



**ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРАНЖЕРЕЙНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»  
ИКРЯНИНСКОГО РАЙОНА  
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

# Содержание

<b>1. Общая информация (характеристика)</b>	3
<b>2. Риски возникновения ЧС на транспорте</b>	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
<b>3. Риски возникновения ЧС на потенциально опасных объектах</b>	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
<b>4. Риски возникновения пожаров</b>	37
4.2. Риски возникновения техногенных пожаров	38
<b>7. Информационно-справочные материалы</b>	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

# Паспорт территории административного центра субъекта РФ

## Общая информация

Город	Территория тыс. кв. км	Население тыс. чел	Районы	Плотность нас. на 1 кв. км
МО «Оранжереинский сельсовет»	0,092	4942		54
С. Оранжереи является административным центром МО «Оранжереинский сельсовет» Икрянинского района Астраханской области				

**Ткач В.Г.**

Глава МО «Оранжереинский сельский совет»  
Председатель КЧСиПБ  
Телефон: 9-47-00

**ОРАНЖЕРЕИ**

РОВД	Месаблишвили В.Г.	Рабочий 2-02-39, мобильный 71-70-54	Икрянинская районная ветстанция	Хайдаров Харис Измайлович	Рабочий 2-07-99 мобильный 8-927-80-34-10
	Деж. часть	2-02-73		Хмельевой	
МУЗ «Икрянинская ЦРБ»	Карпенко А.А.	Рабочий 2-02-48 мобильный 8-902-350-56-97	Икрянинский район электрических сетей ОАО «Астраханьэнерго»	Курасов А.В.	Рабочий 2-02-79 мобильный 77-95-37
	Дежурная службы	03, 2-08-92		Дежурная служба	2-02-01
ТО ТУ «Роспотребнадзор»	Одоловский Е.А.	Рабочий 2-10-04 мобильный 8-905-364-88-83	ГИБДД	Тблендеев А.С.	Рабочий 2-06-00 мобильный 8-960-858-10-00
	ОД	2-10-04			

# Паспорт территории административного центра субъекта РФ

## Общая информация

КЧС и ПБ	Председатель Ткач В.Г.	Рабочий 9-47-00, мобильный 8-903-378-88-64
ГУ МЧС России по СРФ	Начальник ГУ ОФПС-5 Тетерятников Г.А.	Рабочий 2-07-01
	ОД	2-06-91



# **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

## Таблица рисков ЧС

Районы	Циклические ЧС	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь		
Икрянинский	Сильный ветер, в т.с. шквал, смерч		■				■				■				
	Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	■	■		■	■	■					■	■		
	Очень сильный снег	■	■	■								■	■		
	Крупный град					■	■	■	■	■					
	Сильная жара						■	■	■	■					
	Засуха						■	■	■	■					
	Сгонно-нагонные явления				■	■	■								
	Высокие уровни воды					■	■								
	Лесные пожары					■	■	■	■	■	■				
	Аварии на автодорогах	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■		
	ЖКХ			аварии на электроэнергетических системах				аварии на электроэнергетических системах					аварии на электроэнергетических системах		
	Особо опасные болезни с/х животных						■	■	■	■	■				
Карантинные и особо опасные болезни и вредители с/х растений, леса							■	■	■						

# **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

## Источники рисков ЧС

№ п. п.	Административный район	ПОО				Лавино-опасные участки	Селеопасные участки	Туристические маршруты	Гидро-технические сооружения	Федеральные автотрассы, км	Автомобильные мосты	Ж/Д мосты	Аэропорты	Морские порты	Речные порты	Скотомогильники попадающие в зону затопления	Сибирезвенные захоронения попадающие в зону затопления	Затороопасные участки на реках шт/км	ЖКХ				Магистральный газопровод, км	Магистральный неф тепровод, км
		ХОО	РОО	Другие	Всего														Котельные	Электросети, км	ЦТП	Водозаборы		
	Оранжеинский сельсовет	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	47	0	1	21	0
	Всего за МО	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	47	0	1	21	0

# **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.**

# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА ТРАНСПОРТЕ



# Паспорт территории административного центра субъекта РФ

## Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
0 ДТП	0 ДТП	0 ДТП	0 ДТП	0 ДТП	Исходя из статистике в селе прогнозируется низкая вероятность возникновения ДТП на улицах села



### 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

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

№ 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.
5	б.ак.					Больница 30	

# **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

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
					Риск возникновения ЧС отсутствует в виду отсутствия данного объекта



**Условные обозначения**

- авиационная разведка
- места дислокации сил
- Железная дорога
- Узловые станции
- Опасные участки
- №12 750** - районная (городская больница) с ук. номера и кол. коек
- Вертолетные площадки
- Пути эвакуации
- Авария

Характеристика станций		
Станция		
1	Класс станции	
2	Вместимость путей (усл.вагонов)	
3	Приемо-отправочных путей	
4	Протяженность ж/д путей (км)	
	в т.ч. электрифицированных	
5	Погрузочно-выгрузочных путей	
Станция Арзамас-2		
1	Класс станции	
2	Вместимость путей (усл.вагонов)	
3	Подъездных путей (пром. предприятия)	
4	Протяженность ж/д путей (км)	

## **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 морского транспорта



# **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 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	
Буксиры	
Плавкраны	
Водоналивные	
Теплоход	
Пассажирские	



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

# **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).



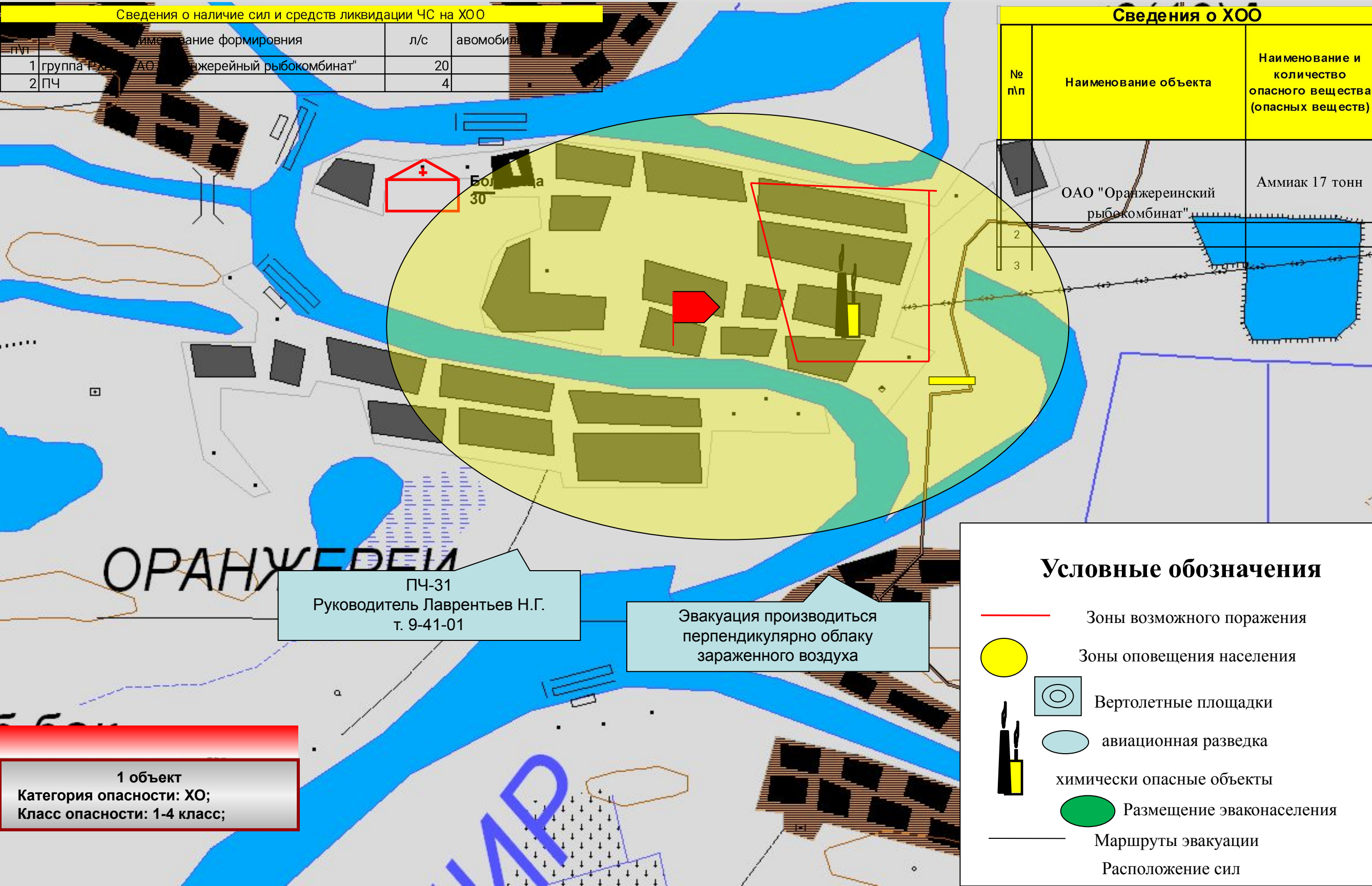
**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА  
ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ**

# Паспорт территории административного центра субъекта РФ

## Риски возникновения аварий на ХОО

Сведения о наличии сил и средств ликвидации ЧС на ХОО			
№ п/п	наименование формирования	л/с	автомобилей
1	группа РХБ ЧО "Оранжереинский рыбокомбинат"	20	4
2	ПЧ	4	

Сведения о ХОО		
№ п/п	Наименование объекта	Наименование и количество опасного вещества (опасных веществ)
1	ОАО "Оранжереинский рыбокомбинат"	Аммиак 17 тонн
2		
3		



ПЧ-31  
Руководитель Лаврентьев Н.Г.  
т. 9-41-01

Эвакуация производится перпендикулярно облаку зараженного воздуха

1 объект  
Категория опасности: ХО;  
Класс опасности: 1-4 класс;

### Условные обозначения

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

# **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 РОО

Сведения о наличии сил и средств ликвидации ЧС на РОО				
№ п/п	Наименование формирования	Л/с	автомобильной техники	
1	Отдел ГО			
2	ПЧ			
3	ССМП			

Риск возникновения ЧС отсутствует в связи с отсутствием данного объекта

Сведения о РОО		
№ п/п	Наименование объекта	Наименование и количество опасного вещества (опасных веществ)



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

ОРАНЖЕРЕИ

5.бак.

УАР

ХМ

# **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 аварии на системах ЖКХ

Характеристика объектов ЖКХ			
Наименование объекта	Адрес объекта	Резервные линии теплоснабжения	Износ основного оборудования / теплосетей (в %)
Котельная	Ул. Аптечная 1	отсутствует	20/40

Котельная «Центральная» введена в эксплуатацию в 1996 г.  
марка котлов – ДЕ-10/14, ВК-21;  
количество котлов – 3

Сведения о наличии сил и средств ликвидации ЧС			
№ п/п	Наименование формирования	л/с	автомобильной техники
1	Аварийное звено МУП ЖКХ Водоканал	8	4
2	Аварийное звено МУП ЖКХ Тепло	5	2
3			



Очистные сооружения канализации

Водозаборная станция с. Оранжеи

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

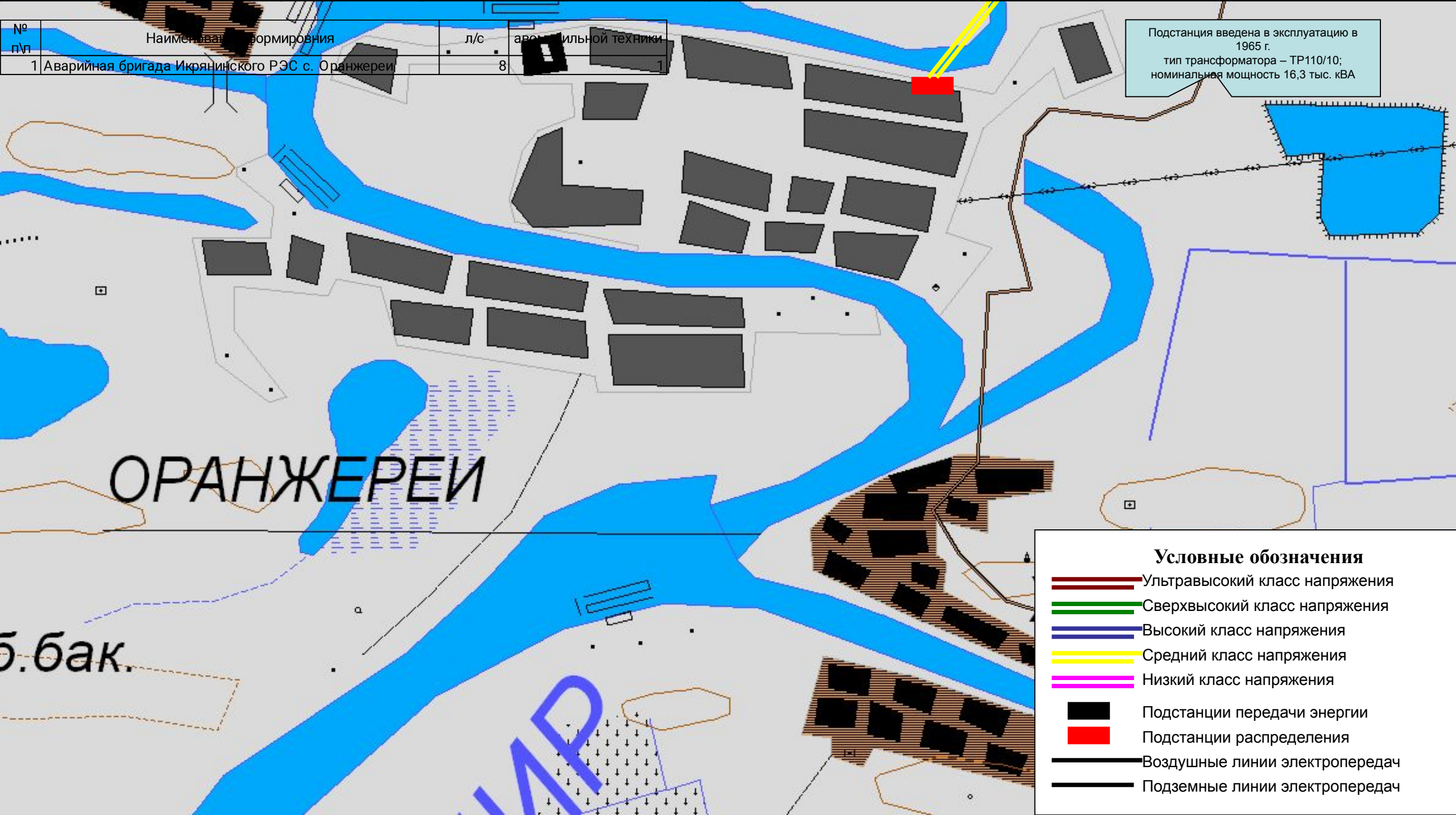
**требования**  
**к нанесению графической и текстовой информации по рискам**  
**возникновения неблагоприятной обстановке на объектах ЖКХ**

- 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 ЧС на электросетях

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
					Риск возникновения ЧС возможен при обрыве проводов ЛЭП и аварийное работе подстанции



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

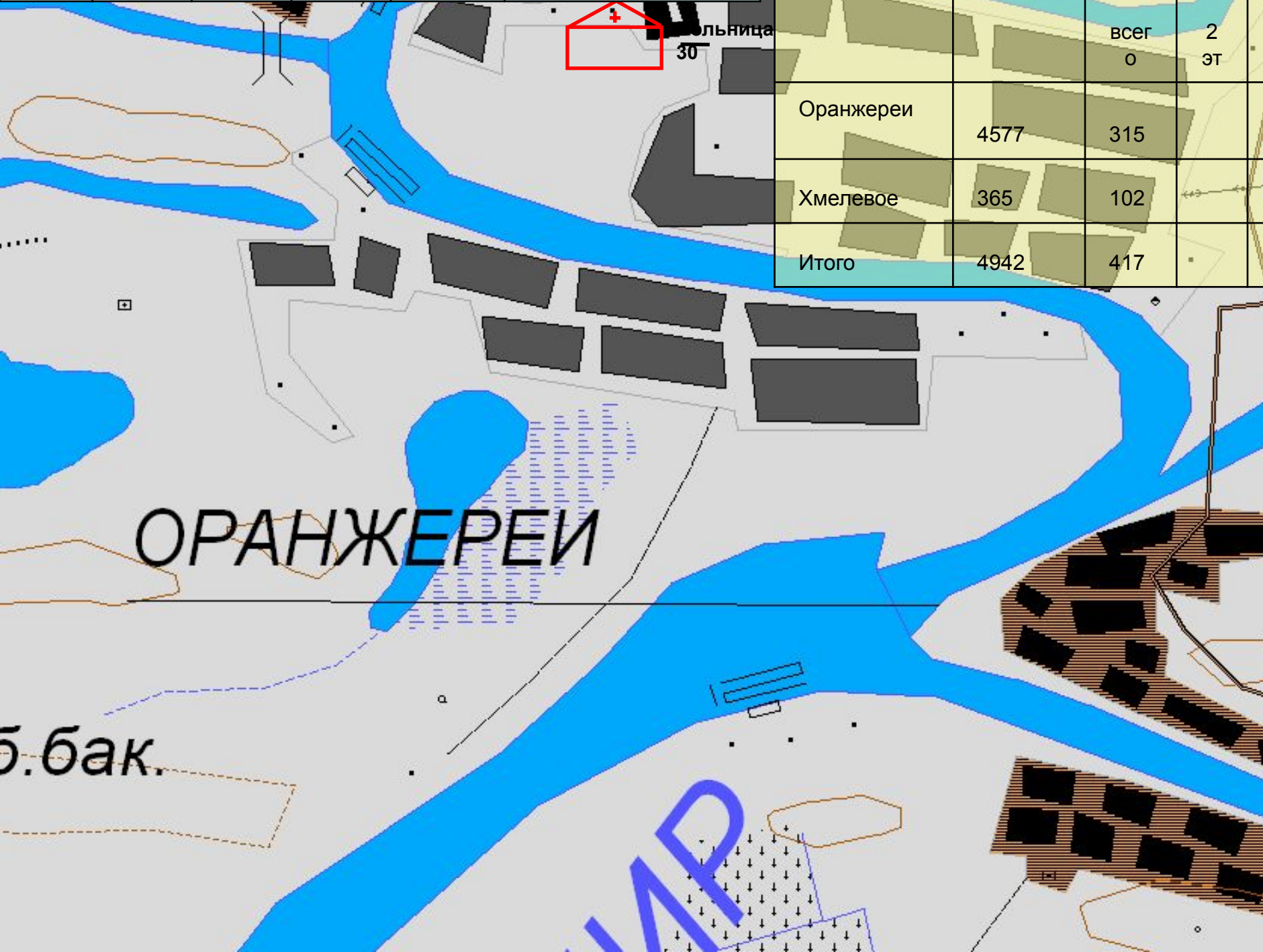
- граница и название города;**
- статистики ЧС по годам;**
- места расположения объектов электросетей;**
- характеристика объектов электросетей;**
- расчета сил и средств РСЧС привлекаемых к ликвидации ЧС;**
- метеоданные;**
- условные обозначения.**

# Паспорт территории административного центра субъекта РФ

## Риски обрушения зданий, сооружений, пород

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

Населенный пункт	кол-во жителей	Характеристика населенных пунктов				кол-во жилых домов	% износа жилого сектора	% негазофицированного жилья
		всего	2 эт	3-5 эт	6-9 эт			
Оранжевые	4577	315	3	3	Свыше 9 эт	70		
Хмелевое	365	102				70		
Итого	4942	417						



**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
- Больница городская (районная), в числителе - номер больницы, в знаменателе - число коек
- №4 430
- Возможны слабые, средние и полные разрушения
- мосты

# **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.

# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ

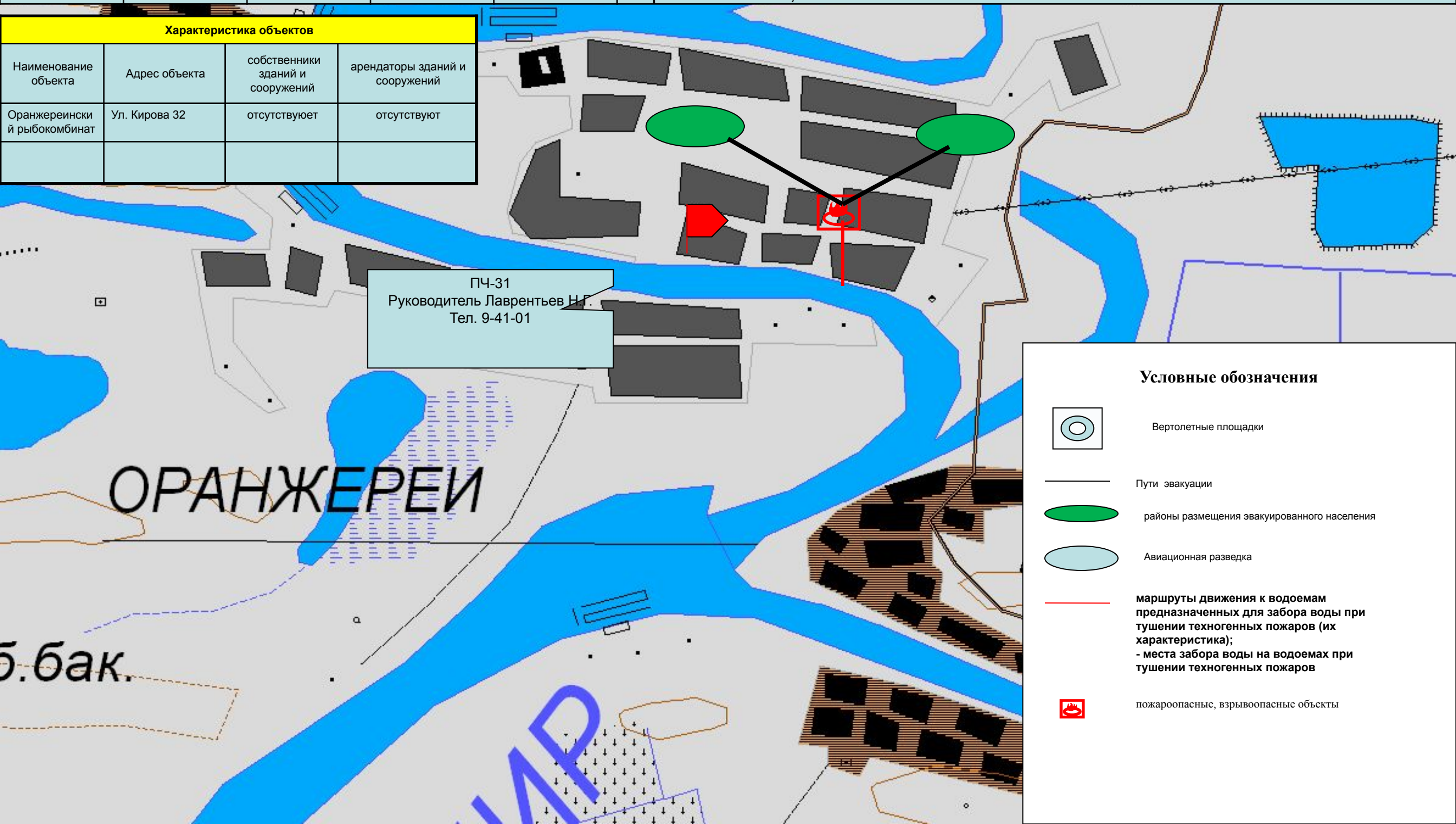


# Паспорт территории административного центра субъекта РФ

## 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 МО «Оранжереинский сельсовет» 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
Оранжереинский рыбокомбинат	Ул. Кирова 32	отсутствует	отсутствуют



### 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

# **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.

# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА



# Риски возникновения землетрясений

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС Риски отсутствуют
2004	2005	2006	2007	2008	
нет	нет	нет	нет	нет	

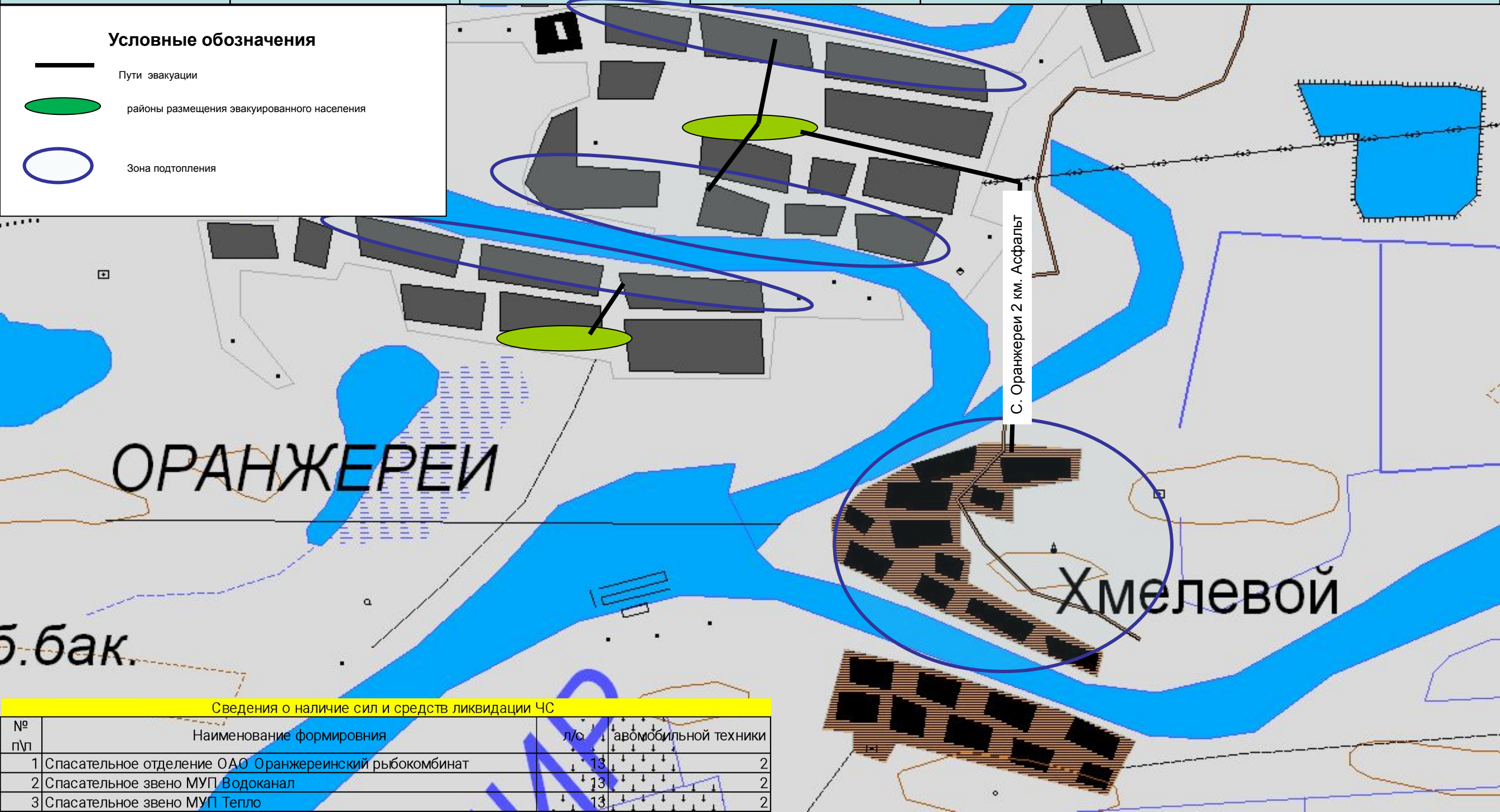


# Риски возникновения геологических опасных явлений



# Риски подтопления (затопления)

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
нет	нет	нет	нет	нет	При прорыве Волжской ГЭС возможна катастрофическое наводнение



Сведения о наличии сил и средств ликвидации ЧС			
№ п/п	Наименование формирования	л/с	автомобильной техники
1	Спасательное отделение ОАО Оранжевинский рыбокомбинат	13	2
2	Спасательное звено МУП Водоканал	13	2
3	Спасательное звено МУП Тепло	13	2



**ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ**

Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

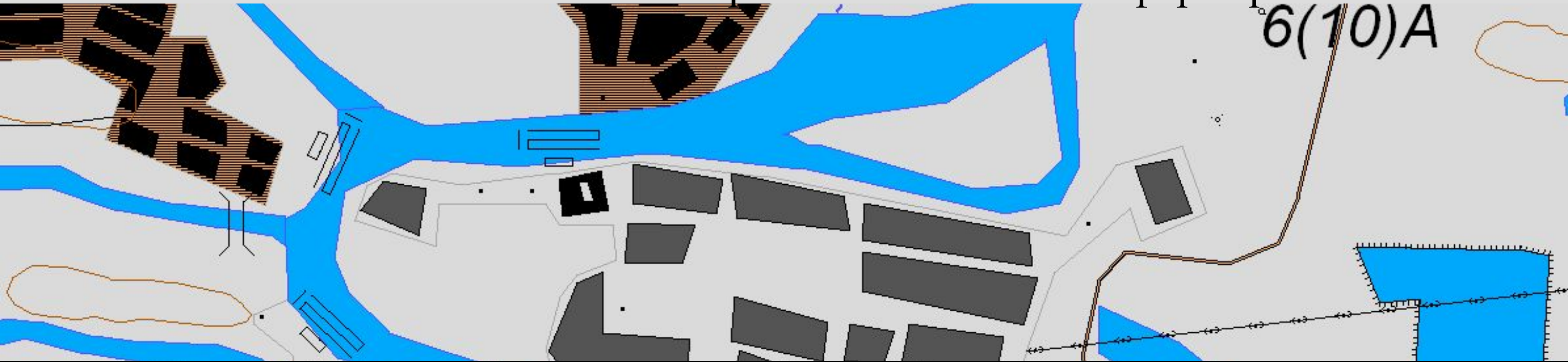
Дальневосточный РЦ

Сибирский

# Паспорт территории административного центра субъекта РФ

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

6(10)А



№ п/п	Наименование подразделений	Кол-во подразделений	Силы и средства	
			Личный состав (чел.)	Техника (ед.)
1	Федеральная противопожарная служба	1	5	2
2	Частная пожарная охрана	-	-	-
3	Противопожарная служба субъекта	-	-	-
4	Добровольная пожарная дружина	-	-	-
5	ПАСС ГОУ «Управление ЗИЧС и ОПБ»	-	-	-
6	Энергетики	1	8	3
7	Коммунальная служба	1	13	6
8	Служба горгаза	1	5	1
9	Связь	-	-	-
10	Служба охраны общественного порядка и ГИБДД	-	-	-
11	Скорая медицинская помощь	1	3	1
	<b>Итого:</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>13</b>

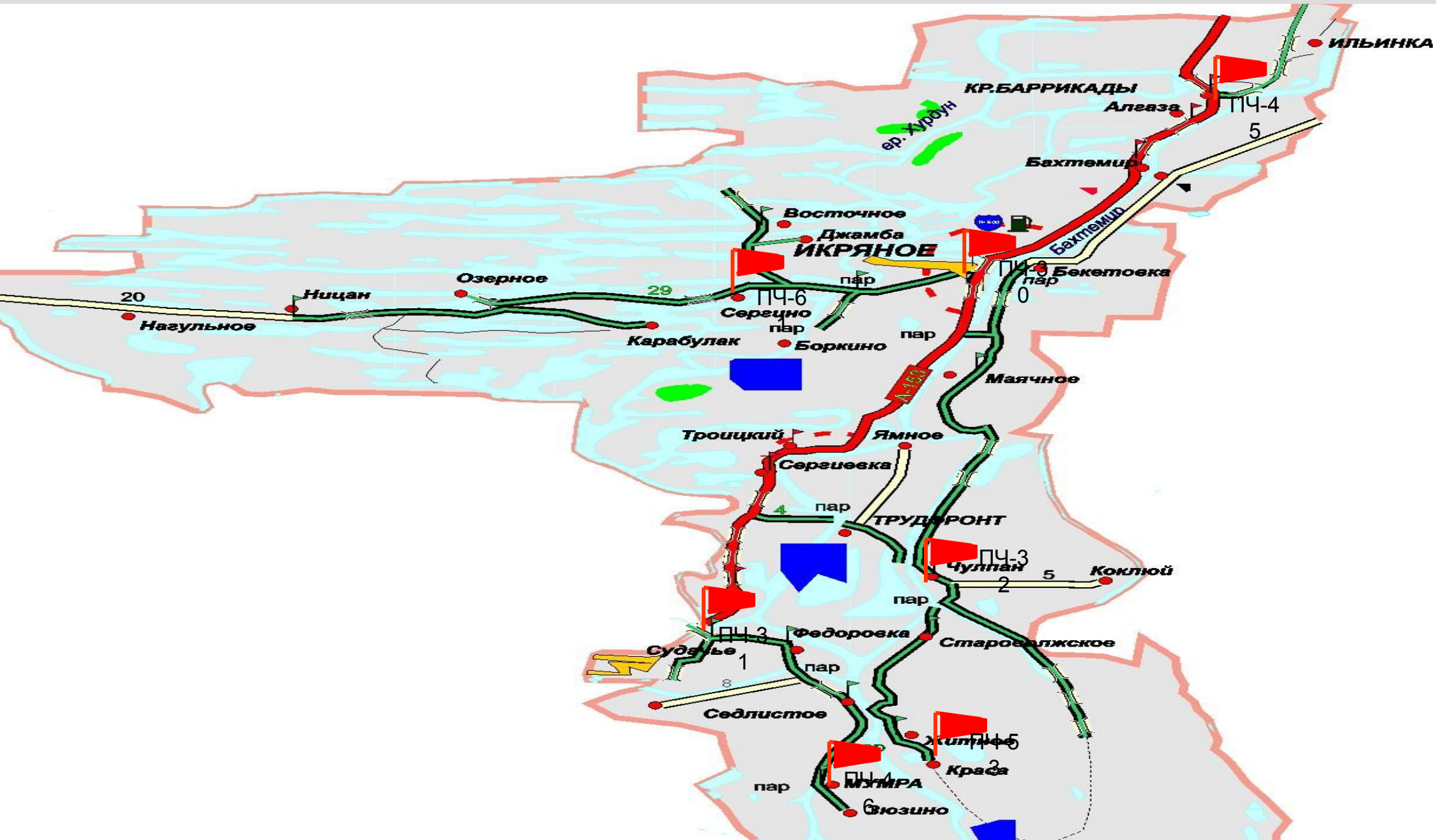
# **ТРЕБОВАНИЯ**

**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 силам и средствам пожарной охраны



### СОСТАВ СИЛ И СРЕДСТВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ГАРНИЗОНА МО «Ново-Булгаринский сельский совет»

№ 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	ГУ ОФПС-5	109	11	-	-	109	11

# **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

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.

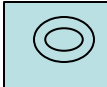
№ п/п	Район	МАТЕРИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА				
		ФИНАНСОВЫЕ	ПРОДОВОЛЬСТВИЕ	ВЕЩЕВОЕ ИМУЩЕСТВО	МЕДИЦИНСКОЕ ИМУЩЕСТВО	ГСМ, СТРОЙ МАТЕРИАЛЫ И ДР.
1	МО "Оранжевинский сельсовет"	0,0188 млн.р.	0,005 млн.р.			



ОРАНЖЕРЕИ

5.бак.

#### Условные обозначения

-  Дороги федерального значения
-  Вертолетные площадки
- ПС** **ВС** - станции погрузки, выгрузки;
- МЕД** <sub>30</sub><sup>0</sup> - Склад (мед.) медицинский, (прод.) продовольственный, (вещ.) вещевой

## **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 системе телекоммуникаций

Схема организации связи Икряненского гарнизона (ОФПС – 5)

	ГУМЧС России по АО	Администрация	ЕДДС	ЕДДС ПЧ-30	ПЧ-31	ПЧ-45	ПЧ-46	ПЧ-53	ПЧ-61	УФСБ	РОВД	КЧСиПБ	ЦРБ ДДС	МУП ЖКХ
сеть ФПС														
	ЦЕНТР		АСТРА	солянка  530 630	восточное  531 631	промысловка  545 645	Лопатино-3  546 646	проточное  553 653	каралат  561 661					
сеть ЕДДС														
			ОКЕАН-25	Ледник-21										
ГТС МГТС СЕТЬ														
	22-28-48		39-08-52 22-94-16	88514420691	88514494101	88514492866	8514495101	8514497257	88514422931	88514421464	02	88514421488	03	88514422560
СЕТЬ МЧС														
	3730107		3730106 3730109 3730111	3730224										
Сотовая сеть														
	89170941044		89275549493	89270781593	89270781591	89270781574	89270781575	89270781576	89270781577					

**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.**