

**ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ
АДМИНИСТРАТИВНОГО ЦЕНТРА
СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(АДМИНИСТРАТИВНОГО ЦЕНТРА
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА)**

Содержание

1. Общая информация (характеристика)	3
2. Риски возникновения ЧС на транспорте	8
2.1. Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта	9
2.1. Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта	11
2.3. Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта	14
2.4. Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта	18
3. Риски возникновения ЧС на потенциально опасных объектах	21
3.1 Риски возникновения аварий на ХОО	22
3.2. Риски возникновения аварий на РОО	25
3.4. Риски возникновения аварии на системах ЖКХ	28
3.5. Риски возникновения аварий на электросетях	31
3.8. Риски обрушения зданий, сооружений, пород.	35
4. Риски возникновения пожаров	37
4.2. Риски возникновения техногенных пожаров	38
7. Информационно-справочные материалы	41
7.2. Информационно-справочные материалы по поисково-спасательным, аварийно-спасательным и нештатным аварийно-спасательным формированиям	42
7.3 Информационно-справочные материалы по силам и средствам пожарной охраны	44
7.4. Информационно-справочные материалы по резервам финансовых и материальных средств	46
7.5. Информационно-справочные материалы по системе телекоммуникаций	48

Требования

к нанесению графической и текстовой информации по общей характеристике муниципального образования

- граница города;
- границы и название районов;
- фотография главы администрации с указанием Ф.И.О и номера телефона;
- герб города;
- фотография председателя КЧСОПБ города (Ф.И.О и номер телефона);
- краткая характеристика города:
 - площадь территории (кв.км);
 - населения (чел);
 - количество муниципальных районов;
 - плотность населения на 1 кв.км;
- место дислокации главного управления МЧС России (при дислокации в данном городе);
- основные силовые структуры:
 - Ф.И.О руководителя;
 - номер телефона руководителя (рабочий, мобильный).

Паспорт территории административного центра субъекта РФ

Общая информация



Петров И. В.
Председатель КЧСиПБ
Телефон: 32-42-46

Город	Территория тыс. кв. км	Население тыс. чел	Районы	Плотность нас. на 1 кв. км
Белгород	27,1	1519	21	56,1

Белгород является административным центром Белгородской области. На территории города расположена узловая ж.д станция.



Иванов Еремей Петрович
глава города
Телефон: 32-42-47



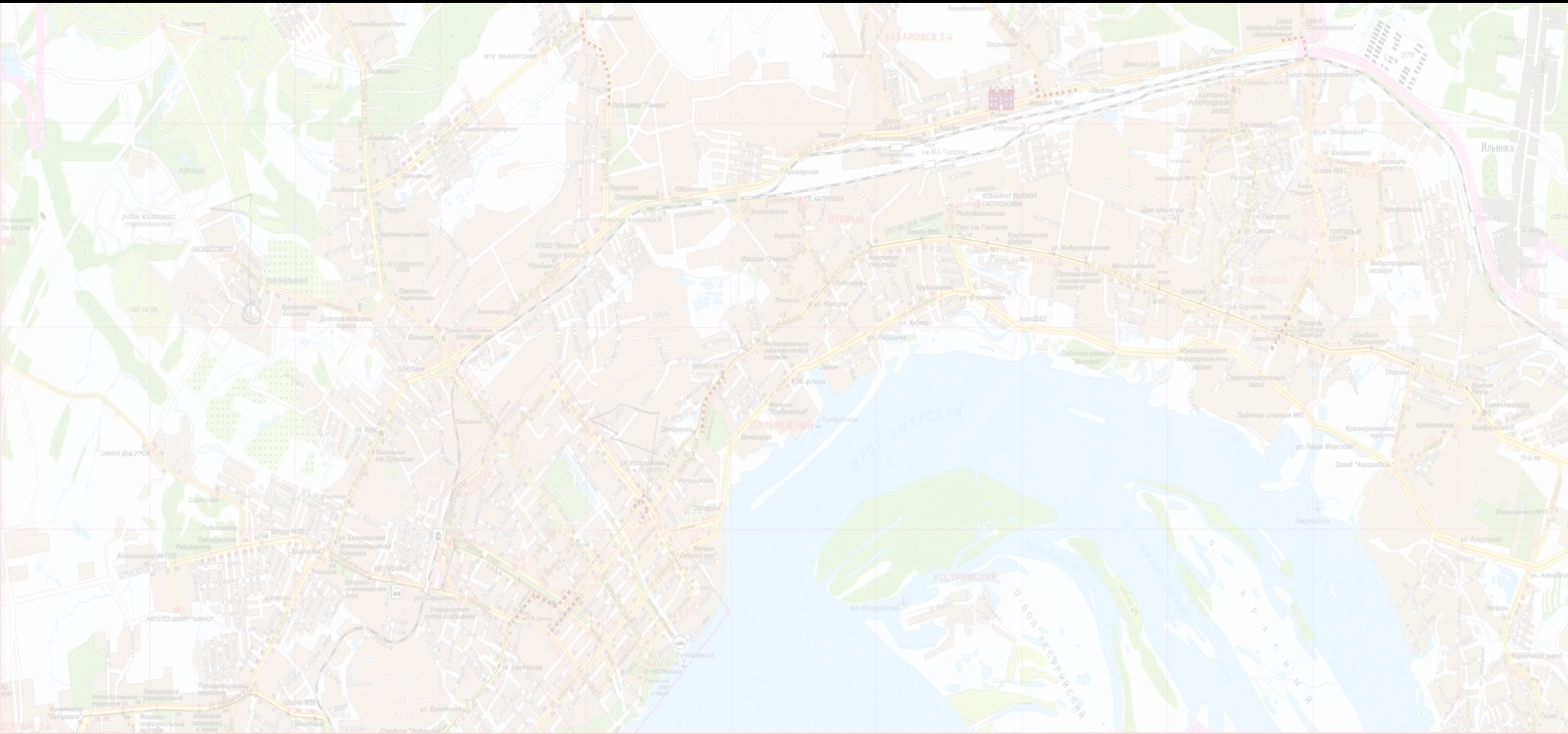
Герб города

ГУВД	Петров И.В.	Рабочий 22-14-14, мобильный 8-903-123-45-67	ФГУ «Управление государственного энергетического надзора по Юго-Западному региону»	Калинин А.В.	Рабочий 22-14-15 мобильный 8-903-123-45-67
	Деж. часть	22-22-12			
ОВК	Иванов А.В.	Рабочий 22-38-59 мобильный 8-903-123-45-67	ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» Белгородской области	Песков И.К.	Рабочий 22-90-90 мобильный 8-903-123-45-67
	ОД	22-38-90			
УФСБ	Федоров О.А.	Рабочий 22-67-67 мобильный 8-903-123-45-67	Белгородская таможня	Хорошевич А.Т.	Рабочий 22-71-71 мобильный 8-903-123-45-67
	ОД	22-67-69			
ФСКН	Сидоров А. И.	Рабочий 22-89-07 мобильный 8-903-123-45-67	УИН № 34	Пемзин А. П.	Рабочий 22-78-78 мобильный 8-903-123-45-67
	ОД	22-89-01		Дежурный	23-08-01

Паспорт территории административного центра субъекта РФ

Общая информация

КЧС и ПБ	Председатель Петров И.В.	Рабочий 22-14-14, мобильный 8-903-123-45-67
	Секретарь Иванов А. Я.	22-22-12
Оперативный штаб ликвидации ЧС	Начальник штаба	22-38-59
	ОД	22-38-90
РПСО	Начальник отряда Иванов А. В.	22-67-67
	ОД	22-67-69
ГУ МЧС России по СРФ	Начальник ГУ Сидоров А. И.	Рабочий 22-89-07
	ОД	22-89-01



ТРЕБОВАНИЯ

к нанесению графической и текстовой информации в таблицу рисков за административной центр СРФ

- **риски возникновения техногенных (бытовых) пожаров;**
- **риски возникновения ЧС на объектах ЖКХ;**
- **риски возникновения ЧС биолого-социального характера;**
- **риски паводка (затопления);**
- **риски возникновения ЧС на транспорте;**
- **риски возникновения ЧС характерных для субъекта.**

Паспорт территории административного центра субъекта РФ

Таблица рисков ЧС

Источники возникновения ЧС	Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август			Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь					
	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада						
Бытовые пожары	Неисправность печного отопления и электронагревательных приборов						Нарушение правил пожарной безопасности						Создание резервов материальных средств, запасов ГСМ			Проверка оборотных пожарных дружин и пожарных дружин			Проверка объектов с/х назначения, садов и дачных объектов, объектов летнего отдыха детей			Проверка готовности к занятиям объектов жилищно-коммунального хозяйства			Проверка объектов жилищно-коммунального хозяйства			Нарушение правил пожарной безопасности											
ЖКХ	Аварии на тепловых и энергосетях, выход из строя котлов, недостаточный запас топлива (или отсутствие такового) на котельных и ТЭЦ; задолженности по оплате за электроэнергию												Комплектование орг. запасов, эксплуатируемых ТЭК и ЖКХ, аварийной техникой и нормативным запасом материалов для оперативного выполнения аварийно-восстановительных работ в осенне-зимний период			Согласование плана закупа ТЭР			Проверка состояния ТЭЦ, тепловых сетей			Проверка готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации аварийных ситуаций на объектах ТЭК и ЖКХ			Получение актов готовности жилищного фонда, котельных, коммунальных сетей к эксплуатации в новом отопительном сезоне			Контроль выполнения плана закупа ТЭР			Аварии на тепловых и энергосетях, выход из строя котлов, недостаточный запас топлива (или отсутствие такового) на котельных и ТЭЦ; задолженности по оплате за электроэнергию								
Санитарно-эпид. об-ка	ОРЗ, ГРИПП						Вакцинация населения			Вакцинация поголовья птицы			Антивирусная обработка территории			Клещевой энцефалит, грипп птицы						Проверка мест общественного питания, органов Роспотребнадзора			ОКИ, пищевые отравления, грипп птицы			Вакцинация населения											
Гидрологическая об-ка													весеннее половодье																										
Функционирование автограсс	Сложное дорожное покрытие (гололед, снежный накат)						Плановый контроль нарушения ПДД			Информирование населения об обстановке на дорогах			Череда СМИ и автомобильные системы ОКСИОН ведется пропаганда безопасности соблюдения правил дорожного движения.			Нарушение ПДД, большая загруженность трасс						Плановый контроль нарушения ПДД			Поддержка и чистка дорог			информирование населения в СМИ о состоянии дорожного полотна			Сложное дорожное покрытие (гололед, снежный накат)								
Воздушный транспорт	Авиакатастрофы																					Авиакатастрофы																	



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА
ТРАНСПОРТЕ**

Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Сибирский

Требования

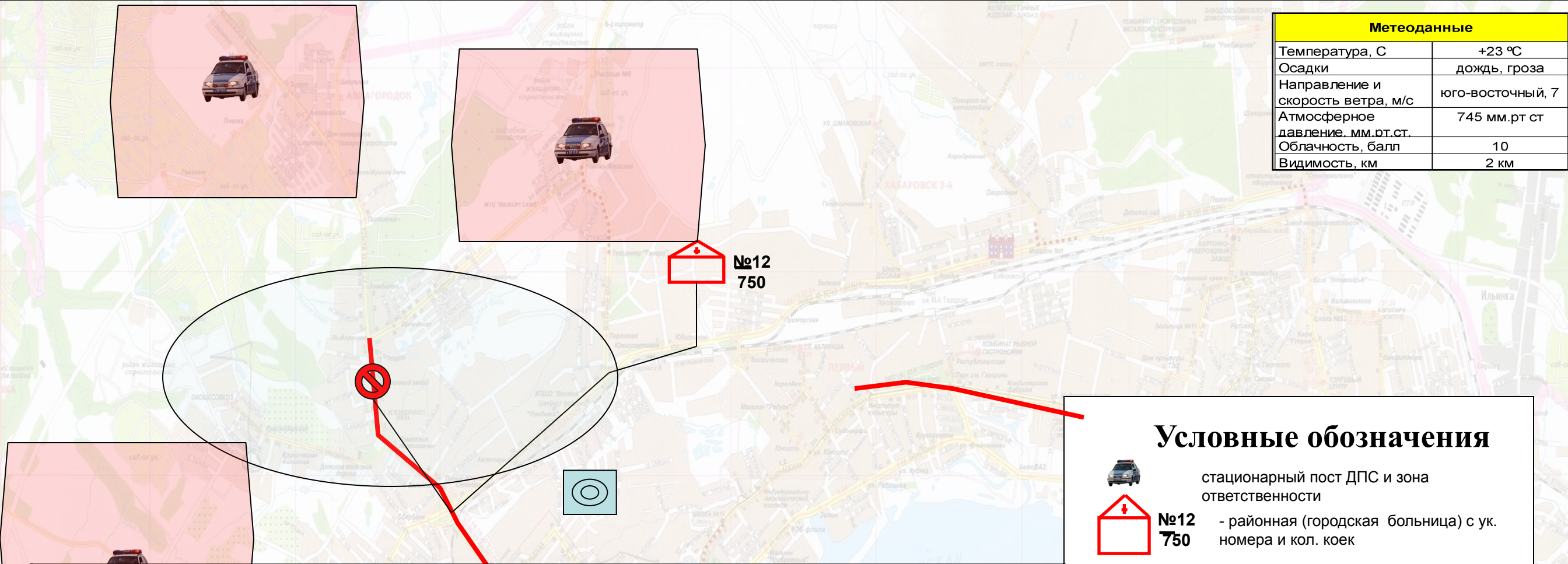
к нанесению графической и текстовой информации по рискам возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта

- границы и название города;
- характеристика автотранспортной сети муниципального района;
- характеристика лечебно-профилактических учреждений на территории муниципального района;
- вертолетные площадки на территории района;
- участки дороги с наиболее вероятным риском возникновения ДТП (их характеристика);
- статистика ЧС по годам;
- расчет сил и средств привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ДТП;
- маршруты эвакуации пострадавших в ДТП в лечебные учреждения (их характеристика);
- маршруты авиационной разведки на территории муниципального района;
- зоны ответственности батальонов ДПС;
- места размещения стационарных постов ДПС;
- метеоданные;
- условные обозначения;
- сведения о крупных ДТП на территории района.

Паспорт территории административного центра субъекта РФ

Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
3987 ДТП	3987 ДТП	3987 ДТП	3987 ДТП	3987 ДТП	В результате низкого качества подготовки автовладельцев и постоянно увеличивающегося количества транспортных средств в городе прогнозируется высокая вероятность возникновения ДТП на улицах города



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

расчет сил и средств привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ДТП

Условные обозначения

-  стационарный пост ДПС и зона ответственности
-  №12 750 - районная (городская) больница с ук. номера и кол. коек
-  - участок дороги с наибольшим риском возникновения ДТП
-  - Вертолетны площадки
-  - Авария
-  - маршруты эвакуации пострадавших в ДТП в лечебные учреждения
-  - Авиационная разведка

№ 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	Половский	563	50	151	8	714	58

требования

к нанесению графической и текстовой информации по рискам возникновения неблагоприятной обстановки на объектах железнодорожного транспорта

- граница и название города;
- характеристика ж/д вокзала (станции);
- аварийно-опасные участки на ж/д дороге;
- наличие ж/д путей;
- характеристика лечебно-профилактических учреждений на территории муниципального района;
- вертолетные площадки на территории района;
- статистика ЧС по годам;
- расчет сил и средств привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС на ж/д транспорте;
- маршруты эвакуации пострадавших в лечебные учреждения (их характеристика);
- маршруты авиационной разведки на территории муниципального района;
- места дислокации сил и средств привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС на ж/д транспорте;
- метеоданные;
- условные обозначения;
- сведения о ЧС на территории района (районы ЧС).

Паспорт территории административного центра субъекта РФ

Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
7	3	39	3	3	В результате низкого качества подготовки автовладельцев и постоянно увеличивающегося количества транспортных средств в городе прогнозируется высокая вероятность возникновения ДТП на улицах города

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



Станция	Наименование груза	Среднесуточный объем, т (выгрузка)
Арзамас-2	Масло моторное	0,06
	Дизельное топливо	0,75
	Бензин	0,03
	Бензол	0
	Мазут	0,1

Условные обозначения	
	авиационная разведка
	места дислокации сил
	Железная дорога
	Узловые станции
	Опасные участки
	- районная (городская больница) с ук. номера и кол. коек
	- Вертолетные площадки
	Пути эвакуации
	Авария

Характеристика станций		
Станция Арзамас-1		
1	Класс станции	2
2	Вместимость путей (усл.вагонов)	до 60
3	Приемо-отправочных путей	5
4	Протяженность ж/д путей (км)	30,6
	в т.ч. электрифицированных	4,5
5	Погрузочно-выгрузочных путей	4
Станция Арзамас-2		
1	Класс станции	1
2	Вместимость путей (усл.вагонов)	до 75
3	Подъездных путей (пром. предприятия)	18
4	Протяженность ж/д путей (км)	28,7
	в т.ч. электрифицированных	26,1
5	Ежесуточный прием и отправка:	
	- Грузовых (пар поездов)	40

требования к нанесению графической и текстовой информации по рискам возникновения неблагоприятной обстановки на объектах морского транспорта

- граница и название города;
- характеристика морского порта;
- аварийно-опасные участки на море;
- наличие морских портов;
- суда приписанные к морским портам;
- наличие морских путей;
- типы морских судов, выполняющие рейсы;
- характеристика лечебно-профилактических учреждений на территории муниципального района;
- вертолетные площадки на территории района;
- статистика ЧС по годам;
- расчет сил и средств привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС на морском транспорте;
- маршруты эвакуации пострадавших в лечебные учреждения (их характеристика);
- маршруты авиационной разведки на территории муниципального района;
- места дислокации сил и средств привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС на морском транспорте;
- метеоданные;
- условные обозначения;
- сведения о ЧС на территории района (районы ЧС).

Паспорт территории административного центра субъекта РФ

Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта

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



требования к нанесению графической и текстовой информации по рискам возникновения неблагоприятной обстановки на объектах речного транспорта

- граница и название города;
- характеристика речного порта;
- аварийно-опасные участки реки;
- наличие речных портов;
- суда приписанные к речным портам;
- типы речных судов, выполняющие рейсы;
- характеристика лечебно-профилактических учреждений на территории муниципального района;
- вертолетные площадки на территории района;
- статистика ЧС по годам;
- расчет сил и средств привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС на речном транспорте;
- маршруты эвакуации пострадавших в лечебные учреждения (их характеристика);
- маршруты авиационной разведки на территории муниципального района;
- места дислокации сил и средств привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС на речном транспорте;
- метеоданные;
- условные обозначения;
- сведения о ЧС на территории района (районы ЧС).

Паспорт территории административного центра субъекта РФ

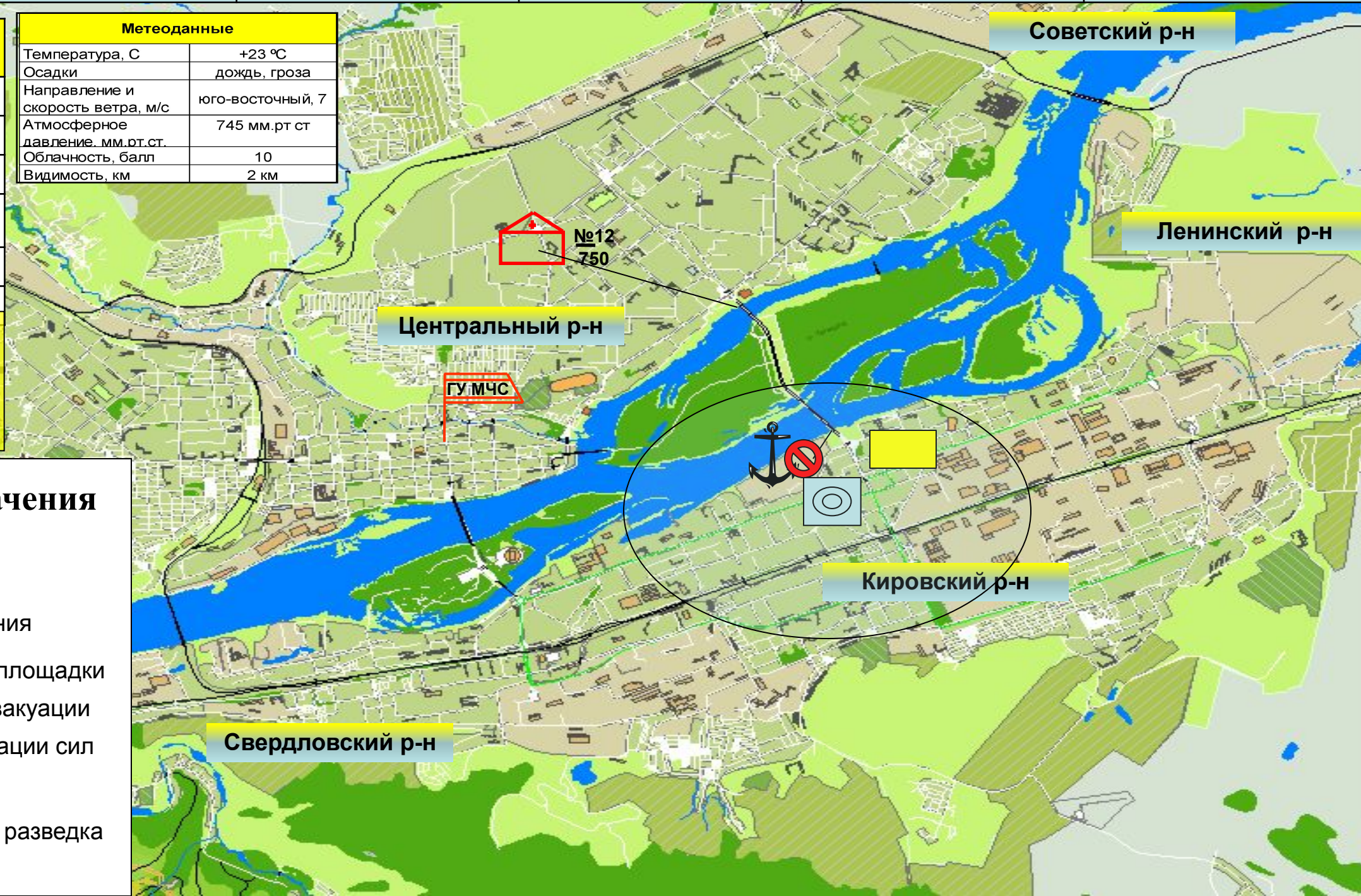
Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
нет	нет	нет	нет	нет	Исходя из статистики возникновения ЧС, в городе низкая вероятность возникновения аварий на водном транспорте.

Количество судов приписанных к порту	
Баржи	8
Буксиры	10
Плавкраны	8
Водоналивные	
Теплоход	1
Пассажирские	10
Красноярский речной порт Ул. Коммунальная, 2 Начальник – Юрков Ю.М. Телефон: (391) 201-21-47	

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	
	Речной порт
	№12 750 Медучреждения
	Вертолетные площадки
	Маршруты эвакуации
	Места дислокации сил
	Авария
	авиационная разведка





**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА
ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ**

Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Сибирский

требования к нанесению графической и текстовой информации по рискам возникновения неблагоприятной обстановки на химически- опасных объектах

- граница и название города;
- статистики ЧС по годам;
- зона действия локальных систем оповещения населения;
- расчетная зона воздействия поражающих факторов в случае аварии на ХОО;
- населенные пункты попадающие в зону воздействия поражающих факторов (их краткая характеристика);
- ХОО (их характеристика);
- вертолетные площадки на территории района;
- расчета 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);
- перечень превентивных мероприятий проводимых ОМСУ направленных на обеспечение безопасности;
- районы размещения эвакуированного населения;
- маршруты авиационной разведки на территории муниципального района;
- перечень предприятий, попадающих в зону воздействия поражающих факторов ХОО(их краткая характеристика)
- метеоданные;
- условные обозначения.

Паспорт территории административного центра субъекта РФ

Риски возникновения аварий на ХОО

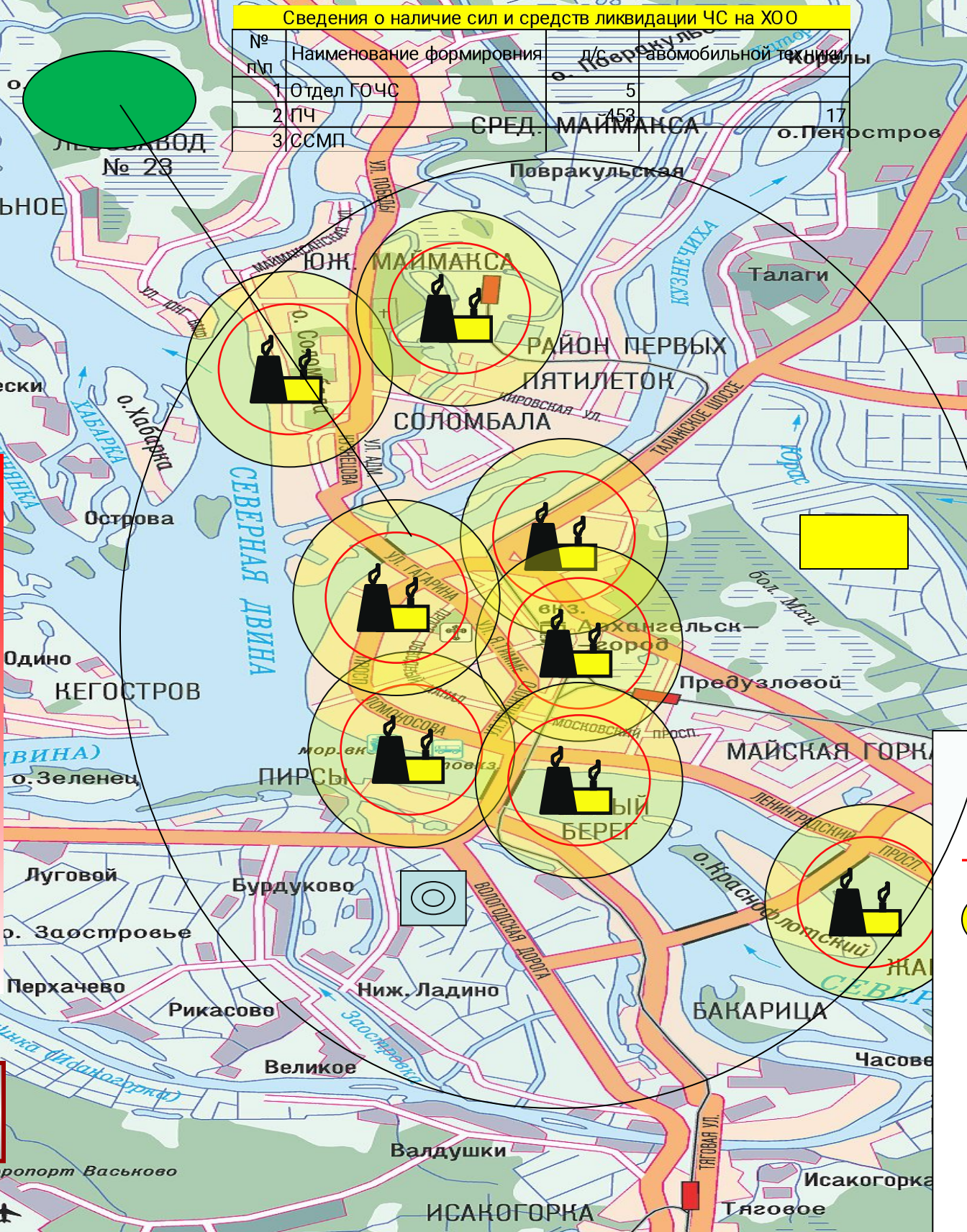
Метеоданные	
Температура, С	+23 °С
Осадки	дождь, гроза
Направление и скорость ветра, м/с	юго-восточный, 7
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	745 мм.рт.ст.
Облачность, балл	10
Видимость, км	2 км

Сведения о наличии сил и средств ликвидации ЧС на ХОО			
№ п/п	Наименование формирования	д/с	автомобильной техники
1	Отдел ГОЧС	5	17
2	ПЧ	453	
3	ССМП		

Сведения о ХОО		
№ п/п	Наименование объекта	Наименование и количество опасного вещества (опасных веществ)
1	Хлораторная цеха биологической очистки промышленных стоков ОАО "Соломбальский ЦБК"	хлор - 2 т
2	ОАО "Хладокомбинат № 2"	аммиак - 6 т
3	Компрессорный участок ОАО «Молоко»	аммиак - 6 т
4	ОАО «Мясомолторг»	аммиак - 15 т
5	ЦВОС МУП "Водоканал"	хлор - 8 т
6	установка ООО "Северный холод"	аммиак - 2,5 т
7	маннита и альгината ОАО «Архангельский опытный водорослевый комбинат»	аммиака - 25т
8	Площадка по производству коагулянта ООО НПО «Завод химических реагентов»	коагулянт - 58м3

1. Хлораторная цеха биологической очистки промышленных стоков ОАО "Соломбальский ЦБК"
2. ЦВОС МУП "Водоканал"
3. Аммиачная холодильная установка ОАО "Хладокомбинат № 2"
4. Аммиачно-холодильная установка ОАО "Мясомолторг"
5. Компрессорный участок ОАО "Молоко"
6. Аммиачно-холодильная установка ООО "Северный холод"
7. Площадка производства маннита и альгината ОАО «Архангельский опытный водорослевый комбинат»
8. Площадка по производству коагулянта ООО НПО «Завод химических реагентов»

8 объектов
Категория опасности: ХО;
Класс опасности: 1-4 класс;



Условные обозначения

- Зоны возможного поражения
- Зоны оповещения населения
- химически опасные объекты
- Вертолетные площадки
- авиационная разведка
- Размещение эвакуонаселения
- Маршруты эвакуации
- Расположение сил

требования к нанесению графической и текстовой информации по рискам возникновения неблагоприятной обстановки на радиационно- опасных объектах

- граница и название города;
- статистики ЧС по годам;
- зона действия локальных систем оповещения населения;
- расчетная зона воздействия поражающих факторов в случае аварии на РОО;
- населенные пункты попадающие в зону воздействия поражающих факторов (их краткая характеристика);
- РОО (их характеристика);
- вертолетные площадки на территории района;
- расчета 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);
- перечень превентивных мероприятий проводимых ОМСУ направленных на обеспечение безопасности;
- районы размещения эвакуированного населения;
- маршруты авиационной разведки на территории муниципального района;
- перечень предприятий, попадающих в зону воздействия поражающих факторов РОО(их краткая характеристика)
- метеоданные;
- условные обозначения.

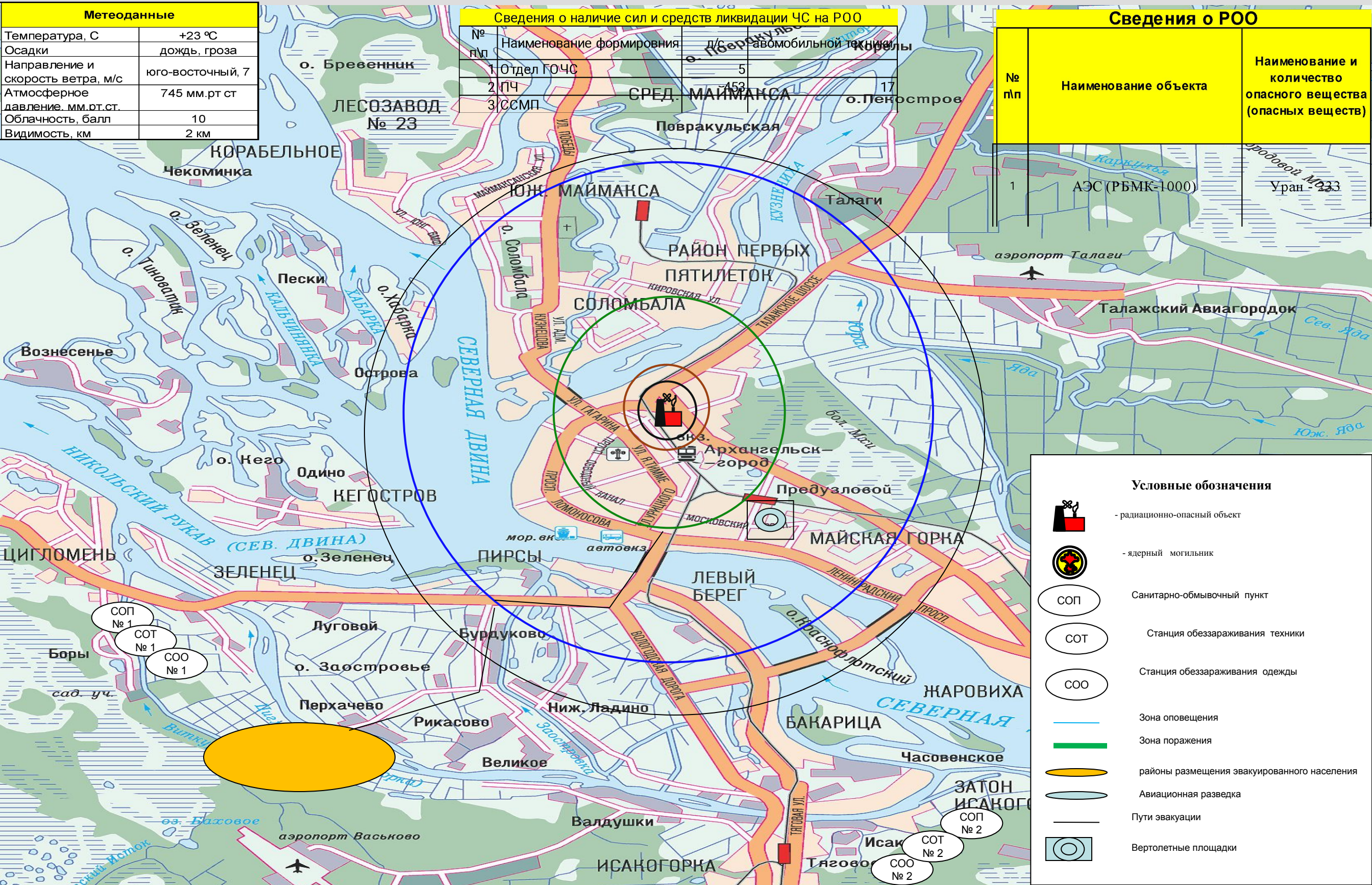
Паспорт территории административного центра субъекта РФ

Риски возникновения аварий на РОО

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

Сведения о наличии сил и средств ликвидации ЧС на РОО		
№ п/п	Наименование формирования	д/с
1	Отдел ГОЧС	5
2	ПЧ	17
3	ССМП	17

Сведения о РОО		
№ п/п	Наименование объекта	Наименование и количество опасного вещества (опасных веществ)
1	АЭС (РБМК-1000)	Уран - 233



Условные обозначения	
	- радиационно-опасный объект
	- ядерный могильник
	Санитарно-обмывочный пункт
	Станция обеззараживания техники
	Станция обеззараживания одежды
	Зона оповещения
	Зона поражения
	районы размещения эвакуированного населения
	Авиационная разведка
	Пути эвакуации
	Вертолетные площадки

требования
к нанесению графической и текстовой информации по рискам
возникновения неблагоприятной обстановке на объектах ЖКХ

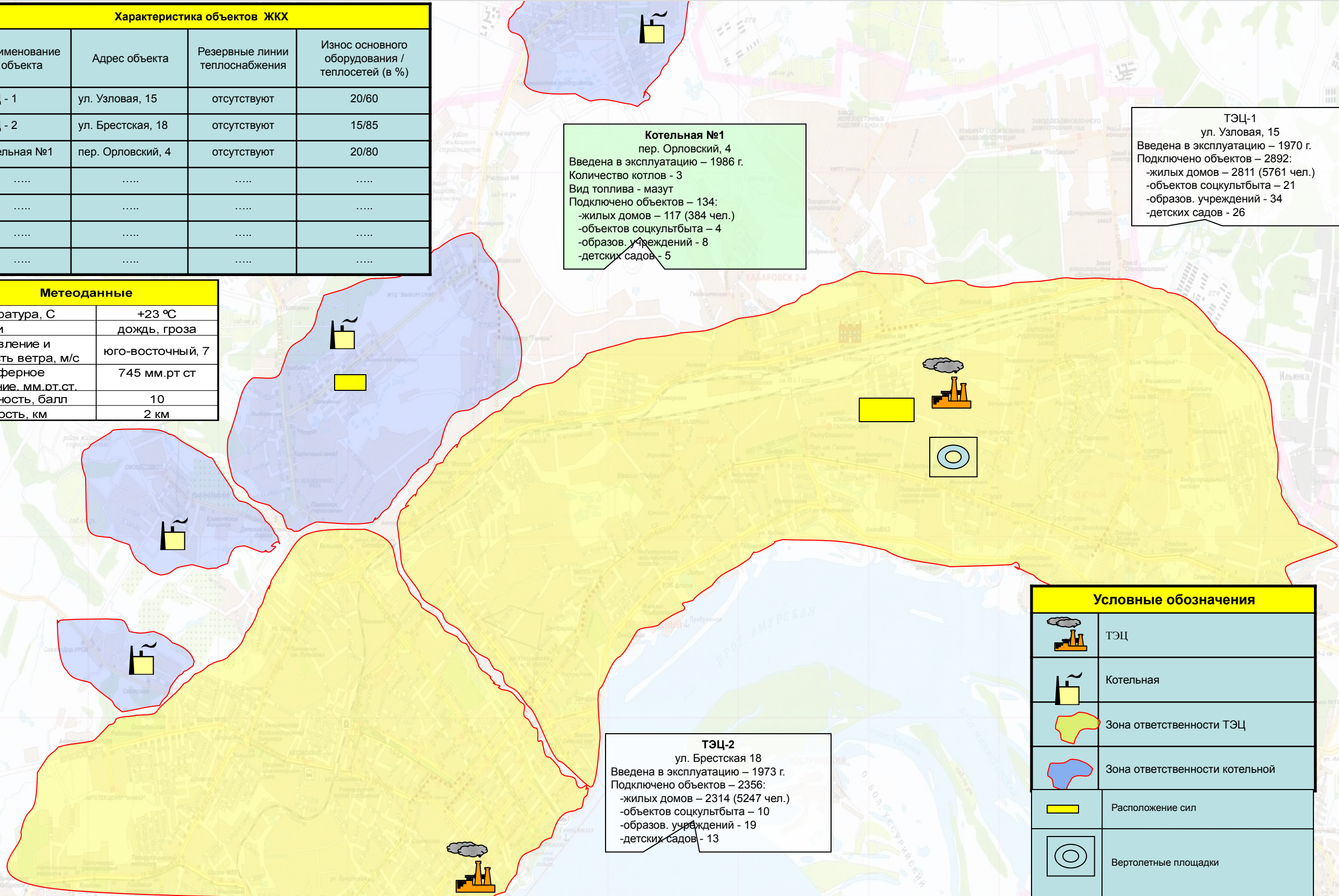
- граница и название города;
- статистики ЧС по годам;
- места расположения объектов ЖКХ;
- характеристика объектов ЖКХ;
- вертолетные площадки на территории района;
- расчета сил и средств РСЧС привлекаемых к ликвидации ЧС;
- места дислокации сил и средств РСЧС привлекаемые к ликвидации ЧС;
- метеоданные;
- условные обозначения.

Паспорт территории административного центра субъекта РФ

Риски возникновения аварии на системах ЖКХ

Характеристика объектов ЖКХ			
Наименование объекта	Адрес объекта	Резервные линии теплоснабжения	Износ основного оборудования / теплосетей (в %)
ТЭЦ - 1	ул. Узловая, 15	отсутствуют	20/60
ТЭЦ - 2	ул. Брестская, 18	отсутствуют	15/85
Котельная №1	пер. Орловский, 4	отсутствуют	20/80
.....
.....
.....
.....

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



Котельная №1
пер. Орловский, 4
Введена в эксплуатацию – 1986 г.
Количество котлов - 3
Вид топлива - мазут
Подключено объектов – 134:
-жилых домов – 117 (384 чел.)
-объектов соцкультбыта – 4
-образов. учреждений - 8
-детских садов - 5

ТЭЦ-1
ул. Узловая, 15
Введена в эксплуатацию – 1970 г.
Подключено объектов – 2892:
-жилых домов – 2811 (5761 чел.)
-объектов соцкультбыта – 21
-образов. учреждений - 34
-детских садов - 26

ТЭЦ-2
ул. Брестская 18
Введена в эксплуатацию – 1973 г.
Подключено объектов – 2356:
-жилых домов – 2314 (5247 чел.)
-объектов соцкультбыта – 10
-образов. учреждений - 19
-детских садов - 13

Условные обозначения	
	ТЭЦ
	Котельная
	Зона ответственности ТЭЦ
	Зона ответственности котельной
	Расположение сил
	Вертолетные площадки

требования к нанесению графической и текстовой информации по рискам возникновения ЧС на электросетях

- граница и название города;**
- статистики ЧС по годам;**
- места расположения объектов электросетей;**
- характеристика объектов электросетей;**
- расчета сил и средств РСЧС привлекаемых к ликвидации ЧС;**
- метеоданные;**
- условные обозначения.**

Паспорт территории административного центра субъекта РФ

Риски возникновения ЧС на электросетях



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

требования к нанесению графической и текстовой информации по рискам обрушения зданий, сооружений, пород

- граница и название города;
- статистики ЧС по годам;
- состав сил и средств поиска и спасения;
- места дислокации сил и средств поиска и спасения (с указанием Ф.И.О руководителя организации, номера телефона рабочего и мобильного, номер телефона дежурной смены);
- вертолетные площадки на территории района;
- перечень превентивных мероприятий проводимых ОМСУ направленных на обеспечение безопасности;
- районы размещения эвакуированного населения;
- маршруты авиационной разведки на территории муниципального района;
- метеоданные;
- условные обозначения.

Паспорт территории административного центра субъекта РФ

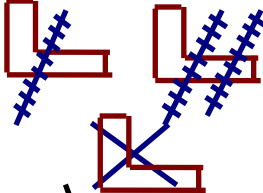
Риски обрушения зданий, сооружений, пород

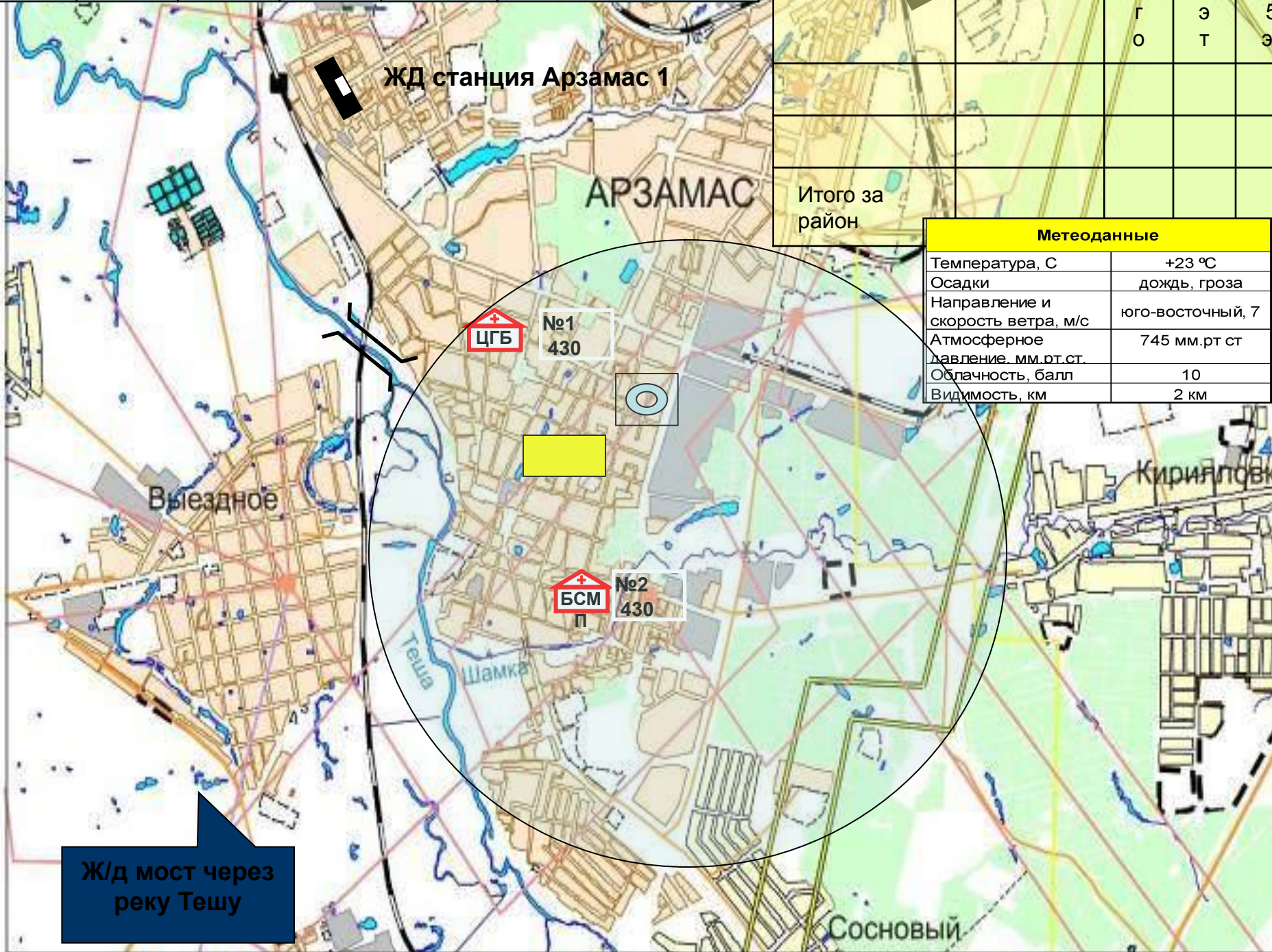
Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
нет	нет	нет	нет	нет	маловероятно

Населенный пункт	кол-во ЖД стажителей	кол-во жилых домов				% износа жилого сектора	% негазофицированного жилья
		всего	2-3-5-эт	6-9-эт	Свыше 9 эт		
ЖД станция Арзамас 2							
Итого за район							

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

-  места дислокации сил и средств поиска и спасения (с указанием Ф.И.О руководителя организации, номера телефона рабочего и мобильного, номер телефона дежурной смены);
-  Вертолетные площадки
-  Авио разведка
-  Возможны слабые, средние и полные разрушения
-  мосты
-  Больница городская (районная), в числителе - номер больницы, в знаменателе - число коек



Ж/д мост через реку Тешу

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ



ТРЕБОВАНИЯ

к нанесению графической и текстовой информации по рискам возникновения техногенных пожаров

- границы и название района;
- характеристика зданий и сооружений;
- перечень превентивных мероприятий проводимых ОМСУ направленных на защиту от техногенных пожаров;
- вертолетные площадки на территории района;
- возможная обстановка по очагам и площадям пожаров;
- собственники зданий и сооружений;
- арендаторы зданий и сооружений;
- статистика ЧС по годам;
- прогноз возможного развития техногенных пожаров;
- расчет сил и средств РСЧС привлекаемых к ликвидации техногенных пожаров;
- расчет сил и средств на эвакуацию населения из зон возможных техногенных пожаров;
- маршруты эвакуации из зон возможных техногенных пожаров (их характеристика);
- районы размещения эвакуированного населения;
- маршруты авиационной разведки на территории муниципального района;
- характеристика водоемов предназначенных для забора воды при тушении техногенных пожаров;
- маршруты движения к водоемам предназначенных для забора воды при тушении техногенных пожаров (их характеристика);
- места забора воды на водоемах при тушении техногенных пожаров;
- метеоданные;
- условные обозначения.

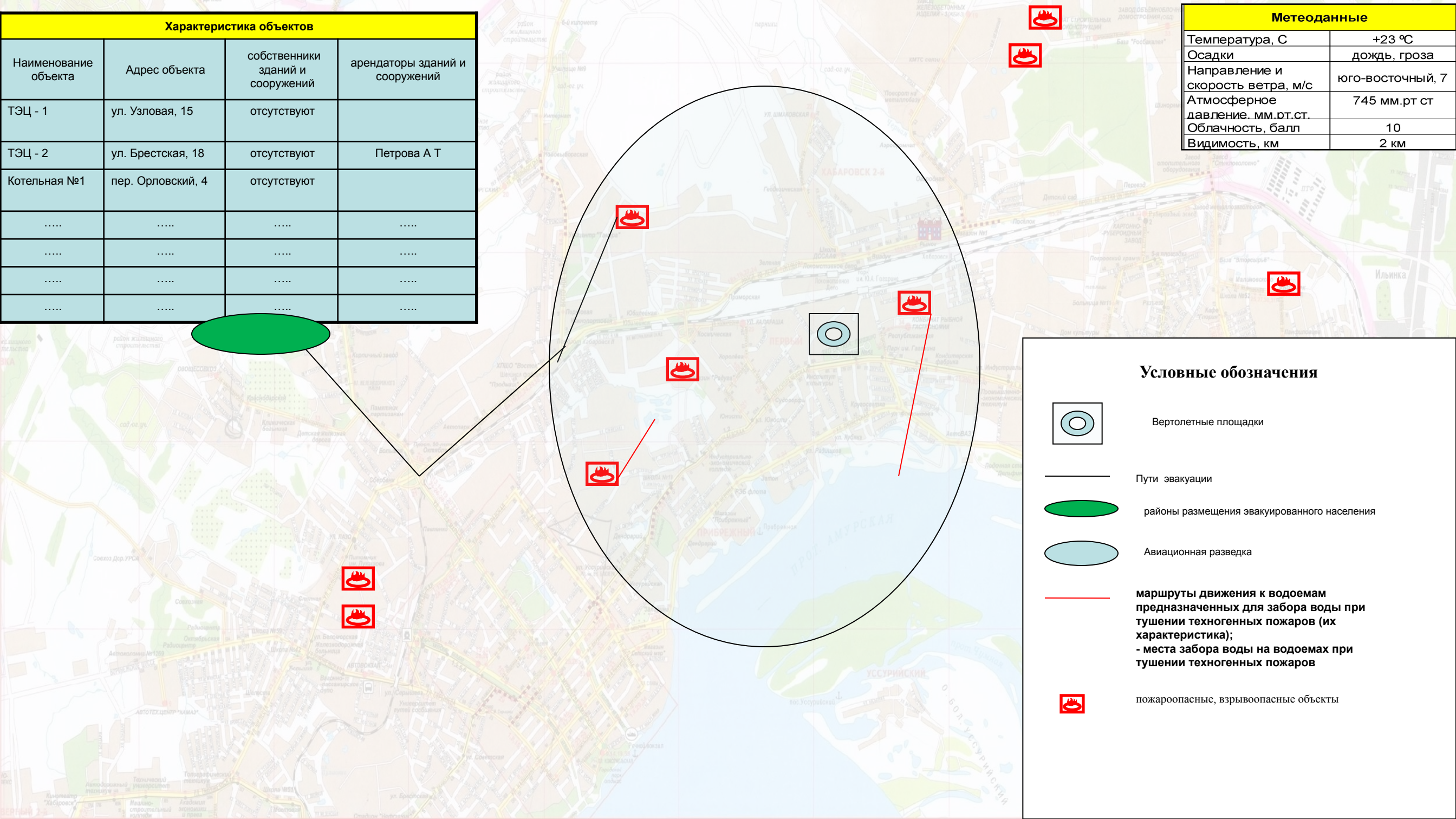
Паспорт территории административного центра субъекта РФ

Риски возникновения техногенных пожаров

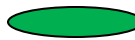
Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Исходя из статистики аварий потенциально опасных объектов на территории города Кургана следует, что вероятность возникновения ЧС, связанных с авариями на ПОО, незначительна.

Характеристика объектов			
Наименование объекта	Адрес объекта	собственники зданий и сооружений	арендаторы зданий и сооружений
ТЭЦ - 1	ул. Узловая, 15	отсутствуют	
ТЭЦ - 2	ул. Брестская, 18	отсутствуют	Петрова А Т
Котельная №1	пер. Орловский, 4	отсутствуют	
.....
.....
.....
.....

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

-  Вертолетные площадки
-  Пути эвакуации
-  районы размещения эвакуированного населения
-  Авиационная разведка
-  маршруты движения к водоемам предназначенных для забора воды при тушении техногенных пожаров (их характеристика);
- места забора воды на водоемах при тушении техногенных пожаров
-  пожароопасные, взрывоопасные объекты



**ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Сибирский

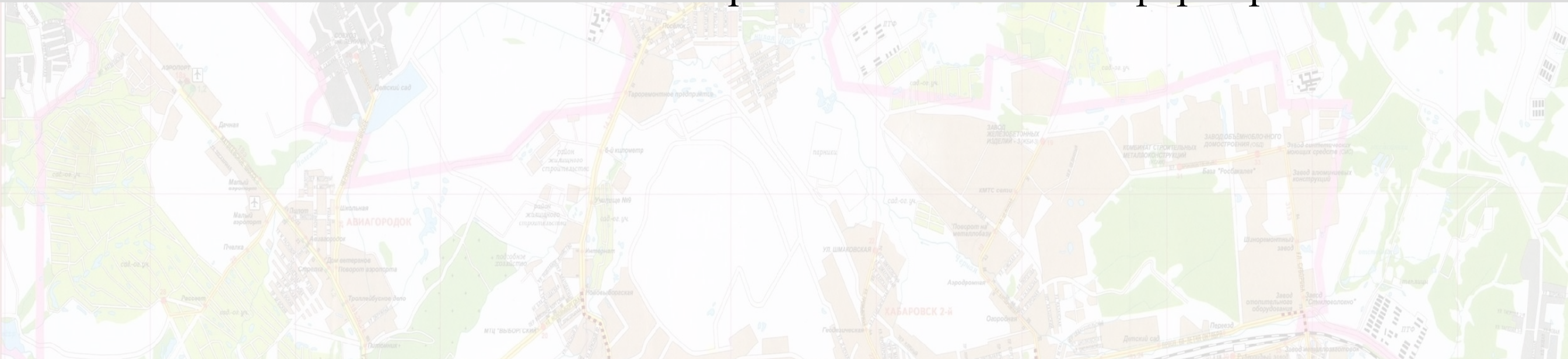
ТРЕБОВАНИЯ

**к нанесению графической и текстовой информации по
поисково-спасательным, аварийно-спасательным и
нештатным аварийно-спасательным формированиям**

- границы и название районов;
- место дислокации формирований;
- место дислокации главного управления МЧС России ;
- состав сил и средств (наносится в табличной форме);
- автомобильные магистрали федерального значения (их краткая характеристика);
- условные обозначения.

Паспорт территории административного центра субъекта РФ

Информационно-справочные материалы по поисково-спасательным, аварийно-спасательным и нештатным аварийно-спасательным формированиям



№ п/п	Наименование подразделений	Силы и средства		
		Кол-во подразделений	Личный состав (чел.)	Техника (ед.)
1	Федеральная противопожарная служба	2	126	20
2	Частная пожарная охрана	2	26	4
3	Противопожарная служба субъекта	1	28	2
4	Добровольная пожарная дружина	4	18	5
5	ПАСС ГОУ «Управление ЗНЧС и ОПБ»	1	11	2
6	Энергетики	2	32	12
7	Коммунальная служба	3	46	24
8	Служба горгаза	1	22	6
9	Связь	1	30	6
10	Служба охраны общественного порядка и ГИБДД	2	251	25
11	Скорая медицинская помощь	1	56	8
	Итого:	20	635	112

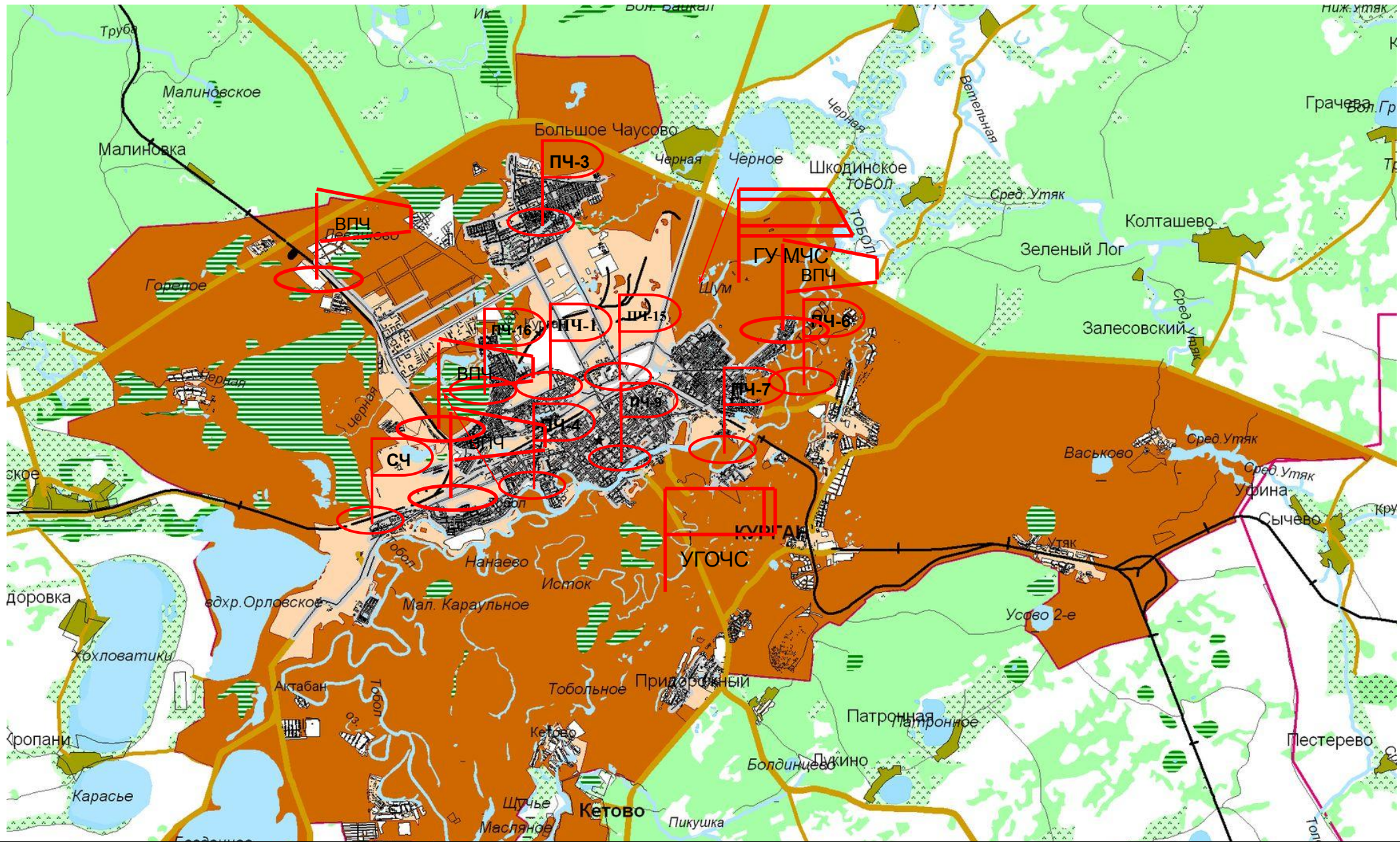
ТРЕБОВАНИЯ

к нанесению графической и текстовой информации по силам и средствам пожарной охраны

- границы и название районов;
- границы пожарных гарнизонов;
- место дислокации пожарных гарнизонов;
- место дислокации главного управления МЧС России ;
- состав сил и средств (наносится в табличной форме);
- автомобильные магистрали федерального значения (их краткая характеристика);
- условные обозначения.

Паспорт территории административного центра субъекта РФ

Информационно-справочные материалы по силам и средствам пожарной охраны



СОСТАВ СИЛ И СРЕДСТВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ГАРНИЗОНА ГОРОДА КУРГАНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование гарнизона	ГПС		ВПО		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	Курганский	563	50	151	8	714	58

требования к нанесению графической и текстовой информации по финансовым и материальным резервам

- граница и название района;
- наличие резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера района;
- создание и использование резервов финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера района;
- автомобильные дороги федерального значения;
- места размещения складов с материальными средствами;
- вертолетные площадки на территории района;
- условные обозначения.

Паспорт территории административного центра субъекта РФ

Информационно-справочные материалы

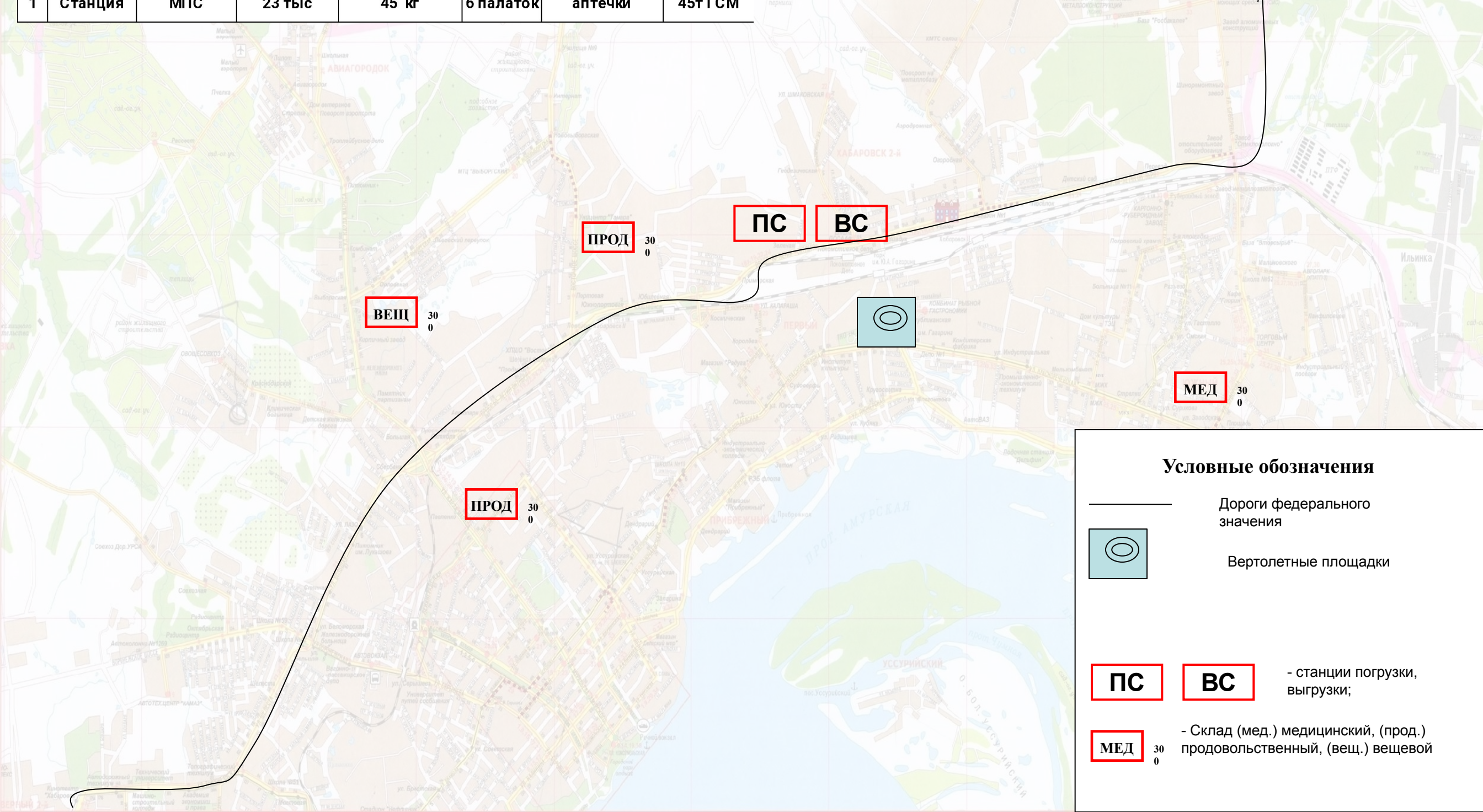
по резервам финансовых и материальных средств

Наличие резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера объектов экономики _____ района

Наличие резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера _____ района

№ п/п	Наименование объекта экономики	Ведомственная принадлежность	МАТЕРИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА				
			ФИНАНСОВЫЕ	ПРОДОВОЛЬСТВИЕ	ВЕЩЕВОЕ ИМУЩЕСТВО	МЕДИЦИНСКОЕ ИМУЩЕСТВО	ГСМ, СТРОЙ МАТЕРИАЛЫ И ДР.
1	Станция	МПС	23 тыс	45 кг	6 палаток	аптечки	45т ГСМ

№ п/п	Район	МАТЕРИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА				
		ФИНАНСОВЫЕ	ПРОДОВОЛЬСТВИЕ	ВЕЩЕВОЕ ИМУЩЕСТВО	МЕДИЦИНСКОЕ ИМУЩЕСТВО	ГСМ, СТРОЙ МАТЕРИАЛЫ И ДР.
1	Чернянка	23 тыс	45 кг	6 палаток	аптечки	45т ГСМ



Условные обозначения

-  Дороги федерального значения
-  Вертолетные площадки
- ПС** **ВС** - станции погрузки, выгрузки;
- МЕД** ³⁰⁰ - Склад (мед.) медицинский, (прод.) продовольственный, (вещ.) вещевой

требования
к нанесению графической и текстовой информации по
информационно-справочным материалам

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

Паспорт территории административного центра субъекта РФ

Информационно-справочные материалы по системе телекоммуникаций

