

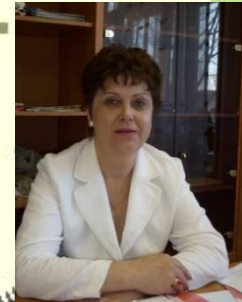
**ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Г. КАМЕШКОВО
КАМЕШКОВСКОГО РАЙОНА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Содержание

1. Общая информация (характеристика)	3
2. Риски возникновения ЧС на транспорте	9
2.1. Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта	10
2.1. Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта	12
2.2. Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта	14
2.3. Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта	16
2.4. Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта	18
3. Риски возникновения ЧС на потенциально опасных объектах	20
3.1 Риски возникновения аварий на ХОО	21
3.2. Риски возникновения аварий на РОО	23
3.3. Риски возникновения аварий на БОО	25
3.4. Риски возникновения аварии на системах ЖКХ	27
3.5. Риски возникновения аварий не электросетях	29
3.6. Риски возникновения гидродинамических аварий	31
3.7. Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах	33
3.8. Риски обрушения зданий, сооружений, пород.	35
4. Риски возникновения пожаров	37
4.1 Риски возникновения природных пожаров	38
4.2. Риски возникновения техногенных пожаров	40
5. Риски возникновения ЧС природного характера	42
5.1. Риски возникновения землетрясений	43
5.2. Риски возникновения геологических опасных явлений	45
5.3. Схема лавиноопасного(селеопасного) участка	46
5.4. Риски подтоплений (затоплений)	48
6. Риски возникновения ЧС биолого-социального характера	50
6.1. Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей	51
6.2. Риски заболеваемости с\х животных	53
7. Информационно-справочные материалы	55
7.1. Информационно-справочные материалы по туристическим группам	56
7.2. Информационно-справочные материалы по поисково-спасательным, аварийно-спасательным и штатным аварийно-спасательным формированиям	58
7.3 Информационно-справочные материалы по силам и средствам пожарной охраны	60
7.4. Информационно-справочные материалы по резервам финансовых и материальных средств	62
7.5. Информационно-справочные материалы по системе телекоммуникаций	64

Паспорт территории МОГП город Камешково Камешковского района Владимирской области

Общая информация



Регион	Территория кв.км	Население тыс.чел
г. Камешково	8	13,6
<p>Городское поселение г. Камешково входит в состав муниципального образования Камешковский район. Расположен в центральной части района. Наибольшая протяженность с запада на восток составляет- 4 км, с севера на юг – 2 км. Расположен на пересечении автомобильных дорог местного значения Хохлово – Камешково – Ковров и Ковров - Суздаль, в 49 км к северо-востоку от г. Владимира. Рельеф пересеченный. Через город проходит железнодорожная магистраль Москва – н.Новгород.. Плотность населения 1030 чел. на 1 кв.км.</p>		

Мешков Константин Федорович
председатель КЧС и ПБ
Телефон: 2-23-07

Ножкина Ирина Владимировна
глава муниципального образования
Телефон: 2-53-77



ОВД	Самсонов А.И.	Рабочий 2-12-09
	Дежурная часть	02, 2-27-43
РВК	Фетисов В.В.	Рабочий 2-16-24
	ОД	2-26-34

КЧСиОПБ	Председатель - Мешков К.Ф.	Рабочий 2-12-09
	Секретарь – Анисимова Н.С.	02, 2-27-43
ОФПС	Иванов А.И.	Рабочий 2-20-25
	ЕСС-01	2-13-52

Паспорт территории МОГП город Камешково Камешковского района Владимирской области







Общая информация

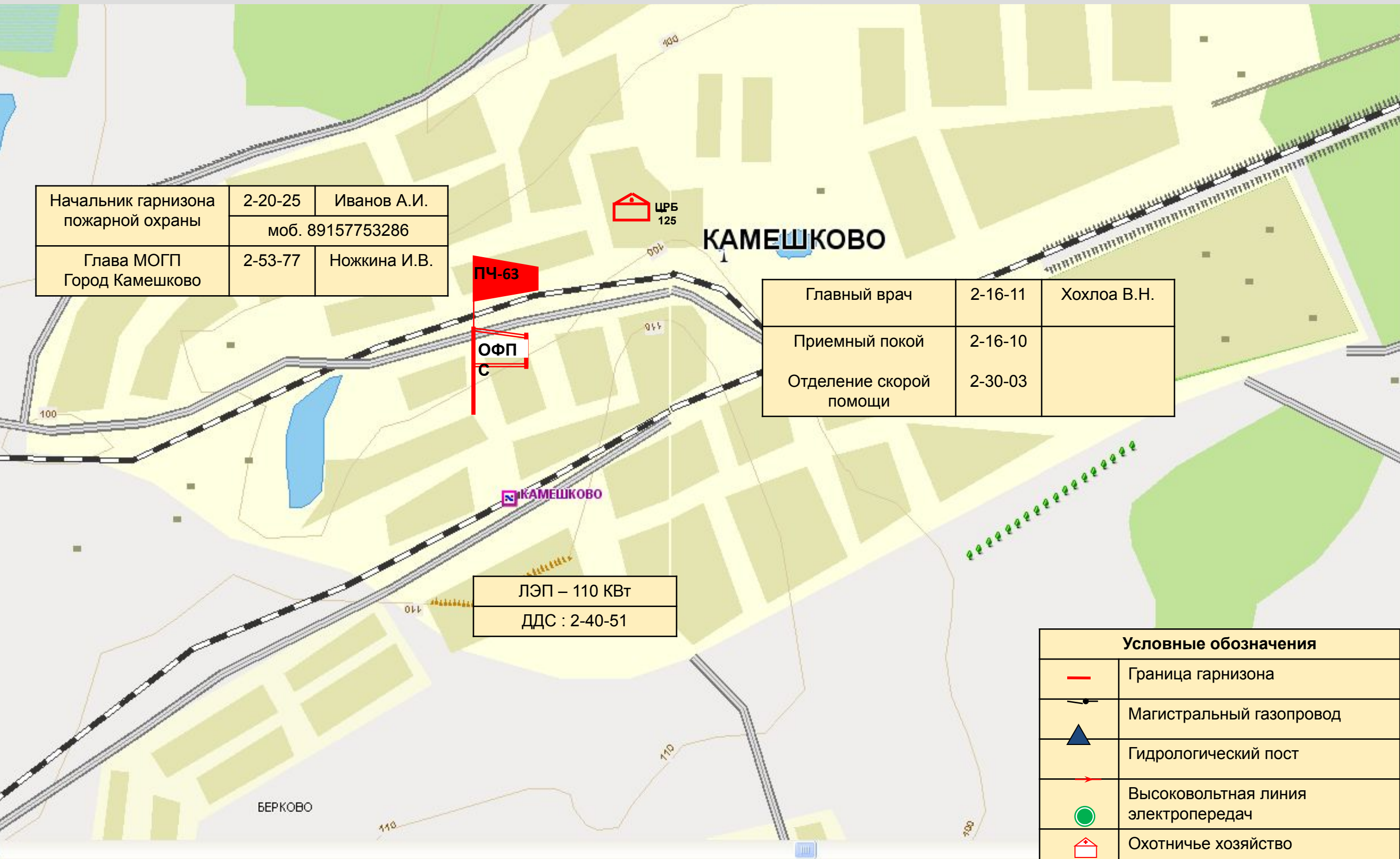
Начальник гарнизона пожарной охраны	2-20-25	Иванов А.И.
	моб. 89157753286	
Глава МОГП Город Камешково	2-53-77	Ножкина И.В.

ПЧ-63
ОФП
С

Главный врач	2-16-11	Хохлоа В.Н.
Приемный покой	2-16-10	
Отделение скорой помощи	2-30-03	

ЛЭП – 110 КВт
ДДС : 2-40-51

Условные обозначения	
	Граница гарнизона
	Магистральный газопровод
	Гидрологический пост
	Высоковольтная линия электропередач
	Охотничье хозяйство
	



Паспорт территории городского поселения г.Камешково Камешковского района Владимирской области

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 жилых домов в населенных пунктах на предмет ПБ объектов летнего отдыха детей			Проверка добровольных пожарных дружин к реагированию. Опашка территорий объектов народного хозяйства (полей, лесов), объектов летнего отдыха детей			Проверка объектов с/х назначения, садовых и дачных обществ, проведение сходов населения по вопросам обеспечения ПБ на объектах сельского хозяйства						Нарушение правил пожарной безопасности						Неисправность печного отопления и электронагревательных приборов											
Лесные пожары							Уточнение оперативных планов, проверка ПБ населенных пунктов.		Заседание КЧС. Смотр готовности сил и средств, готовность авиации		Лесные пожары																															
ЖКХ	Аварии на тепловых и энергосетях, выход из строя котлов, недостаточный запас топлива (или отсутствие такового) на котельных; задолжности по оплате за электроэнергию												Комплектование организаций, эксплуатирующих ТЭК и ЖКХ, аварийной техникой и нормативным запасом материалов для оперативного выполнения аварийно-восстановительных работ в осенне-зимний период			Проверка состояния ЛЭП, теплосетей			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 по запуску котельных			Аварии на тепловых и энергосетях, выход из строя котлов, недостаточный запас топлива (или отсутствие такового) на котельных; задолжности по оплате за электроэнергию														
Санитарно-эпидемиологическая обстановка	ОРЗ, ГРИПП						Вакцинация населения		Вакцинация населения					Акарицидные обработки территории			клещевой энцефалит, перенос инфекций при купании на местных водоемах, отравление грибами						Проверка мест общественного питания, поздничной продажи продуктов питания органами Роспотребнадзора						Вакцинация населения			ОРЗ, ГРИПП										
Гидрологическая обстановка							проведения заседания КЧС по поводу обеспечения районов отрезанных разливом реки		Весеннее половодье																																	
Функционирование автомобильных трасс	Сложное дорожное покрытие (голлолед, снежный накат)						Плановый контроль недопущения нарушения ПДД			проведения рейдов по обеспечению БДД			Плановый контроль недопущения нарушения ПДД			Информирование населения об обстановке на дорогах			Через СМИ и автономные системы ОКСИОН ведется пропаганда необходимо-сти соблюдения правил дорожного движения.			Нарушение ПДД, большая загруженность трасс						Плановый контроль недопущения нарушения ПДД			Подсыпка и чистка дорог			информирование населения в СМИ о состоянии дорожного полотна			Сложное дорожное покрытие (голлолед, снежный накат)					



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА
ТРАНСПОРТЕ**

Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Сибирский

Паспорт территории городского поселения г.Камешково Камешковского района Владимирской области

Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного 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

Расчет сил и средств		
Наименование	количество	
	л/с, чел	тех.ед
От МЧС России	11	7
Служба 02	12	5
Служба 03	6	3
ВСЕГО	29	15



Условные обозначения	
	- границы района
	- стационарный пост ДПС
	- районная (городская больница) с указанием номера и кол. коек
	- автотрассы федерального значения
	- аварийно-опасные участки трассы
	- наиболее опасные участки дороги
	- вертолетные площадки
	- спасательный пост
	СП д.Доброе
	- мост
	Зоны ответственности батальонов ДПС

Таблица вызовов		
Наименование	Должность Ф.И.О. руководителя	Телефон
ПЧ-63	Начальник ПЧ Леонтьев С.А..	01 8-(49248)-2-13-52
ОВД	Начальник ОВД Самсонов А.И.	02 8-(49248)-2-12-09
ГИБДД	Начальник ГИБДД Павлов И.В.	02 8-920-627-74-03
ЦРБ	Главврач ЦРБ Хохлов А.Н..	03 8-(49248)-2-16-11
СМП	ДДС	03 8 (49248) 2-30-03

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
На территории МОГП зафиксировано 24 ДТП, 12 пострадавших из них 1 - погибших, 31 -спасено.	На территории МОГП зафиксировано 25 ДТП, 22 пострадавших из них 0 - погибших, 23 -спасено.	На территории МОГП зафиксировано 31 ДТП, 19 пострадавших из них 2 - погибших, 21 -спасено.	На территории МОГП зафиксировано 20 ДТП, 15 пострадавших из них 0 - погибших, 19 -спасено.	На территории МОГП зафиксировано 15 ДТП, 20 пострадавших из них 0 - погибших, 15 -спасено.	Исходя из частоты возникновения ДТП, следует, что в городском поселении г.Камешково Камешковского района Владимирской области сохраняется вероятность возникновения ДТП на дорогах местного значения

Паспорт территории городского поселения г.Камешково Камешковского района Владимирской области

Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта

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

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		
Наименование	количество	
	л/с, чел	тех.ед
От МЧС России	11	7
Служба 02	12	5
Служба 03	6	3
ВСЕГО	29	15

Аварийно-восстановительные		
подразделение	количество	Место дислокации
Пожарный поезд	2	ст. г.Ковров, ст. г.Владимир
Аварийно-восстановительный	1	ст. г.Владимир

1	Горьковская железная дорога Филиал ОАО РЖД Дорожный центр управления эксплуатационной	Оперативный дежурный 248-49-01
2	Управление федеральных дорог. (Нижегородское представительство)	Приемная 465-98-33, 465-79-32
3	Департамент транспорта и связи	Приемная (831) 433-81-15

№ п/п	Название железной дороги	Протяженность по субъекту (км)	Количество мостов/эстакад
1	Горьковская железная дорога	10	1
		В т.ч. электрофицированных 5	



Крупные железнодорожные станции	
название	месторасположение
Платформа «Камешково»	г.Камешково

Условные обозначения

- Аварийно-опасные участки железной дороги
- Железная дорога
- Узловые станции
- Районная городская больница
- вертолетные площадки

Паспорт территории городского поселения г.Камешково
Камешковского района Владимирской области

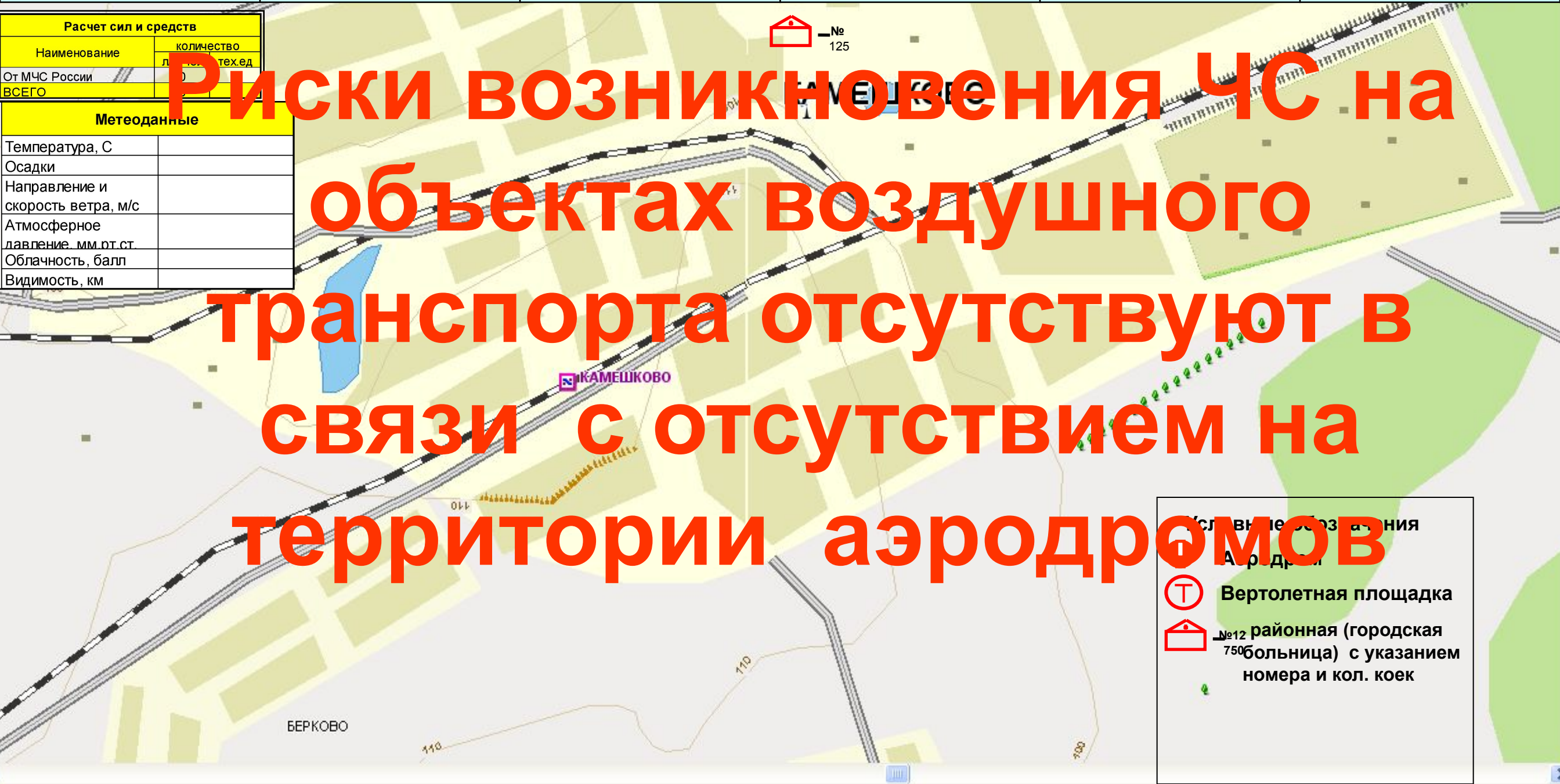
Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
Аварий на объектах воздушного транспорта не зафиксировано	Аварий на объектах воздушного транспорта не зафиксировано	Аварий на объектах воздушного транспорта не зафиксировано	Аварий на объектах воздушного транспорта не зафиксировано	Аварий на объектах воздушного транспорта не зафиксировано	Объекты воздушного транспорта являются объектами повышенного риска

Расчет сил и средств	
Наименование	количество
От МЧС России	л.т.тех.ед
ВСЕГО	

Метеоданные	
Температура, С	
Осадки	
Направление и скорость ветра, м/с	
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	
Облачность, балл	
Видимость, км	

Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта отсутствуют в связи с отсутствием на территории аэродромов



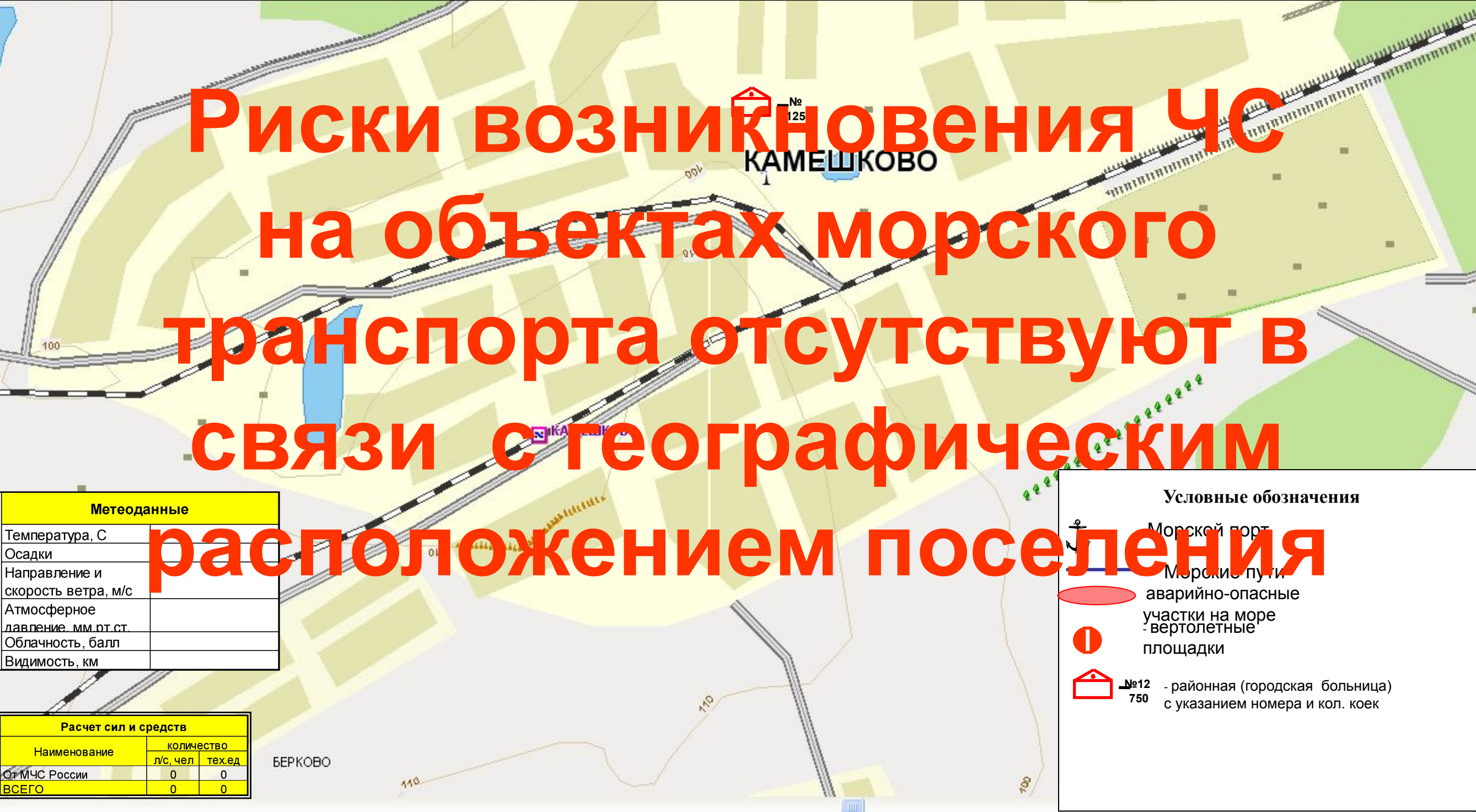
Символы обозначения

- Аэродром
- Вертолетная площадка
- №12 районная (городская) больница (с указанием номера и кол. коек)

Паспорт территории городского поселения г.Камешково
Камешковского района Владимирской области

Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
нет	нет	нет	нет	нет	Исходя из статистики возникновения ЧС, в районе вероятности возникновения аварий на объектах морского транспорта отсутствуют.



Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта отсутствуют в связи с географическим расположением поселения

Метеоданные	
Температура, С	
Осадки	
Направление и скорость ветра, м/с	
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	
Облачность, балл	
Видимость, км	

Расчет сил и средств		
Наименование	количество	
	л/с, чел	тех.ед
От МЧС России	0	0
ВСЕГО	0	0

Условные обозначения

- Морской порт
- Морские пути
- аварийно-опасные участки на море
- вертолетные площадки
- №12 750 - районная (городская) больница с указанием номера и кол. коек

Паспорт территории городского поселения г.Камешково
Камешковского района Владимирской области

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 районе вероятности возникновения аварий на водном транспорте отсутствует.

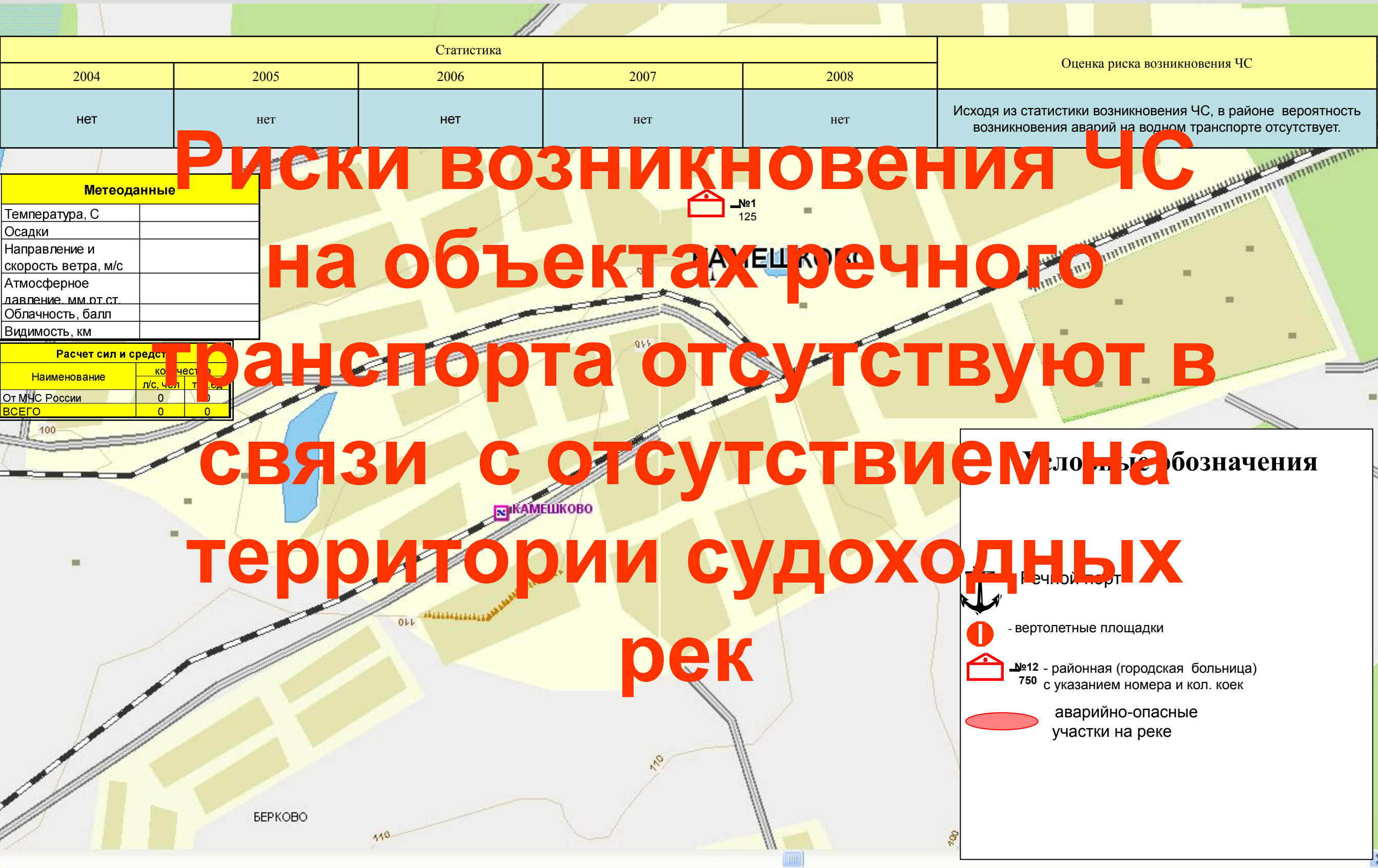
Метеоданные	
Температура, С	
Осадки	
Направление и скорость ветра, м/с	
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	
Облачность, балл	
Видимость, км	

Расчет сил и средств		
Наименование	количество	единица измерения
От МЧС России	0	шт.
ВСЕГО	0	шт.

Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта отсутствуют в связи с отсутствием на территории судоходных рек

Условные обозначения

- Речной порт
- вертолетные площадки
- №12 750 - районная (городская) больница с указанием номера и кол. коек
- аварийно-опасные участки на реке





**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА
ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ**

Паспорт территории городского поселения г.Камешково
Камешковского района Владимирской области

Риски возникновения аварий на ХОО




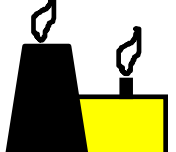
Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
нет	нет	нет	нет	нет	Исходя из статистики возникновения ЧС, в районе вероятность возникновения аварий на химически опасных объектах отсутствует.

Риски возникновения ЧС на ХОО объектах отсутствуют в связи с отсутствием на территории 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

Расчет сил и средств		
Наименование	лич.	тех. ед.
От МЧС России	0	0
ВСЕГО	0	0

Условные обозначения

-  зона действия локальных систем оповещения населения;
-  расчетная зона воздействия поражающих факторов в случае аварии на ХОО
-  - вертолетные площадки
-  - ХОО

Паспорт территории городского поселения г.Камешково
Камешковского района Владимирской области

Риски возникновения аварий на РОО



Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
нет	нет	нет	нет	нет	Исходя из статистики аварий на территории района следует что вероятность возникновения ЧС связанной с авариями на РОО отсутствует.

Риски возникновения ЧС на РО объектах отсутствуют в связи с отсутствием на территории радиационно-опасных объектов

Метеоданные	
Температура, С	-3 °
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		
Наименование	количество	
	л/с, чел	тех.ед
От МЧС России	0	0
ВСЕГО	0	0

Условные обозначения

 Радиационно-опасный объект
 - вертолетные площадки

Паспорт территории городского поселения г. Камешково Камешковского района Владимирской области




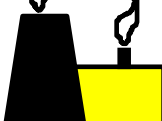
Риски возникновения аварий на БОО

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
нет	нет	нет	нет	нет	Исходя из статистики на территории района следует что вероятность возникновения ЧС связанной с авариями на БОО отсутствует.

**Риски возникновения ЧС
на БО объектах
отсутствуют в связи с
отсутствием на территории
биологически-опасных
объектов**

Метеоданные	
Температура, С	+23 °С
Осадки	дождь, гр за
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 действия локальных систем оповещения населения;
-  расчетная зона воздействия поражающих факторов в случае аварии на БОО
-  - вертолетные площадки
-  - БОО

Паспорт территории городского поселения г.Камешково Камешковского района Владимирской области

Риски возникновения аварии на системах ЖКХ



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

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 по объектам ЖКХ округа			
Наименование объекта	Количество	Наименование объекта	Количество
Трансф. подстанции (шт.)	31	Водозаборные станции (ед)	5
Котельные (ед)	5	КЛ-0,4-6-10 кВ (км)	20,17
Теплосети (км)		Водопроводные сети (км)	
Канализационные сети (км)		ВЛ-0,4-6-10 кВ (км)	93,9

Расчет сил и средств		
Наименование	количество	
	л/с, чел	тех.ед
От МЧС России	11	7
Служба 02	12	5
Служба 03	6	3
ВСЕГО	29	15

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Наименование	Условное обозначение
трансформаторные подстанции	
Котельные	
теплосети	
ТЭЦ	
низкий риск аварийности (за 5 лет нет ЧС)	
повышенный риск аварийности (1 ЧС за 5 лет)	
высокий риск аварийности (более 1 ЧС за 5 лет)	

Паспорт территории городского поселения г.Камешково Камешковского района Владимирской области

Риски возникновения ЧС на электросетях

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




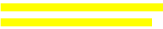




Расчет сил и средств		
Наименование	количество	
	л/с, чел	тех.ед
От МЧС России	11	7
Служба 02	12	5
Служба 03	6	3
Служба 04	2	1
Служба энергоснабжения	4	2
ВСЕГО	35	18

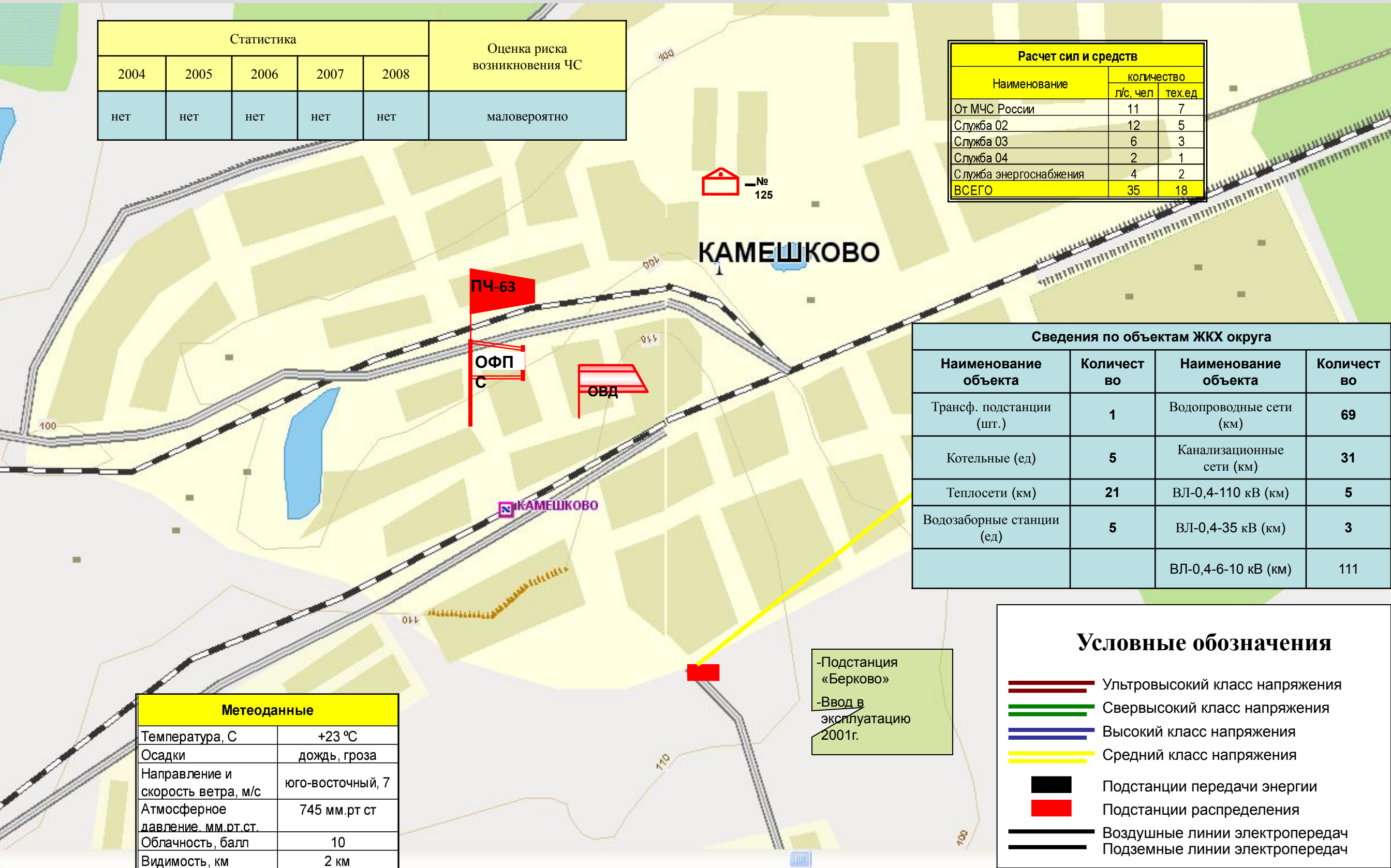
Сведения по объектам ЖКХ округа			
Наименование объекта	Количество	Наименование объекта	Количество
Трансф. подстанции (шт.)	1	Водопроводные сети (км)	69
Котельные (ед)	5	Канализационные сети (км)	31
Теплосети (км)	21	ВЛ-0,4-110 кВ (км)	5
Водозаборные станции (ед)	5	ВЛ-0,4-35 кВ (км)	3
		ВЛ-0,4-6-10 кВ (км)	111

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

-Подстанция «Берково»
-Ввод в эксплуатацию 2001г.

Условные обозначения

-  Ультровысокий класс напряжения
-  Сверхвысокий класс напряжения
-  Высокий класс напряжения
-  Средний класс напряжения
-  Подстанции передачи энергии
-  Подстанции распределения
-  Воздушные линии электропередач
-  Подземные линии электропередач

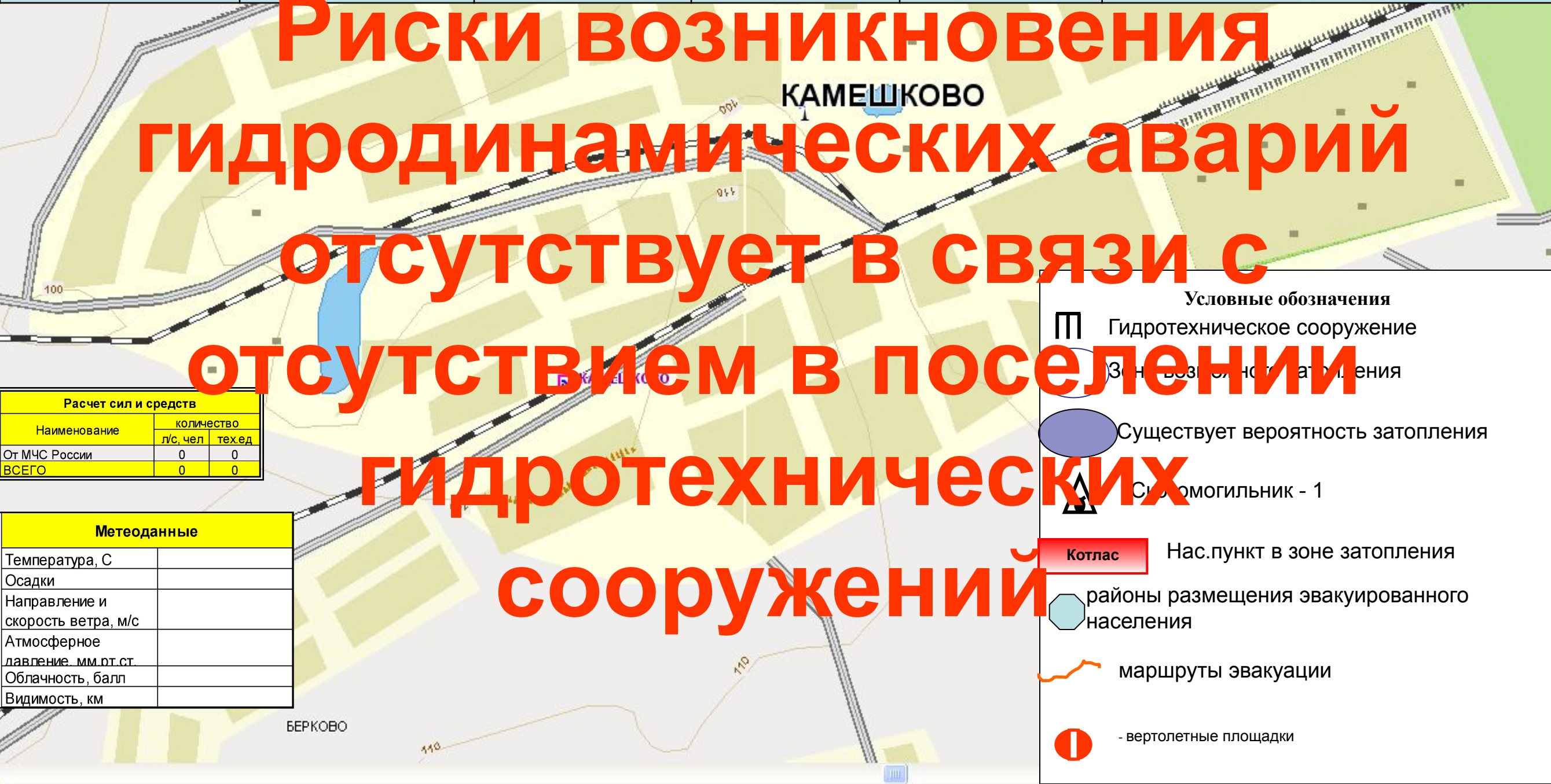


Паспорт территории городского поселения г.Камешково
Камешковского района Владимирской области

Риски возникновения гидродинамических аварий

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
нет	нет	нет	нет	нет	Исходя из статистики аварий на территории района следует что вероятность возникновения гидродинамических аварий отсутствует.

Риски возникновения гидродинамических аварий отсутствуют в связи с отсутствием в поселении гидротехнических сооружений



Расчет сил и средств		
Наименование	количество	
	л/с, чел	тех.ед
От МЧС России	0	0
ВСЕГО	0	0

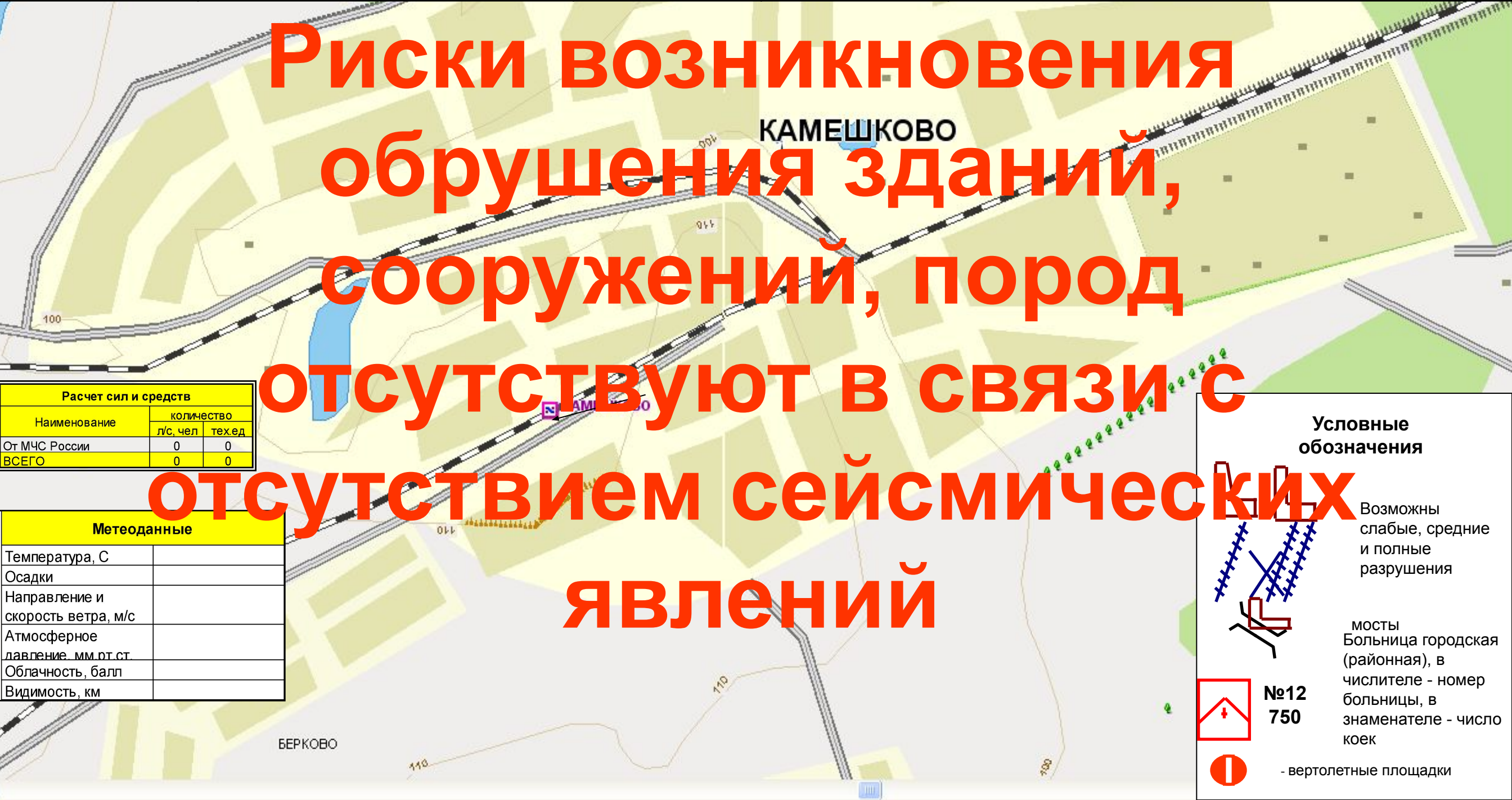
Метеоданные	
Температура, С	
Осадки	
Направление и скорость ветра, м/с	
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	
Облачность, балл	
Видимость, км	

- Условные обозначения**
- Гидротехническое сооружение
 - Существует вероятность затопления
 - маршруты эвакуации
 - вертолетные площадки
 - районы размещения эвакуированного населения
 - Нас.пункт в зоне затопления
 - Сиротомогильник - 1

Паспорт территории городского поселения г.Камешково
Камешковского района Владимирской области

Риски обрушения зданий, сооружений, пород

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



Расчет сил и средств		
Наименование	количество	
	л/с, чел	тех.ед
От МЧС России	0	0
ВСЕГО	0	0

Метеоданные	
Температура, С	
Осадки	
Направление и скорость ветра, м/с	
Атмосферное давление мм.рт.ст.	
Облачность, балл	
Видимость, км	

Условные обозначения

Возможны слабые, средние и полные разрушения

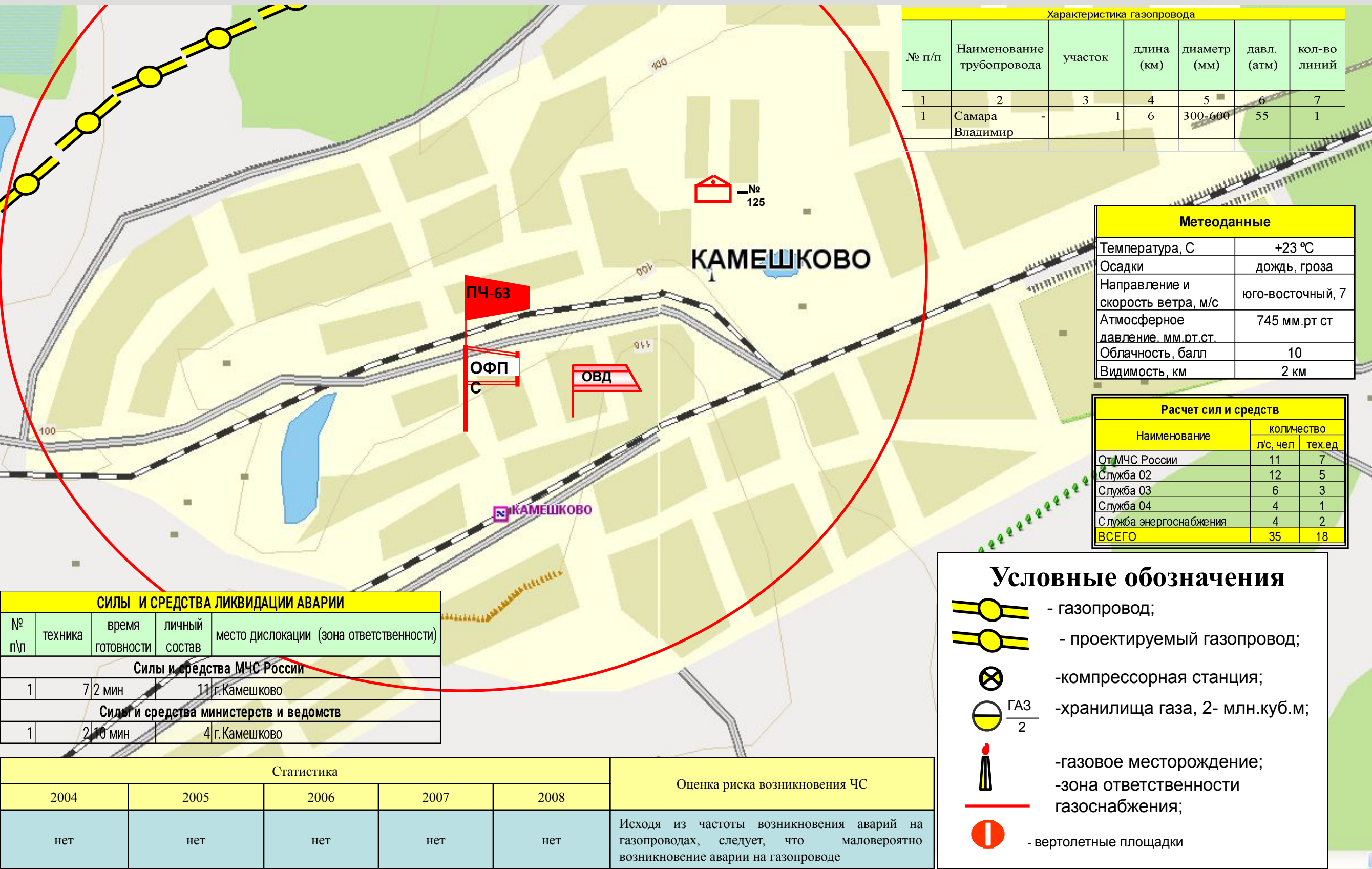
мосты
Больница городская (районная), в числителе - номер больницы, в знаменателе - число коек

**№12
750**

- вертолетные площадки

Паспорт территории городского поселения г.Камешково Камешковского района Владимирской области

Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах



Характеристика газопровода							
№ п/п	Наименование трубопровода	участок	длина (км)	диаметр (мм)	давл. (атм)	кол-во линий	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Самара Владимир	-	1	6	300-600	55	1

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		
Наименование	количество	
	л/с, чел	тех.ед
От МЧС России	11	7
Служба 02	12	5
Служба 03	6	3
Служба 04	4	1
Служба энергоснабжения	4	2
ВСЕГО	35	18

СИЛЫ И СРЕДСТВА ЛИКВИДАЦИИ АВАРИИ				
№ п/п	техника	время готовности	личный состав	место дислокации (зона ответственности)
Силы и средства МЧС России				
1		7/2 мин	11	г.Камешково
Силы и средства министерств и ведомств				
1		2/10 мин	4	г.Камешково

Условные обозначения	
	- газопровод;
	- проектируемый газопровод;
	-компрессорная станция;
	-хранилища газа, 2- млн.куб.м;
	-газовое месторождение;
	-зона ответственности газоснабжения;
	- вертолетные площадки

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
нет	нет	нет	нет	нет	Исходя из частоты возникновения аварий на газопроводах, следует, что маловероятно возникновение аварии на газопроводе

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ



Паспорт территории городского поселения г.Камешково Камешковского района Владимирской области

Риски возникновения природных пожаров

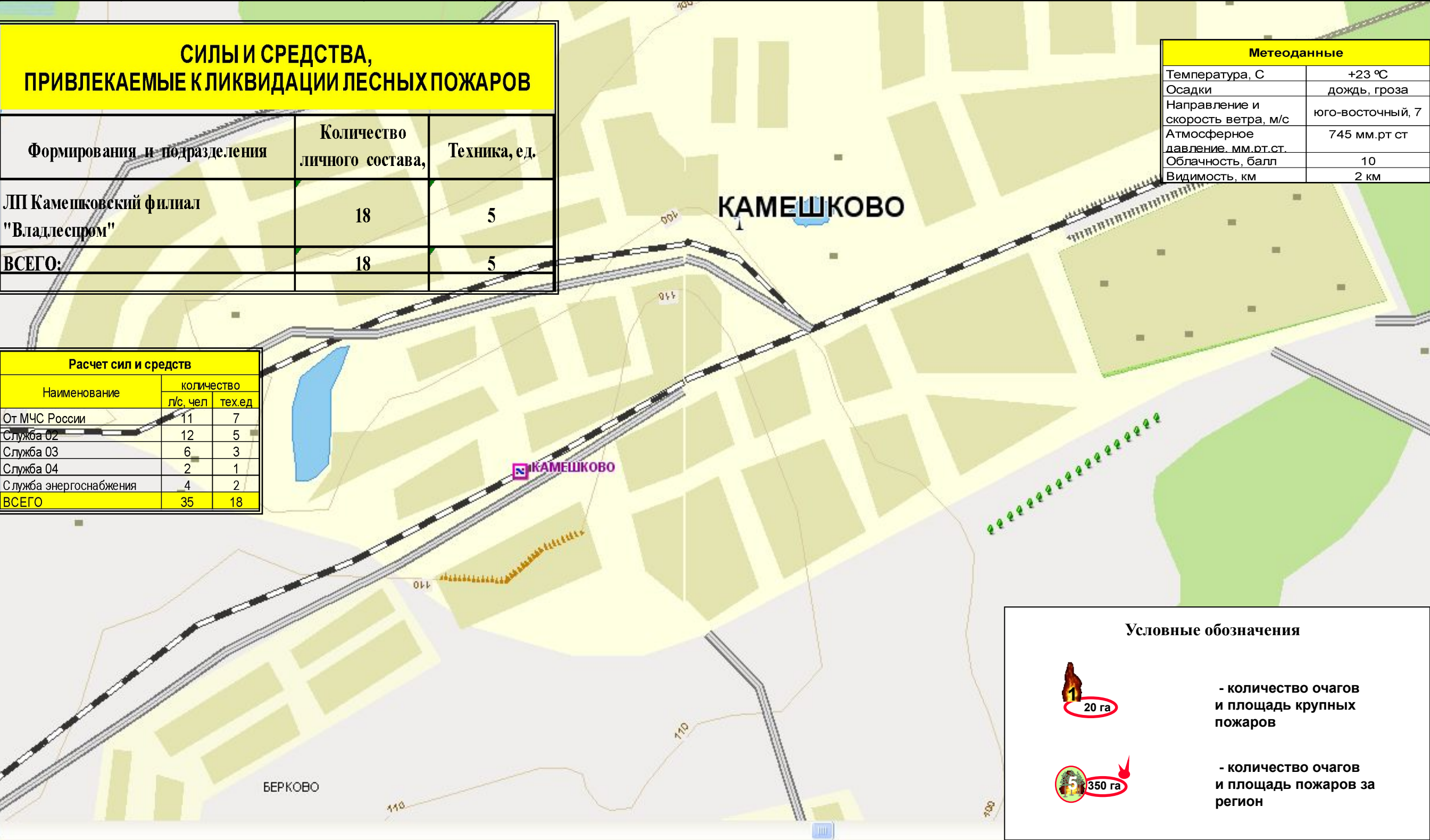
Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
нет	Нет	нет	нет	нет	Маловероятное

СИЛЫ И СРЕДСТВА, ПРИВЛЕКАЕМЫЕ К ЛИКВИДАЦИИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ

Формирования и подразделения	Количество личного состава,	Техника, ед.
ЛП Камешковский филиал "Владлеспром"	18	5
ВСЕГО:	18	5

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		
Наименование	количество	
	л/с. чел	тех.ед
От МЧС России	11	7
Служба 02	12	5
Служба 03	6	3
Служба 04	2	1
Служба энергоснабжения	4	2
ВСЕГО	35	18



Условные обозначения



- количество очагов и площадь крупных пожаров



- количество очагов и площадь пожаров за регион

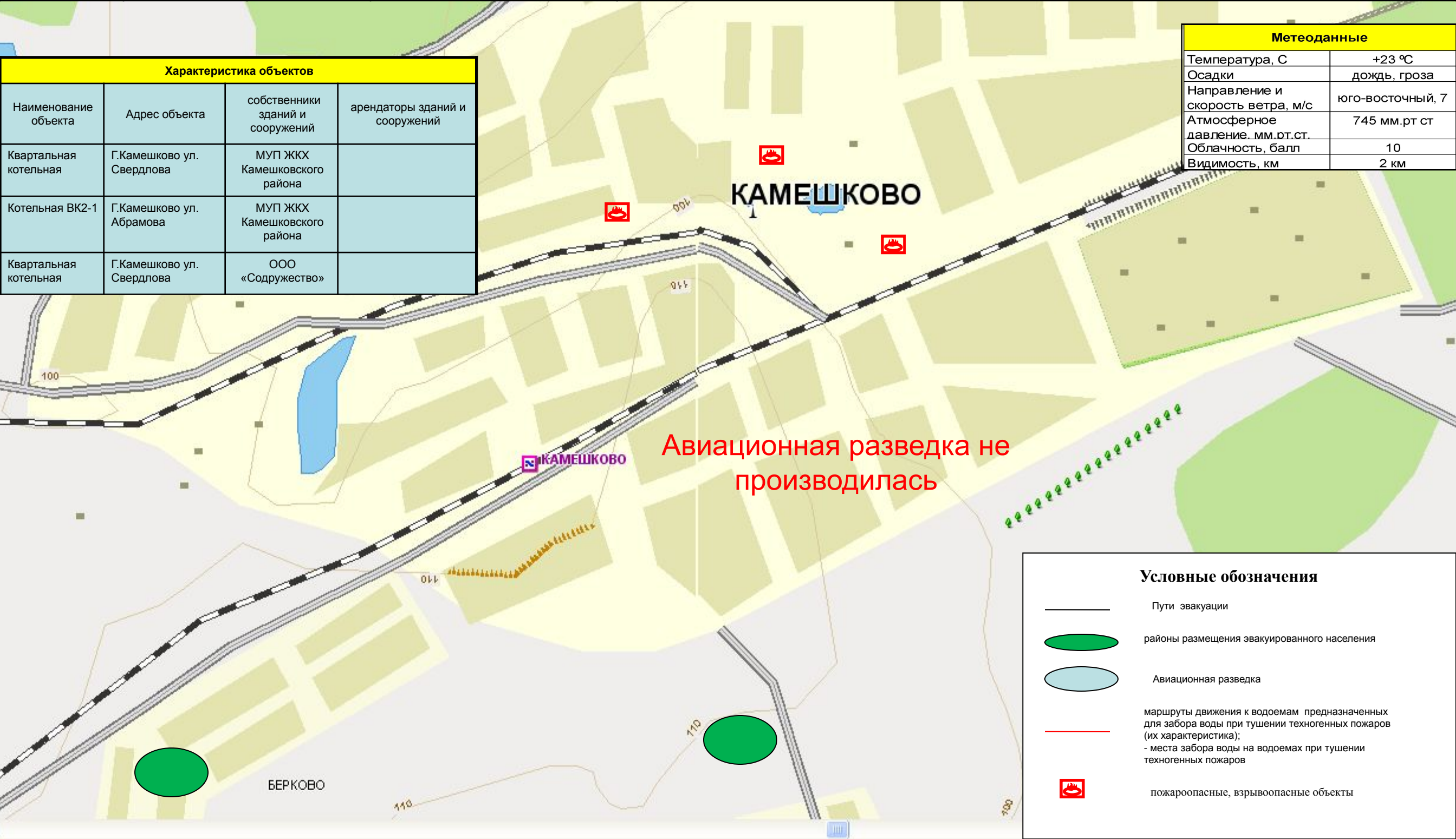
Паспорт территории городского поселения г.Камешково Камешковского района Владимирской области

Риски возникновения техногенных пожаров

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Маловероятные

Характеристика объектов			
Наименование объекта	Адрес объекта	собственники зданий и сооружений	арендаторы зданий и сооружений
Квартальная котельная	Г.Камешково ул. Свердлова	МУП ЖКХ Камешковского района	
Котельная ВК2-1	Г.Камешково ул. Абрамова	МУП ЖКХ Камешковского района	
Квартальная котельная	Г.Камешково ул. Свердлова	ООО «Содружество»	

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	
	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

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА



Паспорт территории городского поселения г.Камешково
Камешковского района Владимирской области

Риски возникновения землетрясений

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



Риски возникновения землетрясений отсутствует в связи с отсутствием сейсмических явлений

Паспорт территории городского поселения г.Камешково
Камешковского района Владимирской области

Риски возникновения геологических опасных явлений

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



Риски возникновения геологических опасных явлений отсутствуют в связи с отсутствием сейсмических явлений

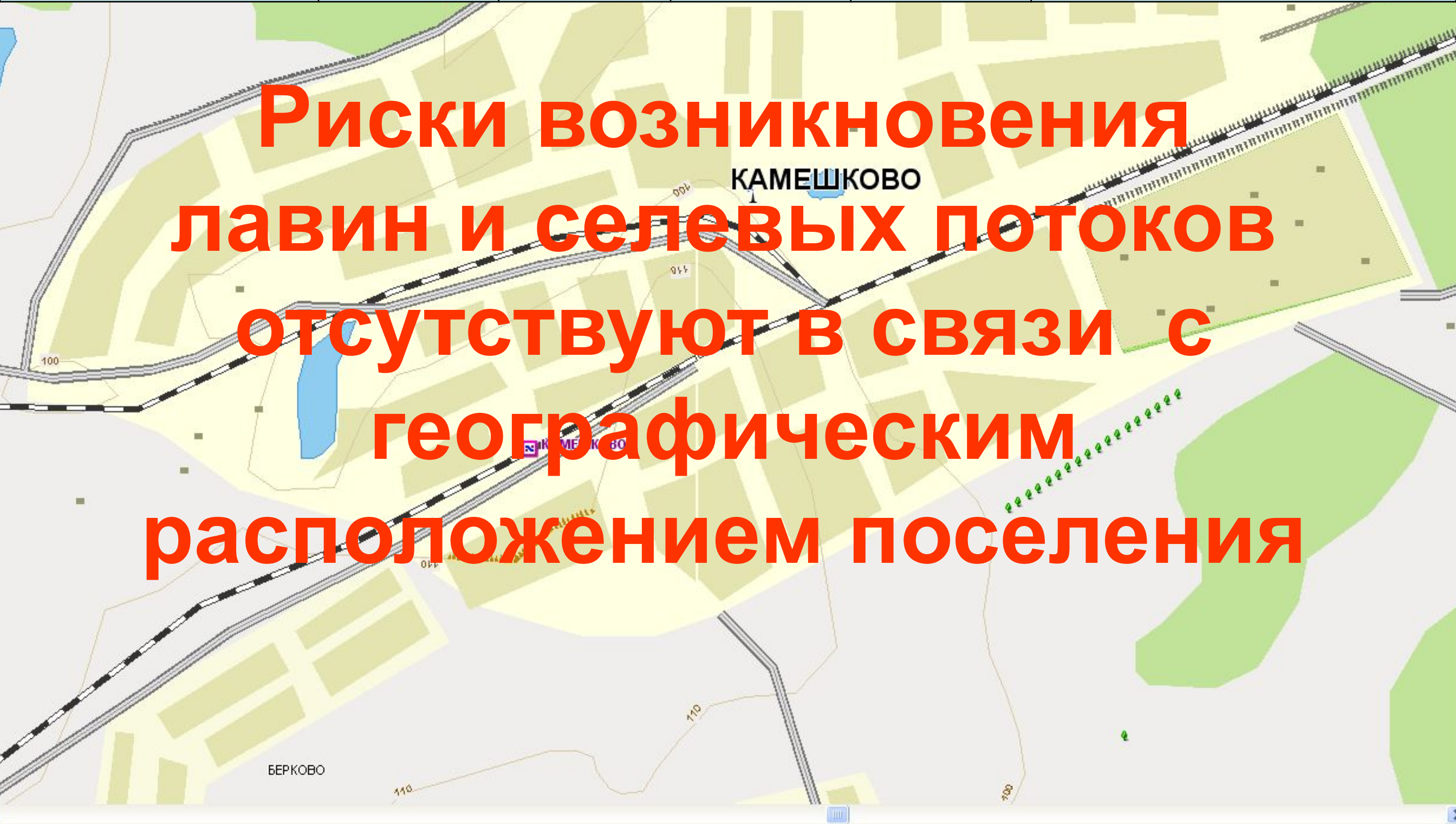
КАМЕШКОВО

КАМЕШКОВО

БЕРКОВО

Паспорт территории городского поселения г.Камешково
Камешковского района Владимирской области
Риски возникновения лавин и селевых потоков

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



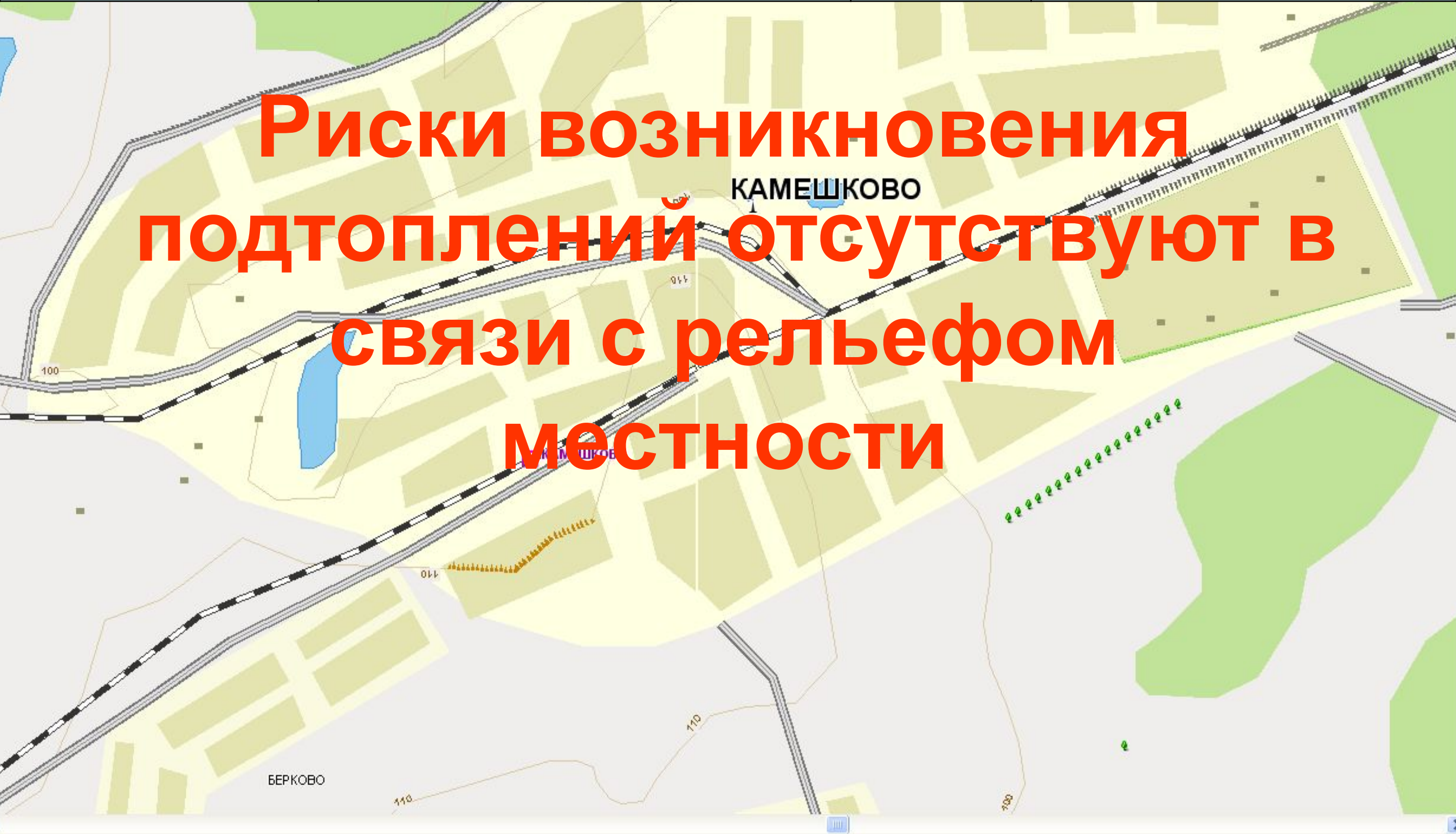
Риски возникновения лавин и селевых потоков отсутствуют в связи с географическим расположением поселения

Паспорт территории городского поселения г.Камешково
Камешковского района Владимирской области

Риски возникновения подтоплений

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Риски возникновения подтоплений отсутствуют в связи с рельефом местности



РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА



Паспорт территории городского поселения г.Камешково Камешковского района Владимирской области

Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	Вирусно-инфекционные заболевания



Паспорт территории городского поселения г.Камешково Камешковского района Владимирской области

Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	Вирусно-инфекционные заболевания

Расчет сил и средств		
Наименование	количество	
	л/с, чел	тех.ед
От МЧС России	11	7
Служба 02	12	5
Служба 03	6	3
Служба 04	2	1
Служба энергоснабжения	4	2
ВСЕГО	35	18

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



Арбидол - 740 уп.
Ремантадин - 760 уп.
Циклоферон - 73 уп.
Гриппферон - 182 уп.
ИТОГО:1755 уп.

Условные обозначения

- склад химиопрепаратов г.Владимир
- Чума-200 Бактериологический очаг (200 – кол-во заболевших, 12.12.08 – дата выявления заболевания).
- скотомогильники
- сибиреязвенные захоронения не соответствующие санитарным нормам
- №12 -районная (городская) больница с ук.номера и кол. коек
750

Паспорт территории городского поселения г.Камешково
Камешковского района Владимирской области

Риски заболеваемости сельскохозяйственных животных

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	
-	-	-	-	-	рисков возникновения неблагоприятных условий нет

**Рисков заболеваемости
сельскохозяйственных
животных нет**



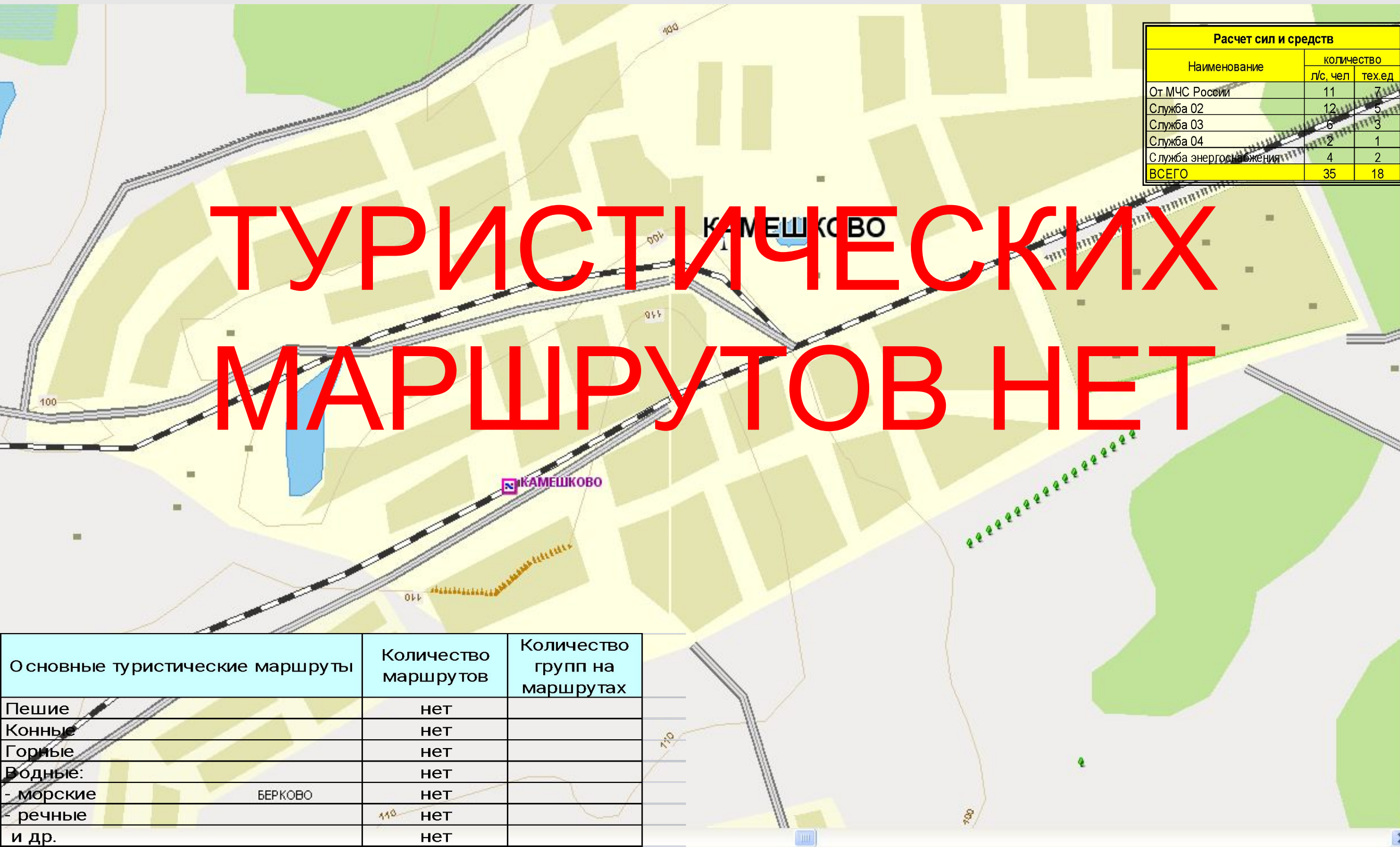
ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Паспорт территории городского поселения г.Камешково
Камешковского района Владимирской области

Информационно-справочные материалы

По туристическим группам на территории МОГП город Камешково



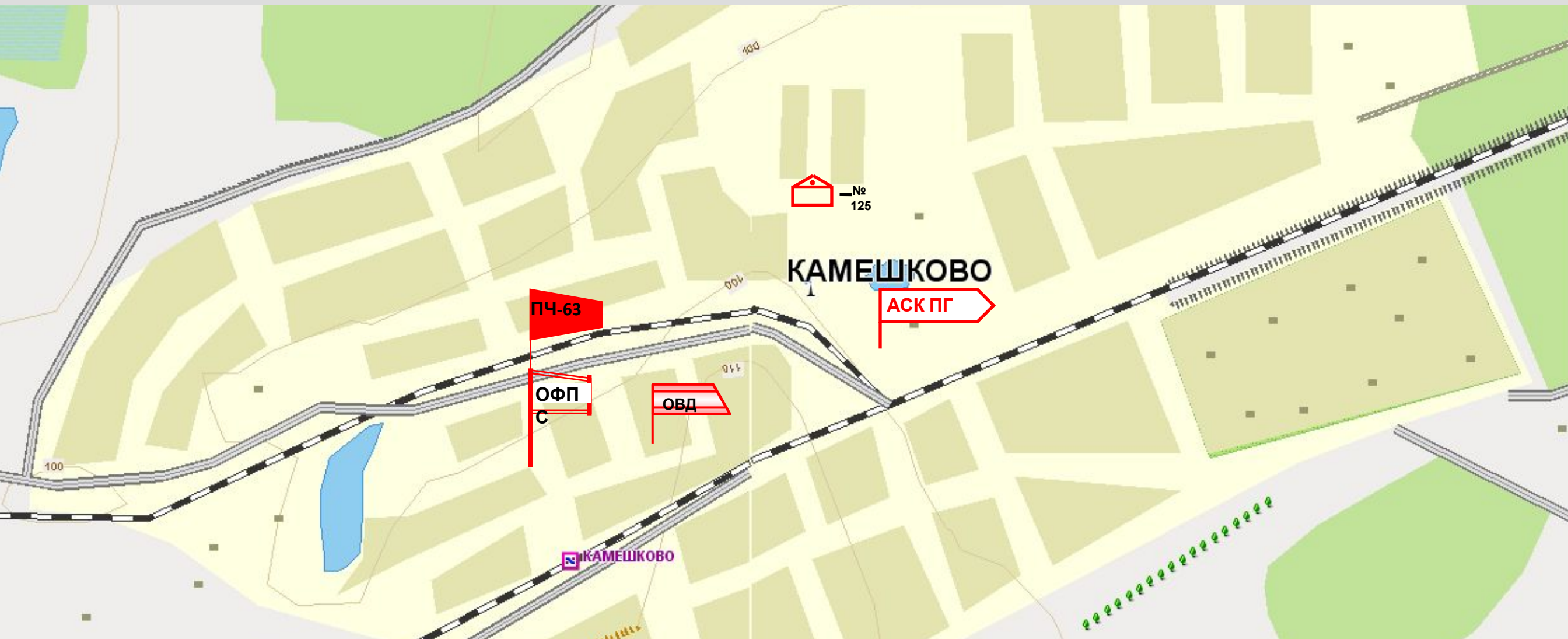
Расчет сил и средств		
Наименование	количество	
	л/с, чел	тех.ед
От МЧС России	11	7
Служба 02	12	5
Служба 03	6	3
Служба 04	2	1
Служба энергоснабжения	4	2
ВСЕГО	35	18

ТУРИСТИЧЕСКИХ
МАРШРУТОВ НЕТ

Основные туристические маршруты	Количество маршрутов	Количество групп на маршрутах
Пешие	нет	
Конные	нет	
Горные	нет	
Водные:	нет	
- морские	нет	
- речные	нет	
и др.	нет	

Паспорт территории городского поселения г.Камешково Камешковского района Владимирской области

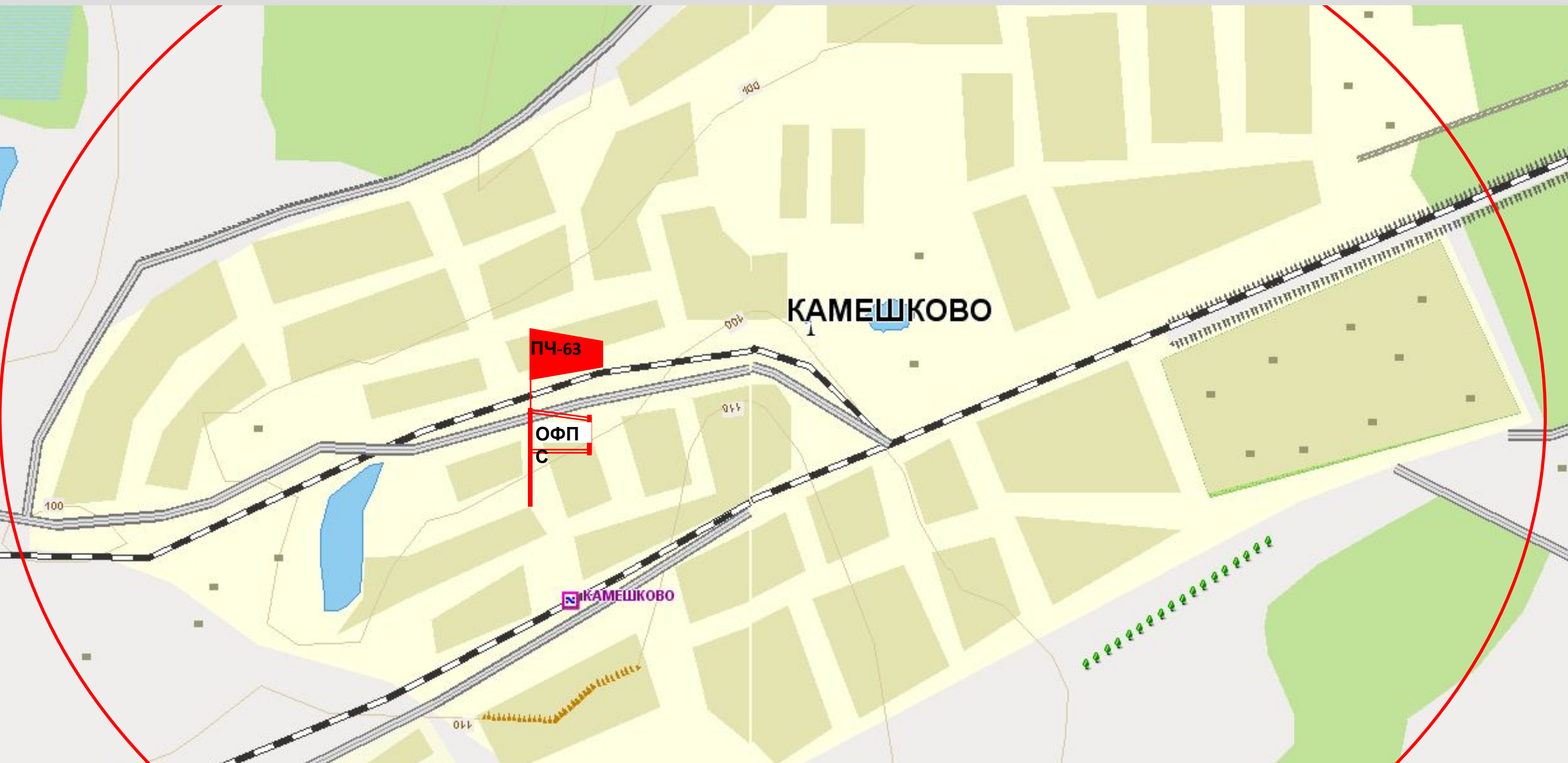
Информационно-справочные материалы по поисково-спасательным, аварийно-спасательным и нештатным аварийно-спасательным формированиям



№ п/п	Наименование подразделений	Силы и средства		
		Кол-во подразделений	Личный состав (чел.)	Техника (ед.)
1	Федеральная противопожарная служба	1	48	5
3	Аварийно-спасательная команда	1	126	37
4	Служба охраны общественного порядка и ГИБДД	1	105	22
	Итого:	6	279	63

Паспорт территории городского поселения г.Камешково Камешковского района Владимирской области

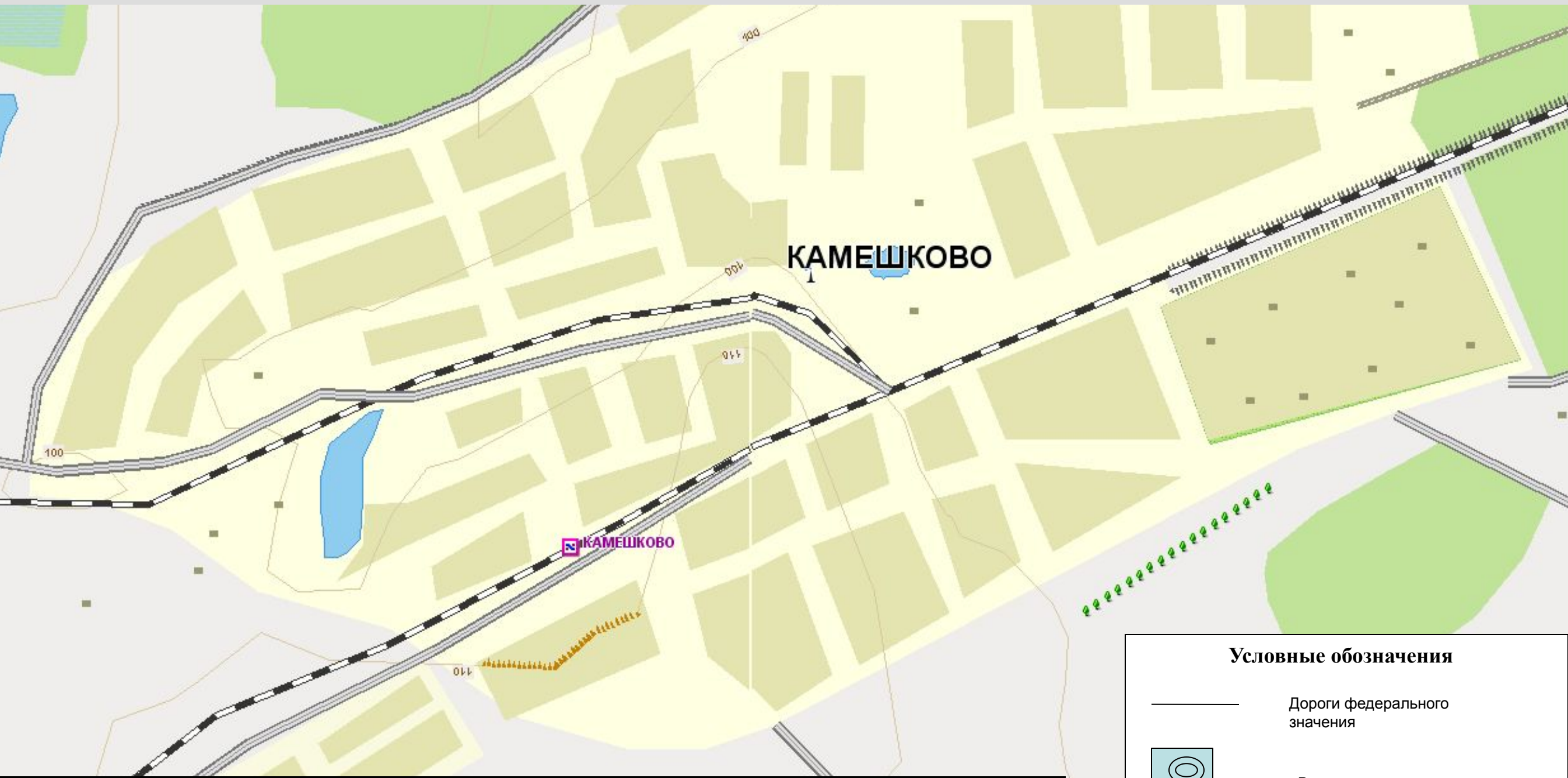
Информационно-справочные материалы по силам и средствам пожарной охраны



СОСТАВ СИЛ И СРЕДСТВ КАМЕШКОВСКОГО ГАРНИЗОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование гарнизона	ФПС		ДПО		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	Камешковский	48	5	-	-	48	5

Паспорт территории городского поселения г.Камешково
 Камешковского района Владимирской области
 Информационно-справочные материалы
 по резервам финансовых и материальных средств



Наличие резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера МОГП город Камешково

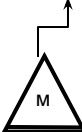
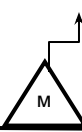


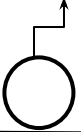
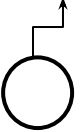

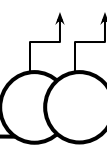













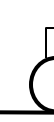
Район	Финансовые	продовольствие	Вещевое имущество	Медицинское имущество	ГСМ, строй материалы и др.
Камешково	10	20,8	167,0	25	199,1

Условные обозначения

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

Паспорт территории городского поселения г.Камешково Камешковского района Владимирской области

Информационно-справочные материалы по системе телекоммуникаций

0328 ЗПУ МЧС РОССИИ ТИТАН	ЦРЦ МЧС РОССИИ АРМЗОНИТ	ОГ ЦРЦ МЧС РОССИИ АРИЗОНИТ-1.	ГУБЕРНАТ ОР Председ. КЧС	ЦУКС Гу мчс	ППУ ГУ ИЧС	Председ. КЧС И ОПБ района	Камешковский гарнизон 6 ОФПС	ОГ 6 ОФПС	АСС ГПС	Сужба связи соседних районов	Район ЧС
						р/с ГПС 					
						проводная связь					
						ВЦСС					
		.				Подв. р/т связь 					
						ТФОП					
