



**ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ
ОБЪЕКТА ЭКОНОМИКИ**

Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Сибирский

Содержание паспорта

1. Общая информация (характеристика)	3
4. Риски возникновения пожаров	
4.2. Риски возникновения техногенных пожаров	6
4.3. Риски возникновения ЧС связанных с нарушением технологического процесса	8
7. Информационно-справочные материалы	
7.5. Информационно-справочные материалы по системе телекоммуникаций	11

Останкинский мясоперерабатывающий комбинат

Общая информация

Полное и сокращенное наименование организации	ОАО «Останкинский мясоперерабатывающий комбинат» (ОАО «ОМПК»)
Полный почтовый адрес, телефон, факс и телетайп организации, фамилии руководителей	127254, Москва, Огородный проезд, дом 18. Телефон ДДС (факс) 8-495-980-53-86 Руководитель – Попов Михаил Владимирович,
Направления деятельности организации	Производство и реализация мясных и колбасных изделий
Сведения о размерах территории, санитарно-защитных и/или охранных зонах:	7900 м2
- площадь объекта, м2	
- ширина санитарно-защитной зоны, м	0
Сведения о персонале:	
- общая численность, чел.	1695
- наибольшая работающая смена, чел	1100

На данном объекте в холодильной системе в качестве хладагента применяется аммиак. Весь аммиак, в количестве 35 т., циркулирует в замкнутой системе комбината занимающего площадь 12,4 га, площадь застройки территории 27%. Доставка аммиака осуществляется автомобильным транспортом, один раз в год по предварительному заказу объекта. Дозаправка производится из расчета годовой утечки из системы 10% объёма аммиака. Заправка производится непосредственно в систему. Емкость для хранения отсутствуют. Помещения внутри которых циркулирует аммиак:

- компрессорная – площадь - 200 м. кв.;
- первый производственный корпус – 2400 м. кв.;
- второй производственный корпус – 500 м. кв.



ОАО «Останкинский мясоперерабатывающий комбинат»

Категория опасности: ХОО;
Класс опасности: 3 класс;
Телефон: +7(495) 980-53-86

Сведения о ХОО				
№ п/п	Площадь зоны поражения, кв.км.	Наименование и количество опасного вещества (опасных веществ)	Общие потери населения	Количество зданий соц.-быт. значения в зоне поражения
1	0.72	аммиак 35 тонн	7500	53



Останкинский мясоперерабатывающий комбинат

Общая информация

расчет сил и средств привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи возникновения ЧС на объекте							
№ п/п	Наименование гарнизона	ГПС		Спас отряд		Всего	
		Кол-во л/с, чел.	Кол-во пож. авт., ед.	Кол-во л/с, чел.	Кол-во пож. авт., ед.	Кол-во л/с, чел.	Кол-во пож. авт., ед.
1	ПоРОмск	563	50	151	8	714	58

ТРЕБОВАНИЯ

к нанесению графической и текстовой информации по общей информации за объект экономики

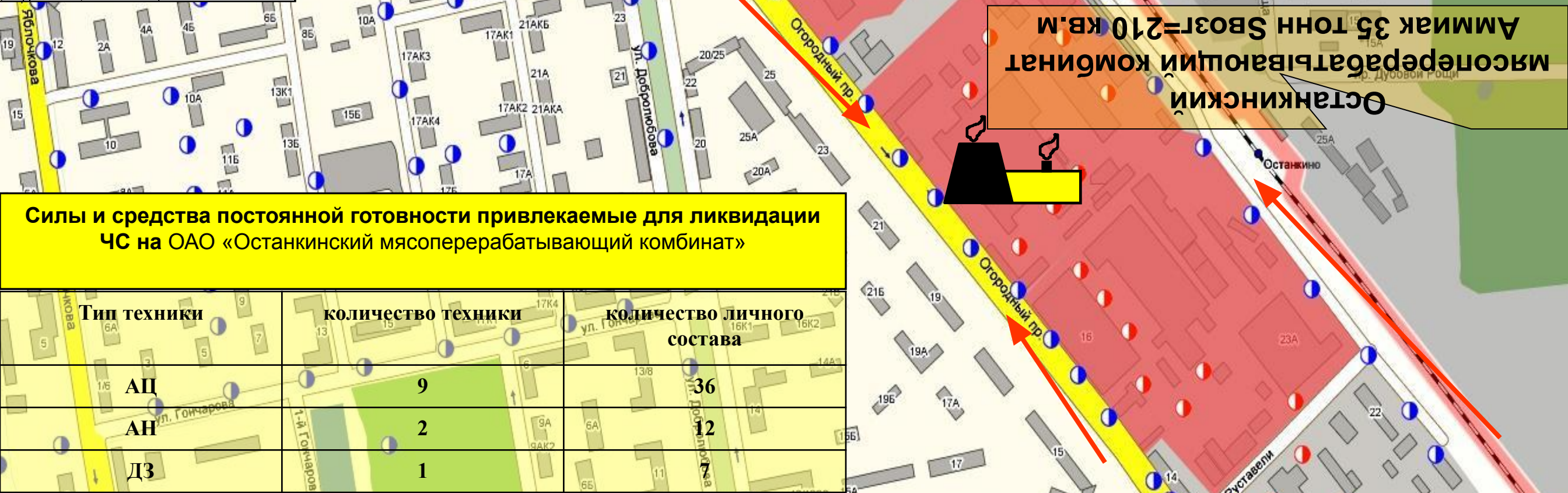
- положение объекта на плане города (если отдельно стоящий ОЭ то на карте с масштабом не более 1:10000);
- характеристика ОЭ (площадь, количество строений, тип строений, количество рабочих и служащих, количество смен, обеспеченность СИЗ);
- Ф.И.О и номера телефона руководителя ОЭ, ДДС ОЭ;
- краткая характеристика технологического процесса и АХОВ применяемого в нем;
- характеристика локальной системы оповещения;
- силы и средства ликвидации ЧС (объектовые);

Останкинский мясоперерабатывающий комбинат

Риски возникновения техногенных пожаров

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
Аварий не зафиксировано	Аварий не зафиксировано	Аварий не зафиксировано	Аварий не зафиксировано	Аварий не зафиксировано	Исходя из статистики аварий на территории ОАО Останкинский мясоперерабатывающий комбинат следует что вероятность возникновения ЧС связанной с авариями на ХОО находится в пределах допустимых значений.

Метеоданные	
Температура, С	+23 °С
Осадки	дождь, гроза
Направление и скорость ветра, м/с	юго-восточный, 7
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	745 мм.рт.ст.
Облачность, балл	10
Видимость, км	2 км



Силы и средства постоянной готовности привлекаемые для ликвидации ЧС на ОАО «Останкинский мясоперерабатывающий комбинат»

Тип техники	количество техники	количество личного состава
АЦ	9	36
АН	2	12
ДЗ	1	7
АЛ	1	2
Р-1	1	2
АС	1	4
ПСО	1	5
Итого:	16	68

1.	Безвозвратные потери персонала /население	2чел/ 0 чел
2.	Медицинские потери персонала /население	2чел/ 0 чел
3.	Направление ввода сил и средств	

ТРЕБОВАНИЯ

к нанесению графической и текстовой информации по риску возникновения техногенных пожаров

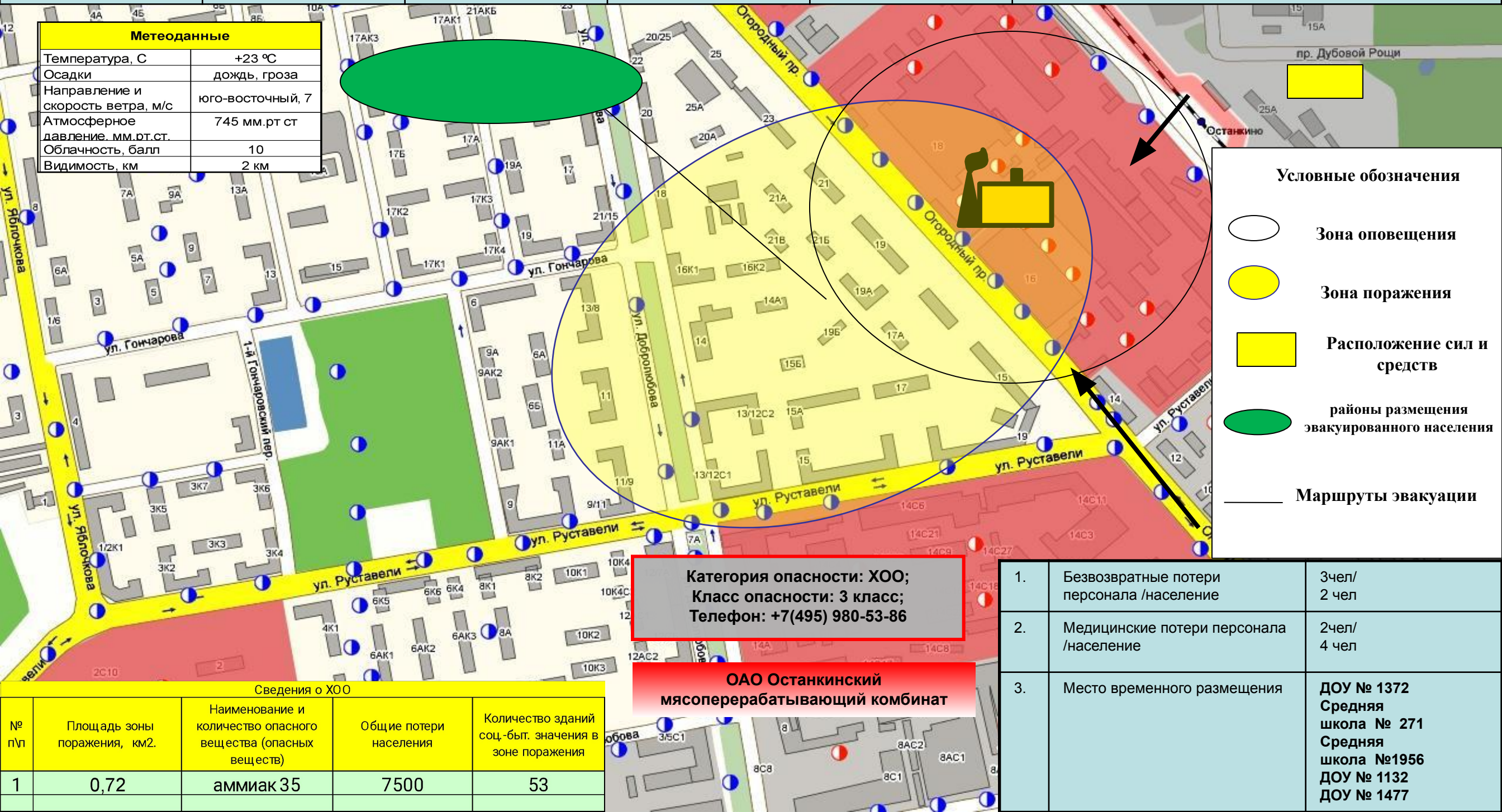
- **схемы организации управления и связи при тушении пожара;**
- **возможная обстановка по очагам и площадям пожаров;**
- **статистика ЧС по годам;**
- **прогноз возможного развития пожаров;**
- **расчет сил и средств РСЧС привлекаемых к ликвидации пожара;**
- **метеоданные;**
- **условные обозначения.**

Останкинский мясоперерабатывающий комбинат

Риски возникновения ЧС связанных с нарушением технологического процесса

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
Аварий не зафиксировано	Аварий не зафиксировано	Аварий не зафиксировано	Аварий не зафиксировано	Аварий не зафиксировано	Исходя из статистики аварий на территории ОАО Останкинский мясоперерабатывающий комбинат следует что вероятность возникновения ЧС связанной с авариями на ХОО находится в пределах допустимых значений.

Метеоданные	
Температура, С	+23 °С
Осадки	дождь, гроза
Направление и скорость ветра, м/с	юго-восточный, 7
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	745 мм.рт.ст.
Облачность, балл	10
Видимость, км	2 км



Условные обозначения	
	Зона оповещения
	Зона поражения
	Расположение сил и средств
	районы размещения эвакуированного населения
	Маршруты эвакуации

Категория опасности: ХОО;
Класс опасности: 3 класс;
Телефон: +7(495) 980-53-86

ОАО Останкинский
мясоперерабатывающий комбинат

Сведения о ХОО				
№ п/п	Площадь зоны поражения, км2.	Наименование и количество опасного вещества (опасных веществ)	Общие потери населения	Количество зданий соц.-быт. значения в зоне поражения
1	0,72	аммиак 35	7500	53

1.	Безвозвратные потери персонала /население	3чел/ 2 чел
2.	Медицинские потери персонала /население	2чел/ 4 чел
3.	Место временного размещения	ДОУ № 1372 Средняя школа № 271 Средняя школа №1956 ДОУ № 1132 ДОУ № 1477

Останкинский мясоперерабатывающий комбинат

Риски возникновения ЧС связанных с нарушением технологического процесса

Силы и средства постоянной готовности привлекаемые для ликвидации ЧС на ОАО «Останкинский мясоперерабатывающий комбинат»		
Тип техники	количество техники	количество личного состава
АЦ	9	36
АН	2	12
ДЗ	1	7
АЛ	1	2
Р-1	1	2
АС	1	4
ПСО	1	5
Итого:	16	68

ТРЕБОВАНИЯ






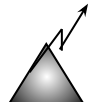
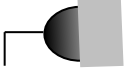
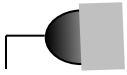




к нанесению графической и текстовой информации по рискам возникновения ЧС связанных с нарушением технологического процесса

- граница объекта экономики;
- статистики ЧС по годам;
- зона действия локальных систем оповещения населения;
- расчетная зона воздействия поражающих факторов в случае аварии на объекте;
- расчет сил и средств РСЧС привлекаемых к ликвидации ЧС;
- места дислокации сил и средств привлекаемых к ликвидации ЧС;
- расчета сил и средств РСЧС привлекаемых к эвакуации населения;
- маршруты эвакуации из зон возможного воздействия поражающих факторов (характеристика маршрута);
- районы размещения эвакуированного населения;
- метеоданные;
- условные обозначения.

Останкинский мясоперерабатывающий комбинат

Информационно-справочные материалы по системе телекоммуникаций

Схема связи с органами управления на уровне объекта

ГУ МЧС России по г. Москве		ГЗПУ АО		ОБЪЕКТ
	КВ р/с		КВ р/с	
	УКВ р/с		УКВ р/с	
	МГТС		МГТС	
	ФАКС		ФАКС	

ТРЕБОВАНИЯ

к нанесению графической и текстовой информации по системе коммуникаций

- **схема связи (информационного обмена) с органами управления РСЧС;**
- **схема организации оповещения населения;**
- **данные по наличию и оснащению пунктов управления**