

**ПАСПОРТА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ Беломестное Белгородского  
района**






# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Условные обозначения</b>	5-6
<b>1. Общая информация (характеристика)</b>	8-13
<b>2. Риски возникновения ЧС на транспорте</b>	
2.1. Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта	17
2.2. Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта	19
<b>3. Риски возникновения техногенных ЧС</b>	
3.1. Риски возникновения аварии на системах ЖКХ	22
3.3. Риски возникновения аварий на нефтепроводах	31
3.4. Риски возникновения аварий на газопроводах	33
<b>4. Риски возникновения пожаров</b>	
4.1. Риски возникновения техногенных пожаров	36
<b>5. Риски возникновения ЧС природного характера</b>	
5.1. Риски возникновения природных пожаров	39-40
5.2. Риски подтоплений (затоплений)	42
<b>6. Информационно-справочные материалы</b>	
7.1 Информационно-справочные материалы по силам и средствам РСЧС	45
7.2. Информационно-справочные материалы по резервам финансовых и материальных средств	47
7.3 Схемы производственных объектов	49

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- жилые дома;		- ДЭС;
	- промышленные (хозяйственные) объекты;		- трансформаторные подстанции;
	- социально – значимые объекты;		- линии эл. снабжения 35 кВ;
	- 1-этажные дома (кирпич, бетон);		- линии эл. снабжения 0,4 кВ;
	- 2-этажные дома (кирпич, бетон);		- сборный эвакуационный пункт (в числ. номера припис. домов, человек)
	- 3-этажные и более дома (кирпич, бетон);		- маршруты эвакуации населения (1- номер маршрута, 13 – количество эвакуируемых домов, 1- колонн, 750 -)чел. А - автомобильный
	- 1-этажные дома (деревянные);		- метеорологический пост;
	- 2-этажные и более дома (деревянные);		- пункты временного размещения населения;
	- стационарный пост ДПС;		- газораспределительный пункт;
	- сельская больница (мед.пункт) с указанием номера и кол. коек;		- линии газоснабжения;
	- автотрассы федерального значения		- линии теплоснабжения;
	- зона ответственности ГИБДД;		- жилые дома центрального отопления;
	- аварийно-опасные участки трассы;		- жилые дома печного отопления;
	- вертолётная площадка;		- зона возможного риска при аварии на газо-, нефтепроводе;
	- мост;		- компрессорная станция;
	- ж\д станция;		-хранилища газа, 2- млн.куб.м;
	- железная дорога;		- места пересечений с преградами (мосты, автодороги, ж\д, водные объекты, овраги и т.д);
	- тепловой пункт;		- критический уровень подтопления;
	- котельные;		- средний уровень подтопления;
	- водонапорная башня;		- максимальный уровень подтопления;
	- колодец;		- нефтебазы и другие объекты нефтяного комплекса. (нефтеналивные сатнции, мазутохранилища и др.);
	- очистное сооружение;		- насосные станции;
	- водозаборная станция;		- газопровод;
	- линии водоснабжения;		
	- нефтепровод;		

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - маршруты эвакуации населения;
-  - маршруты движения к водоемам для забора воды;
-  - место забора воды;
-  - федеральная противопожарная служба МЧС России;
-  - противопожарная служба субъектов;
-  - добровольная пожарная охрана;
-  - зона горения при наиболее неблагоприятном развитии обстановки, очаг пожара;
-  - водоемы для забора воды;
-  - пожарный поезд;
-  - минерализованная полоса (ширина, длина);
-  - гражданский аэродром;
-  - военный аэродром;
-  - заброшенный аэродром;
-  - законсервированный аэродром;
-  - химически опасный объект;
-  - пещеры;
-  - музеи;
-  - пожарный пост;
-  - зона ответственности пожарных постов;
-  - места забора воды БЕ-200ЧС;
-  7 - ГСМ, 7 тонн;
-  7 - вещевые склады, 7 ТОНН (наименование основного имущества);
-  7 - прод-ые склады, 7 ТОНН (наименование основного имущества);
-  7 - склады мед. им-ва 7 ТОНН (наименование основного имущества);
-  7 - склады стройматериалов, 7 ТОНН (наименование основного имущества);
-  - заградительная полоса (ширина, длина);
-  - детские дома;
-  - дома престарелых;
-  - туристические маршруты с указанием типа (пеший), класса сложности (II), названия («Дремучий лес») и протяженности (12 км);
-  - шахты;
-  - места добычи лесных ресурсов;

II – II «Дремучий лес»  
12км

# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛА БЕЛОМЕСТНОЕ БЕЛГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

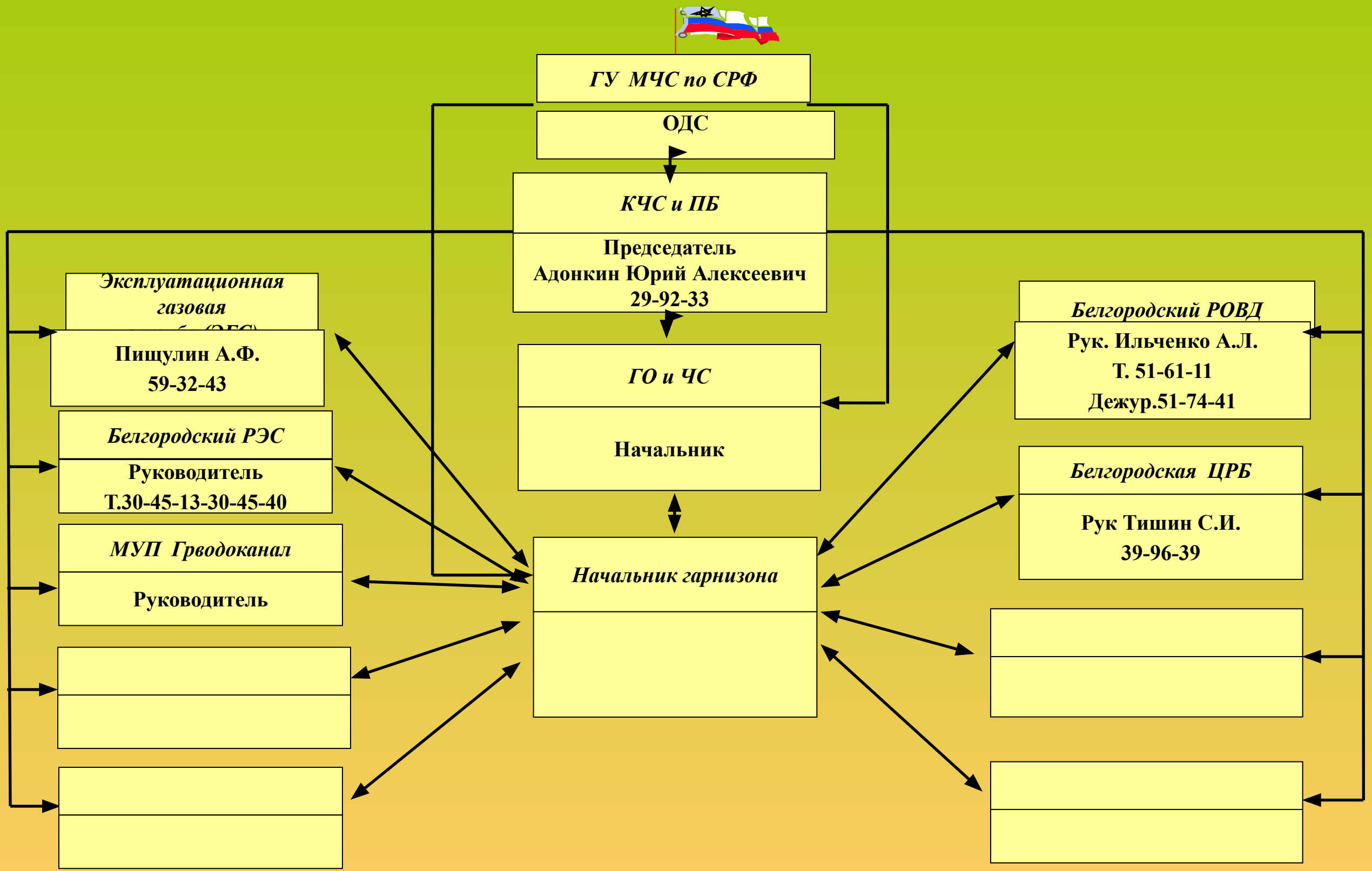
	<b>Сельское поселение</b>	<b>Площадь территории, га</b>	<b>Население, чел./ в том числе детей</b>	<b>Плотность населения на 1 кв.км</b>	<b>Телефон дежурного</b>	<b>Официальный сайт поселения</b>
	с. Беломестное	4840	3613/644	624,7 чел.	8 (47222) 29 92 33	<a href="http://www.poselenie.ru">www.poselenie.ru</a>
<p>Краткая характеристика: СП «Беломестное» расположен в 10 км от областного центра г. Белгорода. Селение расположено под горой, у реки, вблизи станции железной дороги. Беломестненское сельское поселение объединяет пять населенных пунктов: с. Беломестное, с. Зеленая Поляна, с. Петропавловка, с. Шишино, пос. Северный – Первый. Средняя температура зимой -12 – 18 С. Летом + 22 + 28 С. Количество осадков 400 – 600 мм.</p>						
<p><b>Председатель КЧС и ПБ. Глава сельской администрации с. Беломестное</b> Адонкин Юрий Алексеевич Раб. 1: 299233 Раб. 1: 299145 Моб.1: 89103291231</p>						

<b>Основные структуры и объекты</b>	<b>ФИО</b>	<b>Мобильный телефон</b>
<b>Участковый пункт милиции</b>	Кривцов А.Е.	29-91-23 9103206830
<b>Завод. ОАО «Мелстром»</b>	Будник В.Ф.	39-04-11 29-91-93
<b>ЗАО Хлебокомбинат «Золотой Колос»</b>	-----	ОК 35-73-85 Приемная 35-73-83
<b>ФАП</b>	Прелгаускас Т.А.	29-91-23
<b>Почта</b>	Кольчугина О.И.	29-9-30
<b>Станция РЖД</b>		

**ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛА ИВАНОВО БОТЛИХСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  
(Информация по объектам социального и культурного назначения)

№ п/п	Объекты социального и культурного назначения	Количество человек		Ф.И.О руководителя	Адрес и телефон
		в дневном режиме	Круглосуточно		
1.	Школа (11 классов) МОУ «Беломестненская СОШ»	125	-	Белоусов А.Е.	ул Центральная, дом 67. 29-91-73
2.	Дом культуры	3	-	Чудак И.А.	ул Центральная, дом 13а. 29-91-21
3.	Почта	4	-	Кольчугина З.В.	Ул. Н. Жигалова д.5 29-91-30
4.	ФАП	2	-	Прелгаускас Т.А.	Ул. Центральная д.11 29-91-23
5.					

ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛА Беломестное Белгородского  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(Схема организации управления и взаимодействия)



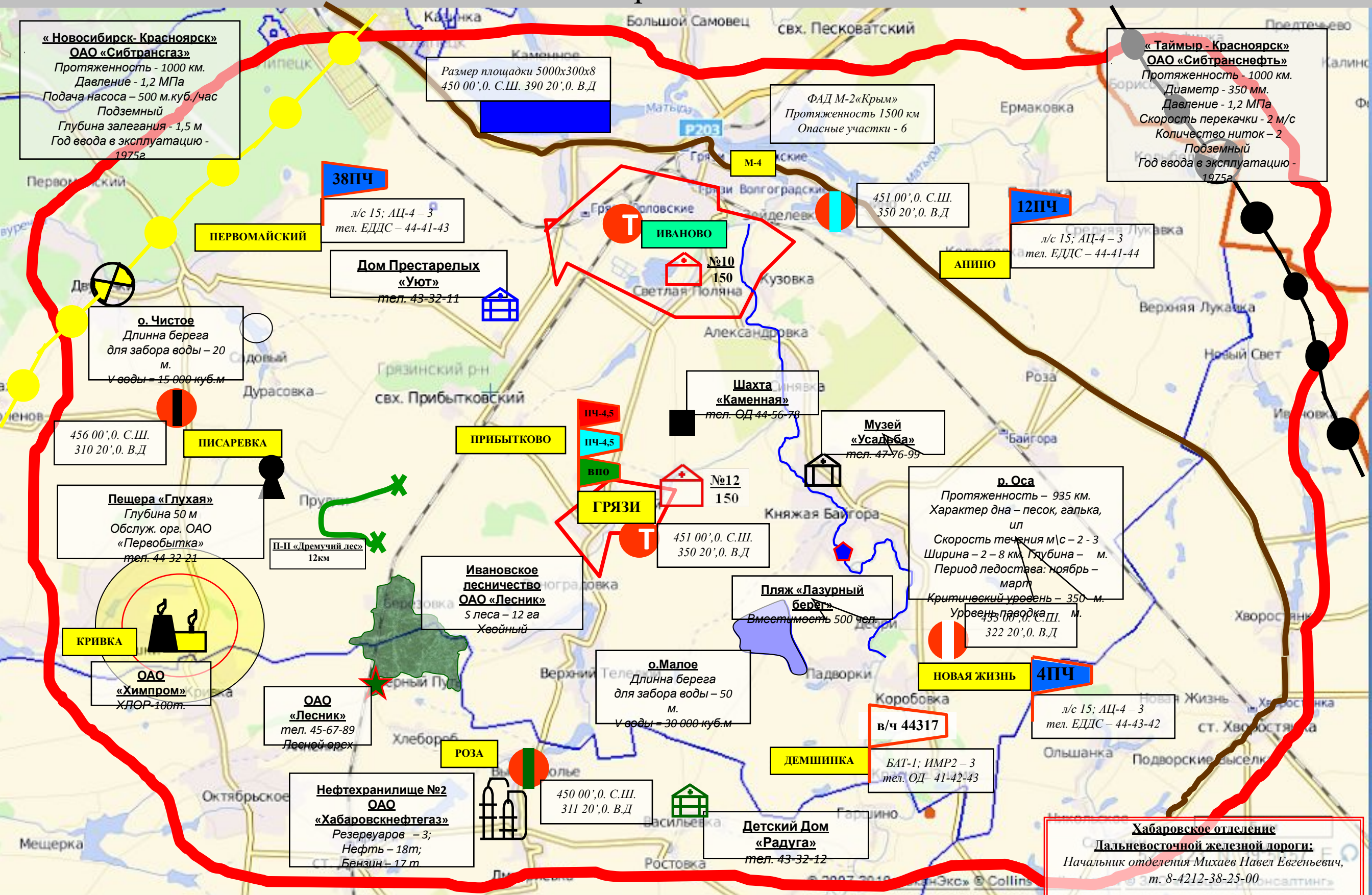






# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

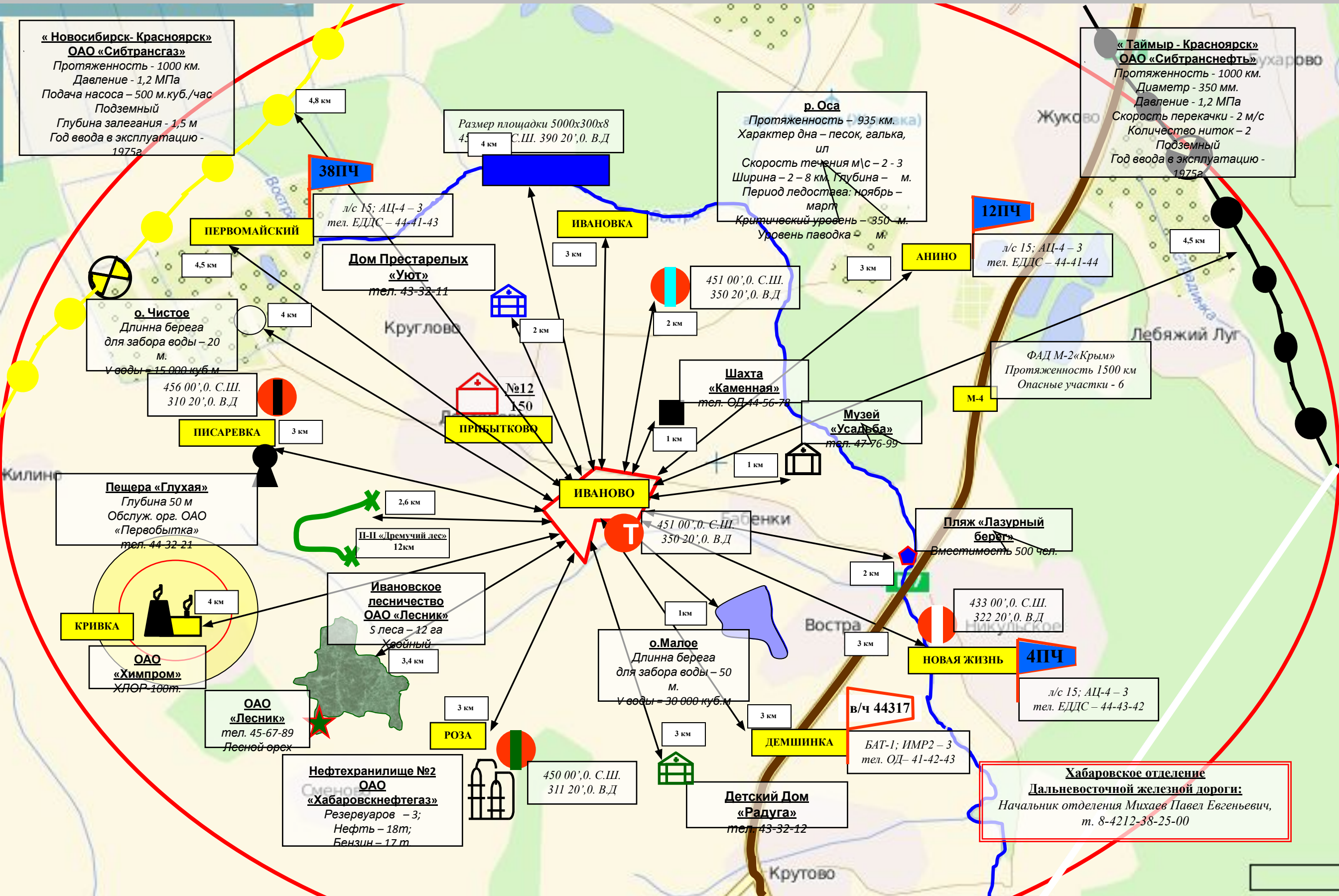
обзорная карта наиболее значимых объектов прилегающих к сельскому поселению в границах района





# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

обзорная карта наиболее значимых объектов прилегающих к сельскому поселению в границах пятикилометровой зоны







***РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС  
НА ТРАНСПОРТЕ***



# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта на территории села Беломестное Белгородского муниципального района

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2006	2007	2008	2009	2010	
На территории сельского поселения зафиксировано 7 ДТП, 5 пострадавших из них - 2 погибших, 3 - спасено.					Исходя из статистических данных следует, что вероятность возникновения ДТП на дорогах сельского поселения не высока

Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС		
Формирования и подразделения	Л/состав, чел.	Техника, ед.
ПЧ 89 1 ОПС с. Малышево	7	1
Сельская больница	19	2
ГИБДД Малышевского района	35	20

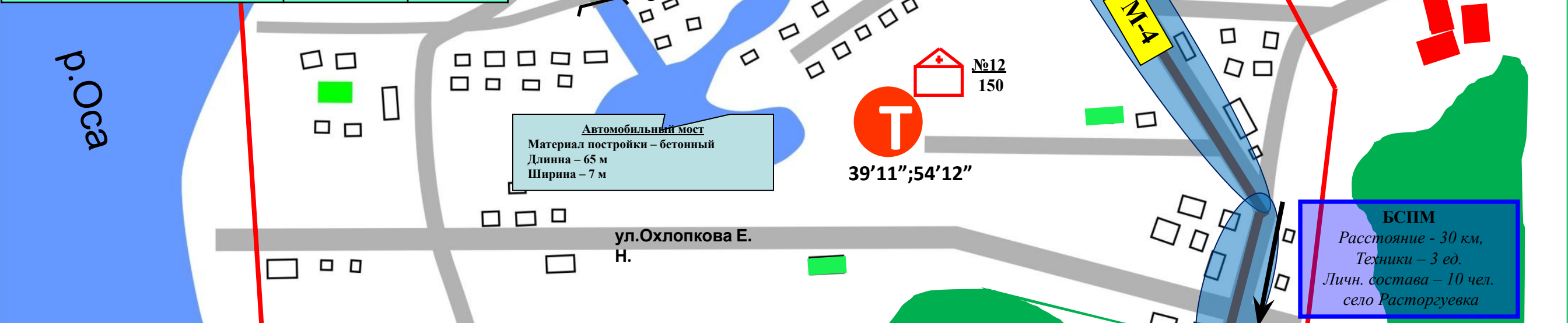


Таблица вызовов		
Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
ПЧ 89 1 ОПС с. Малышево	Шатарный Д.А.	49-82-00 ЕДДС- 112
ГИБДД с. Князе-Волконское	Скрипка Д.М.	49-82-00 ЕДДС- 112
ГИБДД п. Некрасовка	Чуйко Н.К.	49-0-01 891454558001
ГИБДД с. Бычиха	Якименко Ю.И.	49-18-78 89142012210

Автотранспортная сеть территории развита удовлетворительно и состоит из дорог с твердым и грунтовым покрытием круглогодичного использования для всех видов транспорта. Протяженность дорог - 34 км., в т.ч. с твердым покрытием - 25км.

# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта на территории села Беломестненского Белгородского муниципального района

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2006	2007	2008	2009	2010	
На территории сельского поселения зафиксировано 7 происшествий на ж\д транспорте, 5 пострадавших из них 1 - погибших, 4 - спасено.					Исходя из статистики на территории сельского поселения следует что существует вероятность возникновения аварий и происшествий на объектах ж\д транспорта.

Силы и средства, привлекаемые к эвакуации пострадавших при ЧС на ж/д транспорте					
Организация выделения	Л/состав, чел.	Количество техники, ед.	Марка	Время готовности, мин.	Время прибытия, мин.
Областная больница г. Хабаровска	22	7	Газ – 32214-32	3	10 -25
Районная больница	12	4	Газ – 32214-32	3	25-35
Автотранспортное предприятия г. Хабаровска	8	8	ЛиАЗ-5293 (25 мест) – 5	10	40
			ЛиАЗ-525636 (23 мест) – 3		

Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС		
Формирования и подразделения	Л/состав, чел.	Техника, ед.
ПЧ 89 1 ОПС с. Малышево	20	2
Аварийно – восстановительный поезд г. Хабаровск	10	1
Аварийно восстановительная команда Хабаровского отделения	20	3

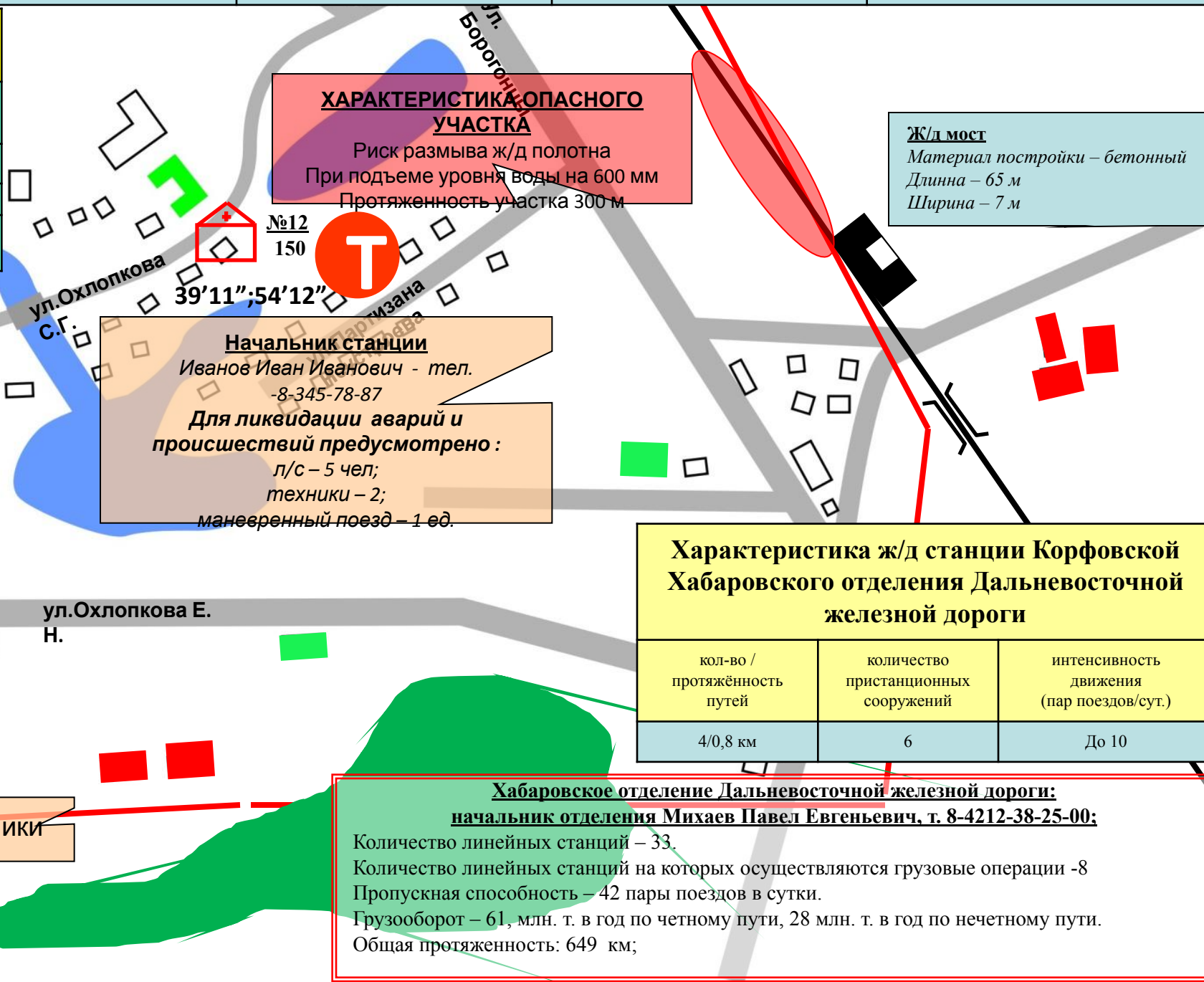


Таблица вызовов		
Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
ПЧ 89 1 ОПС с. Малышево	Шатарный Д.А.	49-82-00 ЕДДС- 112
Аварийно – восстановительный поезд г. Хабаровск	Сидоров И.В.	34-56-78
Аварийно восстановительная команда Хабаровского отделения ж/д дороги	Пейтров Ю.И.	23 – 45-35

Коровники



***РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ  
ТЕХНОГЕННЫХ ЧС***

Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжский РЦ

Дальневосточный РЦ

Сибирский РЦ



# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## Риски возникновения ЧС на объектах ЖКХ (системы водоснабжения) на территории села Иваново Ботлихского муниципального района

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2006	2007	2008	2009	2010	
Аварий на системах водоснабжения не зафиксировано	Аварий на системах водоснабжения не зафиксировано	Аварий на системах водоснабжения не зафиксировано	Аварий на системах водоснабжения не зафиксировано	Аварий на системах водоснабжения не зафиксировано	Сохраняется вероятность возникновения аварийных ситуаций на системах теплоснабжения в связи с износом основных производственных фондов.

Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС		
Формирования и подразделения	Л/состав, чел.	Техника, ед.
ДВРПСО МЧС России (г.Хабаровск)	227	12
ГУ МЧС РФ по Хабаровскому краю	19	2
ОАО «Хабаровские системы водоснабжения»	45	15

Сведения по объектам ЖКХ сельского поселения	
Наименование объекта	Количество
Котельные (шт.)	1
Тепловые пункты (шт.)	2
Водозаборы (шт.)	1
Очистные сооружения	1
Водонапорные башни	2
Колодец	3

**Тепловой пункт №8**  
Сист. снабжения – горячее в/сн. – холодное в/сн.  
% износа оборудования – 20 %  
Тип здания – 1-этажное кирпичное  
Количество отапливаемых зданий: Жилых домов – 50.  
Соц/важные объекты – 2 шт.  
Пром/важные объекты – 2 шт.  
Население – 200 чел.

**Котельная №4**  
Тип котла – КТ 300  
Количество котлов – 2 шт.  
Тип топлива – уголь  
% износа оборудования – 15 %  
Количество отапливаемых зданий: Жилых домов – 50.  
Соц/важные объекты – 2 шт.  
Пром/важные объекты – 2 шт.  
Население – 250 чел.

**Колодец**  
Дебит – 10 м.куб..

**Водонапорная башня**  
% износа оборудования – 20 %  
Порядок подачи воды – насосом.

**Колодец**  
Дебит – 10 м.куб..

**Водозабор**  
Объем перекачиваемой воды – 350.  
% износа оборудования – 20 %

**Очистное сооружение**  
% износа оборудования – 20 %

**Водонапорная башня**  
% износа оборудования – 20 %  
Порядок подачи воды – насосом.

**Колодец**  
Дебит – 10 м.куб..

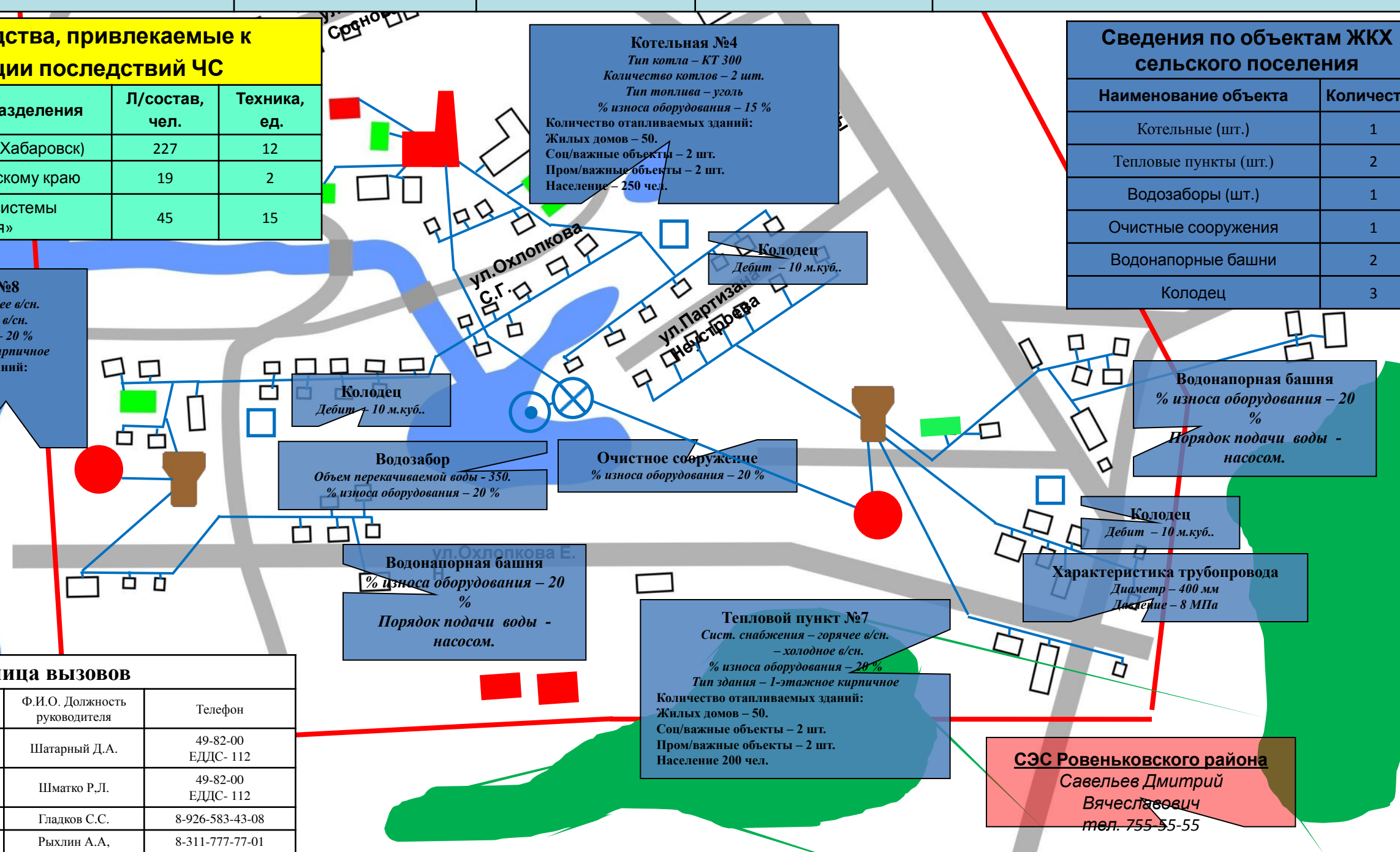
**Характеристика трубопровода**  
Диаметр – 400 мм  
Давление – 8 МПа

**Тепловой пункт №7**  
Сист. снабжения – горячее в/сн. – холодное в/сн.  
% износа оборудования – 20 %  
Тип здания – 1-этажное кирпичное  
Количество отапливаемых зданий: Жилых домов – 50.  
Соц/важные объекты – 2 шт.  
Пром/важные объекты – 2 шт.  
Население 200 чел.

**СЭС Ровеньковского района**  
Савельев Дмитрий Вячеславович  
тел. 755-55-55

Таблица вызовов		
Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
ПЧ 89 1 ОПС с. Малышево	Шатарный Д.А.	49-82-00 ЕДДС- 112
ОАО «Хабаровские тепловые сети»	Шматко Р.Л.	49-82-00 ЕДДС- 112
Котельная №4	Гладков С.С.	8-926-583-43-08
Тепловой пункт №7	Рыхлин А.А.	8-311-777-77-01
Тепловой пункт №8	Козликов Р.Ф.	8-411-411-41-41

р.Оса



# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## Риски возникновения ЧС на объектах ЖКХ (эл. сети)

### на территории села Белоестнене Белгородского муниципального района

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2006	2007	2008	2009	2010	
Аварий на эл.сетях не зафиксировано	Аварий на эл.сетях не зафиксировано	Аварий на эл.сетях не зафиксировано	Аварий на эл.сетях не зафиксировано	Аварий на эл.сетях не зафиксировано	Сохраняется вероятность возникновения аварийных ситуаций на эл.сетях в связи с износом основных производственных фондов.

Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС		
Формирования и подразделения	Л/состав, чел.	Техника, ед.
ДВРПСО МЧС России (г.Хабаровск)	227	12
ГУ МЧС РФ по Хабаровскому краю	19	2
ОАО «Хабаровские эл. сети»	35	20

Сведения по объектам ЖКХ сельского поселения	
Наименование объекта	Количество
Трансф. подстанции (шт.)	2
Дизельные электростанции (шт.)	1

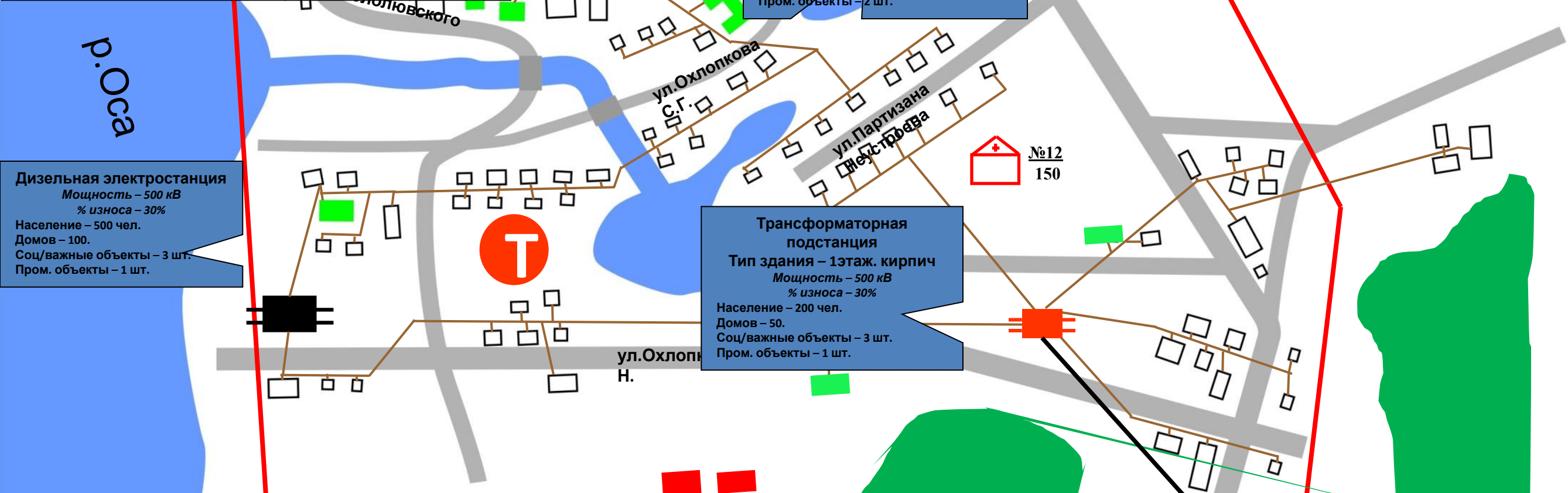


Таблица вызовов		
Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
ПЧ 89 1 ОПС с. Мальшево	Шатарный Д.А.	49-82-00 ЕДДС- 112
ОАО «Хабаровские эл. сети»	Шматко Р.Л.	49-82-00 ЕДДС- 112



# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## Риски возникновения ЧС на объектах ЖКХ (сети газоснабжения) на территории села Беломестное Белгородского муниципального района

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2006	2007	2008	2009	2010	
Аварий на сетях газоснабжения зафиксировано не	Аварий на сетях газоснабжения зафиксировано не	Аварий на сетях газоснабжения зафиксировано не	Аварий на сетях газоснабжения зафиксировано не		Сохраняется вероятность возникновения аварийных ситуаций на сетях газоснабжения в связи с износом основных производственных фондов.

Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС		
Формирования и подразделения	Л/состав, чел.	Техника, ед.
ДВРПСО МЧС России (г.Хабаровск)	227	12
ГУ МЧС РФ по Хабаровскому краю	19	2
ОАО «Газовая служба Хабаровского района»	35	20

**Газораспределительный пункт**  
 % износа – 20%  
 Население – 250 чел.  
 Домов – 50.  
 Соц.важные объекты – 2 шт.  
 Пром.объекты – 2 шт.

**Газораспределительный пункт**  
 % износа – 50%  
 Население – 250 чел.  
 Домов – 50.  
 Соц.важные объекты – 2 шт.  
 Пром.объекты – 2 шт.

Сведения по объектам ЖКХ сельского поселения	
Наименование объекта	Количество
Газораспределительных пунктов (шт.)	3
Протяженность газопровода (км.)	10

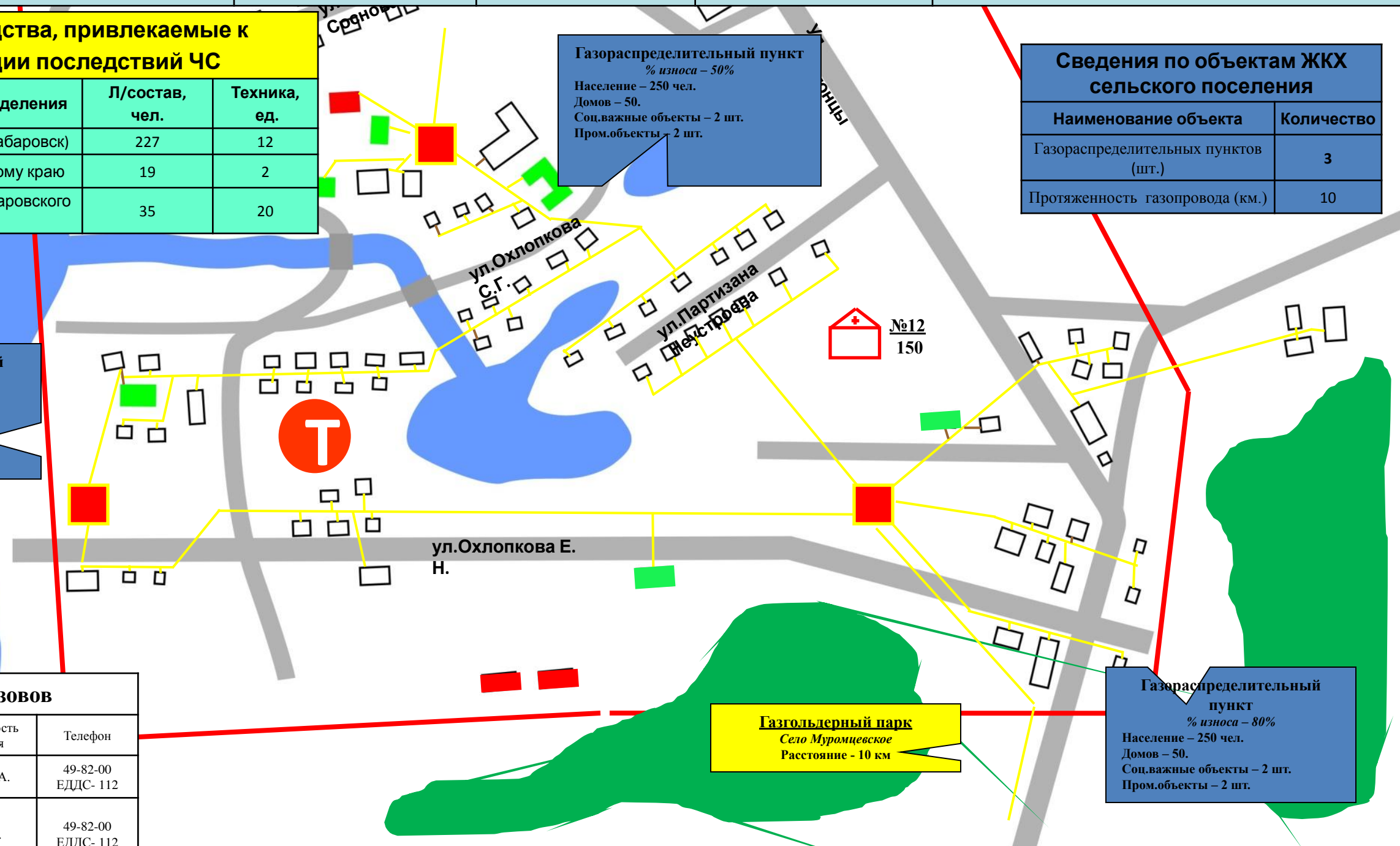


Таблица вызовов		
Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
ПЧ 89 1 ОПС с. Малышево	Шатарный Д.А.	49-82-00 ЕДДС- 112
ОАО «Газовая служба Хабаровского района»	Шматко Р.Л.	49-82-00 ЕДДС- 112

**Газгольдерный парк**  
 Село Муромцевское  
 Расстояние - 10 км

**Газораспределительный пункт**  
 % износа – 80%  
 Население – 250 чел.  
 Домов – 50.  
 Соц.важные объекты – 2 шт.  
 Пром.объекты – 2 шт.

# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## Риски возникновения ЧС на объектах ЖКХ (системы теплоснабжения) на территории села Беломестное Белгородского муниципального района

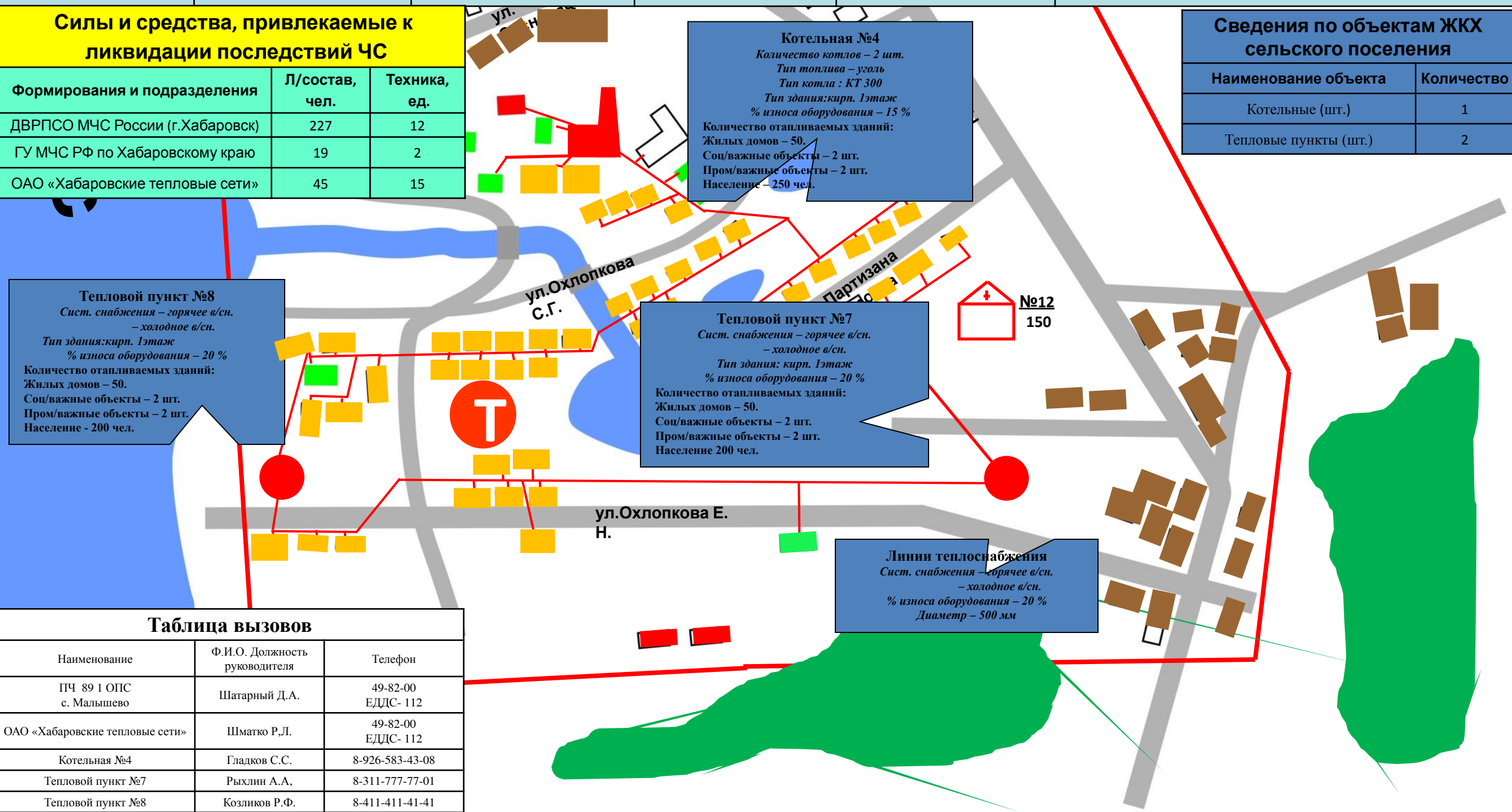
Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2006	2007	2008	2009	2010	
Аварий на системах теплоснабжения не зафиксировано	Аварий на системах теплоснабжения не зафиксировано	Аварий на системах теплоснабжения не зафиксировано	Аварий на системах теплоснабжения не зафиксировано		Сохраняется вероятность возникновения аварийных ситуаций на системах теплоснабжения в связи с износом основных производственных фондов.

### Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС

Формирования и подразделения	Л/состав, чел.	Техника, ед.
ДВРПСО МЧС России (г.Хабаровск)	227	12
ГУ МЧС РФ по Хабаровскому краю	19	2
ОАО «Хабаровские тепловые сети»	45	15

### Сведения по объектам ЖКХ сельского поселения

Наименование объекта	Количество
Котельные (шт.)	1
Тепловые пункты (шт.)	2



### Таблица вызовов

Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
ПЧ 89 1 ОПС с. Малышево	Шатарный Д.А.	49-82-00 ЕДДС- 112
ОАО «Хабаровские тепловые сети»	Шматко Р.Л.	49-82-00 ЕДДС- 112
Котельная №4	Гладков С.С.	8-926-583-43-08
Тепловой пункт №7	Рыхлин А.А.	8-311-777-77-01
Тепловой пункт №8	Козликов Р.Ф.	8-411-411-41-41





***РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС  
НА ГАЗО-, НЕФТЕПРОВОДАХ***



# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## Риски возникновения ЧС на газопроводах на территории села Беломестное Белгородского муниципального района

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2006	2007	2008	2009	2010	
Аварий на газопроводе не зафиксировано	Аварий на газопроводе не зафиксировано	Аварий на газопроводе не зафиксировано	Аварий на газопроводе не зафиксировано	Аварий на газопроводе не зафиксировано	вероятность возникновения аварий на газопроводе маловероятна

Силы и средства, привлекаемые к ликвидации аварий на газопроводе		
Формирования и подразделения	л/состав, чел.	Техника, ед.
ДВРПСО МЧС России (г.Хабаровск)	227	12
ГУ МЧС РФ по Хабаровскому краю	19	2
АСФ Управления магистральных нефте- и газопроводов ООО «Хабаровскнефтегаз» (п.Де-Кастри, с.Богородское)	120	28



Таблица вызовов		
Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
ПЧ 89 1 ОПС с. Малышево	Шатарный Д.А.	49-82-00 ЕДДС- 112
АСФ Управления магистральных газопроводов ООО «Хабаровскнефтегаз» (п.Де-Кастри, с.Богородское)	Гончар И.П.	234-678-456



# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## Риски возникновения ЧС на нефтепроводах на территории села Иваново Ботлихского муниципального района

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2006	2007	2008	2009	2010	
Аварий на нефтепроводе не зафиксировано	Аварий на нефтепроводе не зафиксировано	Аварий на нефтепроводе не зафиксировано	Аварий на нефтепроводе не зафиксировано	Аварий на нефтепроводе не зафиксировано	вероятность возникновения аварий на нефтепроводе маловероятна

Силы и средства, привлекаемые к ликвидации аварий на нефтепроводе		
Формирования и подразделения	Л/состав, чел.	Техника, ед.
ДВРПСО МЧС России (г.Хабаровск)	227	12
ГУ МЧС РФ по Хабаровскому краю	19	2
АСФ Управления магистральных нефте- и газопроводов ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» (п.Де-Кастри, с.Богородское)	120	28

**Зона возможного риска при аварии на нефтепроводе**  
**В зоне риска находятся:**

- домов 120;
- населения – 340 чел.
- соц. значимых объектов – 1.

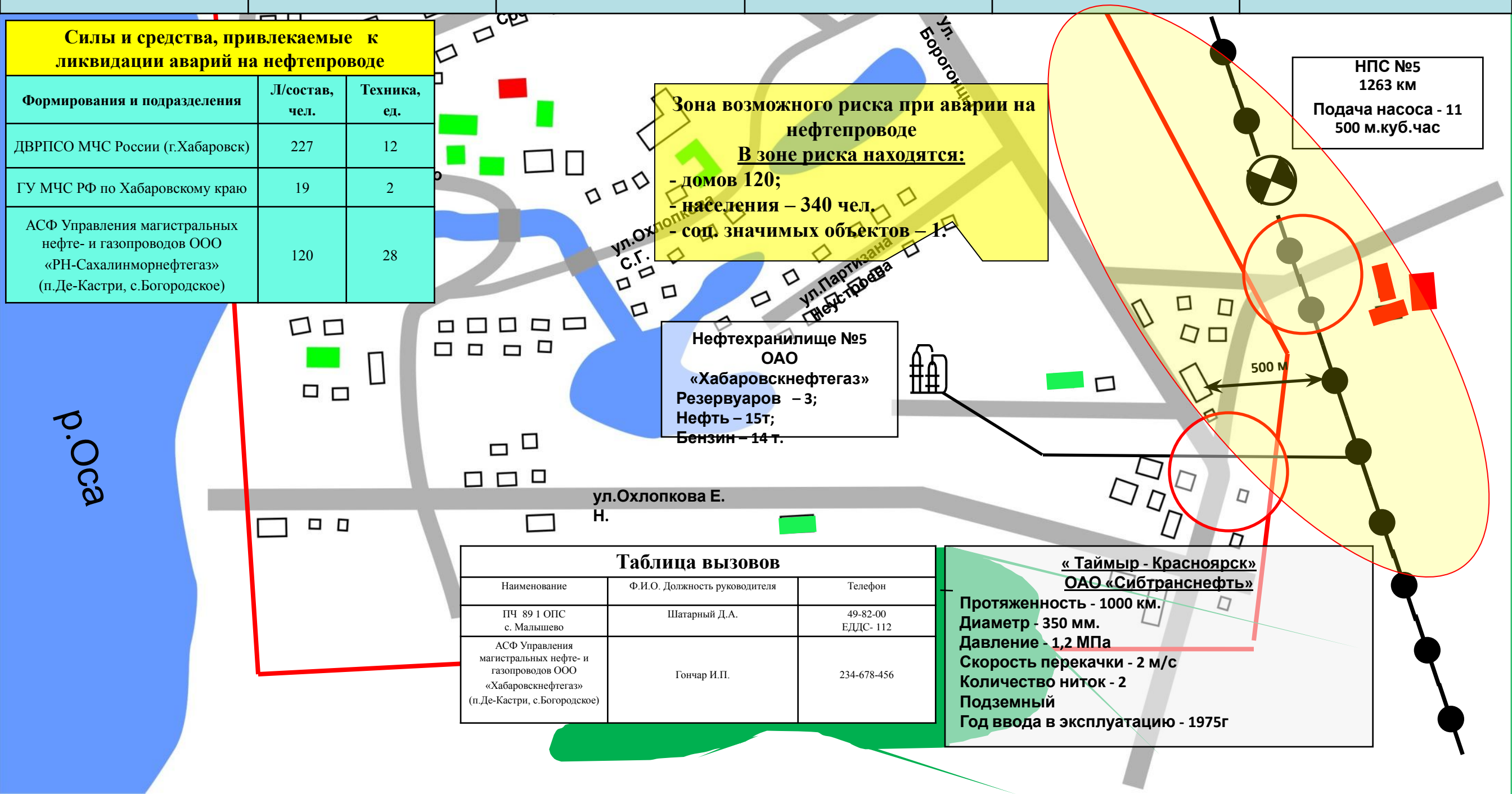
**Нефтехранилище №5**  
**ОАО «Хабаровскнефтегаз»**  
 Резервуаров – 3;  
 Нефть – 15т;  
 Бензин – 14т.

**НПС №5**  
 1263 км  
 Подача насоса - 11  
 500 м.куб.час

Таблица вызовов		
Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
ПЧ 89 1 ОПС с. Малышево	Шатарный Д.А.	49-82-00 ЕДДС- 112
АСФ Управления магистральных нефте- и газопроводов ООО «Хабаровскнефтегаз» (п.Де-Кастри, с.Богородское)	Гончар И.П.	234-678-456

**« Таймыр - Красноярск»**  
**ОАО «Сибтранснефть»**

Протяженность - 1000 км.  
 Диаметр - 350 мм.  
 Давление - 1,2 МПа  
 Скорость перекачки - 2 м/с  
 Количество ниток - 2  
 Подземный  
 Год ввода в эксплуатацию - 1975г







***РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ  
ПОЖАРОВ***

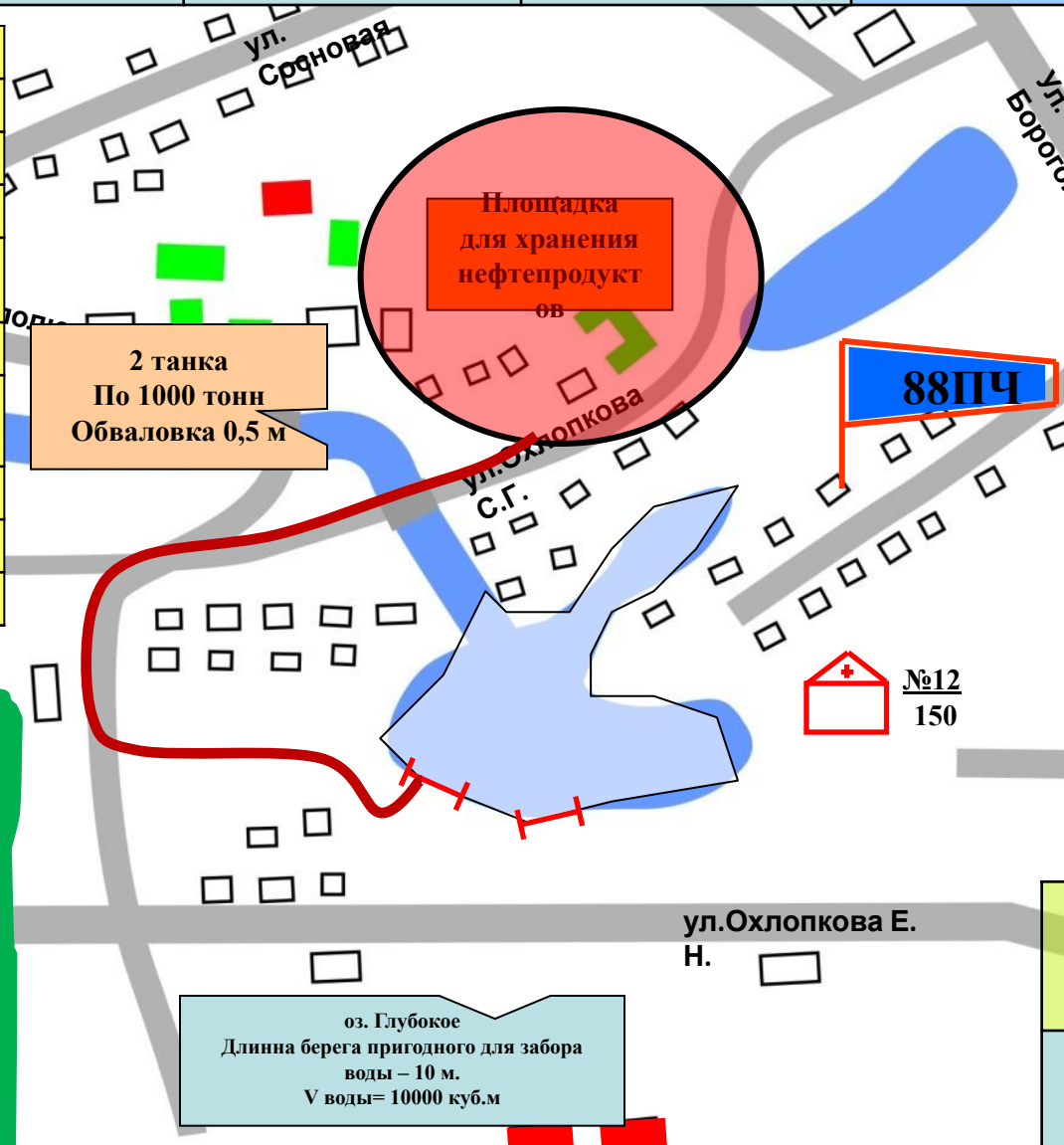


# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## Риски возникновения техногенных пожаров (не бытовые пожары) на территории села Беломестное Белгородского муниципального района

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2006	2007	2008	2009	2010	
26 пожаров, погибших 12 человек	31 пожар, погибших 14 человек	32 пожара, погибших 8 человек	28 пожаров, погибших 10 человек, погибших 10 человек		На территории поселения сохраняется вероятность возникновения техногенных пожаров в жилой зоне.

Характеристика зданий и сооружений	
- производственных	9
- складских	5
- общественных	50
- в т.ч. с массовым прибыванием людей	11
- жилых домов	156
из них	
- частных	156
- 1-3 этажных	-
- 4-9этажных	-
- V степени огнестойкости	-



**Зона возможного риска при аварии на площадке для хранения нефтепродуктов**  
**В зоне риска находятся:**  
 - домов 120;  
 - населения – 340 чел.  
 - соц. значимых объектов – 1.

2 танка  
 По 1000 тонн  
 Обваловка 0,5 м

**Подлежит эвакуации**  
 Население – 1300 чел.  
 В том числе детей – 300 чел.  
 Голов скота – 300  
 Мат. средств – на сумму 300 тыс. руб.

Таблица вызовов		
Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
88 ПЧ 1-ОПС	Шатарный Д.А.	49-82-00 ЕДДС- 112

Наименование ПЧ	адрес	Силы и средства			
		Всего		На дежурстве	
		л/с	тех	л/с	тех
88 ПЧ	Ивановского края 680526, Ивановский край край, Ивановский р-н, с.Иваново, ул. Гаражная, 11	11	2	4	1

оз. Глубокое  
 Длина берега пригодного для забора воды – 10 м.  
 V воды= 10000 куб.м

**Превентивные мероприятия проводимые ОМСУ**  
 Восстанавливаются и содержатся в исправном состоянии источники противопожарного водоснабжения, в зимнее время расчищаются дороги, подъезды к источникам водоснабжения, создаются не замерзающие проруби.  
 В летний период производится выкос травы перед домами, производится разборка ветхих и заброшенных строений

р.Оса





Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Дальневосточный РЦ

Приволжско

Сибирский

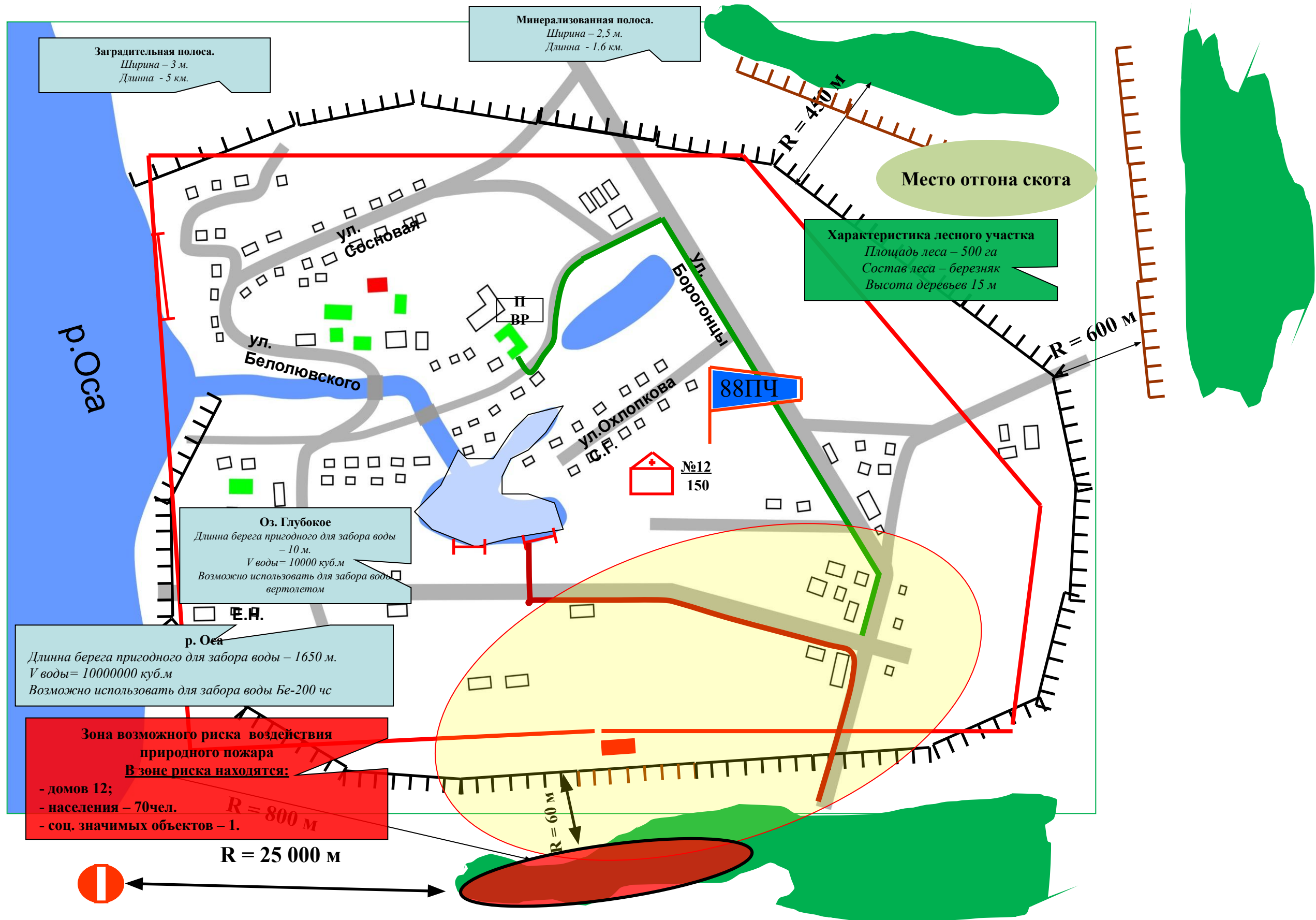
# ***РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА***



# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## Риски возникновения природных пожаров

на территории села Беломестное Белгородского муниципального района (слайд №1)



# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## Риски возникновения природных пожаров

### на территории села Беломестное Белгородского муниципального района (слайд №2)

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2006	2007	2008	2009	2010	
26 пожаров					На территории поселения сохраняется вероятность возникновения природных пожаров в жилой зоне.

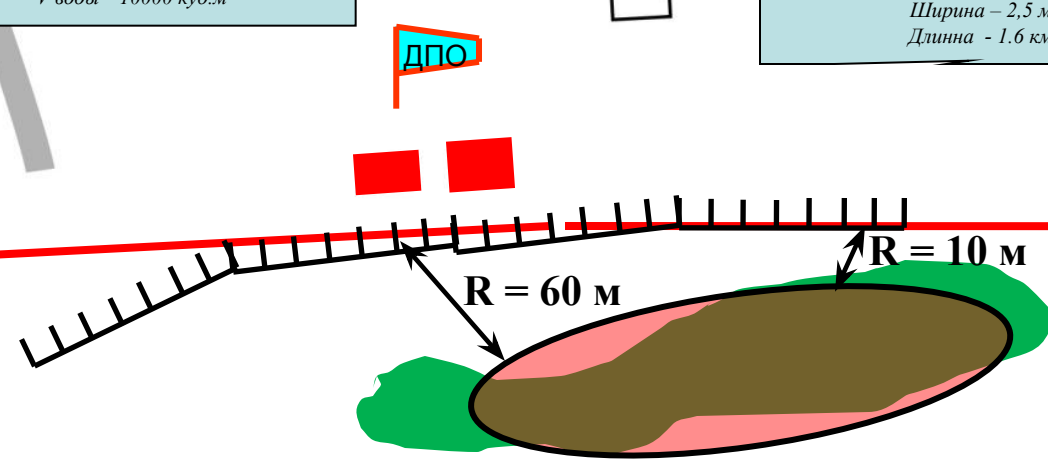
Характеристика зданий и сооружений	
- производственных	9
- складских	5
- общественных	50
- в т.ч. с массовым прибыванием людей	11
- жилых домов	156
из них	
- частных	156
- 1-3 этажных	-
- 4-9этажных	-

Таблица вызовов		
Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
ПЧ 81 ОПС с. Малышево	Шатарный Д.А.	49-82-00 ЕДДС- 112
ПЧ 88 1 ОПС с. Князе-Волконское	Скрипка Д.М.	49-82-00 ЕДДС- 112
ПЧ8 1 ОПС п. Некрасовка	Чуйко Н.К.	49-0-01 891454558001
ПЧ 17 1 ОПС с. Бычиха	Якименко Ю.И.	49-18-78 89142012210

Наименование ПЧ	Адрес	Силы и средства			
		Всего		На дежурстве	
		л/с	тех	л/с	тех
88 ПЧ	с.Малышево, ул.Гаражная, 11	11	2	4	1

**Оз. Глубокое**  
Длина берега  
пригодного для забора воды – 10 м.  
V воды = 10000 куб.м

**Минерализованная полоса.**  
Ширина – 2,5 м.  
Длина - 1,6 км.



#### Превентивные мероприятия проводимые ОМСУ

Восстанавливаются и содержатся в исправном состоянии источники противопожарного водоснабжения, в зимнее время расчищаются дороги, подъезды к источникам водоснабжения, создаются не замерзающие проруби.

В летний период производится выкос травы перед домами, производится разборка ветхих и

Р. С.  
Донец



# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

## Риски подтоплений (затоплений)

### на территории села Беломестное Белгородского муниципального района

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2006	2007	2008	2009	2010	
Подтопления н.п. не зафиксировано	Подтопления н.п. не зафиксировано	Подтопления н.п. не зафиксировано	Подтопления н.п. не зафиксировано	Подтопления н.п. не зафиксировано	Исходя из прогноза весеннего паводка на текущий год сохраняется вероятность подтопления

Силы и средства, привлекаемые к эвакуации пострадавших при подтоплении (затоплении)					
Организация выделение	Л/состав, чел.	Количество техники, ед.	Марка	Время готовности, мин.	Время прибытия, мин.
в/ч 32891 г. Хабаровска	14	7	ПТС	120	240
Районная больница	12	4	Газ – 32214-32	3	25-35
Автотранспортное предприятия г. Хабаровска	8	8	ЛиАЗ-5293 (25 мест) – 5 ЛиАЗ-525636 (23 мест) – 3	10	40

**Запланированные превентивные мероприятия проводимые ОМСУ в 2010 – 2011 гг.**  
 Постройка защитной дамбы – 280м.куб  
 Распиловка льда – 1200 м  
 Чернение льда – 1000 м

**С. Петропавловка**  
 Вместимость 70чел.

**№1,2,8,9**  
**750 чел.**

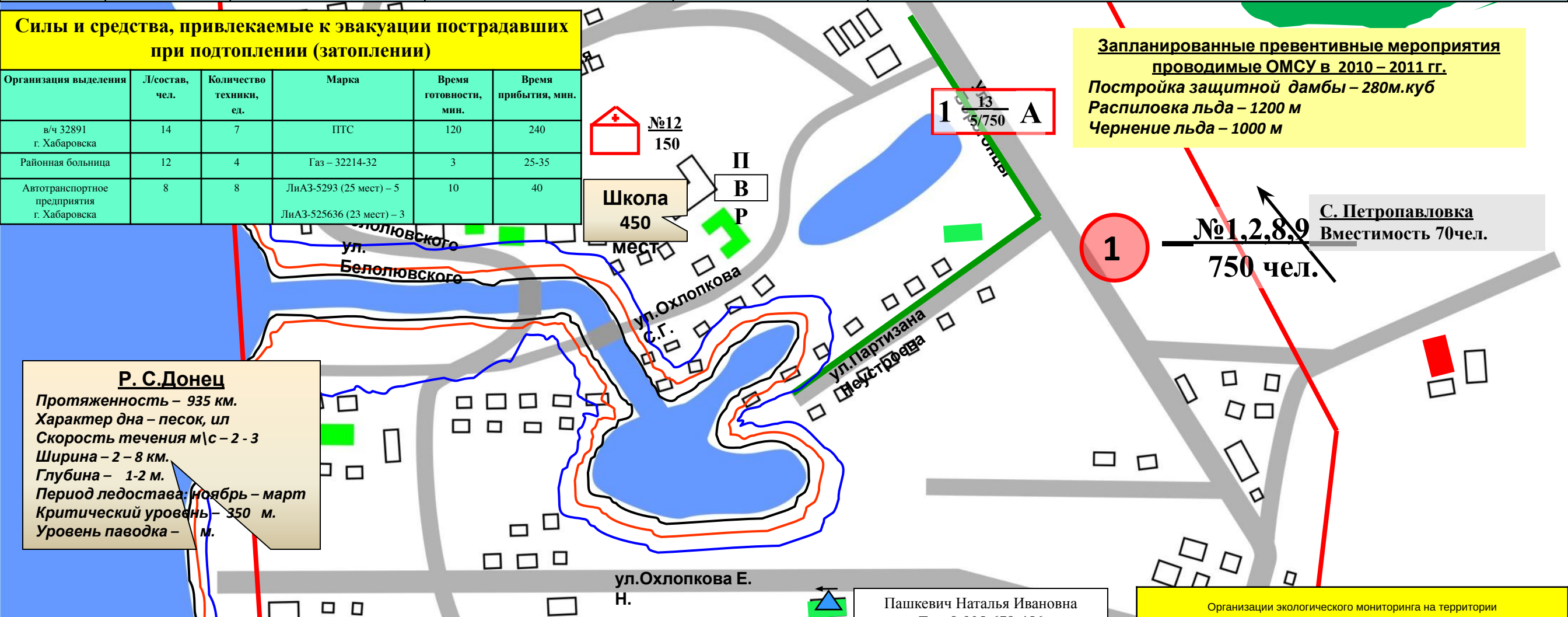
**Р. С. Донец**  
 Протяженность – 935 км.  
 Характер дна – песок, ил  
 Скорость течения м\с – 2 - 3  
 Ширина – 2 – 8 км.  
 Глубина – 1-2 м.  
 Период ледостава: ноябрь – март  
 Критический уровень – 350 м.  
 Уровень паводка – м.

Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС		
Формирования и подразделения	Л/состав, чел.	Техника, ед.
РПСО МЧС России	227	12
ГУ МЧС РФ	19	2
Силы и средства районного звена подсистемы РСЧС	35	20

Характеристика зон возможного подтопления				
Уровни	Подъем воды	Дома	Население	Соц. знач. объекты
Критический уровень	440 (см)	0	0	0
Средний уровень	460 (см)	120	340	1

Организации экологического мониторинга на территории				
№\п	Наименование организации	Местоположение	ФИО руководителя	Телефон
1	ТУ Роспотребнадзора	680009, г. ...., ул. К.Маркса, 109-6	Гл. врач Отт В. А.	27-47-49
2	ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в "	680037, г. ...., ул. Владивостокская, 9	Гл. врач Гарбуз Ю. А.	32-65-80
3	противочумная станция	680031, г. ...., пер. Санитарный, 7	Нач. Иванов Л.И.	37-17-77
4	Центр по мониторингу и загрязнению окружающей среды при территориальном управлении гидрометеорологии	680000, г. ...., ул. Ленина, 18	Начальник Иванова Е.Г.	23-37-20

Пашкевич Наталья Ивановна  
 Тел. 8-905-678-456







**ИНФОРМАЦИОННО -  
СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

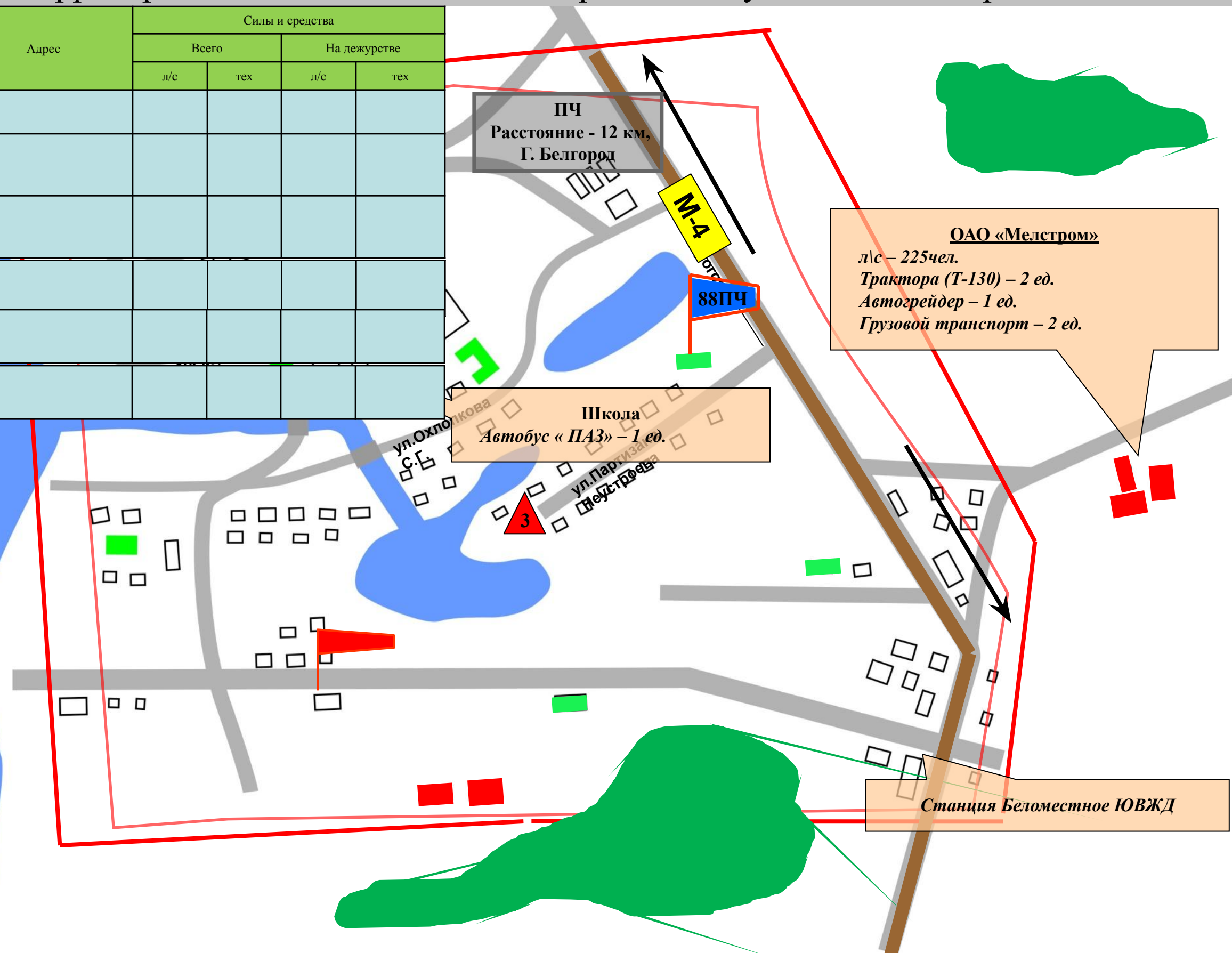
Сибирский



# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

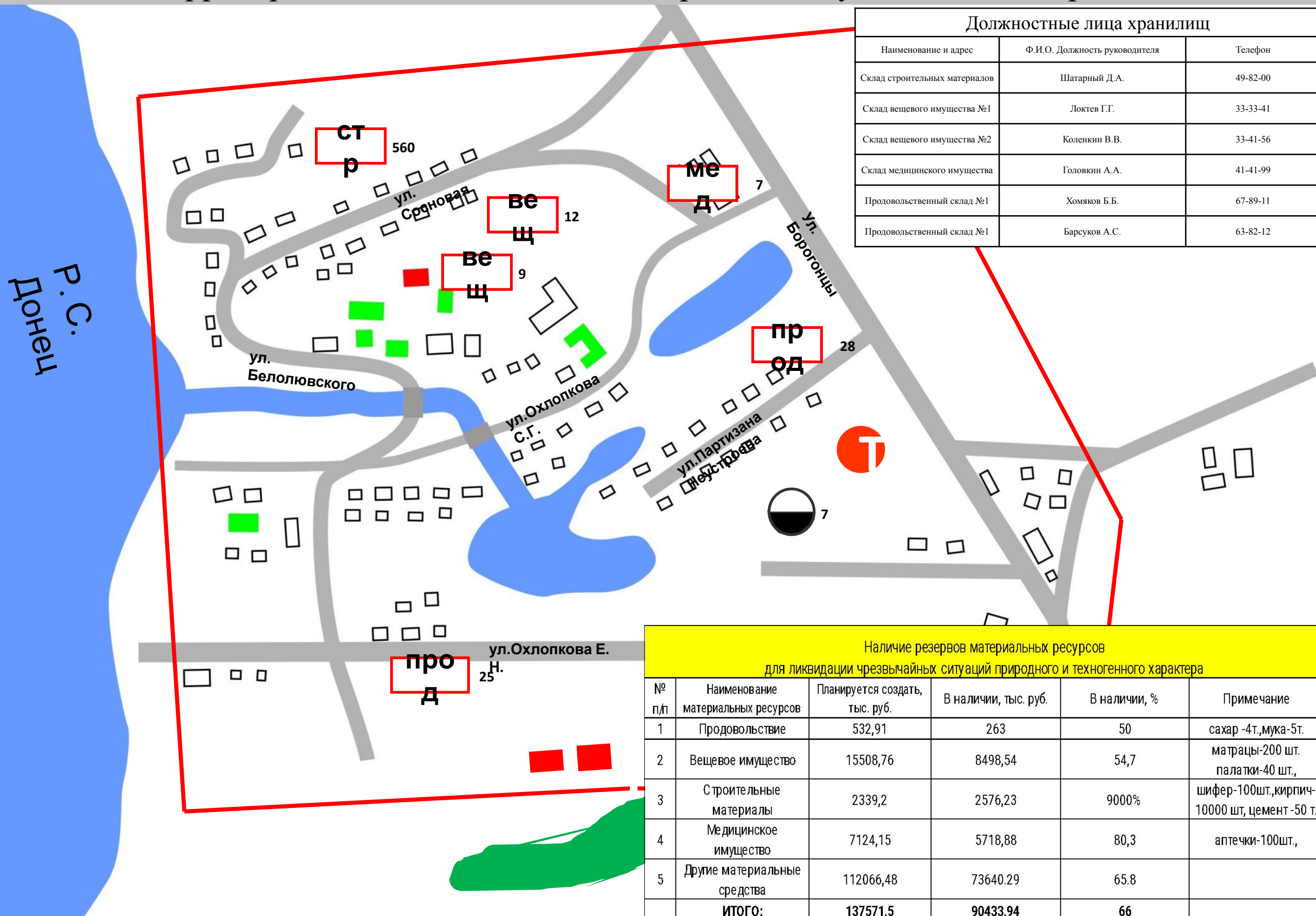
## Информационно-справочные материалы по силам и средствам на территории села Беломестное Белгородского муниципального района

Наименование ПЧ	Адрес	Силы и средства			
		Всего		На дежурстве	
		л/с	тех	л/с	тех



# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

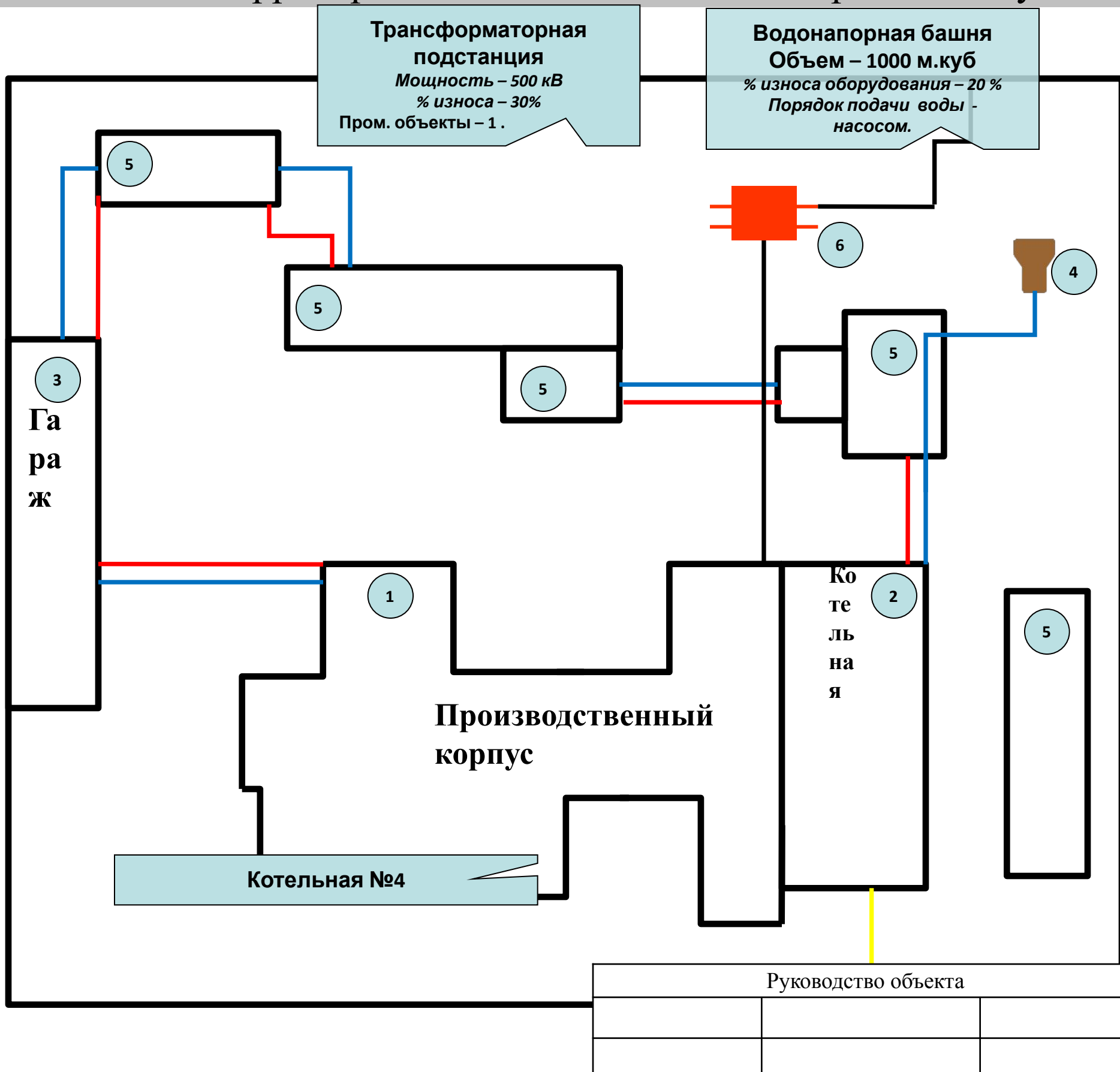
## Информационно-справочные материалы по резервам финансовых и материальных средств на территории села Беломестное Белгородского муниципального района





# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

схема производственного объекта на территории сельского поселения  
на территории села Беломестное Белгородского муниципального района



## Наименование объектов на территории ОАО «Мелстром»

- 1 - 4 этажное кирпичное производственное здание
- 2 - 2 этажное кирпичная лаборатория
- 3 - 1 этажный гараж
- 4 - 1 водонапорная башня
- 5 - 1 этажные кирпичные корпуса – для подсобных нужд предприятия.( в количестве 3 шт.)
- 6 - 1 этажное кирпичное здание с электрооборудованием рассчитанным на входящие 380 вольт.

## Состав имеющихся сил и средств

Формирования и подразделения	Л/состав, чел.	Техника, ед.
Трактора)	27	12
Грузовики	9	2
Автогрейдеры	5	15

Протяженность электросетей внутри территории 271 м.

Протяженность трубопровода холодного водоснабжения 620 м. D=57 м.

Протяженность трубопровода горячего водоснабжения 720 м. D=32 м.

Руководство объекта		