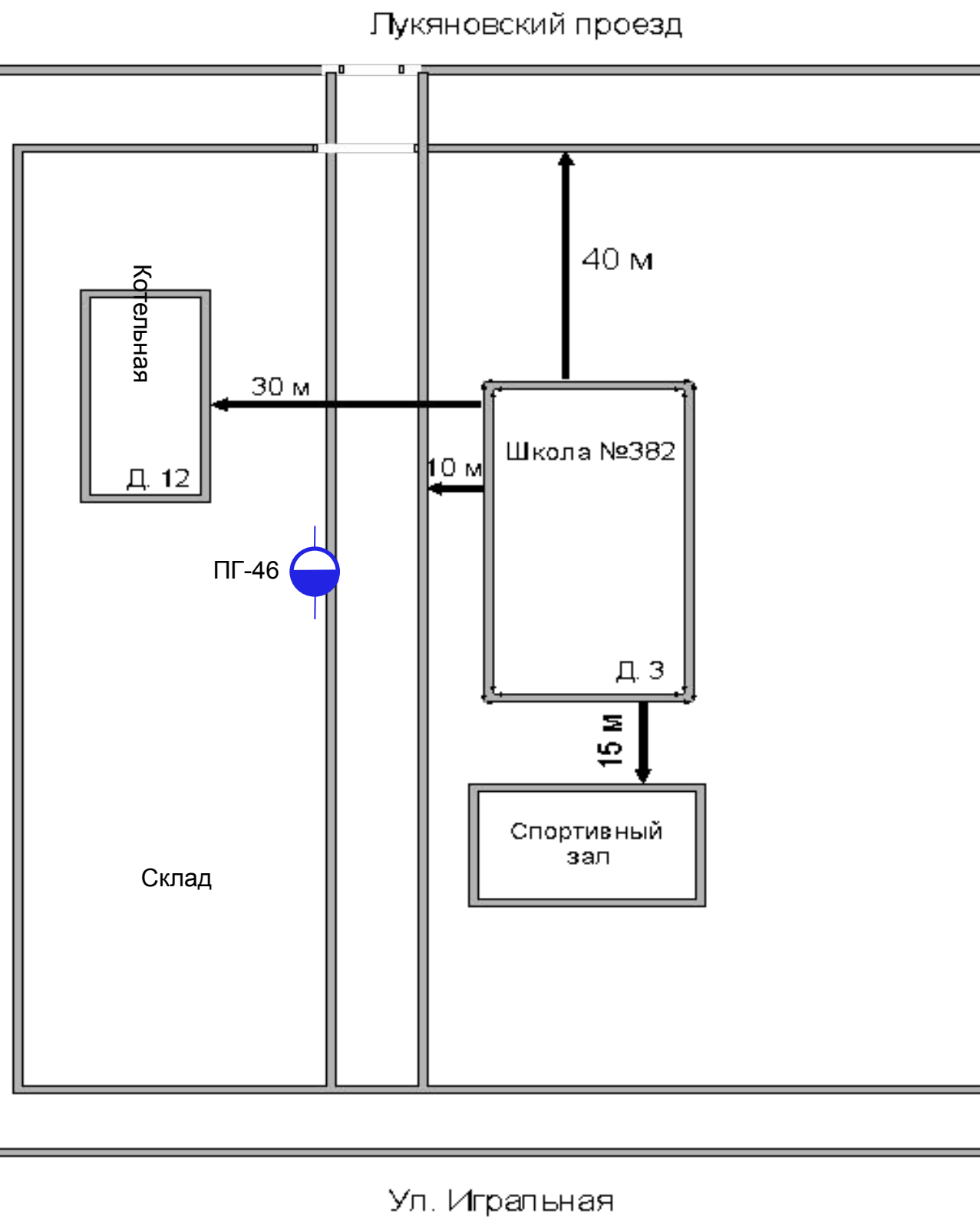
- Места возможной посадки вертолёта

- Пожарная часть

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

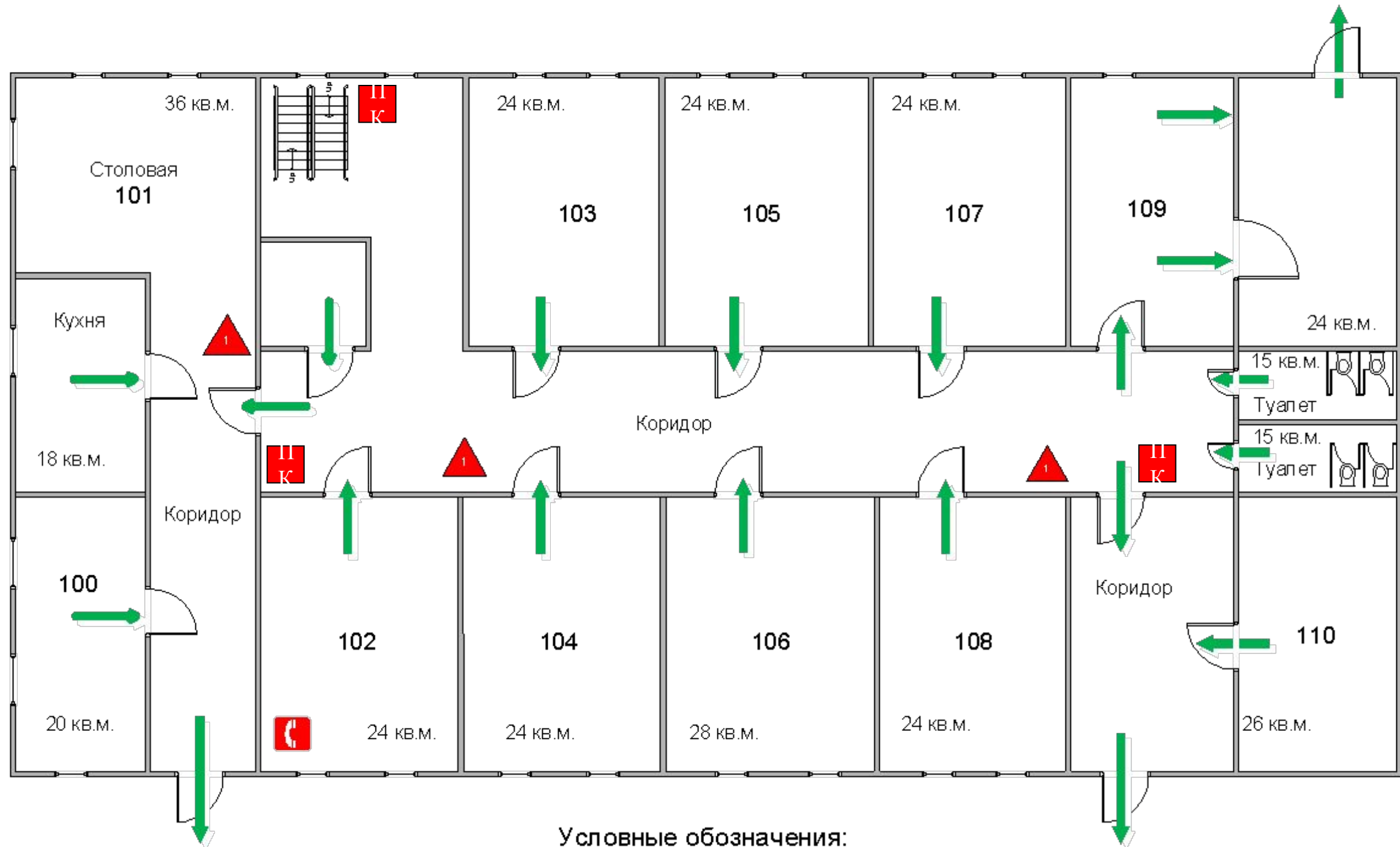
Год постройки	Дата послед. кап. ремонта	Кол-во этажей	Общ.выс., м.	Размеры геометр.ч.здания	Общ. площ. компл.	Среднее количество нахождения детей/ персонала в здании (чел.)	Количество детей/ персонала находящихся в здании круглосуточно	Количество выходов
1936	2002	4	15	20*40	8,2	546/40	0/1	7

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА (Схема объекта)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

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



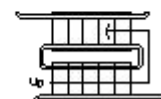
Условные обозначения:

 - огнетушитель

 - Путь эвакуации

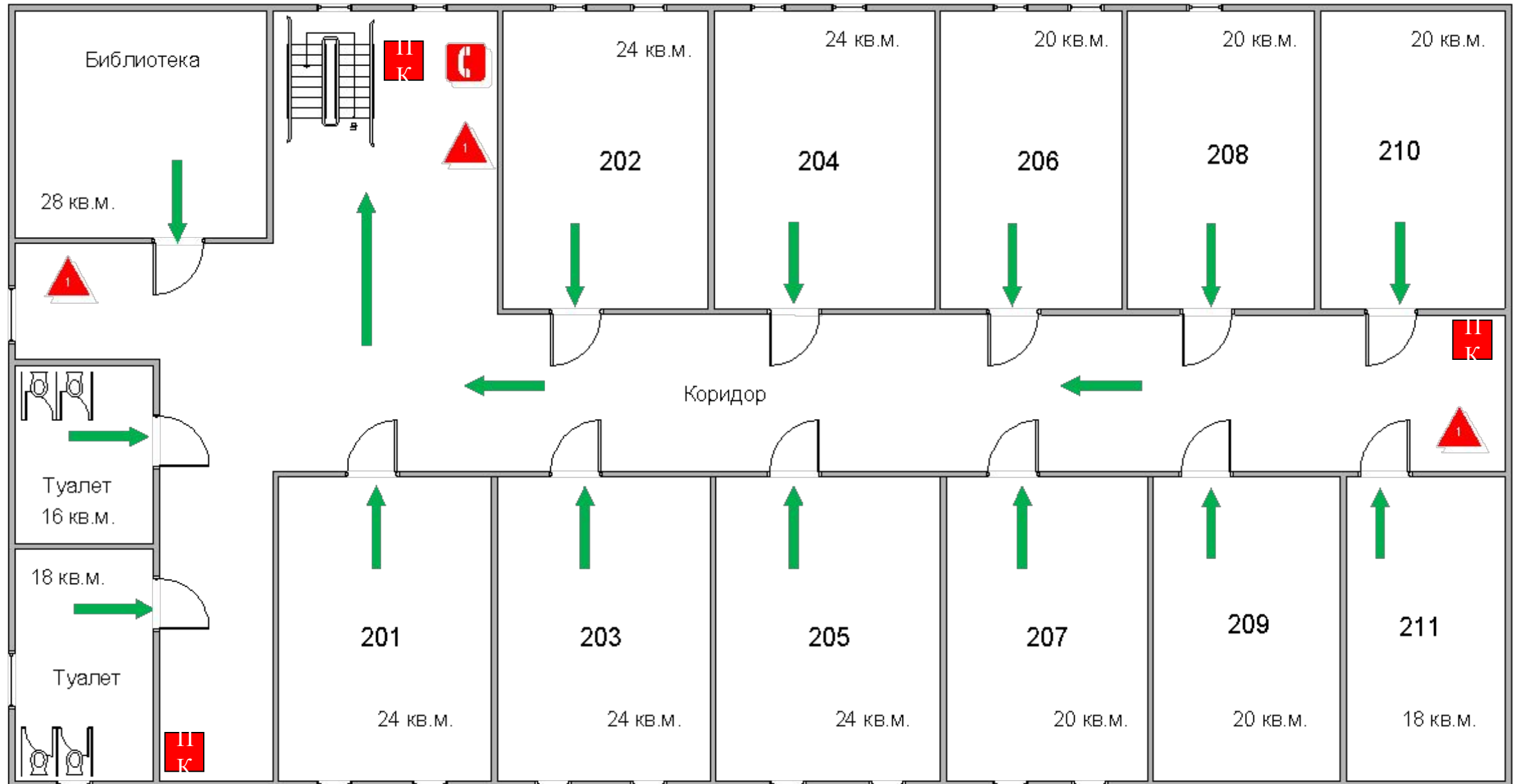
 - Пожарный кран

 - телефон

 - Лестница

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

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



Условные обозначения:



- огнетушитель



- Путь эвакуации



- Пожарный кран

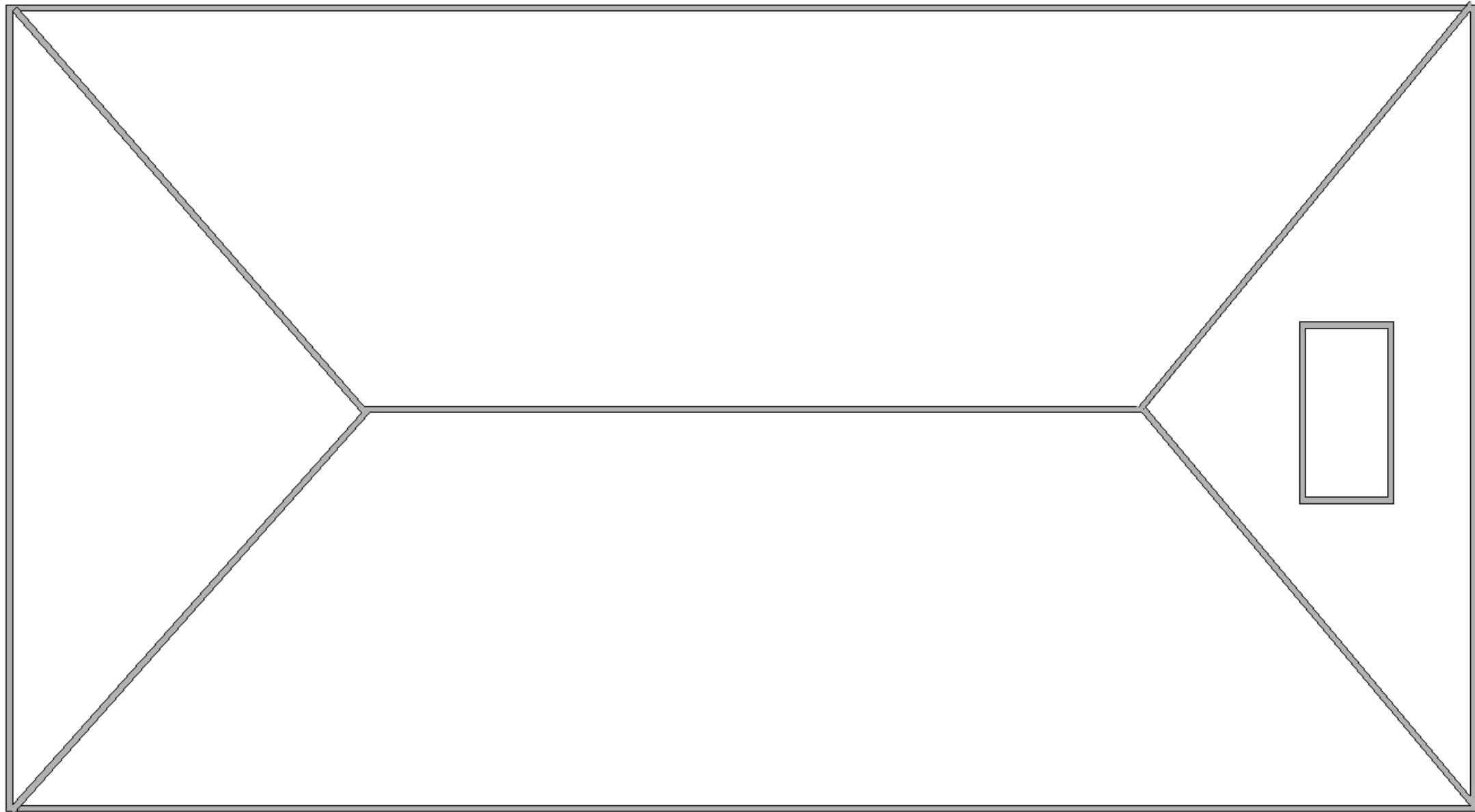


- телефон



- 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 возникновений 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.	Электроэнергия 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

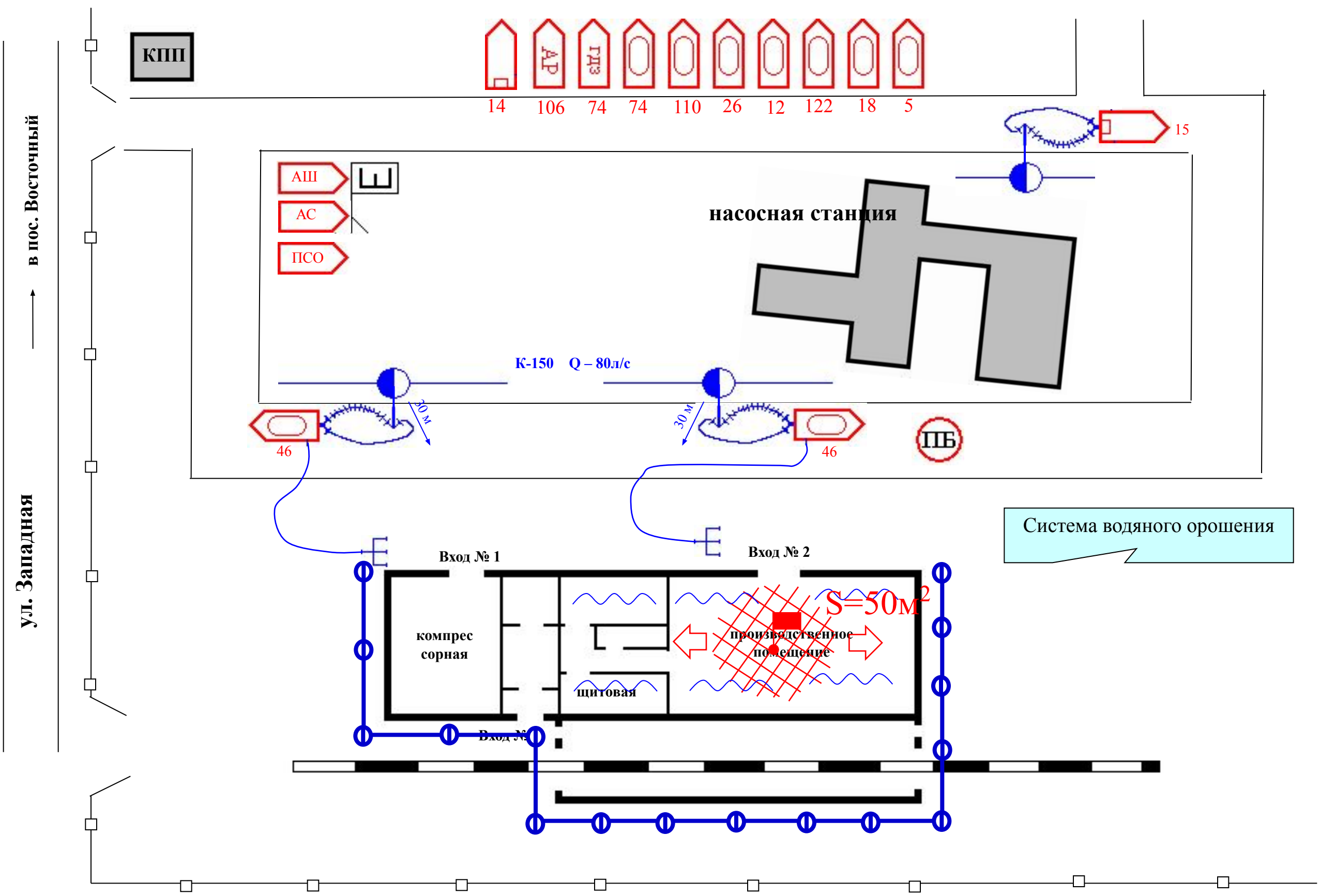


Раздел № 4.1.

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

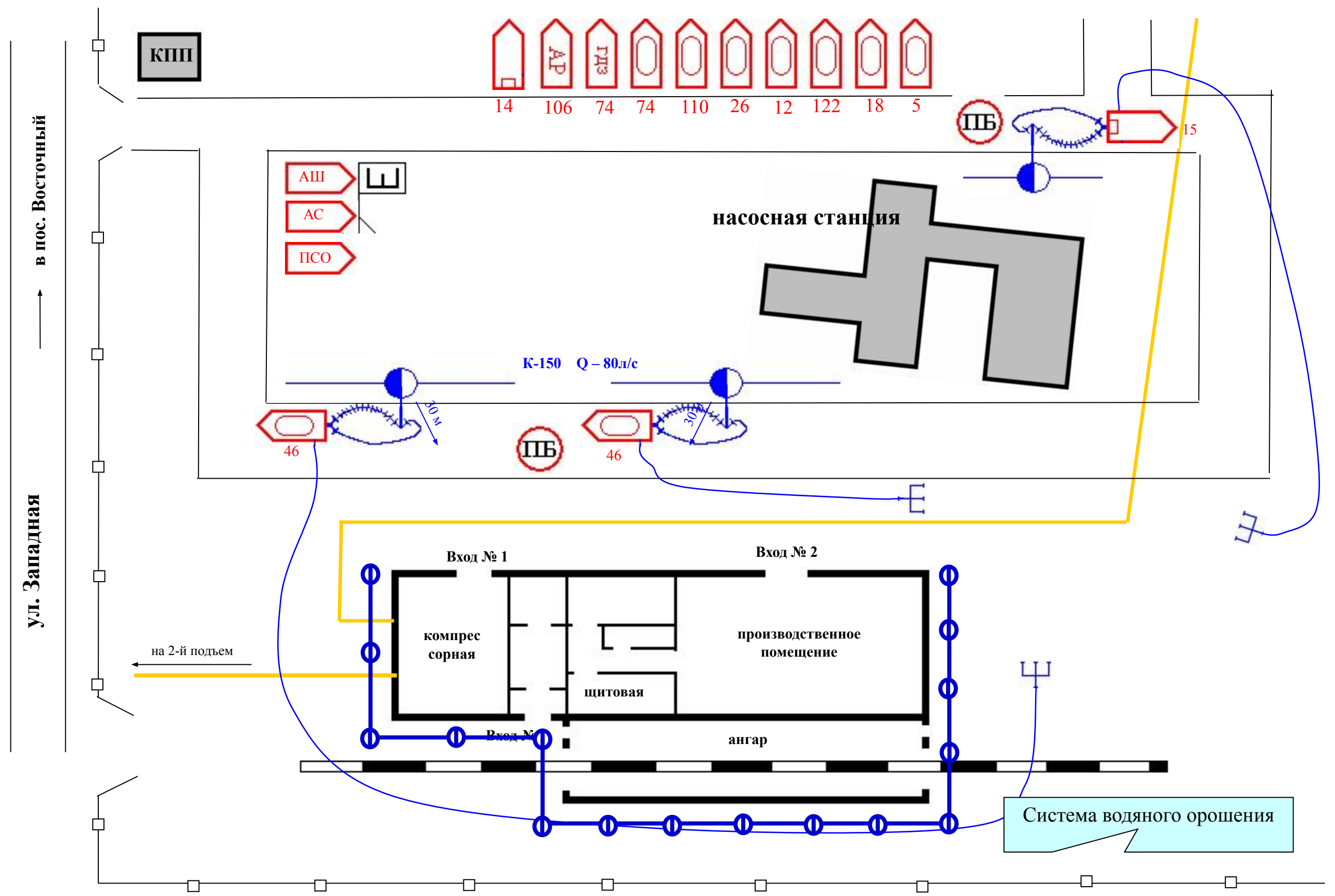


Раздел № 4.2.

**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)

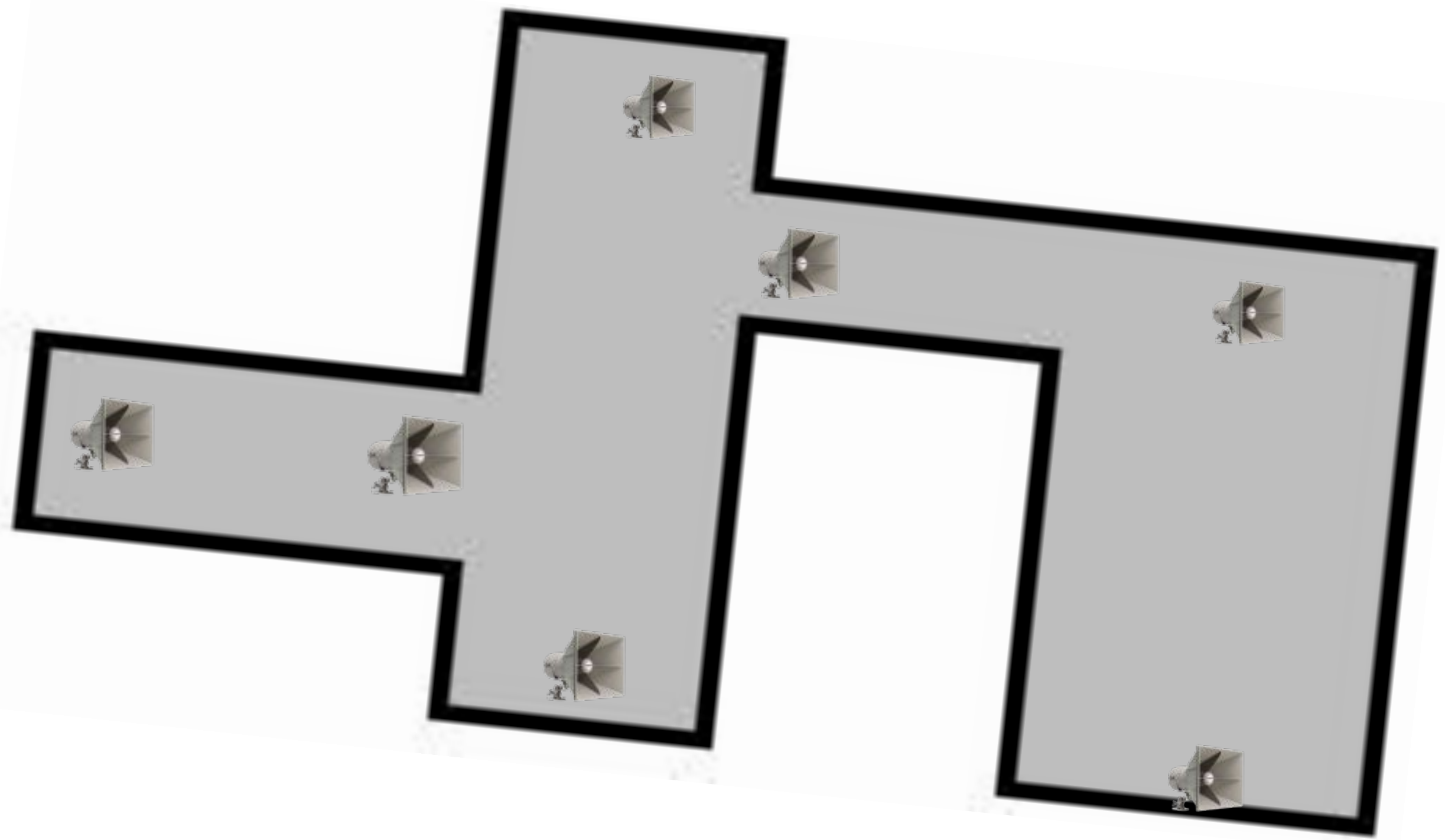
№ п/п	Наименование подразделения	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, для определения времени	Наименование ОДС, № телефона
Функциональные подсистемы						
1.	МЧС (отделения АХОВ ВАО)	18 ПЧ л\с 7 чел, 2 ед. техники ПСО-5 л\с 5 чел. 1 ед. техники 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



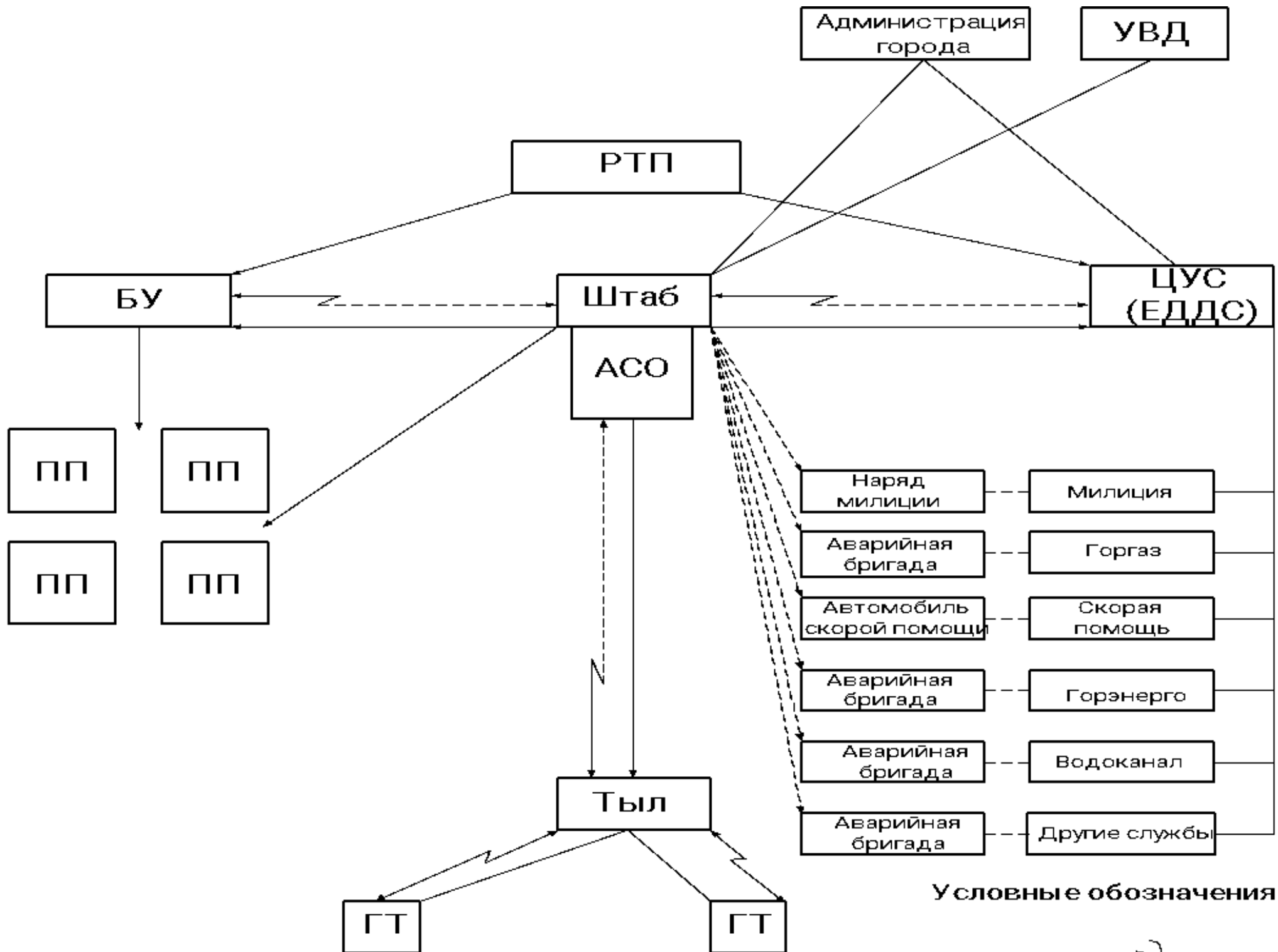
Раздел № 5

Схема размещения элементов ОКСИОН на объекте

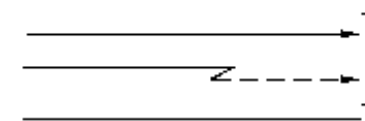
Электронный ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
ТРЦ « _____ »
(Схема размещения оповещателей в здании ТРК)



(Схема организации связи при возникновении ЧС)



Условные обозначения:



- связь управления и взаимодействия

- связь информации

