

**ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ  
КОРЕННОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

# Содержание

<b>1. Общая информация (характеристика)</b>	3
<b>2. Риски возникновения ЧС на транспорте</b>	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
<b>3. Риски возникновения ЧС на потенциально опасных объектах</b>	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
<b>4. Риски возникновения пожаров</b>	37
4.1. Риски возникновения природных пожаров	38
4.2. Риски возникновения техногенных пожаров	40
<b>5. Риски возникновения ЧС природного характера</b>	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
<b>6. Риски возникновения ЧС биолого-социального характера</b>	50
6.1. Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей	51
6.2. Риски заболеваемости с\х животных	53
<b>7. Информационно-справочные материалы</b>	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



# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА ТРАНСПОРТЕ



# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ

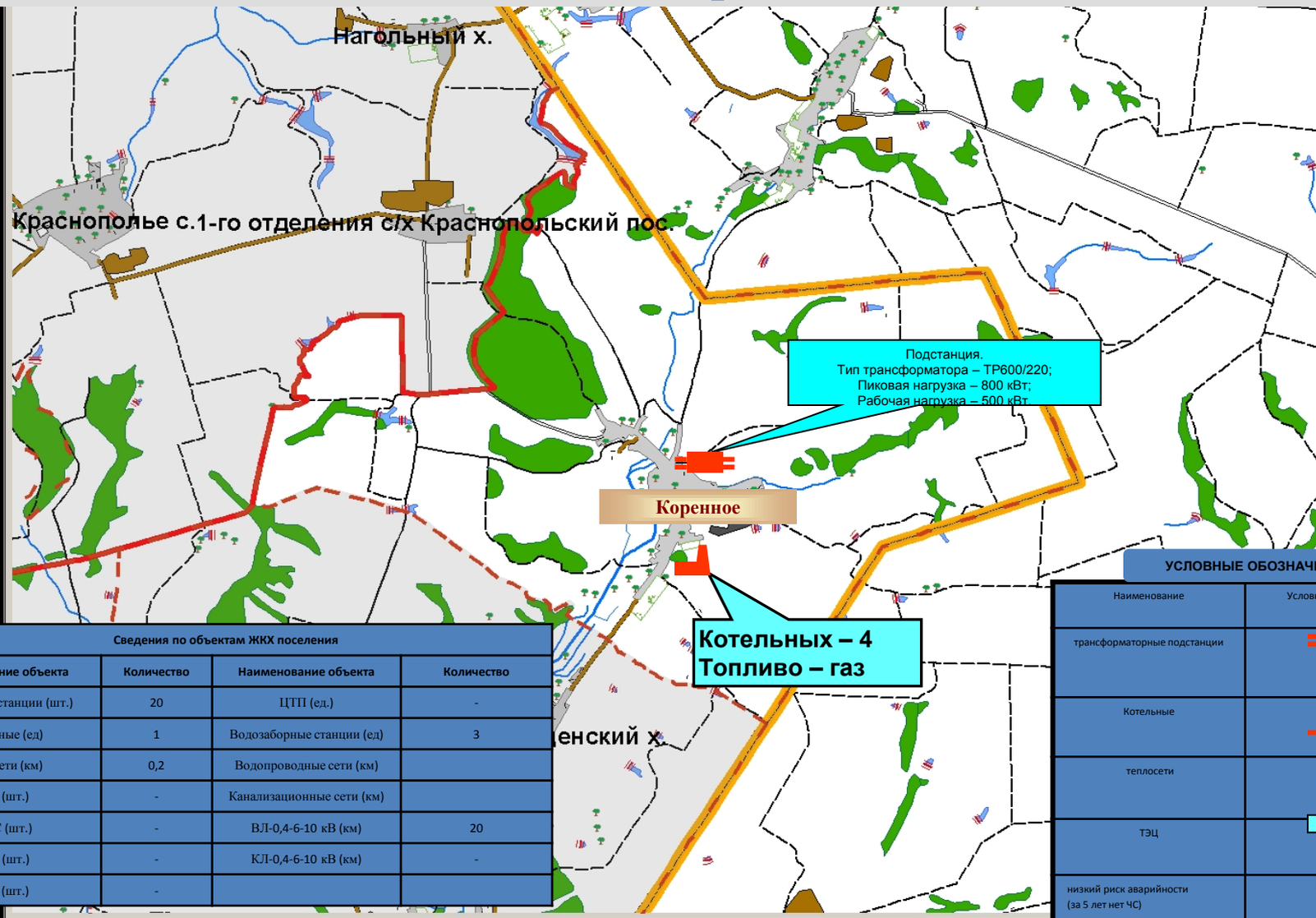


# КОРЕННОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА ХОО, ПВО



# Паспорт территории Коренновского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области

## Риски возникновения аварии на системах ЖКХ



Сведения по объектам ЖКХ поселения			
Наименование объекта	Количество	Наименование объекта	Количество
Трансф. подстанции (шт.)	20	ЦТП (ед.)	-
Котельные (ед.)	1	Водозаборные станции (ед.)	3
Теплосети (км)	0,2	Водопроводные сети (км)	-
ТЭЦ (шт.)	-	Канализационные сети (км)	-
ГРЭС (шт.)	-	ВЛ-0,4-6-10 кВ (км)	20
ЦЭС (шт.)	-	КЛ-0,4-6-10 кВ (км)	-
ДЭС (шт.)	-		

### 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)	

# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ



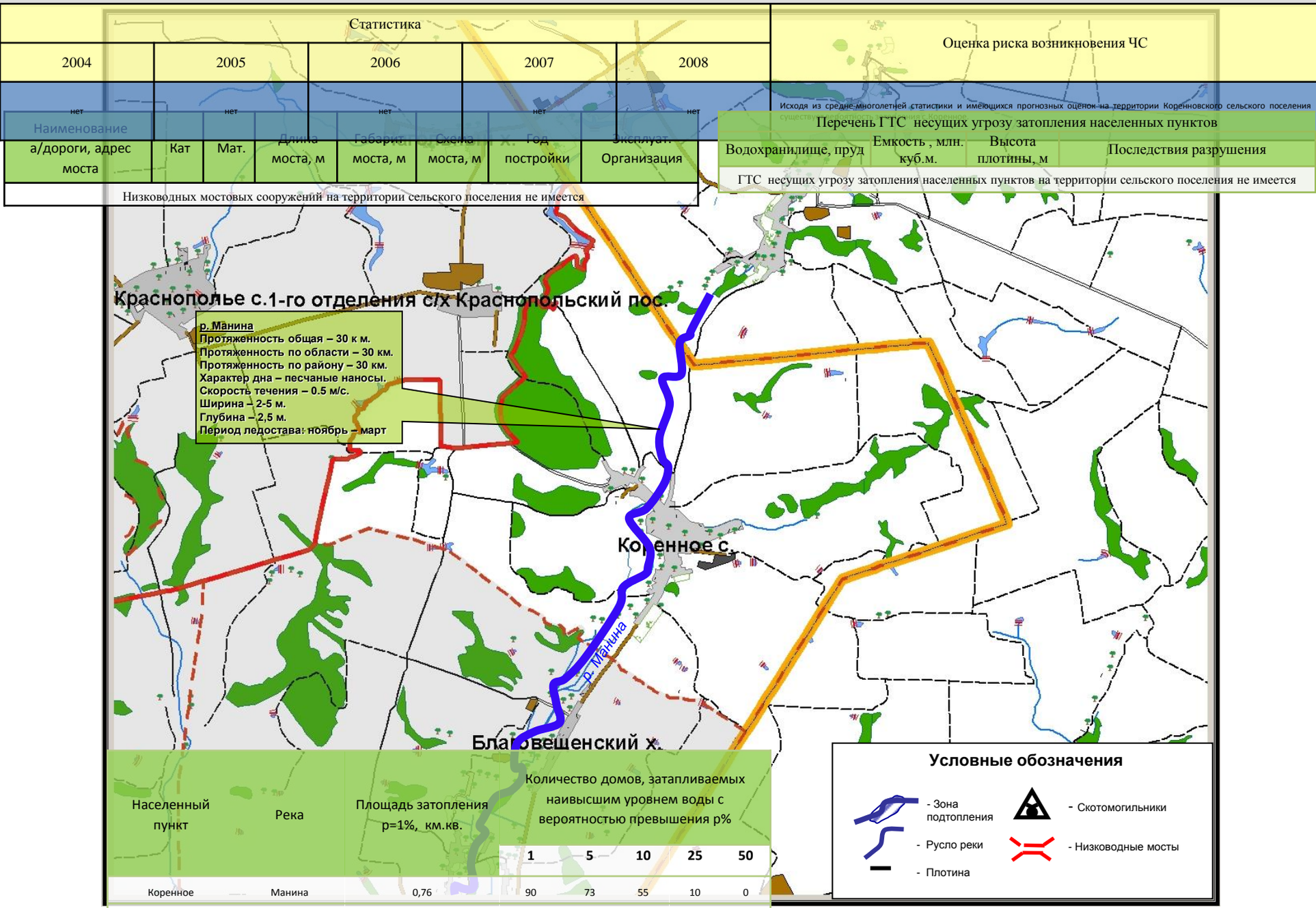
# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА





# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ

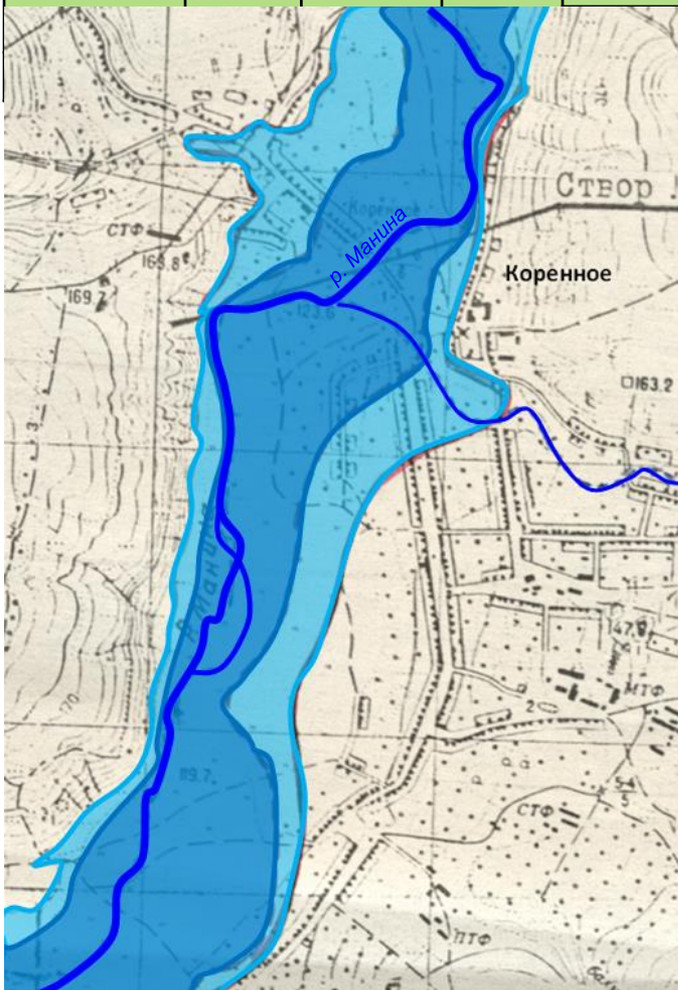
## РИСКИ ПОДТОПЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ КОРЕННОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ



# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ

## РИСКИ ПОДТОПЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ С.КОРЕННОЕ КАЛАЧЕЕВСКОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование населенного пункта	Количество домов, шт.	Количество населения, чел	Площадь нас. пункта, га	Количество домов, затопляемых наивысшим уровнем воды с вероятностью превышения р%	Количество населения попадающего в зону затопления наивысшим уровнем воды с вероятностью превышения р%
	1	50	1		
	125	0	272		



Расчет сил и средств				
№	Подразделение	Личный состав	Техника	Плава. средства
от МЧС России				
1	ОГ ГУ МЧС по ВО	4	1	-
2	ПСС	8	2	2
3	ПЧ-40	4	1	-
<b>Итого за МЧС России</b>		<b>16</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
Другие министерства и ведомства, территориальные организации				
1	РОВД	27	4	-
2	Администрация Калачеевского муниципального района	1	1	-
3	Глава Коренновского сельского поселения	1	1	-
4	Председатель КЧС и ОПБ	1	1	-
5	МУЗ «Калачеевская ЦРБ»	20	4	-
6	Калачгаз филиал «Воронежоблгаз»	4	1	-
7	Калачеевский филиал ЗАО «Воронежавтодор»	14	6	1
8	Калачеевские РЭС	16	2	2
9	МП «Райводснаб»	4	1	-
10	МП «Городское благоустройство»	7	4	3
11	МП «Горжилкомхоз»	15	3	-
12	Филиал ООО «Дорспецстрой»	30	10	-
13	Калачеевский ЛПУМГ ОАО «Водотеплоэнергетика»	13	1	-
14	ОАО «Коренновский»	3	1	1
15	ОАО «Калачеевский»	1	1	1
<b>Итого за другие министерства и ведомства</b>		<b>157</b>	<b>41</b>	<b>8</b>
<b>Итого за РСЧС</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>

**Условные обозначения**

**Зоны затопления:**

**50% обеспеченность**

**1% обеспеченность**

**реки**

**низководные мостовые сооружения**

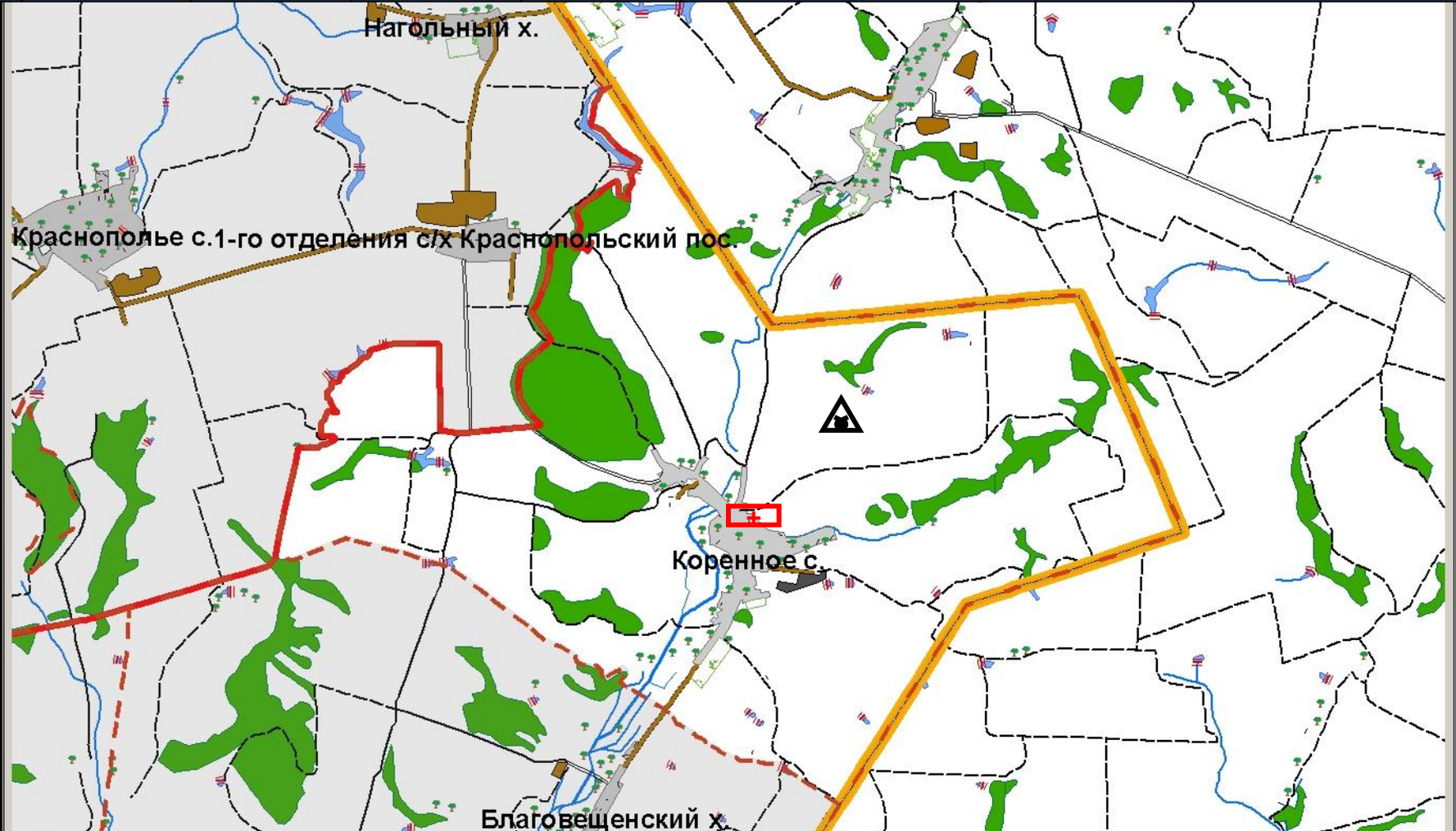


**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА**

Статистика				
2004	2005	2006	2007	2008
нет	нет.	нет	нет.	нет

Оценка риска возникновения ЧС

Исходя из статистики эпидемиологической обстановки на территории Калачеевского района следует что вероятность возникновения эпидемий на территории района нет.



И средства Центра гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Наименование	л/с	техника	Время готовности	Пункт дислокации
Филиал ФГУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области в	6			397600, Воронежская область, Калачеевский

**Условные обозначения**

- скотомогильники
- сибирязевенные захоронения
- МУЗ «Таловская ЦРБ» -районная (городская) больничная аптека

Статистика

Оценка риска возникновения ЧС

2004      2005      2006      2007      2008      2009

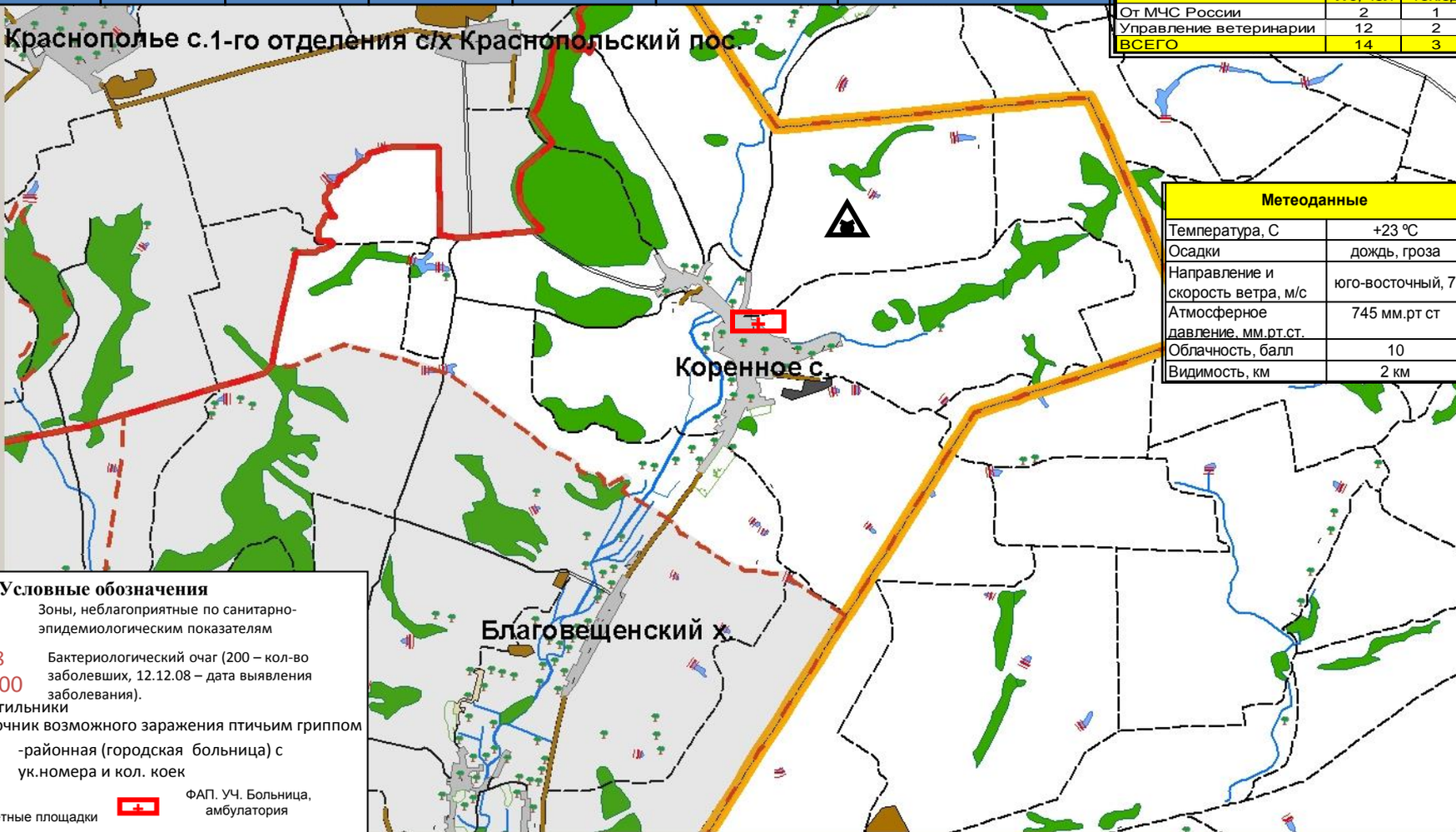
нет      нет      нет      нет      нет      нет

Исходя из статистики эпидемиологической и эпизоотической обстановки на территории следует что, вероятность возникновения чрезвычайной ситуации крайне мала

**Расчет сил и средств**

Наименование	количество	
	л/с, чел	тех.ед
От МЧС России	2	1
Управление ветеринарии	12	2
<b>ВСЕГО</b>	<b>14</b>	<b>3</b>

Краснополье с.1-го отделения с/х Краснопольский пос.



**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**

Зоны, неблагоприятные по санитарно-эпидемиологическим показателям

12.12.08 Бактериологический очаг (200 – кол-во заболевших, 12.12.08 – дата выявления заболевания).

Чума-200 скотомогильники

Источники возможного заражения птичьим гриппом -районная (городская больница) с ук.номера и кол. коек

№12 750 - вертолетные площадки

ФАП. Уч. Больница, амбулатория

# ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ

## РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТУРИСТИЧЕСКИХ МАРШРУТАХ НА ТЕРРИТОРИИ КОРЕННОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛАЧЕЕВСКОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ



### НА ТЕРРИТОРИИ КОРЕННОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛАЧЕЕВСКОГО РАЙОНА ТУРИСТИЧЕСКИХ МАРШРУТОВ НЕТ

Воронеж

244 км

Коренновское с.п.

ГУ МЧС

СИЛЫ И СРЕДСТВА ПОИСКА И СПАСЕНИЯ				
№ п/п	техника	время готовности	личный состав	место дислокации (зона ответственности)
Силы и средства МЧС России				
-	-	-	-	-
Силы и средства министерств и ведомств				
-	-	-	-	-

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ				
	МУЗ «Бобровская» ЦРБ 360	- Наименование лечебного учреждения - Количество коек		
		- маршруты водных туристических групп		
	ПЧ №32	- Пожарная часть № 53		
		- Туристические группы водные		
		- ГИМС МЧС России		
	ПСО	- поисково-спасательный отряд		
	СС	- Спасательная станция Воронежской областной ПСС		
	Привал 12 часов	- Пункты остановок, продолжительностью 12 часов		

Основные туристические маршруты	Количество маршрутов	Количество групп на маршрутах	численность групп	
			всего	в т.ч. детей
Водные:				
- речные	-	-	-	-
Итого за сельское поселение	-	-	-	-

Данные о туристических маршрутах					
№ п/п	Маршрут	Название маршрута	Начало - завершение маршрута	Максимальное количество групп на маршруте	Протяженность
-	-	-	-	-	-

# Схема организации связи Коренновского сельского поселения

