

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 XOO	22				
3.2. Риски возникновения аварий на РОО	25				
3.4. Риски возникновения аварии на системах ЖКХ	28				
3.5. Риски возникновения аварий не электросетях	31				
3.8. Риски обрушения зданий, сооружений, пород.					
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				

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.



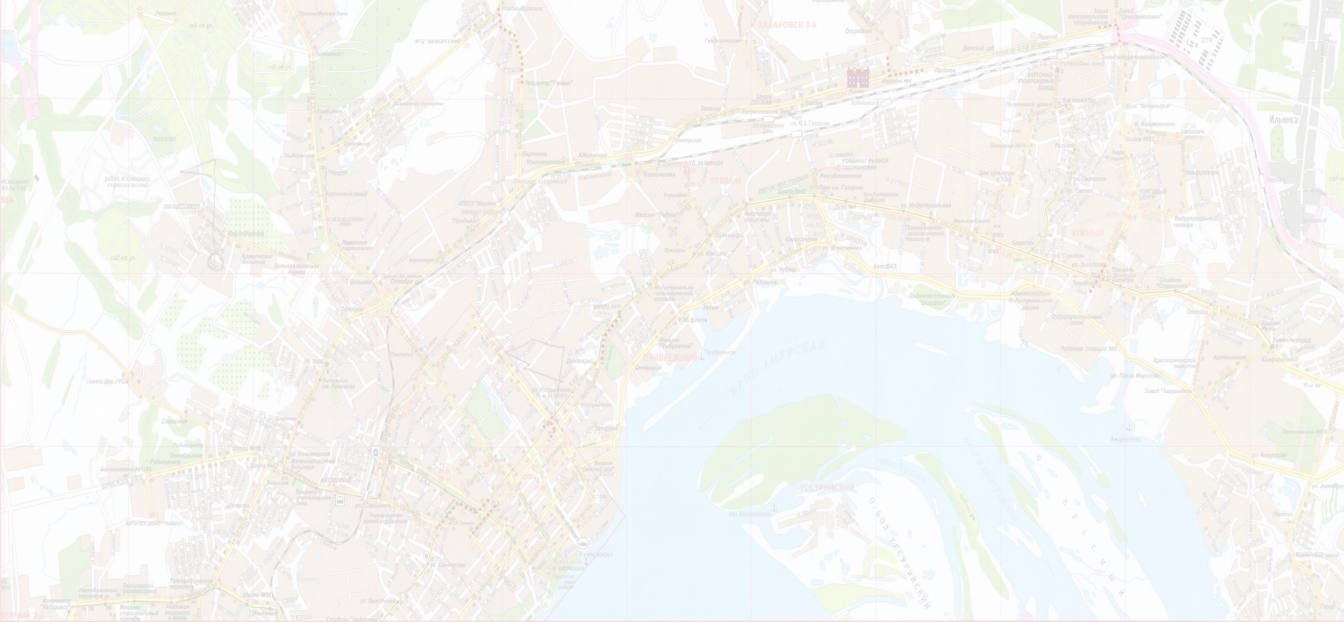
Иванов Еремей Петрович глава города Телефон: 32-42-47



ГУВД	Петров И.В.	Рабочий 22-14-14, мобильный 8-903-123-45-67	ФГУ «Управление государственного энергетического надзора по	Калинин А.В.	Рабочий 22-14-15 мобильный 8-903-123-45-67
	Деж.часть	22-22-12	Юго-Западному региону»	Administration of the Control of the	Jacobsky Jacobsky Chadren Chad
ОВК	Иванов А.В.	Рабочий 22-38-59 мобильный 8-903-123-45-67	рпидемиологии» Белгородскои	Песков И.К.	Рабочий 22-90-90 мобильный 8-903-123-45-67
	ОД	22-38-90	области		Saud Asyptation
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	поз Устурийний	603	
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
Manually as Manually Akademus and Manually a	ОД	22-89-01		Дежурный	23-08-01

Общая информация

KHC HE	Председатель Петров И.В.	Рабочий 22-14-14, мобильный 8-903-123-45-67			
КЧС и ПБ	Секретарь Иванов А. Я.	22-22-12			
Оперативный штаб ликвидации ЧС	Начальник штаба	22-38-59			
Оперативный штао ликвидации те	ОД	22-38-90			
рисо	Начальник отряда Иванов А. В.	22-67-67			
РПСО	од	22-67-69			
ГУ МЧС России по СРФ	Начальник ГУ Сидоров А. И.	Рабочий <mark>22-89-07</mark>			
1 5 WITC TOCCHI IIO CI W	ОД	22-89-01			



Требования

к нанесению графической и текстовой информации по общей характеристики 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).

Таблица рисков ЧС

Источники	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентибь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
возникновения ЧС	1-я декада 2-я декада 3-я декада	а 1-я декада 2-я декада 3-я дека	да 1-я денада 2-я денада 3-я денада	а 1-я денада 2-я денада 3-я денада	1-я де када 2-я декада 3-я декада	1-я де када 2-я де када 3-я де када	1-я де юда 2-я декада 3-я де юда	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 декад	а 1-я де када 2-я де када 3-я де када	1-я де када 2-я де када 3-я де када
Бытовые пожары	Неисправность печног электронагревательн		тиение правил пожарной без on	Создание ресерков материальных средств, запасов ГСМ	Проверка добровопънки помариям друмии к разгровами Проверка милыс помов в масепенски пунктах на предпет ПБ	Hosepra observa c/x ras reversor, carosan ra ravenan ofucevra, observa rettero organs aperet	Прозерка гототов ности к зактични биеобразог женники учрежучений Проверка объектов ТЭК и ЖКХ при подготов в к отопительному	Проверка объектов жизотноводитва Проверка объектов и в проверкия массовых траздинения мероприятий	Нарушение правил п	эжарной Безоласности	. правность печного отогиения	и эпектронагревагельных при
жкх			юв, недостапочный запас топи юсти по опиате за электроэнер:			Комплентование ор эксплуатирующих ТЭК и техникой и нормативным за для оперативного выпол восстановительных работ период	ЖКХ, аварийной данасом материапов В нения аварийно-	ж в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	мых для коммунальных ийных		овых и энергосети, выход из с ши отсутствие такового) на кот по оппате за энектроэне	ельных и ТЭЦ; задолжности
Санитарно-эпид обс-ка	OPS,	грипп	Baummaum kaceneum	пляцы Бакцинация положовья	Axapragrame objasown regjerrografi gg	ой энцефацит, грици птицы	Проверка мест общественного питания, органами Роспотребнадзора	ОКИ, пищевые отравления, грациі птицы			Вамцинация населения	
Гидропогическая обст- ка			-227	весениее полог	зодъе							
Функционирование автограсс	Сложное дорожн	се покрытие (голиспед, снеж	ный какат)	Ilrascos mir	неполущения нарушения ПДД Пифорипрование населения об обстанов на порогах	Через СМИ и актономная спостоями ОКСИОН педеток произваца необходимо-сти соблюдения праки порожного движения.	Нарушение ПДД, большая загруженность трасс		Плясовый колтопа колтопа недолущения недолущения недолущения	ниформирования истопини дорожного полотиа	ī .	е (голполед, снежный накат)
Воздушный транспорт	Авиака	тастрофы						Авнакатастрофы				

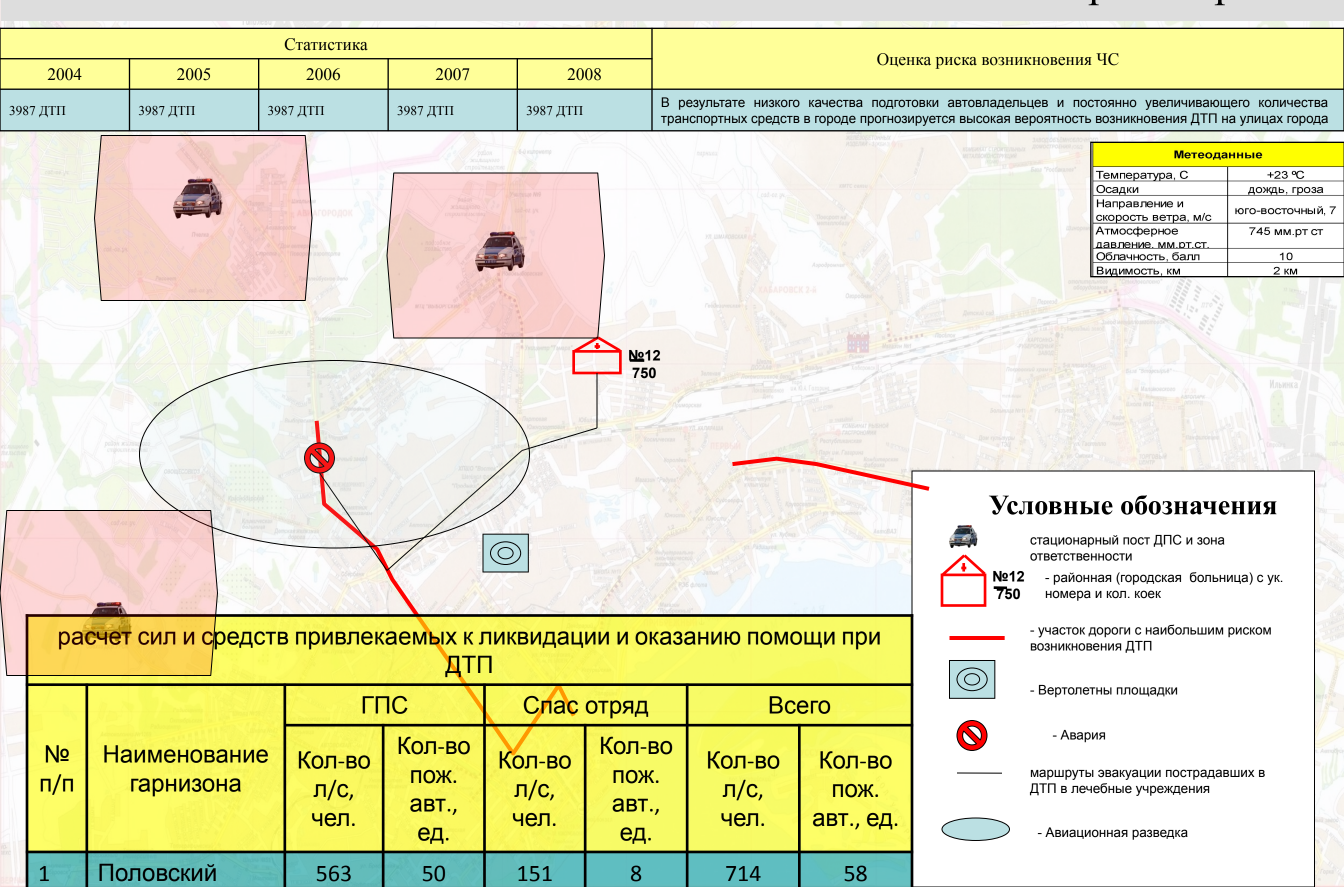
ТРЕБОВАНИЯ

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 Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта



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 железнодорожного транспорта

			252 WA					1		<u> </u>	
		Статистика				Опанка и	ись	са возникновения ЧС			
2004	2005	2006	2007	2008		Оценка р	иск	а возникновения че			
7	3	39	3	3				овладельцев и постоянно ысокая вероятность возникно			
Метеода Температура, С Осадки Направление и скорость ветра, м/с Атмосферное давление. мм.рт.ст. Облачность, балл Видимость, км	####################################	ЖД станци	я Арзамас 1			Станция	E E	Наименование груза Масло моторное Цизельное топливо Бензин Бензол	Среднесуто объем, т (выгрузка) 0,06 0,75 0,03	очный	
19	PER			АРЗАМА	0	1		Лазут	0,1		
Then I	The state of the s				MI	AS /	/	Vanauranuaruua	arauwă		
8	Условные о	бозначения	Tre		All the state of t			Характеристика Станция Арзама			l
	авиационна	ая разведка	The			1	1	Класс станции		2	İ
			4	№12 750	0		2	Вместимость путей (усл.ваг	онов)	до 60	
		локации сил ая дорога	27	ARTHUR DE			3	Приемо-отправочных путей		5	
	Железн	ая дорога	(0/0)	May X	XXX	MARY	4	Протяженность ж/д путей (к	M)	30,6	
	Узловь	ые станции	57		22			в т.ч. электрифицированных	(4,5	
	Опасные уча	астки			TI	4	5	Погрузочно-выгрузочных пу	тей	4	
			140		3	人一样		Станция Арзама	ac-2		
<u>№</u> 12 750	- районная (городономера и кол. кое	ская больница) с ук. к	KEN	學等而			1	Класс станции		1	
/50			P.T.		V res		2	Вместимость путей (усл.ваг	онов)	до 75	
	Danzazazu (a. 222)			S- XInn	month 12	1	3	Подъездных путей (пром. пр	редприятия)	18	
	- Вертолетные пло	щадки				11	4	Протяженность ж/д путей (к	м)	28,7	l
<u> </u>	Пути эвакуац	ии						в т.ч. электрифицированных	·	26,1	
	Авария		100	MAN TO A		4 /	5	Ежесуточный прием и отпра	авка:		
				1 Call	Соснов	DIN.		- Грузовых (пар поездов)		40	l

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).

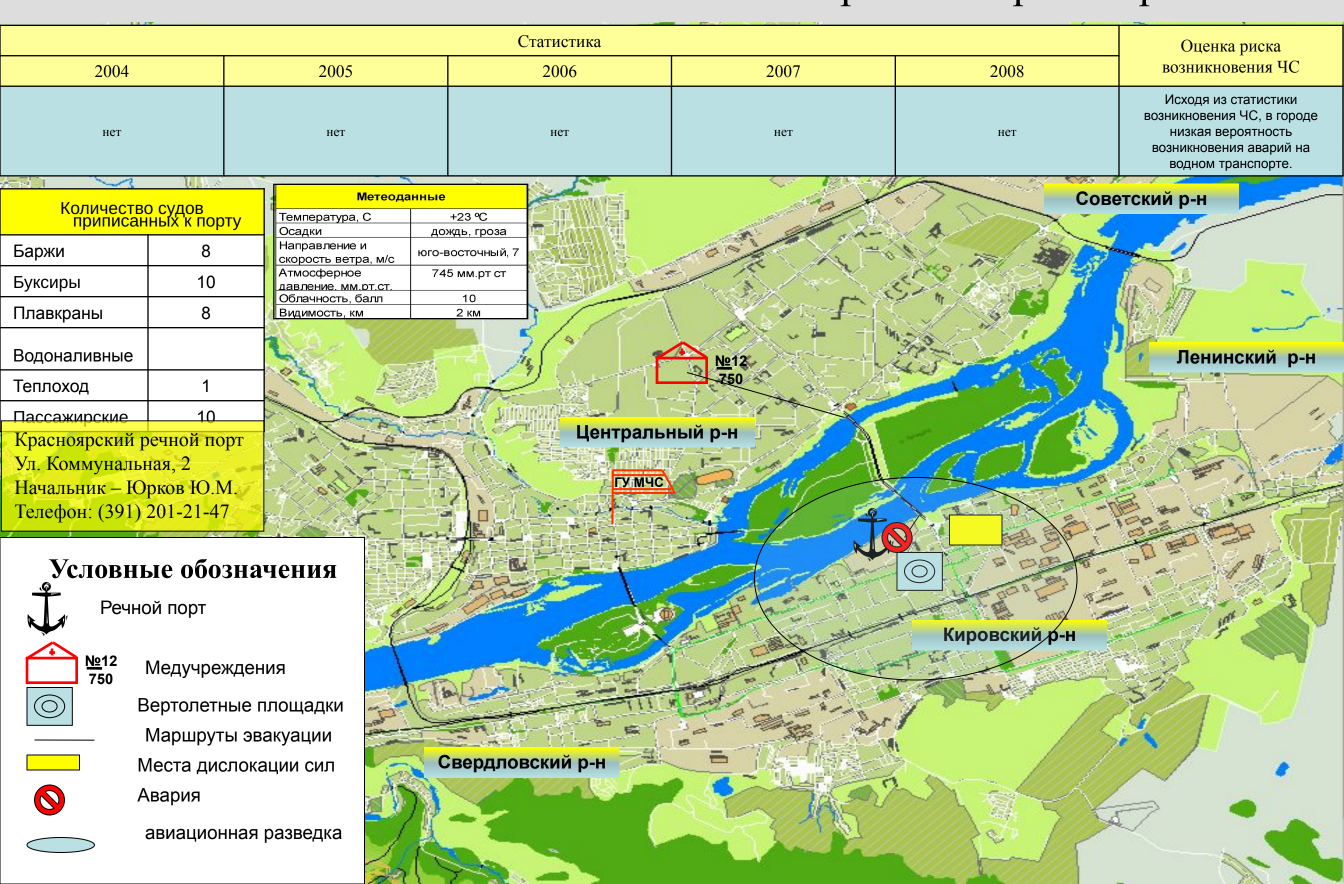
Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта



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 речного транспорта

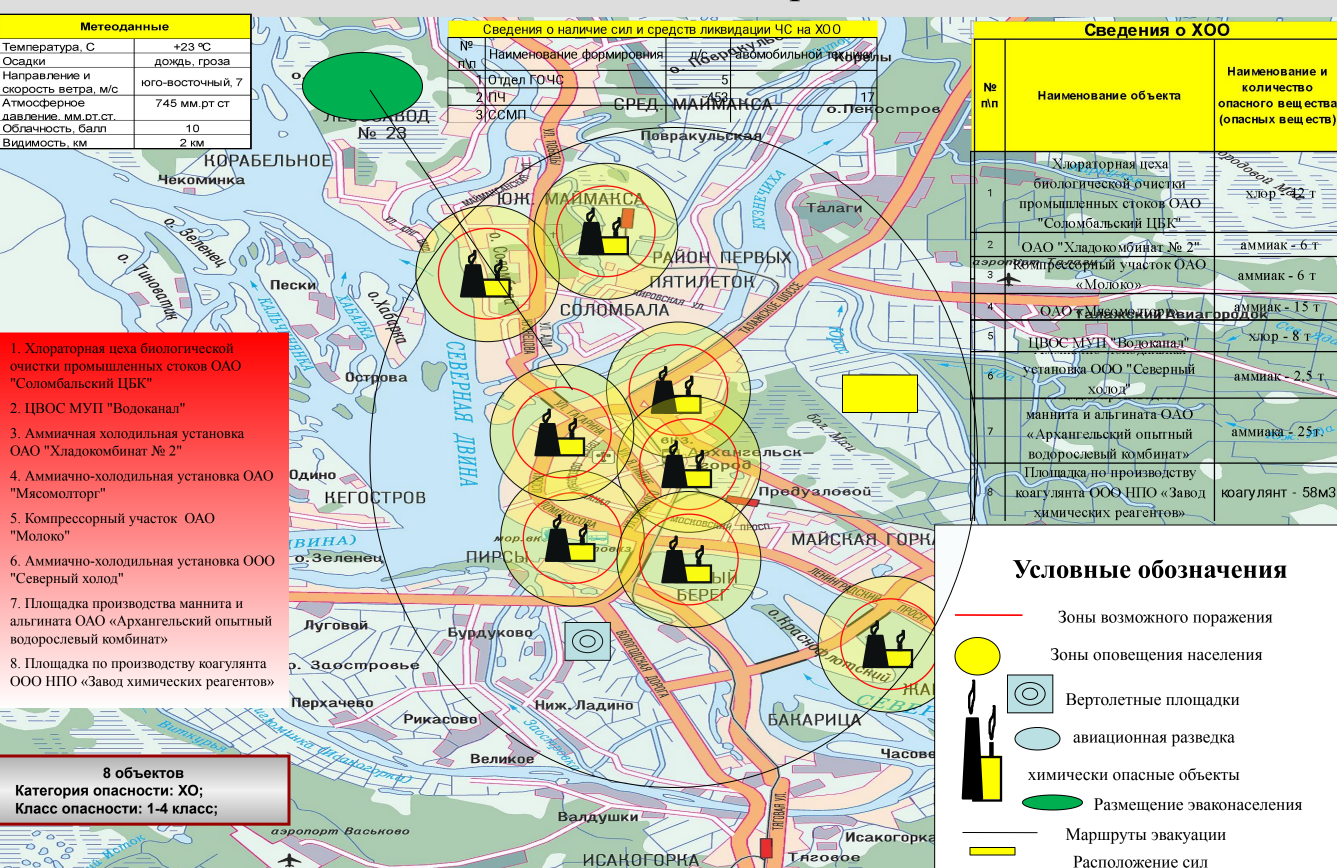


к нанесению графической и текстовой информации по рискам возникновения неблагоприятной обстановки на объектах речного транспорта

- 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).

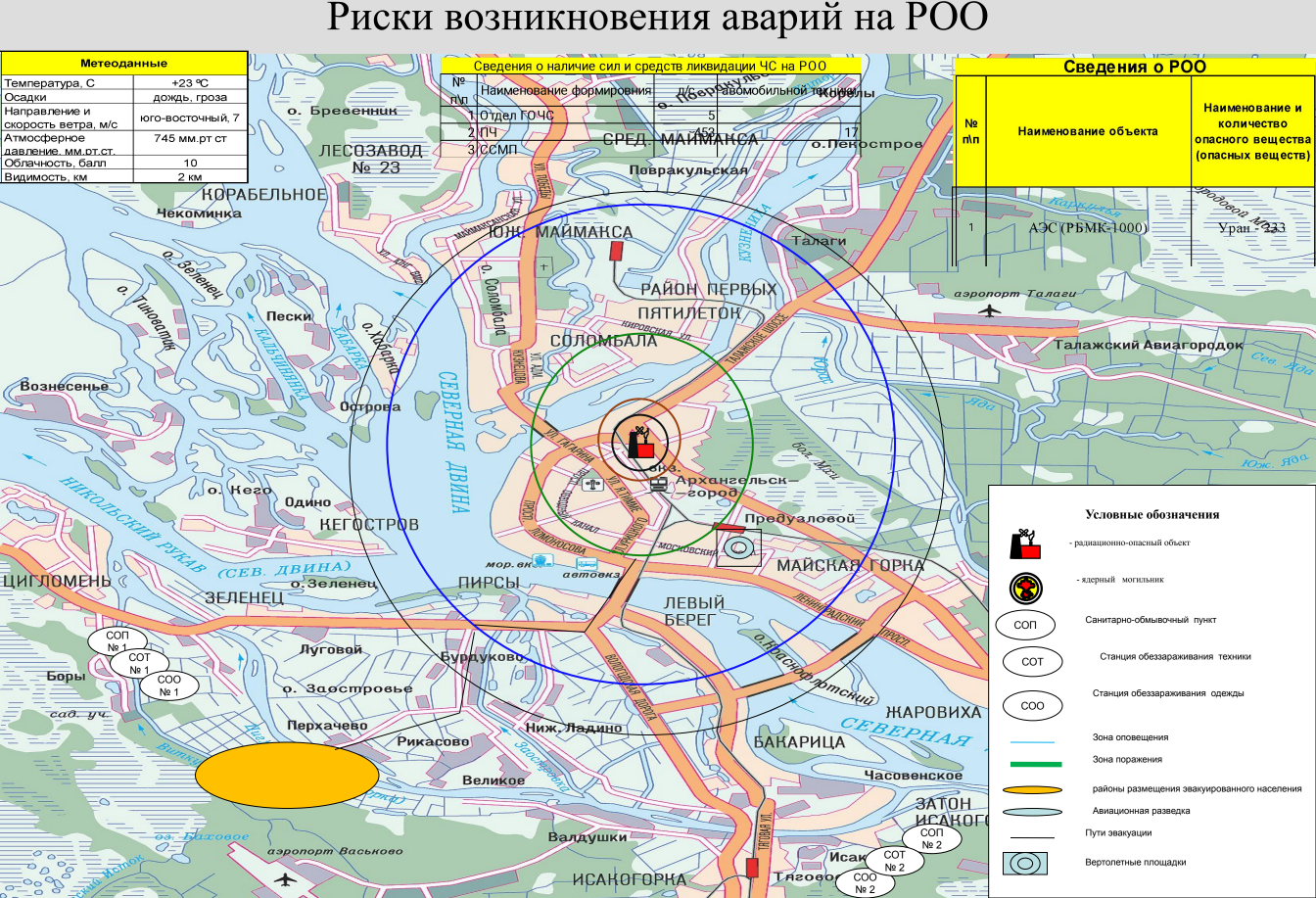


Риски возникновения аварий на ХОО



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

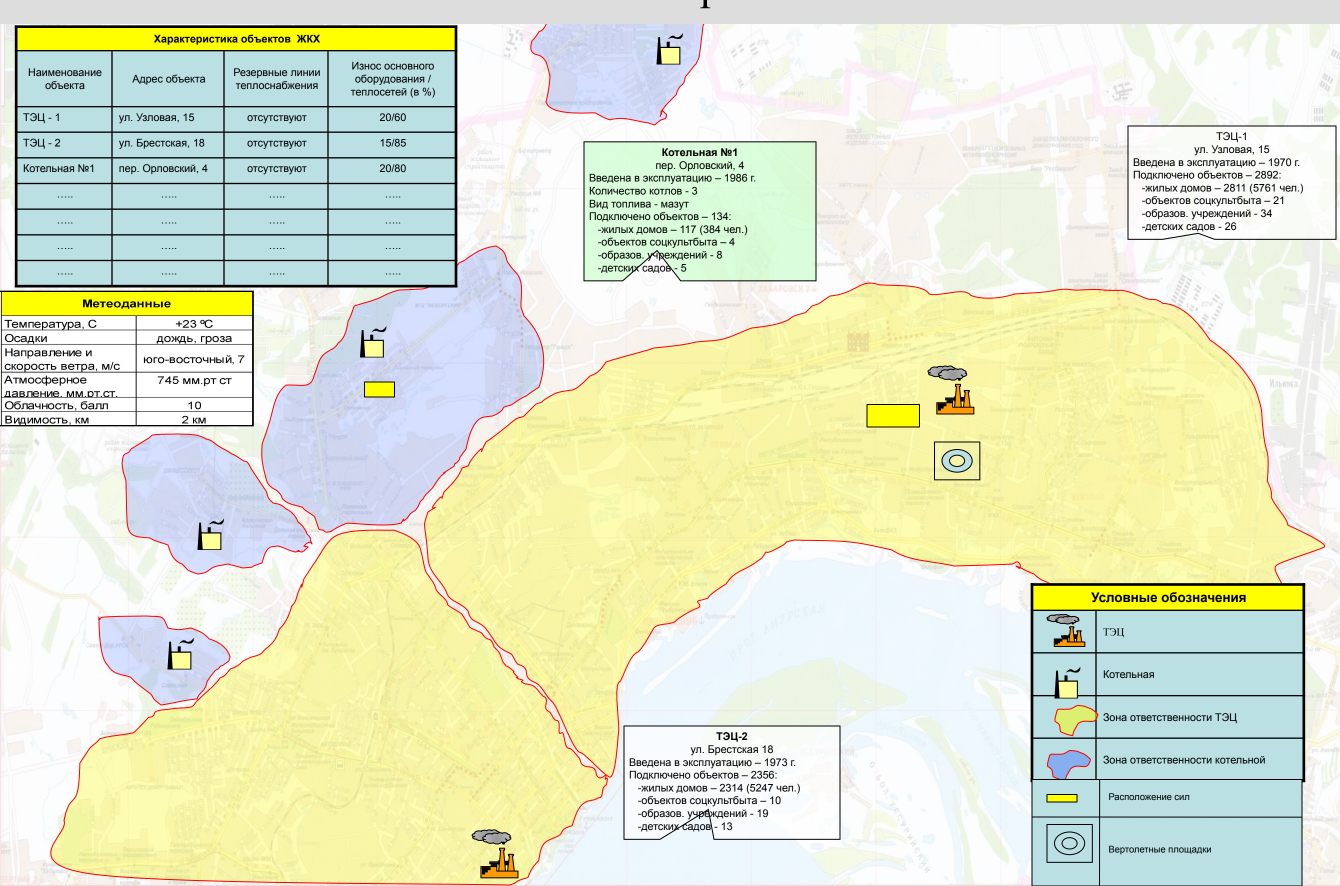
- граница и название города;
- статистики ЧС по годам;
- зона действия локальных систем оповещения населения;
- расчетная зона воздействия поражающих факторов в случае аварии на ХОО;
- населенные пункты попадающие в зону воздействия поражающих факторов (их краткая характеристика);
- ХОО (их характеристика);
- 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 XOO(их краткая характеристика)
- метеоданные;
- условные обозначения.



к нанесению графической и текстовой информации по рискам возникновения неблагоприятной обстановки на радиационноопасных 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 POO(их краткая характеристика)
- метеоданные;
- условные обозначения.

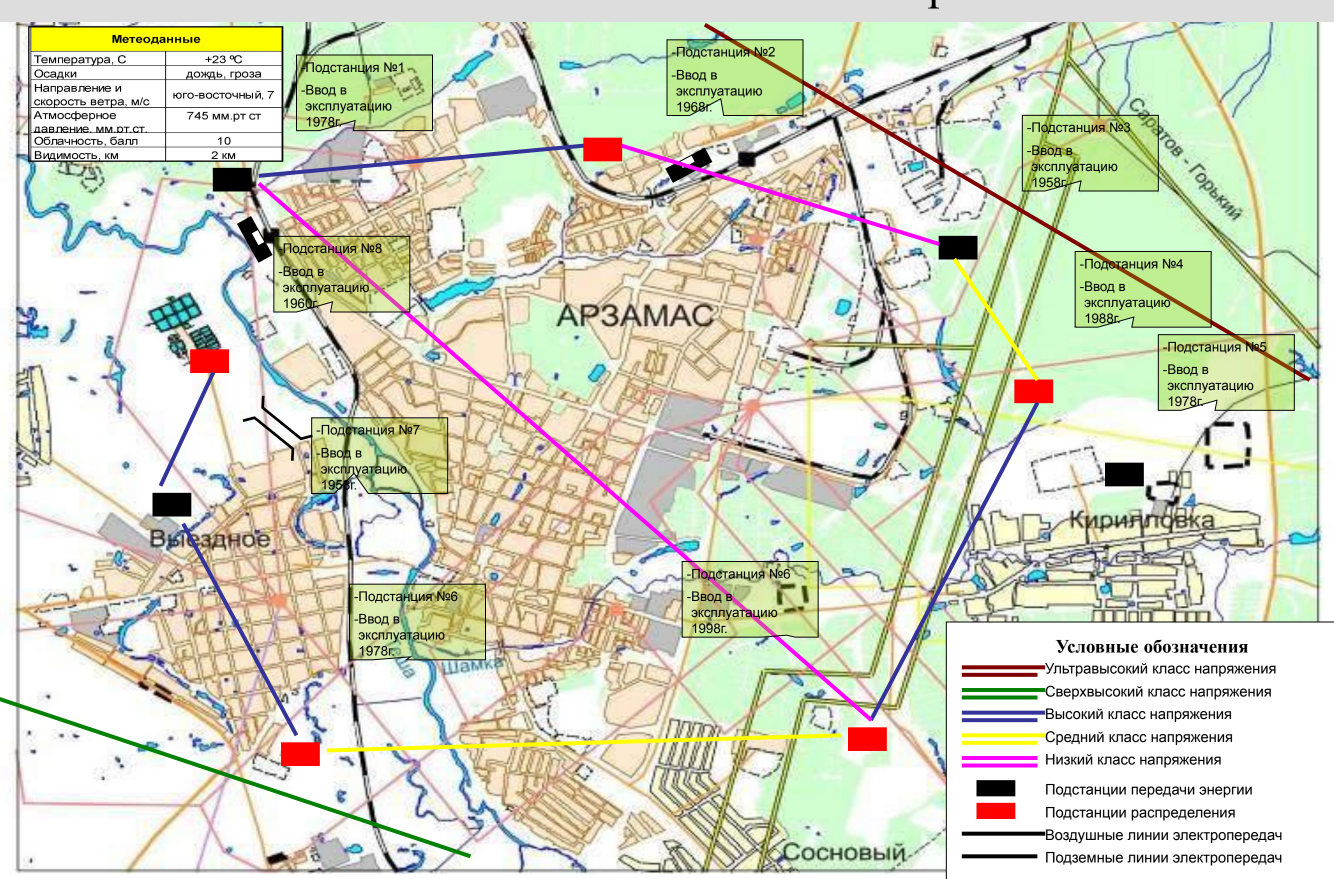
Паспорт территории административного центра субъекта РФ Риски возникновения аварии на системах ЖКХ



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.

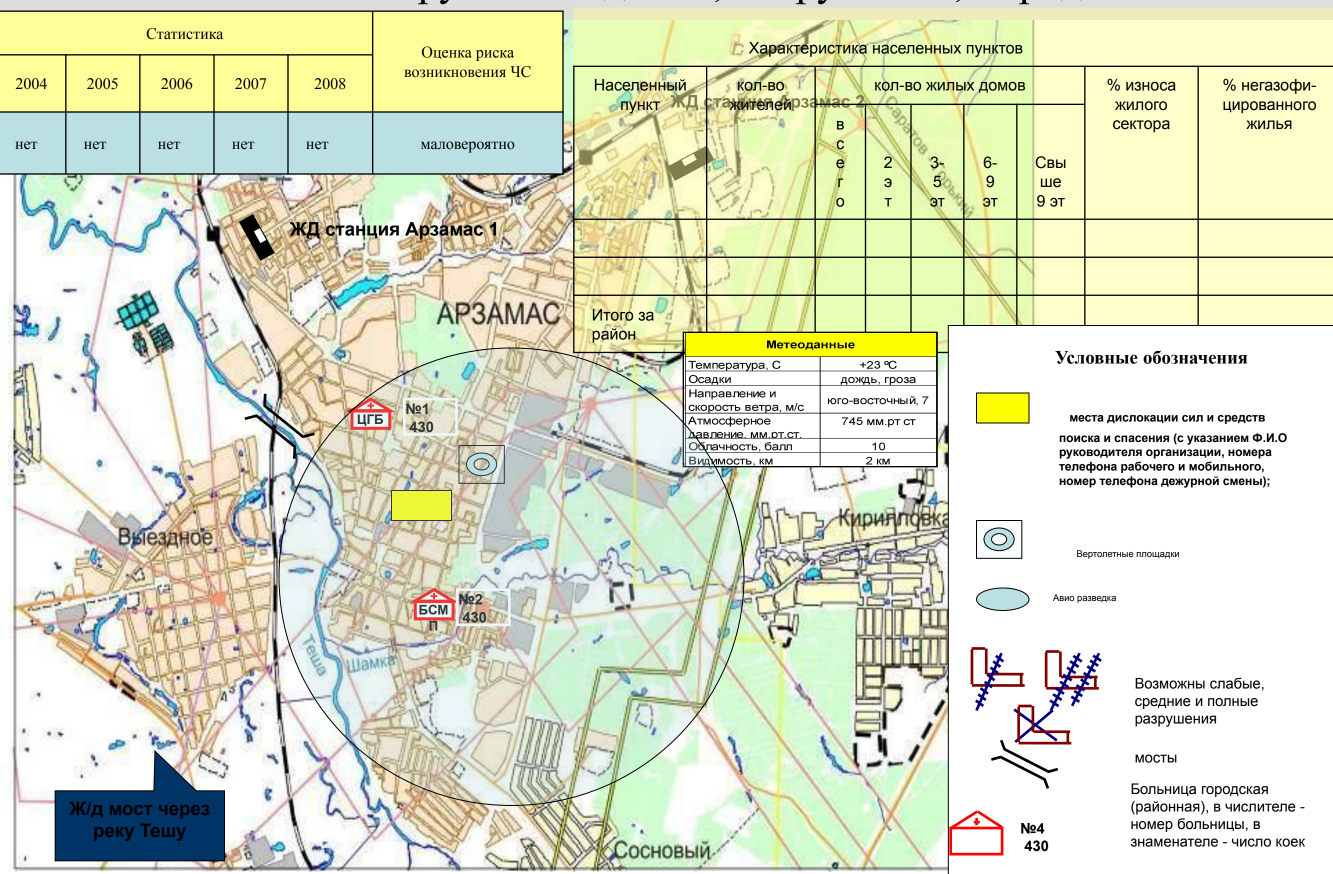
Паспорт территории административного центра субъекта РФ Риски возникновения ЧС на электросетях



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.

Риски обрушения зданий, сооружений, пород

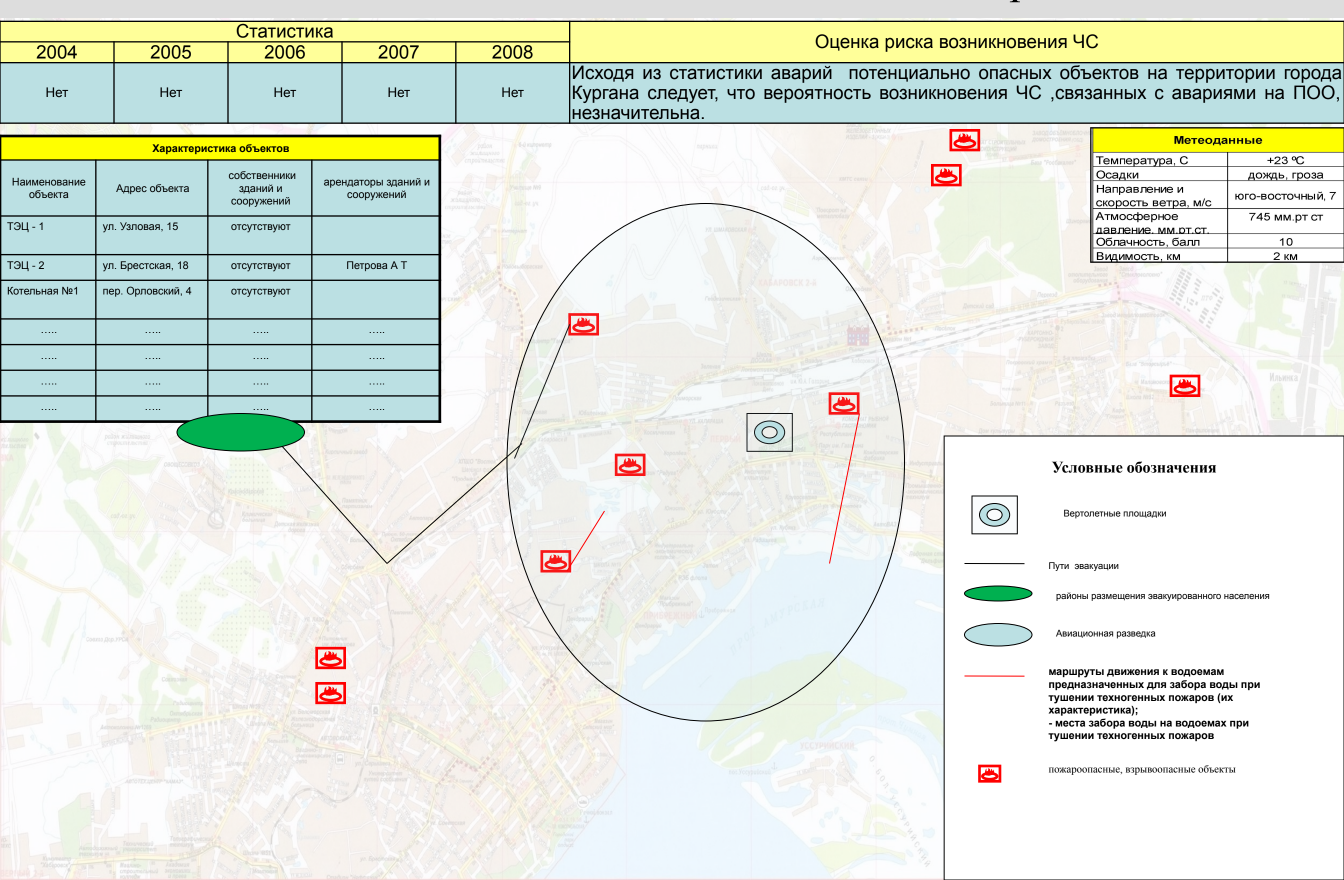


к нанесению графической и текстовой информации по рискам обрушения зданий, сооружений, пород

- 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.



Риски возникновения техногенных 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.



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

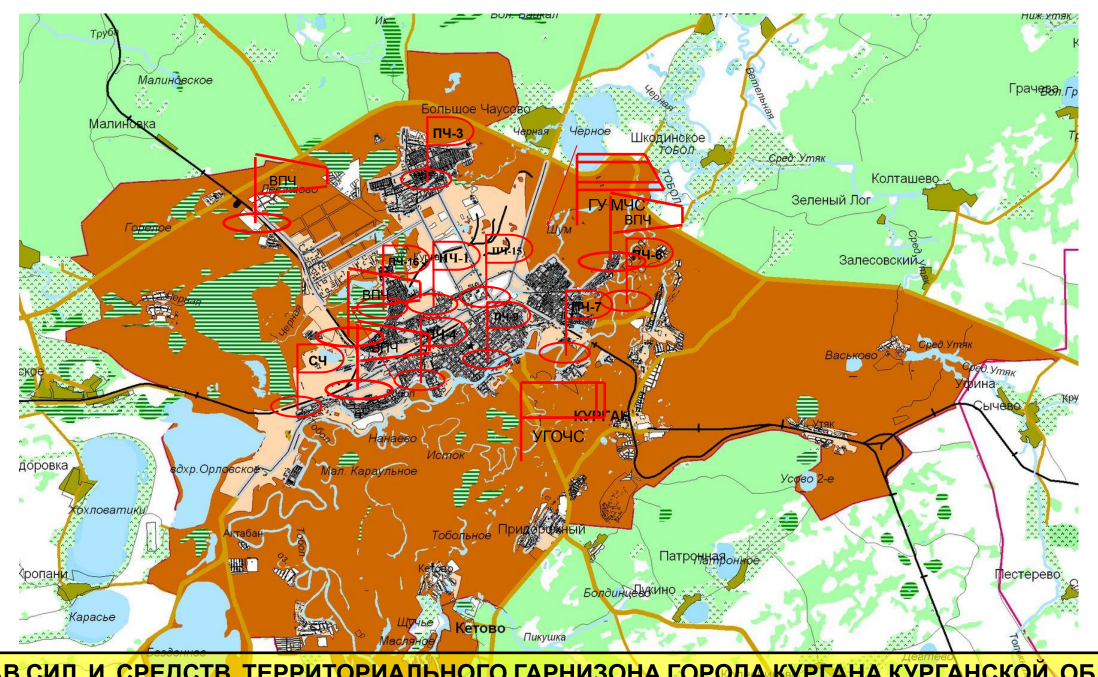
			258003 San	emilit no sizomo do i				
Nº	Наименование	Силы и средства						
п/п	подразделений	Кол-во подразделений	Личный состав (чел.)	Техника (ед.)				
тельства 1 родон жа	Федеральная противопожарная служба	2	126	20				
2	Частная пожарная охрана	2	26	Recompanied 4				
3 (20) (20)	Противопожарная служба субъекта	y a. Orionny from your go diseasonness have	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	pusiers 6 reasonable for American				
9	Связь	1 уссурийский	30	6				
10	Служба охраны общественного порядка и ГИБДД	2	251	25				
11 Amotocomet in	Скорая медицинская помощь	1	56	8				
XASIODER TO THE SECOND	MTOFO:	20	635	112				

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.

Информационно-справочные материалы по силам и средствам пожарной охраны



СОСТАВ СИЛ И СРЕДСТВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ГАРНИЗОНА ГОРОДА КУРГАНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ropoka C ВПО Всего Северное Nº Наименование Кол-во л/с, Кол-во л/с, Кол-во пож. Кол-во пож. Кол-вол/с Кол-во пож. п/п гарнизона чел. чел. авт., ед. авт., ед.⁵⁰ авт., ед. чел. Курганский 50 Epymuxa ^{Ду}**563**° 151 58

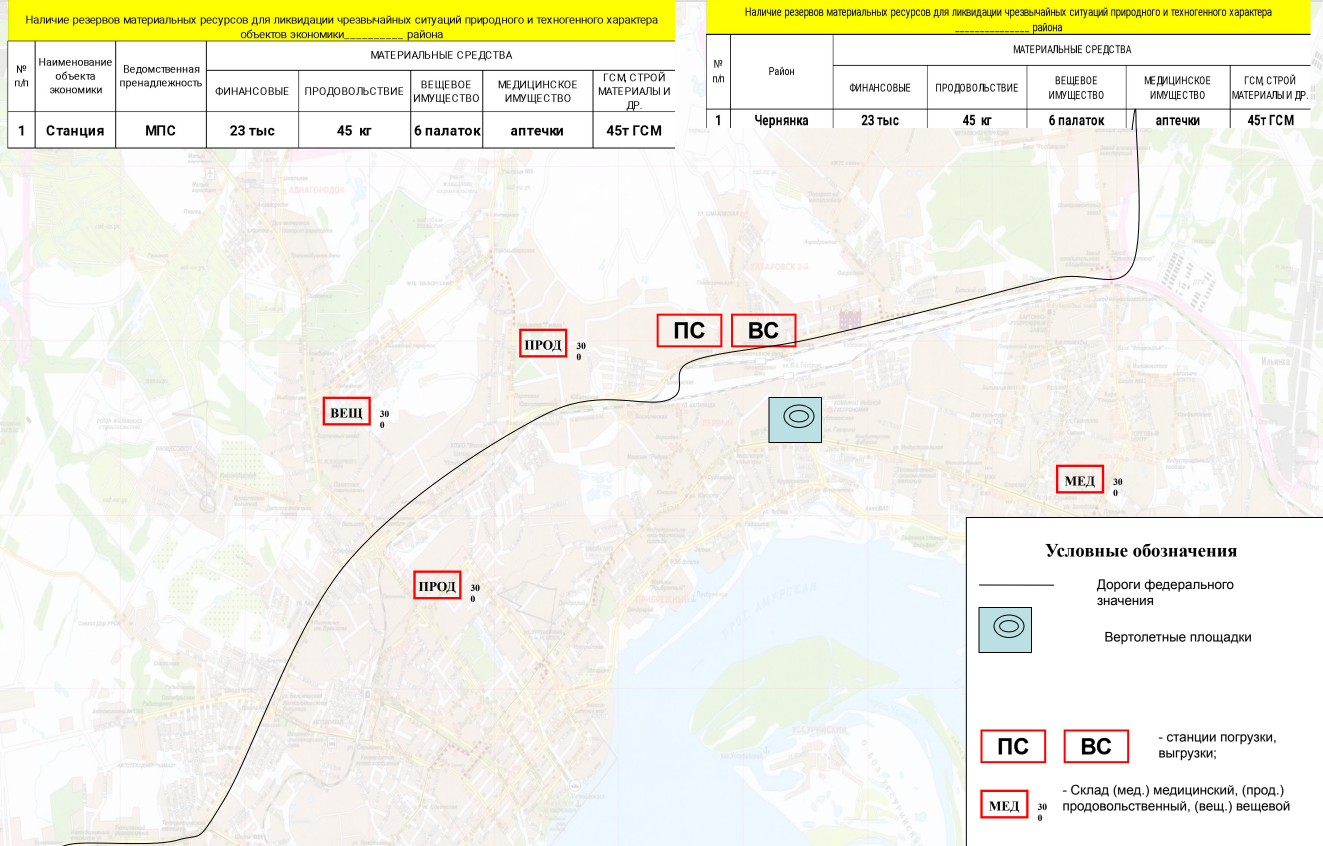
ТРЕБОВАНИЯ

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

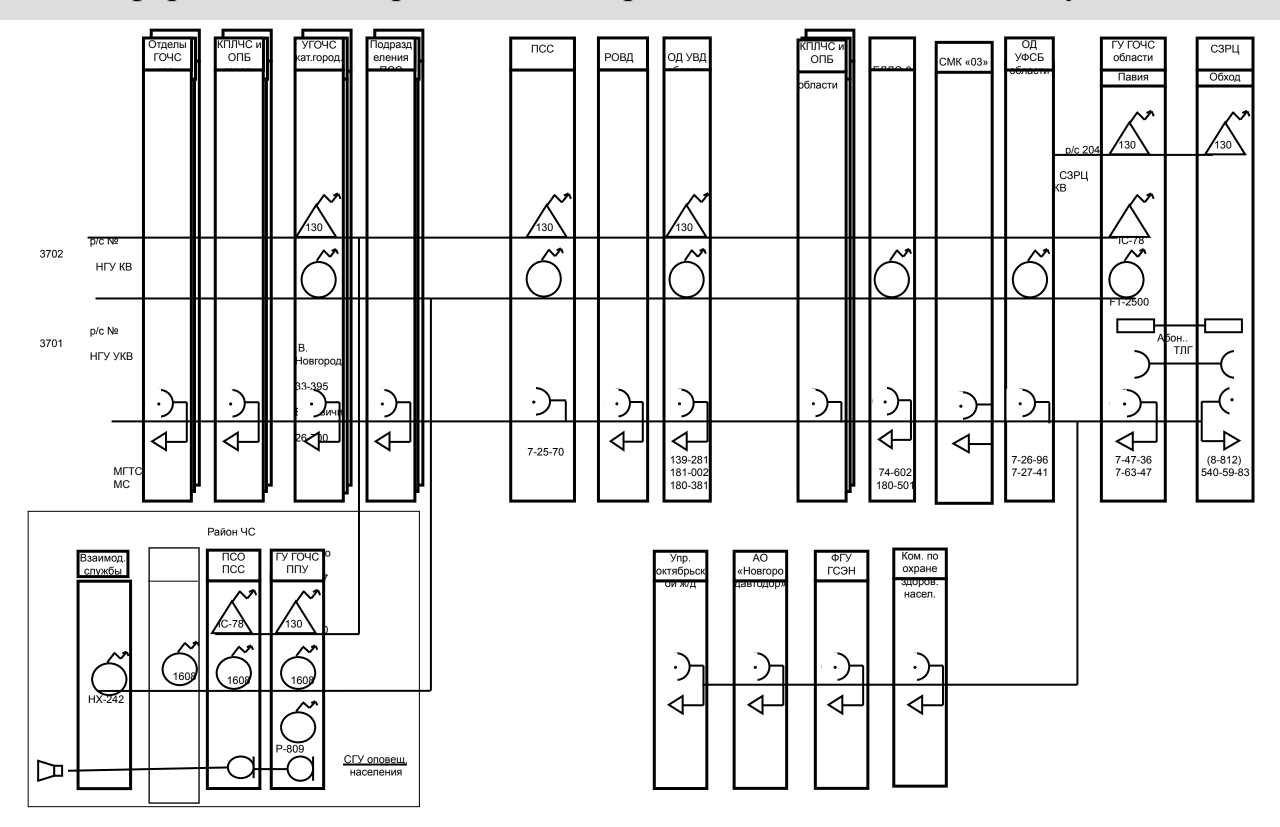
по резервам финансовых и материальных средств



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.

Информационно-справочные материалы по системе телекоммуникаций



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.