



# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

# Содержание

1. Общая информация (характеристика)	4-14
2. Риски возникновения ЧС на транспорте	15
2.1. Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта	16-19
2.2. Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта	19-18
2.3. Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта	20-23
2.4. Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта	24-26
2.5. Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта	23-24
3. Риски возникновения ЧС на потенциально опасных объектах	25
3.1 Риски возникновения аварий на ХОО	26-28
3.2. Риски возникновения аварий на РОО	29
3.3. Риски возникновения аварий на БОО	30
3.4. Риски возникновения аварии на системах ЖКХ	31-36
3.5. Риски возникновения аварий на электросетях	37-38
3.6. Риски возникновения гидродинамических аварий	39-41
3.7. Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах	42
3.8. Риски обрушения зданий, сооружений, пород.	43-44
4. Риски возникновения пожаров	45
4.1 Риски возникновения природных пожаров	46-47
4.2. Риски возникновения техногенных пожаров	48-49
5. Риски возникновения ЧС природного характера	50
5.1. Риски возникновения землетрясений	51
5.2. Риски возникновения геологических опасных явлений	52
5.3. Риски возникновения лавиноопасных(селеопасных) явлений	53
5.4. Риски подтоплений (затоплений)	54-56
6. Риски возникновения ЧС биолого-социального характера	57
6.1. Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей	58-59
6.2. Риски заболеваемости с/х животных	60-61
6.3. Риски возникновения неразорвавшихся снарядов	62-63
7. Информационно-справочные материалы	64
7.1. Риски возникновения ЧС на туристических маршрутах	65
7.2 Информационно-справочные материалы по поисково-спасательным, аварийно-спасательным и штатным аварийно-спасательным формированиям	66
7.3. Информационно-справочные материалы по силам и средствам пожарной охраны	67
7.4 Информационно-справочные материалы по резервам финансовых и материальных средств	68
7.6 Информационно-справочные материалы по системе телекоммуникаций	69

# Паспорт территории города Перми

## Общая информация



Город	Территория тыс.кв.км	Население тыс.чел	Районы	Плотность нас. на 1 кв.км
Пермь	799,88	991,88тыс	7	1390

город Пермь является административным центром Пермского края Приволжского Федерального округа Российской Федерации.

**Южаков С.Н.**  
 Председатель КЧС  
 и ПБ  
 Телефон: 212-38-87  
 8-912-76-355-90



Герб г. Перми

Начальник ГУ МЧС России  
 по Пермскому краю  
 генерал- майор Попов О.В.  
 ул. Екатерининская, 53а  
 тел. 210-44-45



Нижний Новгород

**САПКО И.В.**  
 Глава города  
 Телефон: 212-11-41

Начальник ПГУГЗ  
 ул. 25 Октября, 226  
 Глушихин И.П.  
 тел. 212-42-04



Пермь

1116 км

КЧС и ОПБ	<b>Председатель Южаков Сергей Николаевич</b> Секретарь Катаева Татьяна Михайловна	Рабочий 212-38-87 Рабочий 212-22-34
МУ «Пермское городское управление гражданской защиты»	Начальник Глушихин Игорь Петрович ОД	Рабочий 212-42-04 212-84-44
МУ Пермская городская Служба спасения	Директор ПГСС Тихомиров Алексей Николаевич ОД	Рабочий 268-02-01 112 268-02-00
ГУ МЧС России по Пермскому краю	Начальник ГУ Попов Олег Владимирович ОД	Рабочий 210-43-16, 210-44-45 210-42-75, 210-43-83

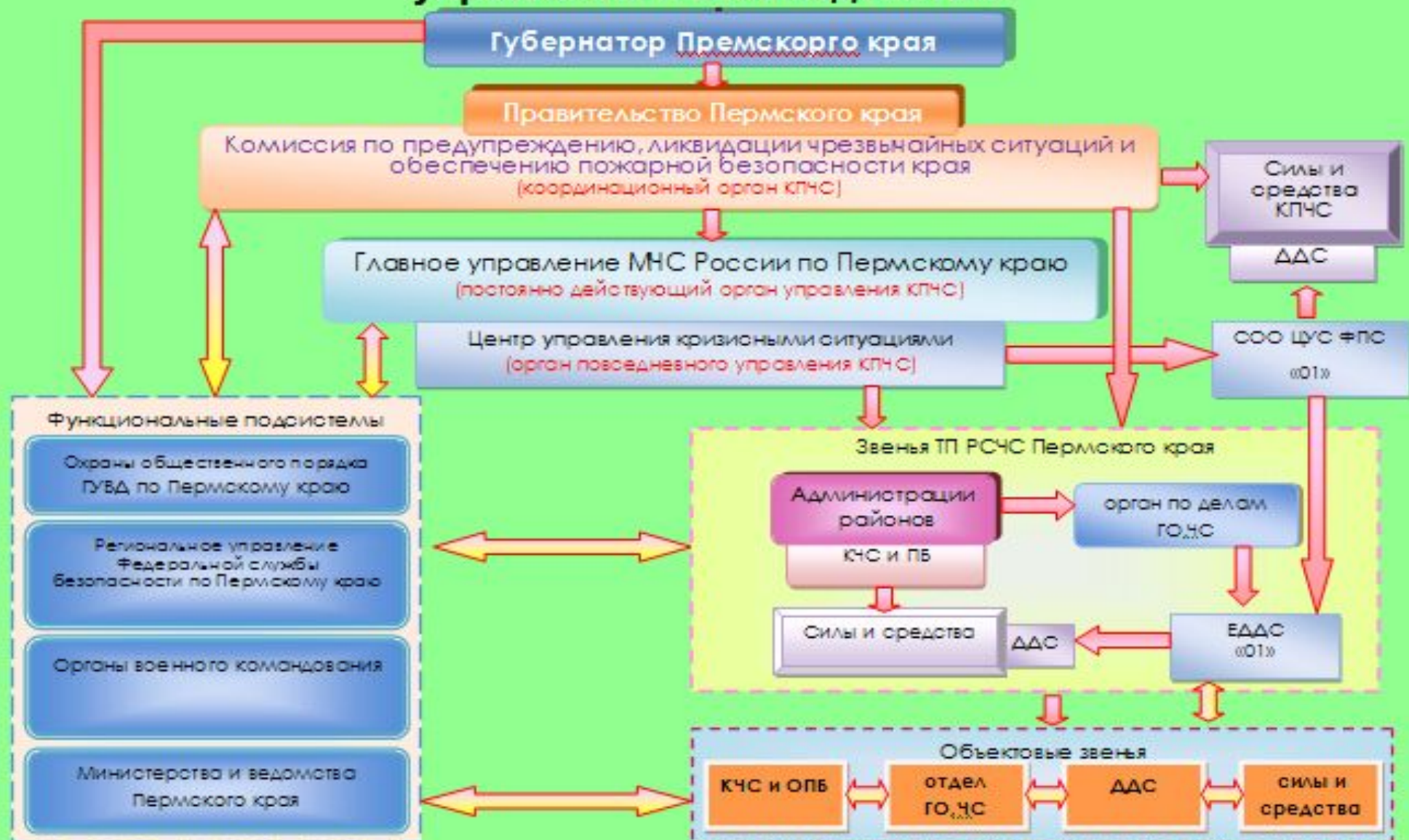
# Паспорт территории города Перми

## Общая информация

ГУ МВД по Пермскому краю	Валяев Юрий Константинович	Рабочий 246-77-01	КВК Пермского края	Лунев Василий Васильевич	Рабочий 291-05-55, 217-55-17 сот. 8-951-948-79-71
	Дежурная часть	02, 246-77-00		Дежурный	212-12-38
УВД по г. Перми	Фадеев Павел Владимирович	Рабочий 212-77-61 сот. 8-922-355-45-62	Отдел ВК Индустриального, Дзержинского районов г.Перми	Софьин Сергей Александрович	Рабочий 227-70-81
	Дежурная часть	212-81-56		ОД	227-70-87
Базирующийся в Ленинском районе	Дежурная часть	212-53-80	Отдел ВК Ленинского, Свердловского районов г. Перми	Ефремов Виталий Григорьевич	Рабочий 241-01-92
ОМ УВД № 1 по г. Перми (Дзержинский район)	Стародворский Андрей Владиславович	Рабочий 229-26-26	Отдел ВК Мотовилихинского, Орджонекидзевского районов г.Перми	ОД	244-07-95
	Дежурная часть	229-06-40		Головкин Игорь Владимирович	Рабочий 260-44-39
ОМ УВД № 2 по г. Перми (Индустриальный район)	Ахметов Ринат Тимергалиевич	Рабочий 221-94-34	Отдел ВК Кировского районов г. Перми	ОД	260-44-39
	Дежурная часть	229-75-88		Берегой Марьян Константинович	Рабочий 282-87-93
ОМ УВД № 3 по г. Перми (Кировский район)	Салтыков Алексей Николаевич	Рабочий 252-20-90	УФСБ	ОД	283-00-11
	Дежурная часть	252-31-06		Заярный Анатолий Викторович	Рабочий 239-39-39 сот. 8-912-883-32-19
ОМ УВД № 4 по г. Перми (Мотовилихинский район)	Рахматуллин Артур Фаритович	Рабочий 260-44-71	УФСКН	Дежурный	239-37-00
	Дежурная часть	265-30-65		Ганьжин Юрий Данилович	Рабочий 249-00-01, 244-11-63
ОМ УВД № 5 по г. Перми (Орджонекидзевский район)	Постаногов Григорий Аркадьевич	Рабочий 284-89-82	ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии УР»	ОД	241-25-49
	Дежурная часть	284-89-75, 284-89-57		Семенов Вячеслав Георгиевич	236-48-08 сот. 298-65-27
УМ УВД № 1 по г. Перми (Свердловский район)	Поскребышев Игорь Сергеевич	Рабочий 242-51-59			
	Дежурная часть	242-12-26			

# СХЕМА

## управления и взаимодействия



# СХЕМА организации управления и взаимодействия ТП РСЧС Пермского края



# Паспорт территории города Перми

## Таблица рисков ЧС

Источники возникновения ЧС	Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь																
	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 материалов			Проверка средств, добросовестность			пожарных дружин			реагирующего			Проверка			Проверка объектов с/х назначения, садовых и дачных объектов летнего				
ЖКХ	Аварии на тепловых и энергосетях, выход из строя котлов, недостаточный запас топлива (или отсутствие такового) на котельных и ТЭЦ; задолженности 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																			
Санитарно-эпид. обст-ка	ОРЗ, ГРИПП						Вакцинация населения			вакцинация поголовья птицы			Акарицидные обработки территорий			клещевой энцефалит, грипп птицы																
Гидрологическая обст-ка													весеннее половодье																			
Функционирование автотрасс	Сложное дорожное покрытие (голлолед, снежный накат)									Плановый контроль нарушения ПДД			Информирование населения об обстановке на дорогах			Через СМИ и автономные системы ОКСИОН ведется пропаганда необходимости соблюдения правил дорожного																
Воздушный транспорт	Авиакатастрофы																															



# Паспорт территории города Перми

## Общая информация (деление по районам)

Район	Территория км <sup>2</sup>	Население тыс.чел	Плотность населения (тыс. чел на 1 км <sup>2</sup> )
Ленинский	57,5	80,0	
Индустриальный	61,9	160,9	2,5
Кировский	156,0	123,3	
Дзержинский	64,2	145,8	0,44
Свердловский	122,0	223,0	1,13
Орджоникидзевский	178,5	111,0	
Мотовилихинский	192,0	169,0	1,39



- Административные районы г. Перми:**
1. Ленинский.
  2. Кировский
  3. Индустриальный.
  4. Свердловский.
  5. Мотовилихинский.
  6. Орджонекидзевский.
  7. Дзержинский.

Водный транспорт осуществляет связи г. Перми. С рядом крупных рек Волжско-Камского бассейна. Навигационный период продолжается около 200 дней в году. Протяженность водных путей составляет 52 км. По р. Чусовой – 9 км, по р. Кама – 43 км. На территории города расположено 21 порт и пристаней.

## Состав сил и средств

№	Наименование	Телефон
1	ПЧ-110	2-104-281
2	ПЧ-2	2-260-292
3	ПЧ-3	2-602-396
4	ПЧ-4	2-228-782
5	ПЧ-5	2-810-559
6	ПЧ-27	2-957-289
7	СЧ-8	2-104-319
8	ПЧ-25	2-202-501
9	ПЧ-26	2-202-601
10	ОП ПЧ-25	2-204-092
11	ПЧ-31	2-908-101
12	ПЧ-38	2-908-601
13	ПЧ-6	2-827-900
14	ПЧ-7	2-853-707
15	ПЧ-36	2-208-500
16	ПЧ-108	2-751-924
17	УПЧ	2-843-075
18	СПЧ-12	2-836-947
19	СПЧ-13	2-501-960
20	СПЧ-14	2-627-701
21	СПЧ-29	2-501-840
22	СПЧ-32	2-626-323
23	СПЧ-40	2-627-397
24	ПЧ-53	2-957-377
25	ПЧ-58	2-130-059
26	ПЧ-1	2-104-281
27	ЦЕРБЕР-ЗИД	2-362-734
28	ЦЕРБЕР	2-497-249
29	Моторостроитель	2-409-256
30	ВПК МЗ	2-607-598
31	СОЖ	2-402-101
32	ТЦ СПЖ-01/Инкар	2-493-949
33	ПК ПЦБК	2-369-354
34	Галоген	2-506-439
35	Сорбент	2-586-494
36	Минерал	2-829-618

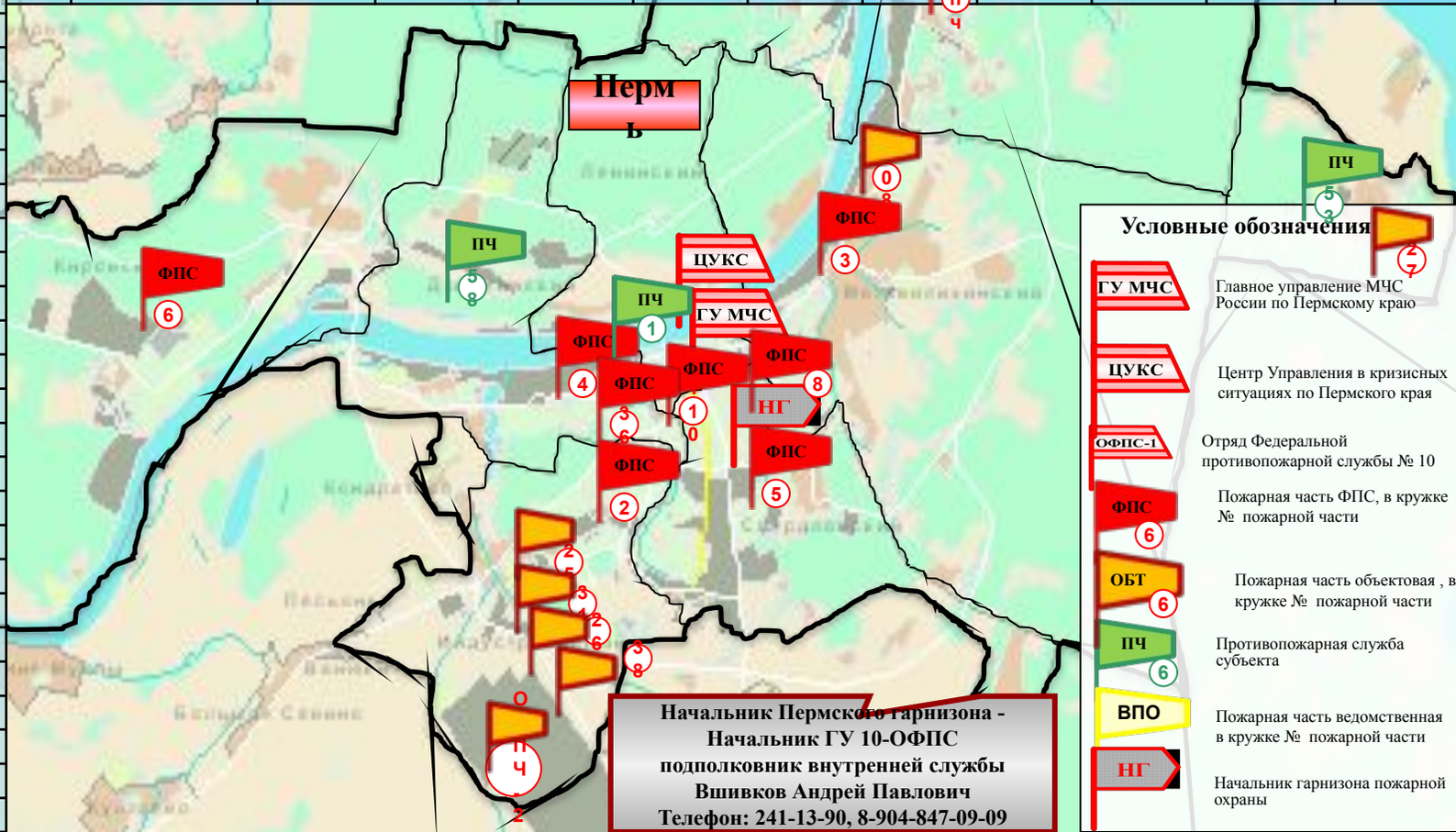
# Паспорт территории города Перми

## Общая информация

### (Схема мест дислокации пожарного гарнизона)

#### Состав сил средств территориального гарнизона города Перми

№ п/п	Наименование гарнизона	ГПС		ВПО		ЧПО		ППС		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.	Кол-во л/с, чел.	Кол-во пож. авт., ед.	Кол-во л/с, чел.	Кол-во пож. авт., ед.
1	Пермский	957	88	257	22	55	5	69	7	1336	122



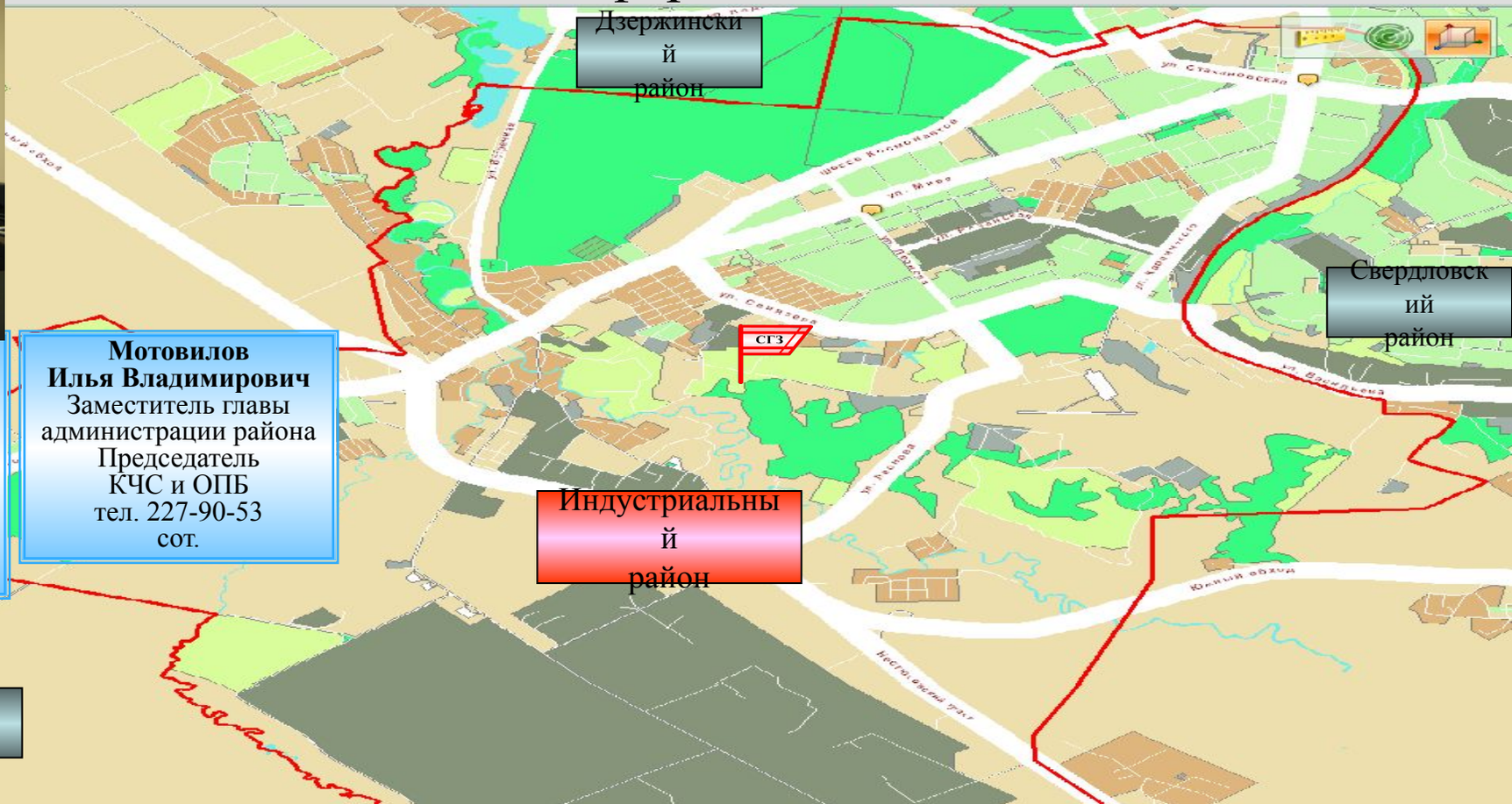
# Паспорт территории города Перми (Индустриальный район)

## Общая информация



**Иванов Александр Иванович**  
Глава администрации района  
тел. 227-93-44  
сот.

**Мотовилов Илья Владимирович**  
Заместитель главы администрации района  
Председатель КЧС и ОПБ  
тел. 227-90-53  
сот.



Район	Территория км <sup>2</sup>	Население чел.	в т.ч. сельское	Муницип. образований	Населен. пунктов	Плотность населения на 1 км <sup>2</sup>
Индустриальный район	61,9	140900	-	-	-	2,5

Индустриальный район входит в состав города Перми Приволжский региональный округ. Российской Федерации. Индустриальный район располагается не далеко от центра города, его территория расположена на правом берегу р. Камы На территории района расположено 12 микрорайонов, 4 из них находятся за нормативным временем прибытия подразделений пожарной охраны. Территория характеризуется равнинным рельефом с сильной расчлененностью. Климат умеренно-континентальный

### Условные обозначения

-  Граница Индустриального района
-  Приволжский региональный центр МЧС России
-  Главное управление МЧС России по Пермскому краю
-  Сектор ГЗ Индустриального района

# Паспорт территории города Перми (Индустриальный район)

## Общая информация

Руководящий состав администрации Кировского района				
№ п/п	Занимаемая должность	Фамилия, Имя, Отчество	Находится в должности	Телефон
1.	Глава администрации района			тел. 227-93-44
2.	Первый заместитель главы администрации района	Неганов Владимир Иванович	с мая 2004 года	тел. 227-90-53 сот.

## Список руководящего состава РСЧС

	Орган управления	Руководитель	Телефон
1.	КЧС и ОПБ Индустриального района	Иванов Александр Иванович	тел. 227-90-53 сот.
2.	Отдел гражданской защиты Индустриального района	Курицын Александр Анатольевич	тел. 227-92-20 сот. 8-902-637-16-06
3.	ОМ УВД № 2 Индустриального района	Начальник Ахметов Ринат Тимергалиевич	тел. 221-94-34
		Дежурная часть	тел. 229-75-88
4.	ПЧ-2 ГУ 10-ОФПС по Пермскому краю	Начальник Михалев Геннадий Александрович	тел. 278-20-83 сот.
		ПСЧ	тел. 226-02-92
5.	ГУ 5-ОФПС (д) по Пермскому краю	Начальник Цебуляк Сергей Дмитриевич	тел. 277-78-80 сот. 298-83-91
6.	ПЧ-25 ГУ 5-ОФПС (д) по Пермскому краю	Начальник Олещук Валерий Иванович	тел. 220-25-00 сот. 8-902-79-77-866
		ПСЧ	тел. 220-25-01
7.	ПЧ-26 ГУ 5-ОФПС (д) по Пермскому краю	Начальник Смирнов Александр Анатольевич	тел. 220-26-35 сот. 8-902-79-77-878
		ПСЧ	тел. 220-26-01
8.	ОП 25-ПЧ ГУ 5-ОФПС (д) по Пермскому краю	Начальник Шимов Дмитрий Сергеевич	тел. 220-11-35 сот. 8-908-25-99-700
		ПСЧ	тел. 220-11-01

# Паспорт территории города Перми (Индустриальный район)

## Общая информация

### Список руководящего состава РСЧС

	Орган управления	Руководитель	Телефон
9.	ПЧ-31 ГУ 5-ОФПС (д) по Пермскому краю	Начальник Лекомцев Михаил Владимирович	тел. 220-31-45 сот. 8-902-79-77-800
		ПСЧ	тел. 220-31-01
11.	ПЧ-38 ГУ 5-ОФПС (д) по Пермскому краю	Начальник Крупин Алексей Алексеевич	тел. 220-38-37 сот. 8-902-79-77-808
		ПСЧ	тел. 290-86-01
12.	ПЧ-36 ГУ 15-ОФПС(д) по Пермскому краю	Начальник Едовин Николай Николаевич	тел. сот. 8-908-261-06-55
		ПСЧ	тел. 220-85-00

# Паспорт территории города Перми (Мотовилихинский район)

## Общая информация

**Река КАМА**  
 Характер дна – песок, глина, гравий.  
 Скорость течения 0,3-0,5 м/с. Ширина 50-900 м. Глубина 0,5-12м.  
 Период ледостава: ноябрь-апрель.  
 Критический уровень 420 см.  
 Уровень паводка 400 см.

**Мотовилихинский пруд**  
 Характер дна – песок, глина. Скорость сброса воды 0-100 л/с. Ширина 2-100 м. Глубина 0,5-5м.



**Мальцев Сергей Витальевич**  
 Глава администрации района  
 тел. 260-27-16 сот.



**Старков Алексей Викторович**  
 Заместитель главы администрации района  
 Председатель КЧС и ОПБ  
 тел. 260-34-50 сот.



Ленинский район

Мотовилихинский район

**Условные обозначения**

- Граница Мотовилихинского района
- Приволжский региональный центр МЧС России
- Главное управление МЧС России по Пермскому краю
- Сектор ГЗ Мотовилихинского района

Район	Территория км <sup>2</sup>	Население чел.	в т.ч. сельское	Муницип. образований	Населен. пунктов	Плотность населения на 1 км <sup>2</sup>
Мотовилихинский район	187,0	168840	-	-	-	1,88

**Мотовилихинский район входит в состав города Перми Приволжский региональный округ. Российской Федерации.** Мотовилихинский район располагается не далеко от центра города, его территория расположена на правом и левом берегу р. Камы. На территории района расположено 12 микрорайонов, 4 из них находятся за нормативным временем прибытия подразделений пожарной охраны. Территория характеризуется равнинным рельефом с сильной расчлененностью. Климат умеренно-континентальный. Речная сеть помимо Камы представлена ее небольшими притоками 60 % земель занято лесами, преимущественно мелколиственными.

Свердловский район

# Паспорт территории города Перми (Мотовилихинский район)

## Общая информация

### Руководящий состав администрации Кировского района

№ п/п	Занимаемая должность	Фамилия, Имя, Отчество	Находится в должности	Телефон
1.	Глава администрации района	Мальцев Сергей Витальевич	с 1 июня 2010 года	тел. 260-27-16
2.	Первый заместитель главы администрации района	Морозова Андрей Николаевич	с мая 2004 года	тел. сот.

### Список руководящего состава РСЧС

	Орган управления	Руководитель	Телефон
1.	КЧС и ОПБ Мотовилихинского района	Старков Алексей Викторович	тел. 260-34-50 сот.
2.	Отдел гражданской защиты Мотовилихинского района	Сидоров Иван Михайлович	тел. 260-32-82 сот.
3.	ОМ УВД № 4 Мотовилихинского района	Начальник Рахматуллин Артур Фаритович	тел. 260-44-71
		Дежурная часть	тел. 265-30-65
4.	ПЧ-3 ГУ 10-ОФПС по Пермскому краю	Начальник Боярщинов Эдуард Олегович	тел. сот. 8-952-33-38-955
		ПСЧ	тел. 260-23-96
6.	СПЧ-32 ГУ «СУ ФПС № 34 МЧС России»	Начальник Милютин Вячеслав Владимирович	тел. сот.
		ПСЧ	тел. 262-63-23
8.	ОАО «Третий Спецмаш» ВПК МЗ	Начальник Гилёв Иван Васильевич	тел. 260-75-57 сот.
		ПСЧ	тел. 260-75-98
9.	Пожарный корабль	Начальник Безматерных Александр Алексеевич	тел. 219-91-55 сот.

# Паспорт территории города Перми (Дзержинский район)

## Общая информация

Район	Территория км <sup>2</sup>	Население чел.	в т.ч. сельское	Муницип. образований	Населен. пунктов	Плотность населения на 1 км <sup>2</sup>
Дзержинский район	64,2	145800	-	-	-	0,44

Дзержинский район входит в состав города Перми Приволжский региональный округ. Российской Федерации. Дзержинский район располагается не далеко от центра города, его территория расположена на правом и левом берегу р. Камы На территории района расположено 12 микрорайонов, 4 из них находятся за нормативным временем прибытия подразделений пожарной охраны. Территория характеризуется равнинным рельефом с сильной расчлененностью. Климат умеренно-континентальный. Речная сеть помимо Камы представлена ее небольшими притоками 60 % земель занято лесами, преимущественно мелколиственными.



**Субботин Игорь Александрович**  
Глава администрации района  
тел. 233-14-80  
сот.

**Большаков Сергей Валерьевич**  
Заместитель главы администрации района  
Председатель КЧС и ОПБ  
тел. 233-16-25  
сот.



# Паспорт территории города Перми (Дзержинский район)

## Общая информация

### Руководящий состав администрации Дзержинский района

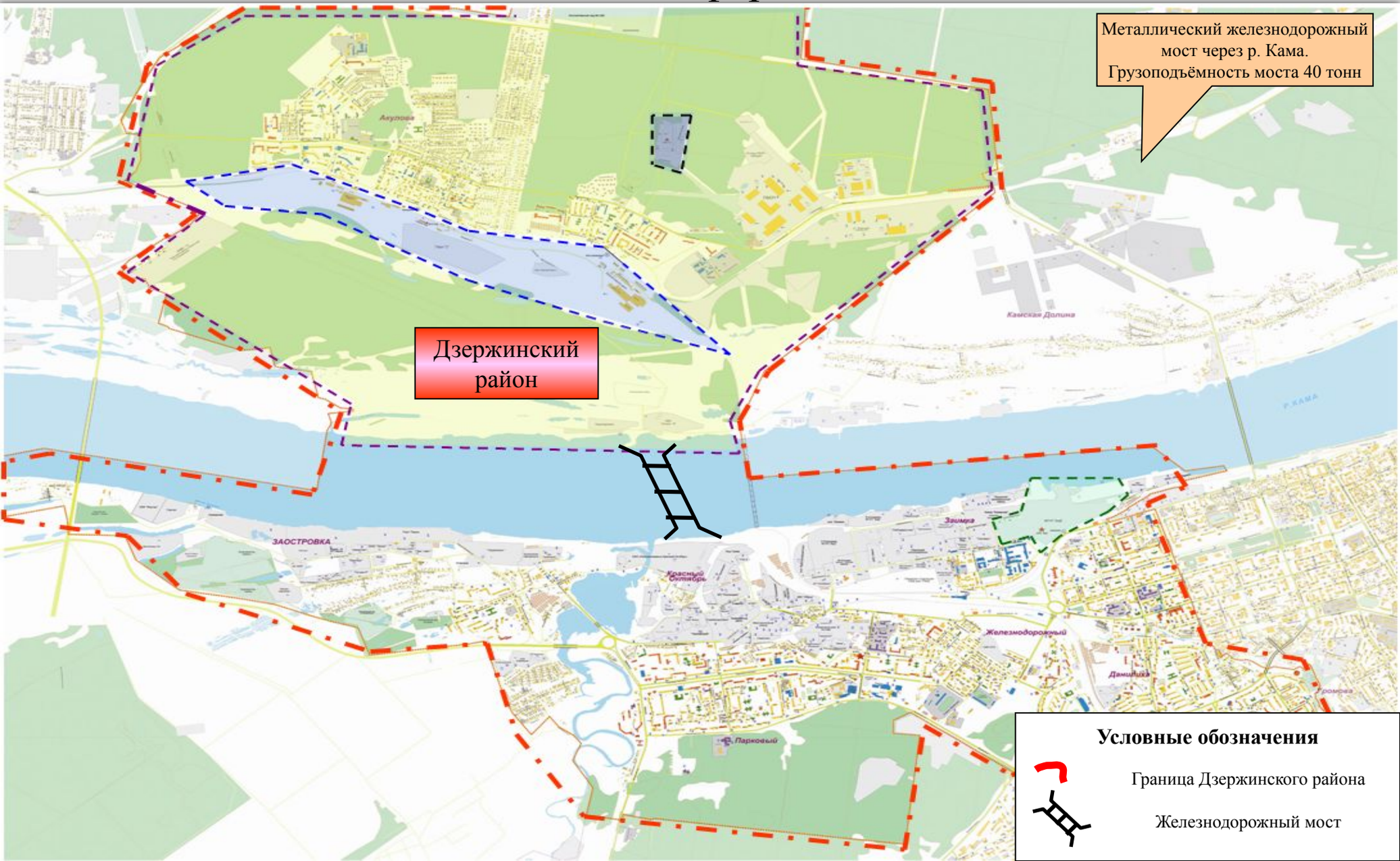
№ п/п	Занимаемая должность	Фамилия, Имя, Отчество	Находится в должности	Телефон
1.	Глава администрации района	Субботин Игорь Александрович	с 1 июня 2010 года	тел. 233-14-80
2.	Первый заместитель главы администрации района			тел. сот.

### Список руководящего состава РСЧС

	Орган управления	Руководитель	Телефон
1.	КЧС и ОПБ Дзержинского района	Большаков Сергей Валерьевич	тел. 233-16-25 сот.
2.	Отдел гражданской защиты Дзержинского района	Урманчеев Марат Мухтарамович	тел. 233-10-08
3.	ОМ УВД № 1 Дзержинского района	Начальник Стародворский Андрей Владиславович	тел. 252-20-90
		Дежурная часть	тел. 252-31-06
4.	ПЧ-4 ГУ 10-ОФПС по Пермскому краю	Начальник Седов Илья Павлович	тел. сот. 8-908-274-26-32
		ПСЧ	тел. 222-87-82
5.	ПЧ-58 ГУ 6-ОППС по Пермскому краю	Начальник Смирнов Андрей Владимирович	тел. 213-12-12 сот.
		ПСЧ	тел. 213-00-59
6.	Пожарный поезд	Начальник Волегов В.М.	тел. 219-26-70 сот.
7.	ВПО УТ 389/32	Начальник Анисимов И.Н.	тел. 213-71-32 сот.

# Паспорт территории города Перми (Дзержинский район)

## Общая информация



Дзержинский район

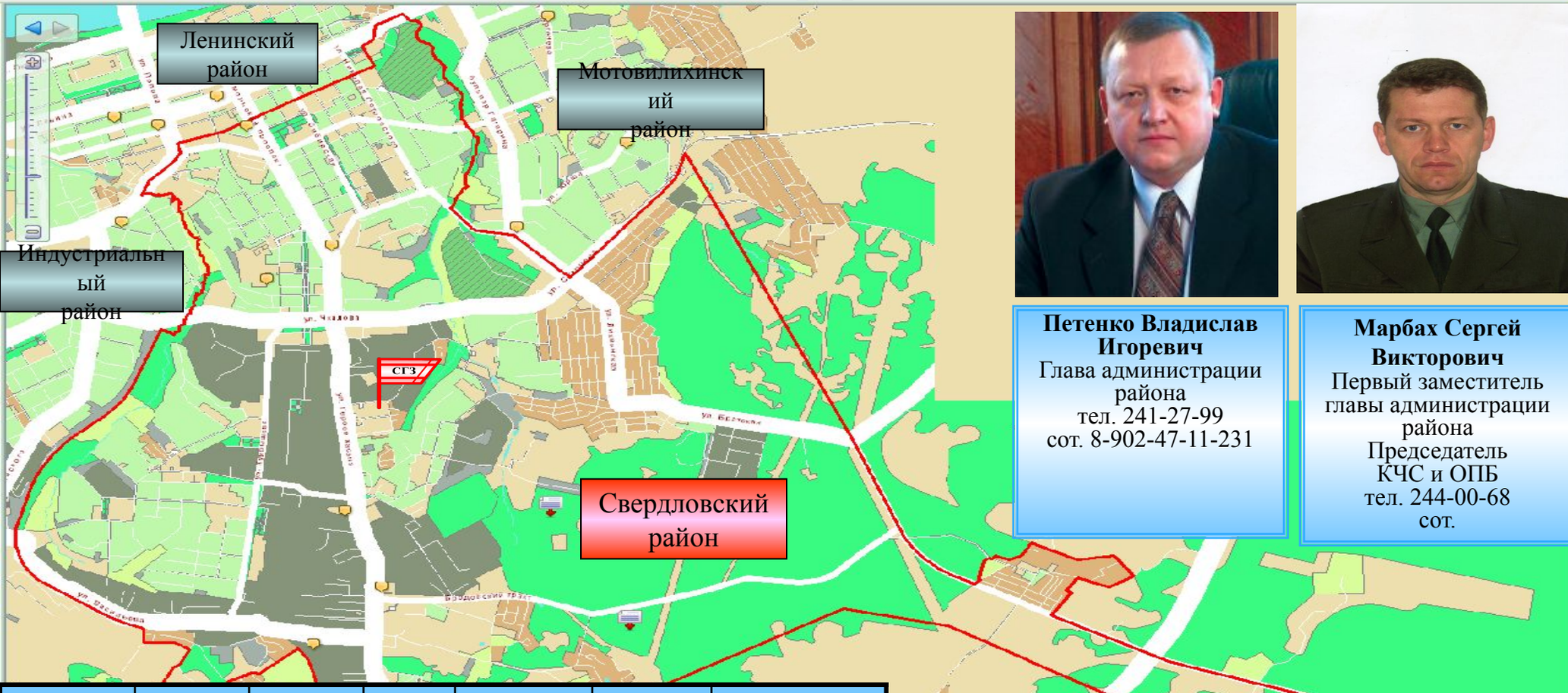
Металлический железнодорожный мост через р. Кама.  
Грузоподъёмность моста 40 тонн

**Условные обозначения**

-  Граница Дзержинского района
-  Железнодорожный мост

# Паспорт территории города Перми (Свердловский район)

## Общая информация



**Петенко Владислав Игоревич**  
 Глава администрации района  
 тел. 241-27-99  
 сот. 8-902-47-11-231



**Марбах Сергей Викторович**  
 Первый заместитель главы администрации района  
 Председатель КЧС и ОПБ  
 тел. 244-00-68  
 сот.

Район	Территория км <sup>2</sup>	Население чел.	в т.ч. сельское	Муницип. образований	Населен. пунктов	Плотность населения на 1 км <sup>2</sup>
Свердловский район	122,0	228000	-	-	-	1,13

**Свердловский район** входит в состав города Перми Приволжский региональный округ. Российской Федерации. Свердловский район располагается не далеко от центра города, его территория расположена на правом берегу р. Камы На территории района расположено 12 микрорайонов, 4 из них находятся за нормативным временем прибытия подразделений пожарной охраны. Территория характеризуется равнинным рельефом с сильной расчлененностью. Климат умеренно-континентальный. Речная сеть помимо Камы представлена ее небольшими притоками 60 % земель занято лесами, преимущественно мелколиственными.

**Условные обозначения**

- Граница Свердловского района
- Приволжский региональный центр МЧС России
- Главное управление МЧС России по Пермскому краю
- Сектор ГЗ Свердловского района

Пермский район

# Паспорт территории города Перми (Свердловский район)

## Общая информация

### Руководящий состав администрации Свердловского района

№ п/п	Занимаемая должность	Фамилия, Имя, Отчество	Находится в должности	Телефон
1.	Глава администрации района	Петенко Владислав Игоревич	с 1 июня 2010 года	тел. 241-27-99 сот. 8-902-47-11-231
2.	Первый заместитель главы администрации района	Марбах Сергей Викторович	с мая 2008 года	тел. 244-00-68 сот.

### Список руководящего состава РСЧС

	Орган управления	Руководитель	Телефон
1.	КЧС и ОПБ Свердловского района	Марбах Сергей Викторович	тел. 244-00-68 сот.
2.	Отдел гражданской защиты Свердловского района	Гуторев Александр Владимирович	тел. 216-95-06
3.	ОМ УВД № 1 Свердловского района	Начальник Поскребышев Игорь Сергеевич	тел. 242-51-59
		Дежурная часть	тел. 242-12-26
4.	ГУ 10-ОФПС по Пермскому краю	Начальник Вшивков Андрей Павлович	тел. 241-13-90 сот. 8-904-847-09-09
5.	ПЧ-5 ГУ 10-ОФПС по Пермскому краю	Начальник Галашов Вячеслав Павлович	тел. сот. 8-902-791-15-54
		ПСЧ	тел. 281-05-59
6.	ПЧ-27 ГУ 10-ОФПС по Пермскому краю	Начальник Пикулев Сергей Михайлович	тел. 295-72-89 сот. 8-902-649-40-41
		ПСЧ	тел. 295-80-10
7.	ПЧ-53 ГУ 6-ОППС по Пермскому краю	Начальник	тел. 295-73-77 сот.
		ПСЧ	тел. 295-73-74
8.	ВПК ПМК «Моторостроитель»	Начальник	тел. 240-92-56 сот.
		ПСЧ	тел. 240-95-08
9.	СОЖ	Начальник	тел. 240-21-01 сот. 240-45-10

# Паспорт территории города Перми (Свердловский район)

## Общая информация

### Список руководящего состава РСЧС

	Орган управления	Руководитель	Телефон
10.	Цербер	Начальник	тел. 249-72-49 сот.
11.	ТЦ СПЖ-01/Инкар	Начальник	тел. сот.
		ПСЧ	тел. 249-39-94
12.	в/ч 86278	Начальник	тел. 249-11-01

# Паспорт территории города Перми (Кировский район)

## Общая информация

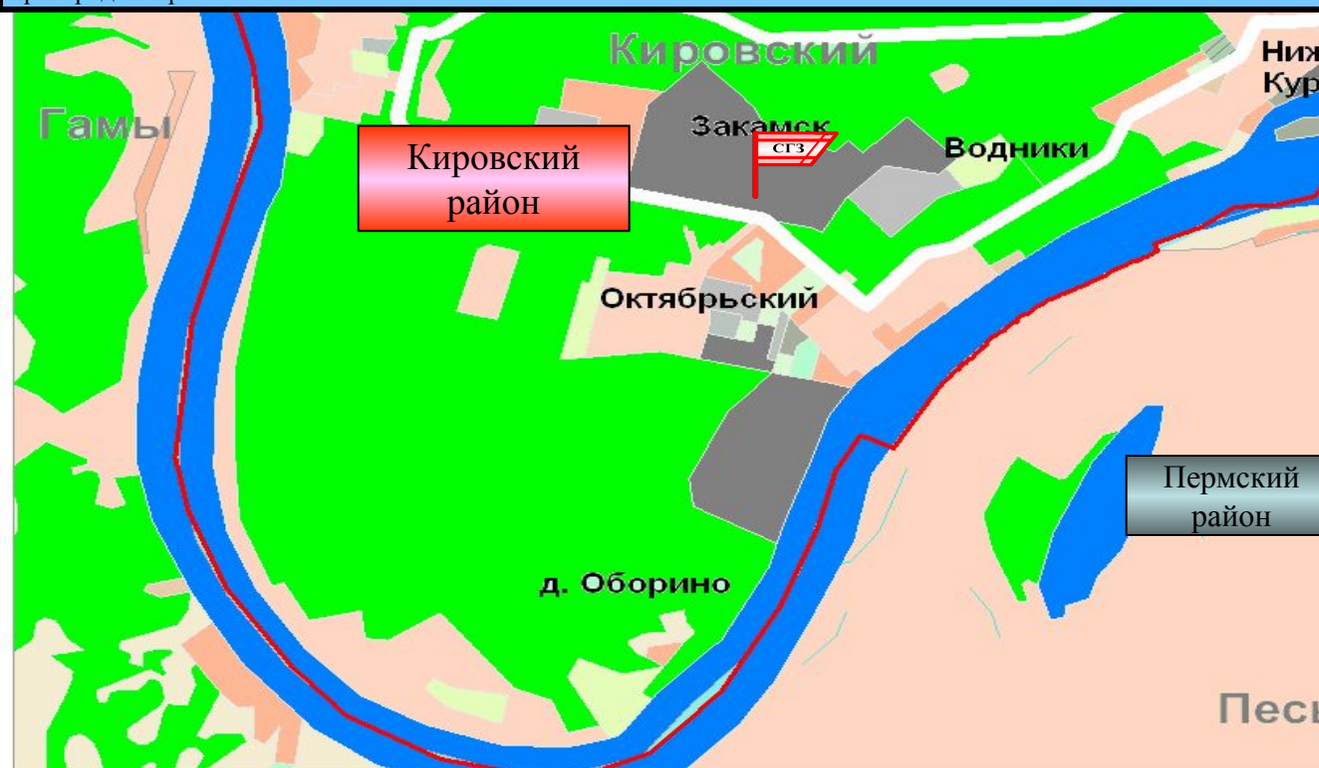
Район	Территория км <sup>2</sup>	Население чел.	в т.ч. сельское	Муницип. образований	Населен. пунктов	Плотность населения на 1 км <sup>2</sup>
Кировский район	156,1	123000	-	-	-	1503

**Кировский район входит в состав города Перми Приволжский региональный округ. Российской Федерации.** Кировский район занимает отдаленное расположение от центра города, его территория расположена на правом берегу р. Кама. На территории района расположено 6 микрорайонов, 4 из них находятся за нормативным временем прибытия подразделений пожарной охраны. Территория характеризуется равнинным рельефом с сильной расчлененностью. Климат умеренно-континентальный. Речная сеть помимо Камы представлена ее небольшими притоками (Ласьва и др.). 60 % земель занято лесами, преимущественно мелколиственными. На **севере** Кировский район граничит с пригородом Краснокамска. Черта проходит от уреза воды р. Кама вверх против течения р. Ласьва, **южной границе** совхоз «Мысовский», на **северо-востоке** граничит с Ласьвинским районом, **восточная** сторона граничит с Дзержинским районом г. Перми, черта проходит по железнодорожной насыпи через ул. Якутская, через ул. Ветлужская граница вверх по течению граничит с подсобным хозяйством НПО им. Кирова, **западная** сторона проходит по середине в доль р. Кама до границ с пригородом Краснокамска.



**Пономарёв Владимир Леонидович**  
И.о. главы администрации района  
тел. 255-53-01  
сот.

**Новицкий Игорь Казимирович**  
Заместитель главы администрации района  
Председатель КЧС и ОПБ  
тел. 283-30-42  
сот.



### Условные обозначения



Граница Кировского района



Приволжский региональный центр МЧС России



Главное управление МЧС России по Пермскому краю



Сектор ГЗ Кировского района

# Паспорт территории города Перми (Кировский район)

## Общая информация

### Руководящий состав администрации Кировского района

№ п/п	Занимаемая должность	Фамилия, Имя, Отчество	Находится в должности	Телефон
1.	Глава администрации района	Николаев Анатолий Михайлович	с 1 июня 2010 года	тел. 255-53-01
2.	Первый заместитель главы администрации района	Пономарёв Владимир Леонидович	с мая 2004 года	тел. 255-53-03 сот. 293-10-62

### Список руководящего состава РСЧС

	Орган управления	Руководитель	Телефон
1.	КЧС и ОПБ Кировского района	Новицкий Игорь Казимирович	тел. 283=30-42 Сот.
2.	Отдел гражданской защиты Кировского района	Мажирин Анатолий Викторович	тел. 255-71-11
3.	ОМ УВД № 3 Кировского района	Начальник Салтыков Алексей Николаевич	тел. 252-20-90
		Дежурная часть	тел. 252-31-06
4.	ГУ 7-ОФПС по Пермскому краю	Начальник Кожевников Иван Николаевич	тел. 255-34-20
5.	ПЧ-6 ГУ 7-ОФПС по Пермскому краю	Начальник Федотов Александр Владимирович	тел. сот. 8-902-791-15-54
		ПСЧ	тел. 252-68-00
6.	ГУ «СУ ФПС № 34 МЧС России»	Начальник Ощепков Василий Васильевич	тел. 250-19-35 сот.
7.	СПЧ-12 ГУ «СУ ФПС № 34 МЧС России»	Начальник Тошлов Дмитрий Николаевич	тел. 283-69-47 сот.
		ПСЧ	тел. 283-69-47
8.	СПЧ-13 ГУ «СУ ФПС № 34 МЧС России»	Начальник Окунев Олег Юрьевич	тел. 250-19-60 сот.
		ПСЧ	тел. 250-19-60
9.	СПЧ-14 ГУ «СУ ФПС № 34 МЧС России»	Начальник Хорьков Андрей Николаевич	тел. 262-77-01 сот.
		ПСЧ	тел. 262-77-01

# Паспорт территории города Перми (Кировский район)

## Общая информация

### Список руководящего состава РСЧС

	Орган управления	Руководитель	Телефон
10.	СПЧ-29 ГУ «СУ ФПС № 34 МЧС России»	Начальник Скрипник Виталий Владимирович	тел. 250-18-40 сот.
		ПСЧ	тел. 250-18-40
11.	ЧПО ОАО «ГАЛОГЕН»	Начальник	тел. 250-64-39 сот.
		ПСЧ	тел. 250-64-00
12.	ЧПО ОАО «Сорбент»	Начальник	тел. сот.
		ПСЧ	тел. 258-64-94
13.	ВПО ОАО «Минерал»	Начальник	тел. 282-96-18 сот.
		ПСЧ	тел. 286-82-76
14.	ВПО в/ч 63196	Начальник	тел. 255-15-68

# Паспорт территории города Перми (Кировский район)

## Общая информация



# Паспорт территории города Перми (Орджоникидзевский район)

## Общая информация

Район	Территория км <sup>2</sup>	Население чел.	в т.ч. сельское	Муницип. образований	Населен. пунктов	Плотность населения на 1 км <sup>2</sup>
Кировский район	178,5	111000	-	-	-	1,6

Орджоникидзевский район входит в состав города Перми [Приволжский региональный округ. Российской Федерации](#). Орджоникидзевский район занимает отдаленное расположение от центра города, его территория расположена на правом и левом берегу р. Камы. На территории района расположено 6 микрорайонов, 4 из них находятся за нормативным временем прибытия подразделений пожарной охраны. Территория характеризуется равнинным рельефом с сильной расчлененностью. Климат умеренно-континентальный. Речная сеть помимо Камы представлена ее небольшими притоками. 60 % земель занято лесами, преимущественно мелколиственными.



**Королева Лидия Владимировна**  
Глава администрации района  
тел. 263-46-80  
сот.

**Закиров Наиль Кашапович**  
Заместитель главы администрации района  
Председатель КЧС и ОПБ  
тел. 263-47-77  
сот.



Орджоникидзевский район

СГЗ

Мотовилихинский район

**Условные обозначения**

- Граница Орджоникидзевского района
- Приволжский региональный центр МЧС России
- Главное управление МЧС России по Пермскому краю
- Сектор ГЗ Орджоникидзевского района

# Паспорт территории города Перми (Орджоникидзевский район)

## Общая информация

### Руководящий состав администрации Орджоникидзевский района

№ п/п	Занимаемая должность	Фамилия, Имя, Отчество	Находится в должности	Телефон
1.	Глава администрации района	Королева Лидия Владимировна	с 1 июня 2010 года	тел. 263-46-80
2.	Первый заместитель главы администрации района	Ефремов Андрей Алексеевич	с мая 2004 года	тел. сот.

### Список руководящего состава РСЧС

	Орган управления	Руководитель	Телефон
1.	КЧС и ОПБ Орджоникидзевского района	Закиров Наиль Кашапович	тел. 263-47-77 сот.
2.	Отдел гражданской защиты Орджоникидзевского района	Подчуфаров Сергей Сергеевич	тел. 263-46-69 сот. 8-902-637-16-04
3.	ОМ УВД № 5 Орджоникидзевского района	Начальник Постановов Григорий Аркадьевич	тел. 284-89-82
		Дежурная часть	тел. 284-89-75, 284-89-57
4.	ПЧ-7 ГУ 7-ОФПС по Пермскому краю	Начальник Смольников Денис Вячеславович	тел. 285-37-07 сот.
		ПСЧ	тел. 273-84-44
5.	ГОУ ЦОД «Пермский учебный центр ФПС» по Пермскому краю	Начальник Анисимов Евгений Витальевич	тел. 284-30-75 сот.
		ПСЧ	тел. 220-85-00
6.	СПЧ-40 ГУ «СУ ФПС № 34 МЧС России»	Начальник Семенов Алексей Николаевич	тел. 262-63-23 сот.
		ПСЧ	тел. 272-67-54
7.	ПК ПЦБК	Начальник	тел. сот.
		ПСЧ	тел. 236-93-54
8.	ПЧ-108 ГУ 15-ОФПС(д) по Пермскому краю	Начальник	тел. сот.
		ПСЧ	тел. 275-19-24

# Паспорт территории города Перми (Орджоникидзевский район)

## Общая информация

Камское водохранилище образовано посредством преграждения плотиной р. Кама в 1760 году в пределах городской застройки и представляет собой вытянутый водоем длиной 12 км, шириной 1,5 км (местами до 3,5 км). Площадь зеркала пруда составляет 26,2 км<sup>2</sup>, средняя глубина – 3,2 м, наибольшая глубина – 12 м, ориентирован в северо-западном направлении.

Плотина Камского водохранилища является собственностью Пермского края и находится на балансе Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Пермского края.

Плотина относится к III классу капитальности.

Особенностью является совмещение здания ГЭС с водосливной плотиной.

Водосливная железобетонная плотина состоит из 4-х монолитных секций.

Каждая секция разделена на шесть водосбросных отверстий промежуточными бычками, толщиной 4 м. Водосброс рассчитан на пропуск 16 000 м<sup>3</sup>/с воды. Отметка гребня -112,0 м. Строительная высота - 40,0 м.

Длина по гребню - 386 м. Ширина по подошве - 50,0 м.

Плотина Камской ГЭС делится на 24 водосливных пролета, в каждом из которых установлен один гидроагрегат, всего 23 вертикальных поворотно-лопастных гидротурбины и в качестве эксперимента одна горизонтальная турбина.

Установленная мощность ГЭС - 516 МВт. Среднегодовая выработка 1700 млн. кВтч. Тип турбины: ПЛ-510-ВБ-500. Тип генераторов: ВГС 700/100-48.

Влияние прорыва плотины Камского гидроузла скажется на всём участке от Места прорыва до плотины Воткинского гидроузла. При наиболее опасном сценарии временно будут затоплены территории восьми административных районов Пермского края общей площадью 54,0 тыс.Га и 0,23 тыс.Га. В зоне возможного затопления проживает свыше 175 тыс.чел. В результате прорыва произойдёт быстрое падение уровня воды Камского водохранилища, нарушение водоснабжения ряда населённых пунктов и катастрофическое затопление территории.

Орджоникид



### Шлюзы и каналы:

- Пермский шлюз (2-х ниточный, 6-ти камерный);
- Верхний проходной канал Пермского шлюза 700 м;
- Нижний проходной канал Пермского шлюза 550 м;

### Условные обозначения



Граница Орджоникидзевского района  
Плотина

# Паспорт территории города Перми (Орджоникидзевский район)

## Общая информация

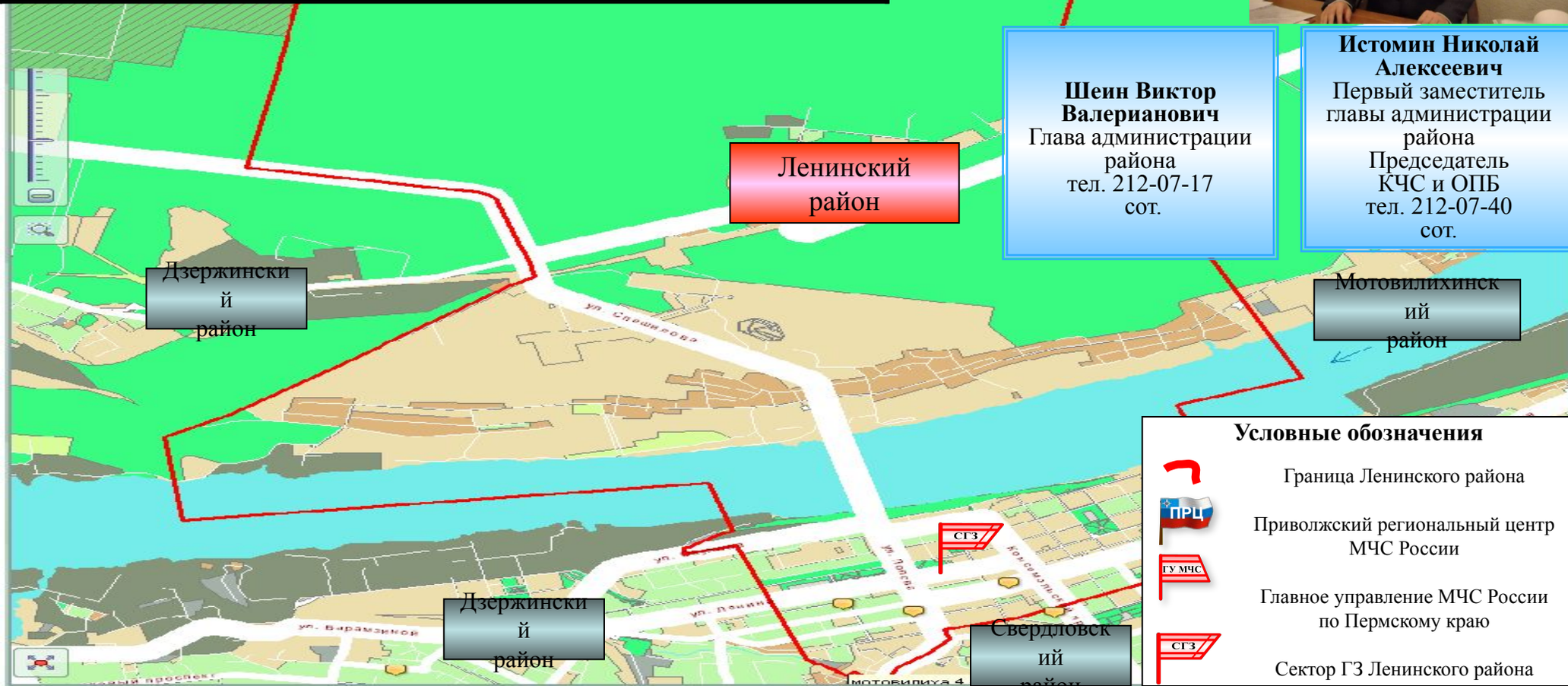
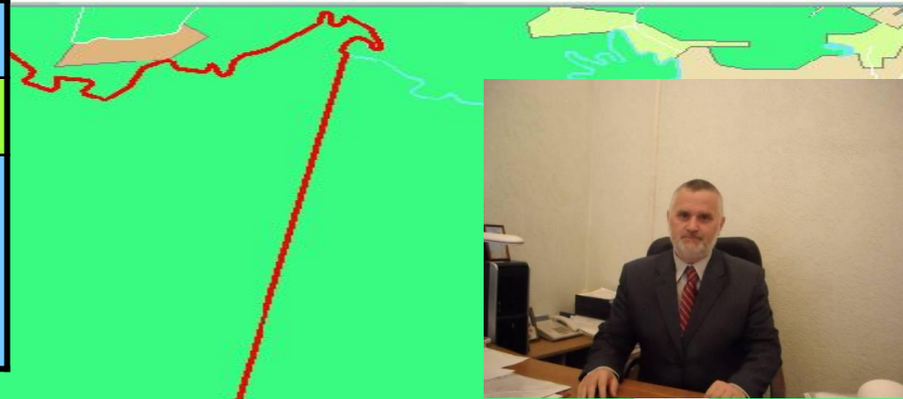


# Паспорт территории города Перми (Ленинский район)

## Общая информация

Район	Территория км <sup>2</sup>	Население чел.	в т.ч. сельское	Муницип. образований	Населен. пунктов	Плотность населения на 1 км <sup>2</sup>
Ленинский район	57,5	80000	-	-	-	0,44

Ленинский район входит в состав города Перми Приволжский региональный округ Российской Федерации. Ленинский район располагается не далеко от центра города, его территория расположена на правом и левом берегу р. Камы На территории района расположено 12 микрорайонов, 4 из них находятся за нормативным временем прибытия подразделений пожарной охраны. Территория характеризуется равнинным рельефом с сильной расчлененностью. Климат умеренно-континентальный. Речная сеть помимо Камы представлена ее небольшими притоками. 60 % земель занято лесами, преимущественно мелколиственными.



Ленинский район

**Шеин Виктор Валерианович**  
Глава администрации района  
тел. 212-07-17 сот.

**Истомин Николай Алексеевич**  
Первый заместитель главы администрации района  
Председатель КЧС и ОПБ  
тел. 212-07-40 сот.

Держинский район

Мотовилихинский район

Держинский район

Свердловский район

# Паспорт территории города Перми (Ленинский район)

## Общая информация

### Руководящий состав администрации Орджоникидзевский района

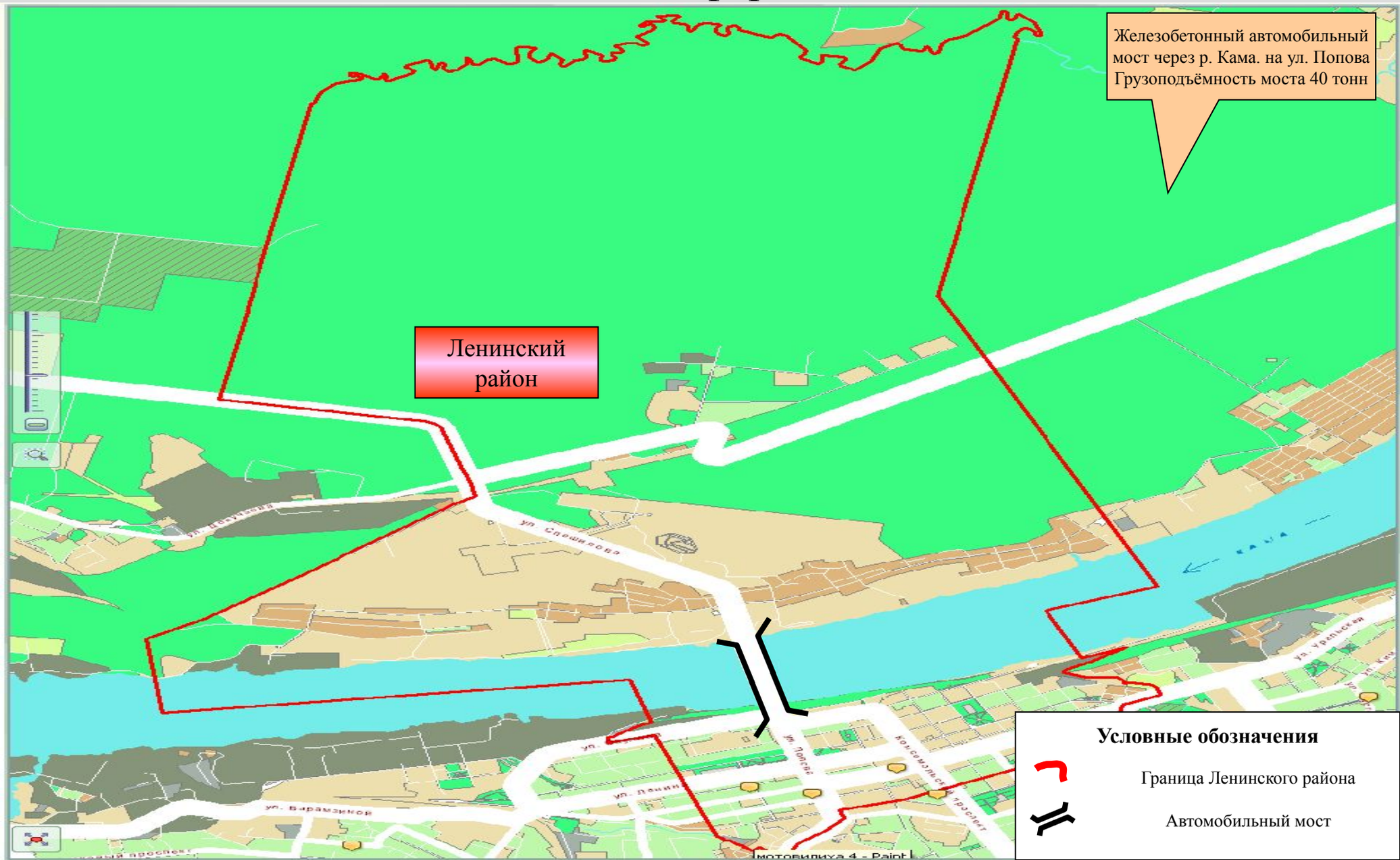
№ п/п	Занимаемая должность	Фамилия, Имя, Отчество	Находится в должности	Телефон
1.	Глава администрации района	Шеин Виктор Валерианович	с 1 июня 2010 года	тел. 212-07-17 сот.
2.	Первый заместитель главы администрации района	Ткаченко Павел Антонович	с мая 2004 года	тел. 212-07-40 сот.

### Список руководящего состава РСЧС

	Орган управления	Руководитель	Телефон
1.	КЧС и ОПБ Ленинского района	Истомин Николай Алексеевич	тел. 212-07-40 сот.
2.	Отдел гражданской защиты Ленинского района	Макаренко Виктор Жанович	тел. 212-86-44 сот.
3.	ОМ УВД № 5 Ленинского района	Начальник	тел.
		Дежурная часть	тел. 212-53-80
4.	ПЧ-110 ГУ 10-ОФПС по Пермскому краю	Начальник Мирзин Григорий Шамильевич	тел. 237-51-36 сот. 8-982-481-55-99
		ПСЧ	тел. 237-56-20; 210-42-81
5.	СЧ-8 ГУ 10-ОФПС по Пермскому краю	Начальник Садилов Андрей Леонидович	тел. 210-43-19, 210-42-46 сот. 8-902-832-83-72
6.	ПЧ-1 ГУ 6-ОППС по Пермскому краю	Начальник	тел. 237-51-36 сот.
		ПСЧ	тел. 237-51-36

# Паспорт территории города Перми (Ленинский район)

## Общая информация



Ленинский район

Железобетонный автомобильный мост через р. Кама. на ул. Попова  
Грузоподъёмность моста 40 тонн

**Условные обозначения**

- Граница Ленинского района
- Автомобильный мост



# Паспорт территории города Перми (Индустриальный район)

## Общая информация

№ п/п	Место дислокации подразделения	Вид ПО	Ведомственная принадлежность	Боевой расчет		Вид дежурства	Телефон диспетчера	Ф.И.О. начальника	Номер телефона
				Техника	Чел				
1.	г. Пермь ул. Беляева, 29	ФПС	ПЧ-2 ГУ 10-ОФПС по Пермскому краю	2 АЦ	10	суточное	226-02-92	Михалев Геннадий Александрович	
2.	г. Пермь ул. Промышленная, 84	ФПС	ПЧ-25 ГУ 5-ОФПС (д) по Пермскому краю	1 АЦ, 1 АВ, 1 АЛ	18	суточное	220-25-01	Олещук Валерий Иванович	8-902-79-77-866
3.	г. Пермь ул. Промышленная, 84	ФПС	ПЧ-26 ГУ 5-ОФПС (д) по Пермскому краю	1 АВ, 1 ПП, 1 АР, 1 ПНС	14	суточное	220-26-01	Смирнов Александр Анатольевич	8-902-79-77-878
4.	г. Пермь ул. Промышленная, 84	ФПС	ОП 25-ПЧ ГУ 5-ОФПС (д) по Пермскому краю	1 АЦ	4	суточное	220-11-01	Шимов Дмитрий Сергеевич	8-908-25-99-700
5.	г. Пермь ул. Промышленная, 94	ФПС	ПЧ-31 ГУ 5-ОФПС (д) по Пермскому краю	1 АЦ, 1 АВ, 1 АП	16	суточное	220-31-01	Лекомцев Михаил Владимирович	8-902-79-77-800
6.	г. Пермь ул. Промышленная, 96	ФПС	ПЧ-38 ГУ 5-ОФПС (д) по Пермскому краю	1 АЦ, 1 АЦсПО	14	суточное	290-86-01	Крупин Алексей Алексеевич	8-902-79-77-808
7.	г. Пермь ул. Стахановская, 58	ФПС	ПЧ-36 ГУ 15-ОФПС(д) по Пермскому краю	1 АЦ	7	суточное	220-85-00	Едовин Николай Николаевич	8-908-26-10-655
	<b>ИТОГО</b>		7 АЦ, 3 АВ, 1 ПП, 1АР, 1 ПНС, 1АЛ, 1АП, 1АЦсПО		83				

# Паспорт территории города Перми (Индустриальный район)

## Общая информация

### Перечень сил и средств Индустриального района привлекаемых для проведения аварийно- спасательных работ

№ п/п	Наименование подразделения (организации)	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ	Наименование ОДС, № телефона
1.	ОМ-2 УВД	л/с 6 чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный по ОМ-2 УВД т. 02, 229-75-88
2.	ПЧ-2	л/с 10 чел, 2 единицы техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ ПЧ-2 т. 226-02-92
3.	ПЧ-25	л/с 18 чел, 3 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ ПЧ-25 т. 220-25-01
4.	ПЧ-26	л/с 14 чел., 4 единицы техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ ПЧ-26 т. 220-26-01
5.	ОП 25-ПЧ	л/с 4 чел., 1 единицы техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ ОП-25 т. 220-11-01
6.	ПЧ-31	л/с 16 чел., 3 единицы техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ ПЧ-31 т. 220-31-01
7.	ПЧ-38	л/с 14 чел., 2 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ ПЧ-38 т. 220-31-01
8.	ПЧ-36	л/с 7 чел., 1 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ ПЧ-36 т. 220-85-00
9.	Служба поисково-аварийно спасательного обеспечения полетов (СПАСОП)	л/с 65 чел., 4 единицы техники	2 мин	10 мин	Серт. соответствия Рук. Мин. ФАВТ № ФАВТ А 10.01.339 от 18.08.08	Дежурный 8 (342) 294-98-02 ПСЧ т. 8 (342) 294-98-01
10.	ООО «КАМА транс сервис»	л/с15 чел., 15 единицы техники	10 мин	25 мин	Приказ ООО «КАМА транс сервис» от 12.02.2009г. № 15	Дежурный тел. 271-57-14 8(342) 296-32-78
11.	Энергетики	л/с 17 чел, 4 единиц техники	5 мин	20 мин	Инструкция ПБ-12-525-03	Оперативный дежурный тел. 057 8(342) 248-33-47 8(342) 239-91-46

# Паспорт территории города Перми (Мотовилихинский район)

## Общая информация

Место дислокации подразделений войск ГО отсутствуют

Вертолётные площадки отсутствуют

Подразделений ПО	В боевом расчете района		
	Пожарной техники (ед.)	Личного состава (чел.)	Газодымозащитников (чел.)
4	9	34	14

На территории Мотовилихинского района магистральный газопровод и нефтепровод отсутствуют.



**Условные обозначения**

- Граница Мотовилихинского района
- ВПО
- ПЧ
- Пожарный корабль
- Сектор ГЗ Мотовилихинского района

№ п/п	Место дислокации подразделения	Вид ПО	Ведомственная принадлежность	Боевой расчет		Вид дежурства	Телефон диспетчера	Ф.И.О. начальника	Номер телефона
				Техника	Чел				
1.	г. Пермь ул. Уральская, 74	ФПС	ПЧ-3 ГУ 10-ОФПС по Пермскому краю	2 АЦ, 1 АЛ, 1 АП	13	суточное	260-23-96	Бояршинов Эдуард Олегович	8-952-33-38-955
2.	г. Пермь ул. Новозвягинская, 57	ФПС	СПЧ-32 ГУ «СУ ФПС № 34 МЧС России»	2 АЦ	6	суточное	262-63-23	Милютин Вячеслав Владимирович	8-902-79-77-866
3.	г. Пермь ул. 1905 года, 35	ЧПО	ОАО «Третий Спецмаш» ВПК МЗ	2 АЦ	11	суточное	260-75-98	Гилёв Иван Васильевич	8-908-25-99-700
4.	г. Пермь Набережная р. Кама у ВПК МЗ	ФПС	Пожарный корабль	1 катер	4	суточное	219-91-55	Безматерных Александр Алексеевич	8-902-79-77-800
<b>ИТОГО</b>				6 АЦ, 1 АЛ, 1 АП, 1 катер	34				

# Паспорт территории города Перми (Мотовилихинский район)

## Общая информация

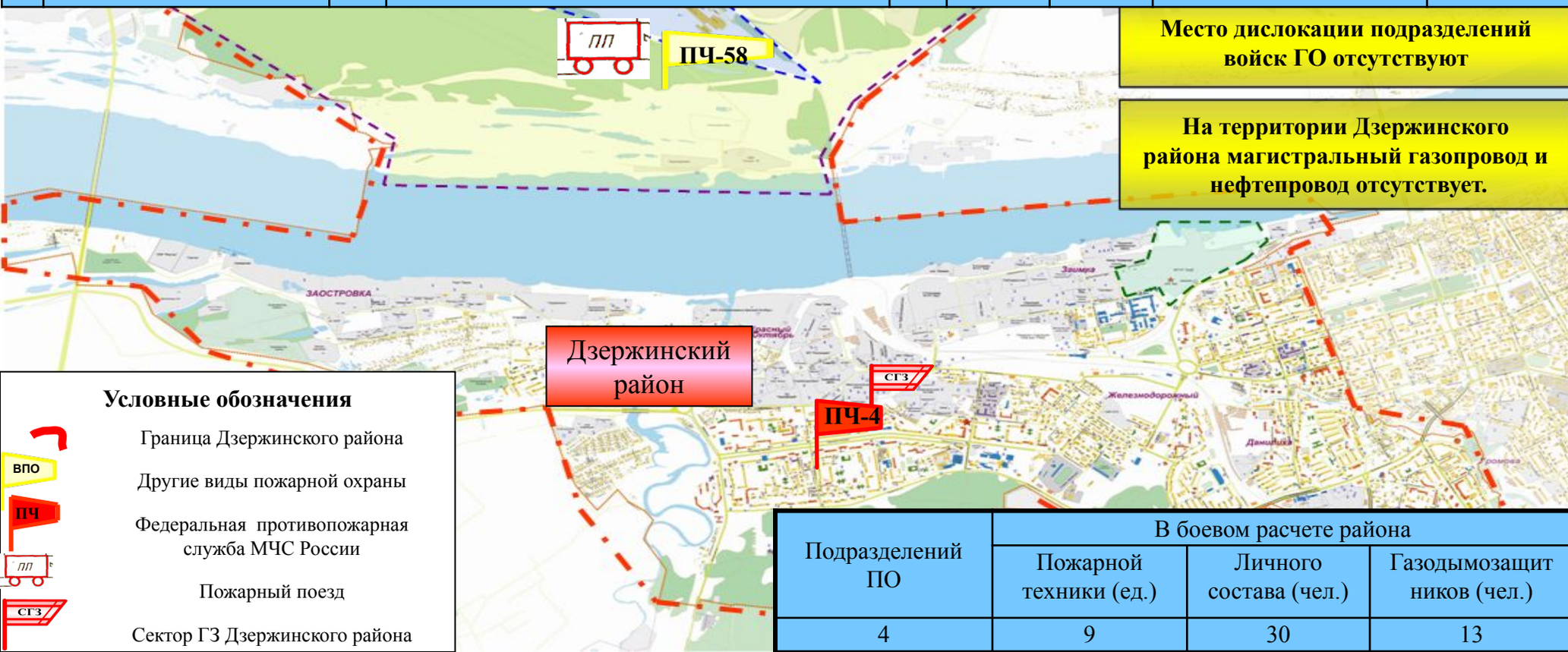
### Перечень сил и средств Мотовилихинского района привлекаемых для проведения аварийно- спасательных работ

№ п/п	Наименование подразделения (организации)	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ	Наименование ОДС, № телефона
1.	ОМ УВД № 4	л/с 6 чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный по ОМ-4 УВД т. 02 265-30-65
2.	ПЧ-3	л/с 10 чел, 2 единицы техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ ПЧ-3 т. 260-23-96
3.	СПЧ-32	л/с 18 чел, 1 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ СПЧ-32 т. 262-63-23
4.	ОАО «Третий Спецмаш» ВПК МЗ	л/с 4 чел., 2 единицы техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ ВПК МЗ т. 260-75-98
5.	Пожарный корабль	л/с 16 чел., 4 единицы техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	т. 219-91-55
6.	Энергетики	л/с 17 чел, 4 единиц техники	5 мин	60 мин	Инструкция ПБ-12-525-03	Оперативный дежурный тел. 057, 8(342) 233-29-52 8(342) 281-94-90
8.	Дорожная служба	л/с 23 чел, 5 единицы техники	30 мин	90 мин	Инструкция	Оперативный дежурный тел. 8 (342) 216-67-30
9.	Скорая помощь	л/с 28 чел, 7 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	Оперативный дежурный тел. 03, 8 (342) 265-38-05
10.	Нового-Прикамье	л/с 4 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Пост. правительства от 27.07.2007 №198	Оперативный дежурный тел. 8 (342) 2-100-600
11.	Служба ЖКХ	л/с 5 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Пост. правительства от 15.05.2007 №145	дежурный по ЖКХ тел. 8 (342) 260-35-64

# Паспорт территории города Перми (Дзержинский район)

## Общая информация

№ п/п	Место дислокации подразделения	Вид ПО	Ведомственная принадлежность	Боевой расчет		Вид дежурства	Телефон диспетчера	Ф.И.О. начальника	Номер телефона
				Техника	Чел				
1.	г. Пермь, ул. Каменского, 2	ФПС	ПЧ-4 ГУ 10-ОФПС по Пермскому краю	2 АЦ, 1 АЛ, 1 АПП	16	суточное	222-87-82	Седов Илья Павлович	8-908-274-26-32
2.	г. Пермь, ул. Машинистов, 24	ФПС	ПЧ-58 ГУ 6-ОППС по Пермскому краю	1 АПП	6	суточное	213-00-59	Смирнов Андрей Владимирович	
3.	г. Пермь, Пермь-Сортировочная	ППС	Пожарный поезд	1 поезд	7	суточное	219-26-70	Волегов В.М.	
4.	г. Пермь	ФПС	ВПО УТ 389/32		1	суточное	213-71-32	Анисимов И.Н.	
<b>ИТОГО</b>				2 АЦ, 1 АЛ, 2 АПП, 1 поезд	30				



# Паспорт территории города Перми (Дзержинский район)

## Общая информация

### Перечень сил и средств Дзержинского района привлекаемых для проведения аварийно- спасательных работ

№ п/п	Наименование подразделения (организации)	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ	Наименование ОДС, № телефона
1.	ОМ УВД № 1	л/с 6 чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный по ОМ-1 УВД т. 02, 252-31-06
2.	ПЧ-4	л/с 16 чел, 4 единицы техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ ПЧ-4 т. 222-87-82
3.	ПЧ-58	л/с 6 чел, 1 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ ПЧ-58 т. 213-00-59
4.	ВПО УТ 389/32	---	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ВПО УТ 389/32 т. 213-71-32
5.	Пожарный поезд	л/с 7 чел., 1 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	т. 219-26-70
6.	Коммунальная служба района ЖЭУ-2 ПМУЖРЭП «Речник»	л/с 17 чел, 2 единицы техники	5 мин	60 мин	Инструкция ПБ-12-525-03	Оперативный дежурный тел. 8(342) 236-91-20
7.	Скорая помощь	л/с 28 чел, 5 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	Оперативный дежурный тел. 03, 8 (342) 222-61-64
8.	Дорожная служба	л/с 23 чел, 3 единицы техники	30 мин	90 мин	Инструкция	Оперативный дежурный тел. 8 (342) 244-77-94
9.	Верхнекамский район водных путей и судоходства, филиал «КАМВОДПУТЬ»	л/с 9 чел, 2 единицы техники	20 мин	90 мин	Инструкция	тел. 8 (342) 212-99-50

# Паспорт территории города Перми (Свердловский район)

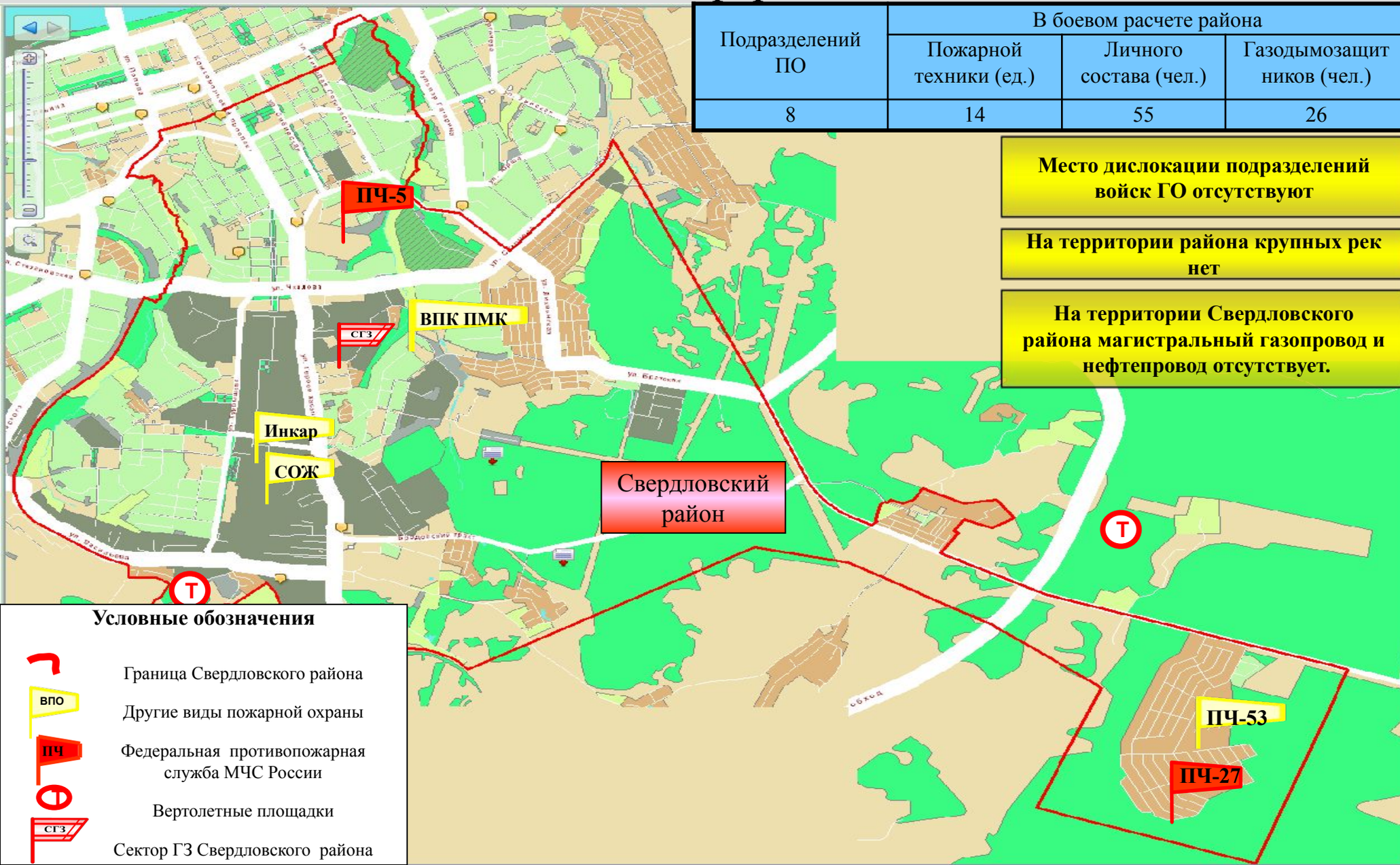
## Общая информация

Подразделений ПО	В боевом расчете района		
	Пожарной техники (ед.)	Личного состава (чел.)	Газодымозащит ников (чел.)
8	14	55	26

Место дислокации подразделений  
войск ГО отсутствуют

На территории района крупных рек  
нет

На территории Свердловского  
района магистральный газопровод и  
нефтепровод отсутствуют.



### Условные обозначения

-  Граница Свердловского района
-  Другие виды пожарной охраны
-  Федеральная противопожарная служба МЧС России
-  Вертолетные площадки
-  Сектор ГЗ Свердловского района

# Паспорт территории города Перми (Свердловский район)

## Общая информация

№ п/п	Место дислокации подразделения	Вид ПО	Ведомственная принадлежность	Боевой расчет		Вид дежурства	Телефон диспетчера	Ф.И.О. начальника	Номер телефона
				Техника	Чел				
1.	г. Пермь ул. Белинского, 52	ФПС	ПЧ-5 ГУ 10-ОФПС по Пермскому краю	2 АЦ, 1 АПП, 1 АЛ	12	суточное	281-05-59	Галашов Вячеслав Павлович	8-902-791-15-54
2.	г. Пермь п. Н. Ляды	ФПС	ПЧ-27 ГУ 10-ОФПС по Пермскому краю	2 АЦ	11	суточное	295-80-10	Пикулев Сергей Михайлович	8-902-649-40-41
3.	г. Пермь, п. Н. Ляды ул. Железнодорожная, 18	ППС	ПЧ-53 ГУ 6-ОППС по Пермскому краю	1 АЦ, 1 АКП	6	суточное	295-73-74		
4.	г. Пермь Комсомольский пр., 93	ВПО	ВПК ПМК «Моторостроитель»	2 АЦ	11	суточное	240-95-08		
5.	г. Пермь ул. Яблочкова, 26	ВПО	СОЖ	1 АЦ	3	суточное	т. 240-21-01 с. 269-45-19		
6.	г. Пермь ул. Чкалова, 9д	ЧПО	Цербер	1 АБР	2	суточное	249-72-49		
7.	г. Пермь ул. Лодыгина, 3б	ЧПО	ТЦ СПЖ-01/Инкар	1 АЦ	6	суточное	249-39-94		
8.	г. Пермь ул. Красные казармы	ФПС	в/ч 86278	2 АЦ	4	суточное	249-11-01		
	<b>ИТОГО</b>		10 АЦ, 1 АПП, 1 АБР 1 АКП 1 АЛ		55				

# Паспорт территории города Перми (Свердловский район)

## Общая информация

### Перечень сил и средств Свердловского района привлекаемых для проведения аварийно- спасательных работ

№ п/п	Наименование подразделения (организации)	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ	Наименование ОДС, № телефона
1.	ОМ УВД № 1	л/с 6 чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный по ОМ-1 УВД т. 02, 242-12-26
2.	ПЧ-5	л/с 12 чел, 4 единицы техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ ПЧ-5 т. 281-05-59
3.	ПЧ-27	л/с 11 чел, 2 единицы техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ ПЧ-27 т. 213-00-59
4.	ПЧ-53	л/с 6 чел, 2 единицы техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПЧ-53 т. 213-71-32
5.	ВПК ПМК «Моторостроитель»	л/с 11 чел., 2 единицы техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ВПК ПМК т. 219-26-70
6.	СОЖ	л/с 3 чел., 1 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	СОЖ тел. 240-21-01 Сек. 269-45-19
7.	Цербер	л/с 2 чел., 1 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	т. 249-72-49
8.	ТЦ СПЖ-01/Инкар	л/с 6 чел., 1 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ТЦ СПЖ-01/Инкар т. 249-39-94
9.	в/ч 86278	л/с 4 чел., 2 единицы техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	т. 249-11-01
10.	Дорожная служба	л/с 23 чел, 5 единиц техники	30 мин	90 мин	Инструкция	Оперативный дежурный тел. 8 (342) 216-67-30
11.	ПГСС	10чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	Инструкция выездной бригаде	Дежурный тел. 112 8(342)268-02-00
12.	Скорая помощь	л/с 28 чел, 7 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	Оперативный дежурный тел. 03, 8(342)236-07-50
13.	Энергетики	л/с 17 чел, 4 единиц техники	5 мин	20 мин	Инструкция ПБ-12-525-03	Оперативный дежурный тел. 057 8(342) 248-33-47 8(342) 239-91-46

# Паспорт территории города Перми (Кировский район)

## Общая информация

Место дислокации подразделений войск ГО отсутствуют

На территории района крупных рек нет

Вертолётные площадки отсутствуют

Подразделений ПО

В боевом расчете района

Пожарной техники (ед.)

Личного состава (чел.)

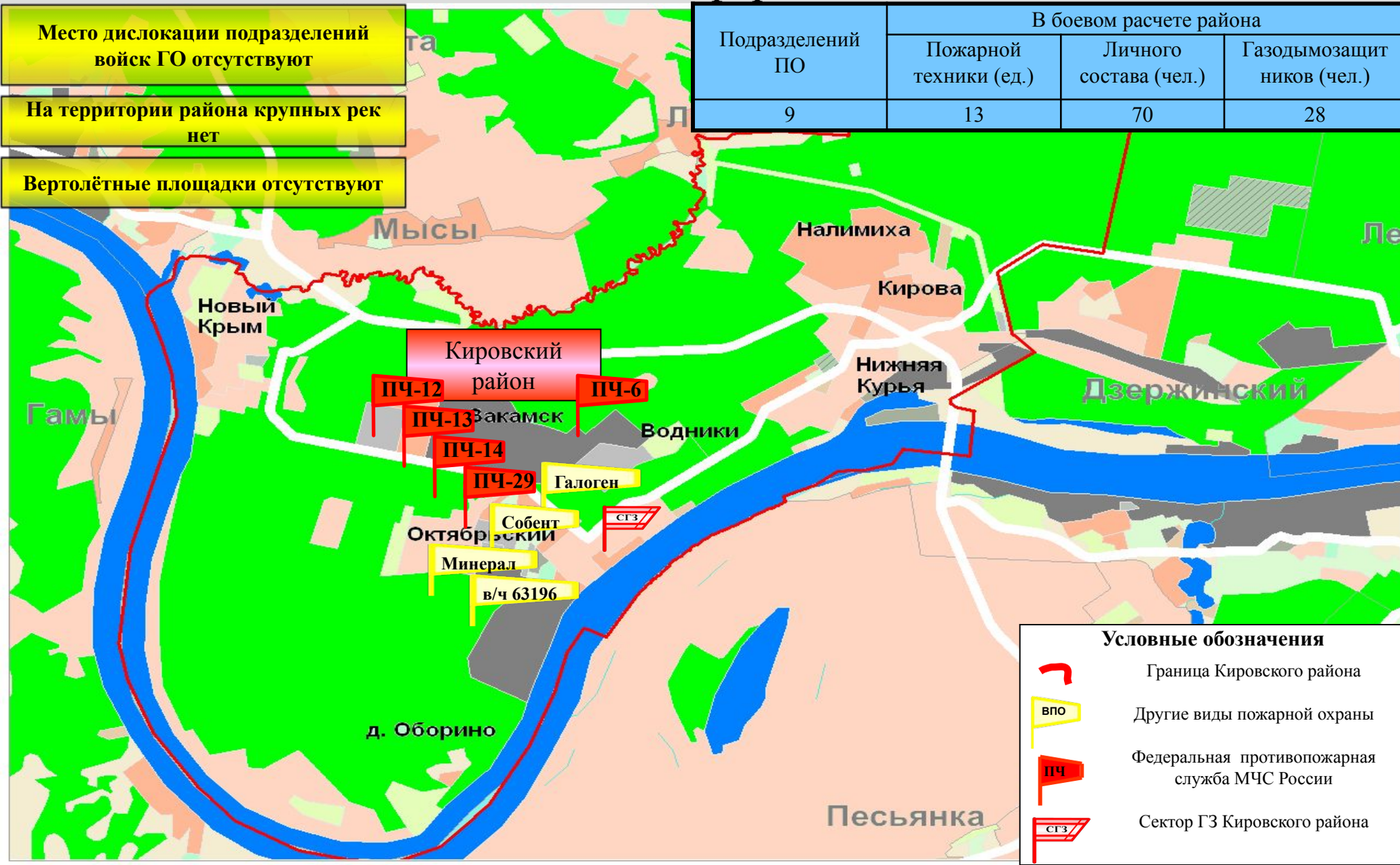
Газодымозащитников (чел.)

9

13

70

28



### Условные обозначения



Граница Кировского района



Другие виды пожарной охраны



Федеральная противопожарная служба МЧС России



Сектор ГЗ Кировского района

# Паспорт территории города Перми (Кировский район)

## Общая информация

№ п/п	Место дислокации подразделения	Вид ПО	Ведомственная принадлежность	Боевой расчет		Вид дежурства	Телефон диспетчера	Ф.И.О. начальника	Номер телефона
				Техника	Чел				
1.	г. Пермь ул. Сысольская, 16	ФПС	ПЧ-6 ГУ 7-ОФПС по Пермскому краю	2 АЦ, 1 АР, 1 АЛ	17	суточное	252-68-00	Федотов Александр Владимирович	8-902-791-15-54
2.	г. Пермь ул. Гальперина, 11 (завод)	ФПС	СПЧ-12 ГУ «СУ ФПС № 34 МЧС России»	2 АЦ	10	суточное	283-69-47	Тошлов Дмитрий Николаевич	
3.	г. Пермь, ул. Гальперина, 11	ФПС	СПЧ-13 ГУ «СУ ФПС № 34 МЧС России»	1 АЦ	7	суточное	250-19-60	Окунев Олег Юрьевич	
4.	г. Пермь ул. Гальперина, 11	ФПС	СПЧ-14 ГУ «СУ ФПС № 34 МЧС России»	1 АЦ	7	суточное	262-77-01	Хорьков Андрей Николаевич	
5.	г. Пермь ул. Гальперина, 11	ФПС	СПЧ-29 ГУ «СУ ФПС № 34 МЧС России»	1 АЦ	6	суточное	250-18-40	Скрипник Виталий Владимирович	
6.	г. Пермь ул. Ласьвинская, 98а	ЧПО	ЧПО ОАО «ГАЛОГЕН»	1 АЦ	6	суточное	250-64-00		
7.	г. Пермь ул. Гальперина, 6	ЧПО	ЧПО ОАО «Сорбент»	1 АЦ	2	суточное	258-64-94		
8.	г. Пермь ул. Пензинская, 55а	ВПО	ВПО ОАО «Минерал»	1 АЦ	10	суточное	286-82-76		
9.	г. Пермь ул. Березовая роща, 50	ВПО	ВПО в/ч 63196	1 АЦ	5	суточное	т. 255-15-68		
	<b>ИТОГО</b>			11 АЦ, 1 АР, 1АЛ		70			

# Паспорт территории города Перми (Кировский район)

## Общая информация

### Перечень сил и средств Кировского района привлекаемых для проведения аварийно- спасательных работ

№ п/п	Наименование подразделения (организации)	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ	Наименование ОДС, № телефона
1.	ОМ УВД № 3	л/с 6 чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный по ОМ-1 УВД т. 02, 252-31-06
2.	ПЧ-6	л/с 17 чел, 4 единицы техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ ПЧ-6 т. 252-68-00
3.	СПЧ-12	л/с 10 чел, 2 единицы техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ СПЧ-12 т. 283-69-47
4.	СПЧ-13	л/с 7 чел, 1 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ СПЧ-13 т. 250-19-60
5.	СПЧ-14	л/с 7 чел., 1 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ СПЧ-14 т. 262-77-01
6.	СПЧ-29	л/с 6 чел., 1 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ СПЧ-29 т. 250-18-40
7.	ЧПО ОАО «ГАЛОГЕН»	л/с 6 чел., 1 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ т. 250-64-00
8.	ЧПО ОАО «Сорбент»	л/с 2 чел., 1 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ т. 258-64-94
9.	ВПО ОАО «Минерал»	л/с 10 чел., 1 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ т. 286-82-76
10.	ВПО в/ч 63196	л/с 5 чел., 1 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	т. 255-15-68
11.	Скорая помощь	л/с 11 чел, 3 единицы техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	Оперативный дежурный тел. 03, 8(342) 252-23-09
12.	ОАО «Уралгазсервис»	л/с 3 чел, 1 единица техники	5 мин	20 мин	Инструкция ПБ-12-525-03	Оперативный дежурный тел. 04, 8 (342) 251-44-34
13.	Энергетики	л/с 3 чел, 1 единица техники	5 мин	20 мин	Инструкция ПБ-12-525-03	Оперативный дежурный тел. 057, 8 (342) 255-71-03

# Паспорт территории города Перми (Орджоникидзевский район)

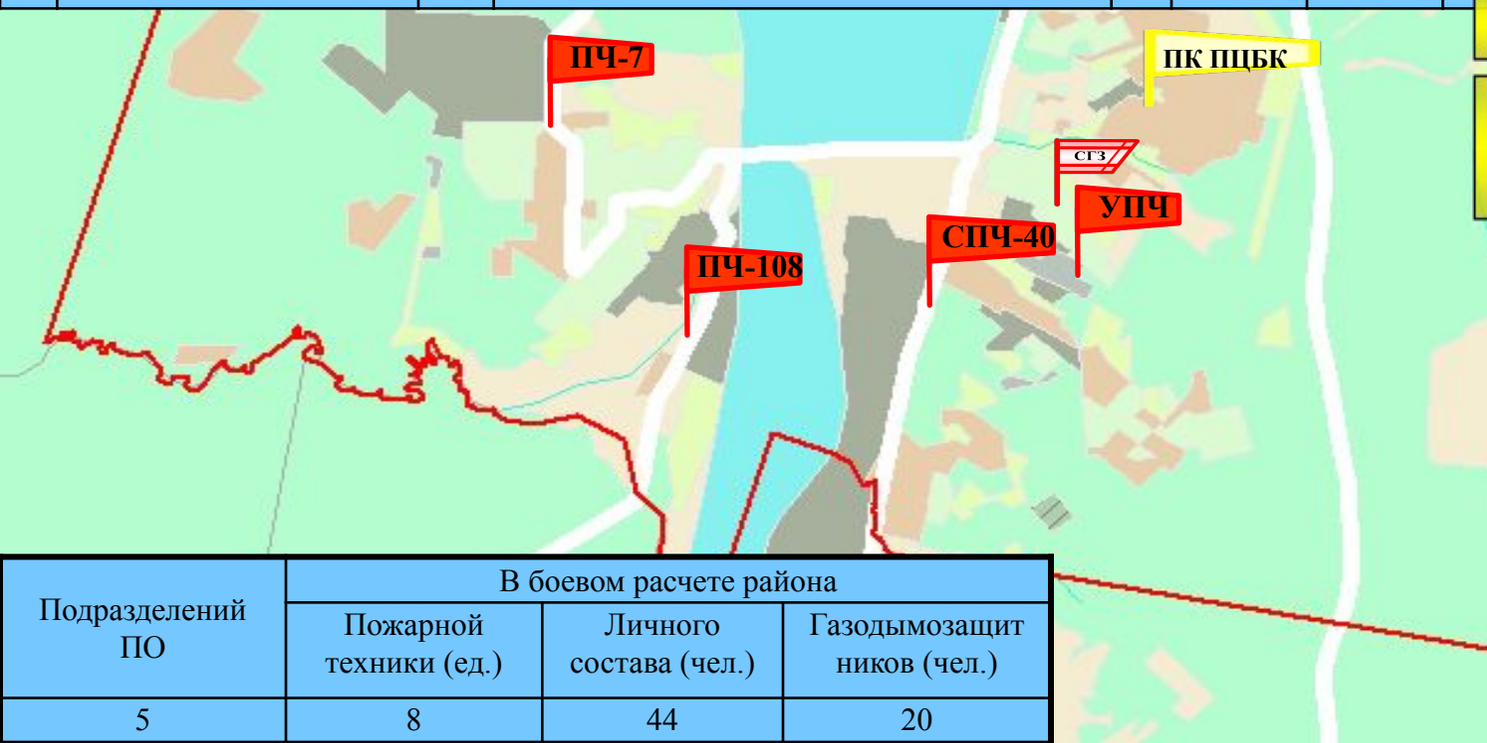
## Общая информация

№ п/п	Место дислокации подразделения	Вид ПО	Ведомственная принадлежность	Боевой расчет		Вид дежурства	Телефон диспетчера	Ф.И.О. начальника	Номер телефона
				Техника	Чел				
1.	г. Пермь, ул. Васнецова, 4	ФПС	ПЧ-7 ГУ 7-ОФПС по Пермскому краю	2 АЦ	14	суточное	273-84-44	Смольников Денис ячеславович	
2.	г. Пермь, ул. Волховская, 37	ФПС	ГОУ ЦОД «ПУЦ ФПС» по Пермскому краю	2 АЦ, 1 АЛ	8	суточное	220-85-00	Анисимов Евгений Витальевич	
3.	г. Пермь, ул. Веденева, 28	ФПС	СПЧ-40 ГУ «СУ ФПС № 34 МЧС России»	1 АЦ	7	суточное	272-67-54	Семенов Алексей Николаевич	
4.	г. Пермь, ул. Бумажников, 11	ВПО	ПК ПЦБК	1 АЦ	9	суточное	236-93-54		
5.	г. Пермь, ул. Соликамская, 293	ФПС	ПЧ-108 ГУ 15-ОФПС(д) по Пермскому краю	1 АЦ	6	суточное	275-19-24		
<b>ИТОГО</b>				7 АЦ, 1АЛ					

**Место дислокации подразделений войск ГО отсутствуют**

**Вертолётные площадки отсутствуют**

**На территории Орджоникидзевского района магистральный газопровод и нефтепровод отсутствуют.**



### Условные обозначения

-  Граница Орджоникидзевского района
-  ВПО Другие виды пожарной охраны
-  ПЧ Федеральная противопожарная служба МЧС России
-  Сектор ГЗ Орджоникидзевского района

Подразделений ПО	В боевом расчете района		
	Пожарной техники (ед.)	Личного состава (чел.)	Газодымозащитников (чел.)
5	8	44	20

# Паспорт территории города Перми (Орджоникидзевский район)

## Общая информация

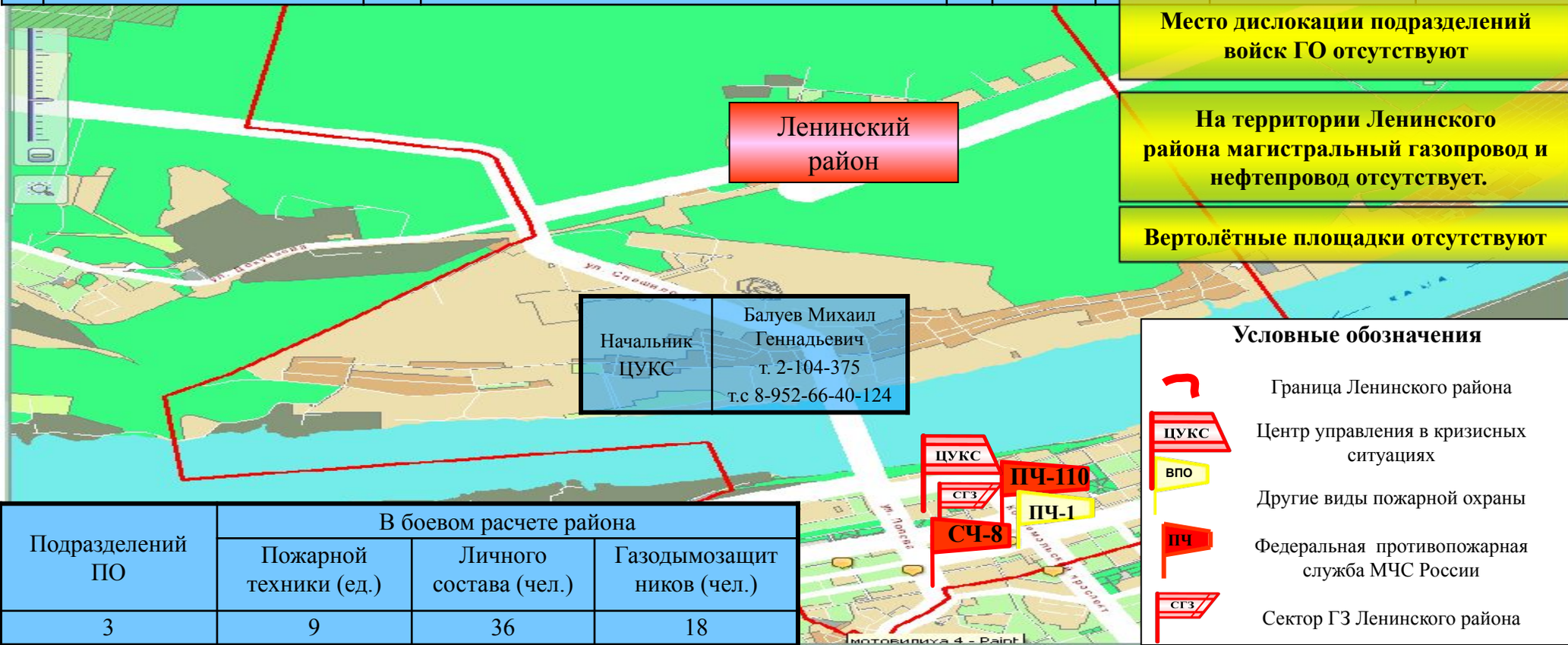
### Перечень сил и средств Орджоникидзевского района привлекаемых для проведения аварийно-спасательных работ

№ п/п	Наименование подразделения (организации)	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ	Наименование ОДС, № телефона
1.	ОМ УВД № 5	л/с 6 чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный по ОМ-5 УВД т. 02, 284-89-75, 284-89-57
2.	ПЧ-7	л/с 17 чел, 4 единицы техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ ПЧ-7 т. 273-84-44
3.	ГОУ ЦОД «ПУЦ ФПС»	л/с 10 чел, 2 единицы техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ ГОУ ЦОД «ПУЦ ФПС» т. 220-85-00
4.	СПЧ-40	л/с 7 чел, 1 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ СПЧ-40 т. 272-67-54
5.	ПК ПЦБК	л/с 7 чел., 1 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ СПЧ-14 т. 262-77-01
6.	ПЧ-108	л/с 6 чел., 1 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ ПЧ-108 т. 275-19-24
7.	Служба спасения	л/с 4 чел., 1 единица техники	2 мин	10 мин	Инструкция выездной бригады	Дежурный телефон 112
8.	Энергетики	л/с 15 чел, 2 единиц техники	5 мин	20 мин	Инструкция ПБ-12-525-03	Оперативный дежурный тел. 057 8(342) 284-88-89
9.	Дорожная служба	л/с 5 чел, 2 единиц техники	30 мин	90 мин	Инструкция	Оперативный дежурный тел. 8(342) 273-24-41
10.	Нового-Прикамье	л/с 3 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Пост. правительства от 27.07.2007 №198	Оперативный дежурный тел. 8(342) 284-54-82
11.	Скорая помощь	л/с 25 чел, 8 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	дежурный тел. 03 8(342)284-86-84
12.	Служба ЖКХ	л/с 5 чел, 10 единиц техники	10 мин	25 мин	Пост. правительства от 15.05.2007 №145	дежурный по ЖКХ тел. 8(342) 284-92-89

# Паспорт территории города Перми (Ленинский район)

## Общая информация

№ п/п	Место дислокации подразделения	Вид ПО	Ведомственная принадлежность	Боевой расчет		Вид дежурства	Телефон диспетчера	Ф.И.О. начальника	Номер телефона
				Техника	Чел				
1.	г. Пермь, ул. Куйбышева, 11а	ФПС	ПЧ-110 ГУ 10-ОФПС по Пермскому краю	2 АЦ	11	суточное	237-56-20	Мирзин Григорий Шамильевич	8-982-481-55-99
2.	г. Пермь, ул. Екатерининская, 53а	ФПС	СЧ-8 ГУ 10-ОФПС по Пермскому краю	1 АЦ, 1 АР, 1 АЛ, 1 ПНС, 1 АСО, 1 АПП	20	суточное	210-42-46	Садиллов Андрей Леонидович	8-902-832-83-72
3.	г. Пермь, ул. Куйбышева, 11а	ППС	ПЧ-1 ГУ 6-ОППС по Пермскому краю	1 АПП	5	суточное	237-56-20		
<b>ИТОГО</b>				3 АЦ, 2 АПП, 1 АР, 1 АЛ, 1 ПНС, 1 АСО					



Подразделений ПО	В боевом расчете района		
	Пожарной техники (ед.)	Личного состава (чел.)	Газодымозащитников (чел.)
3	9	36	18

# Паспорт территории города Перми (Ленинский район)

## Общая информация

### Перечень сил и средств Кировского района привлекаемых для проведения аварийно- спасательных работ

№ п/п	Наименование подразделения (организации)	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ	Наименование ОДС, № телефона
1.	ОМ	л/с 6 чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный по УВД т. 02, 212-53-80
2.	ПЧ-110	л/с 17 чел, 4 единицы техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ ПЧ-110 т. 237-56-20
3.	СЧ-8	л/с 10 чел, 2 единицы техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	СЧ-8 т. 210-42-46
4.	ПЧ-1	л/с 7 чел, 1 единица техники	1 мин	10 мин	ФЗ-123 от 22.07.08	ПСЧ ПЧ-1 т. 237-56-20
5.	ГИМС	л/с 5 чел., 1 единица техники	10 мин			
6.	Служба ЖКХ	л/с 5 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Пост. правительства от 15.05.2007 №145	дежурный по ЖКХ тел. 8 (342) 307-84-54
7.	Скорая помощь	л/с 28 чел, 7 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	Оперативный дежурный тел. 03, 8(342) 236-07-50
8.	Энергетики	л/с 17 чел, 4 единиц техники	5 мин	20 мин	Инструкция ПБ-12-525-03	Оперативный дежурный тел. 057 8 (342) 248-33-47 8 (342) 239-91-46
9.	Аварийно- восстано вительная бригада ООО«УК»Пермская модель комфорта»	л/с 12 чел, 3 единицы техники	10 мин	22 мин	Постановления правительства от 27.07.2007 №198	т. 233-56-13

# Паспорт территории города Перми (Индустриальный район)

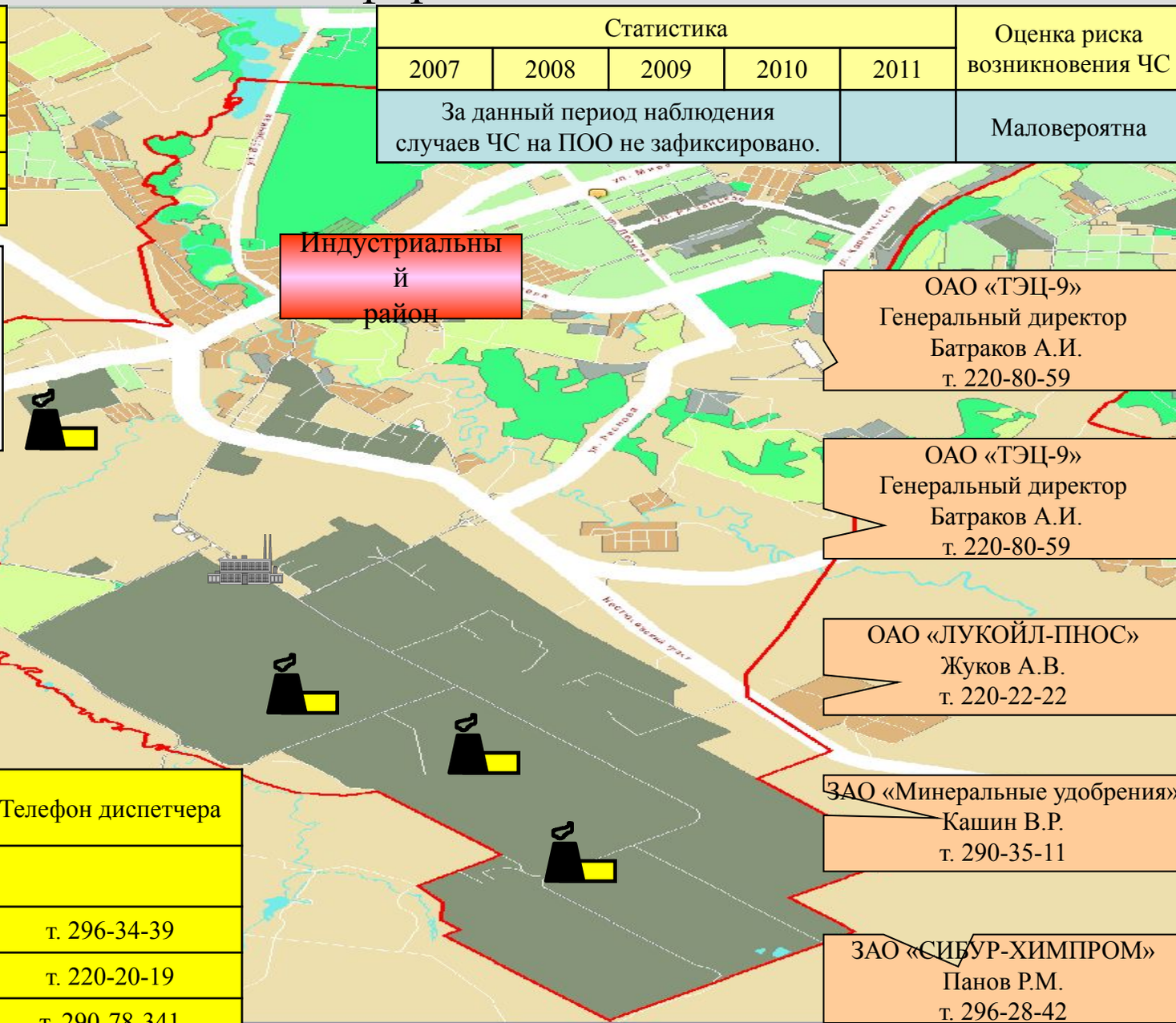
## Общая информация

Объекты	количество
Потенциально-опасные, из них:	4
ХОО	-
РОО	-
ПВОО	4

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2007	2008	2009	2010	2011	
За данный период наблюдения случаев ЧС на ПОО не зафиксировано.					Маловероятна

**Условные обозначения**

-  Граница Индустриального района
-  Пожаро-опасные объекты
-  Химически опасные объекты



№ п/п	Наименование предприятия	Телефон диспетчера
1	ОАО «ТЭЦ-9»	
2	ЗАО «СИБУР-ХИМПРОМ»	т. 296-34-39
3	ОАО «ЛУКОЙЛ-ПНОС»	т. 220-20-19
4	ЗАО «Минеральные удобрения»	т. 290-78-341

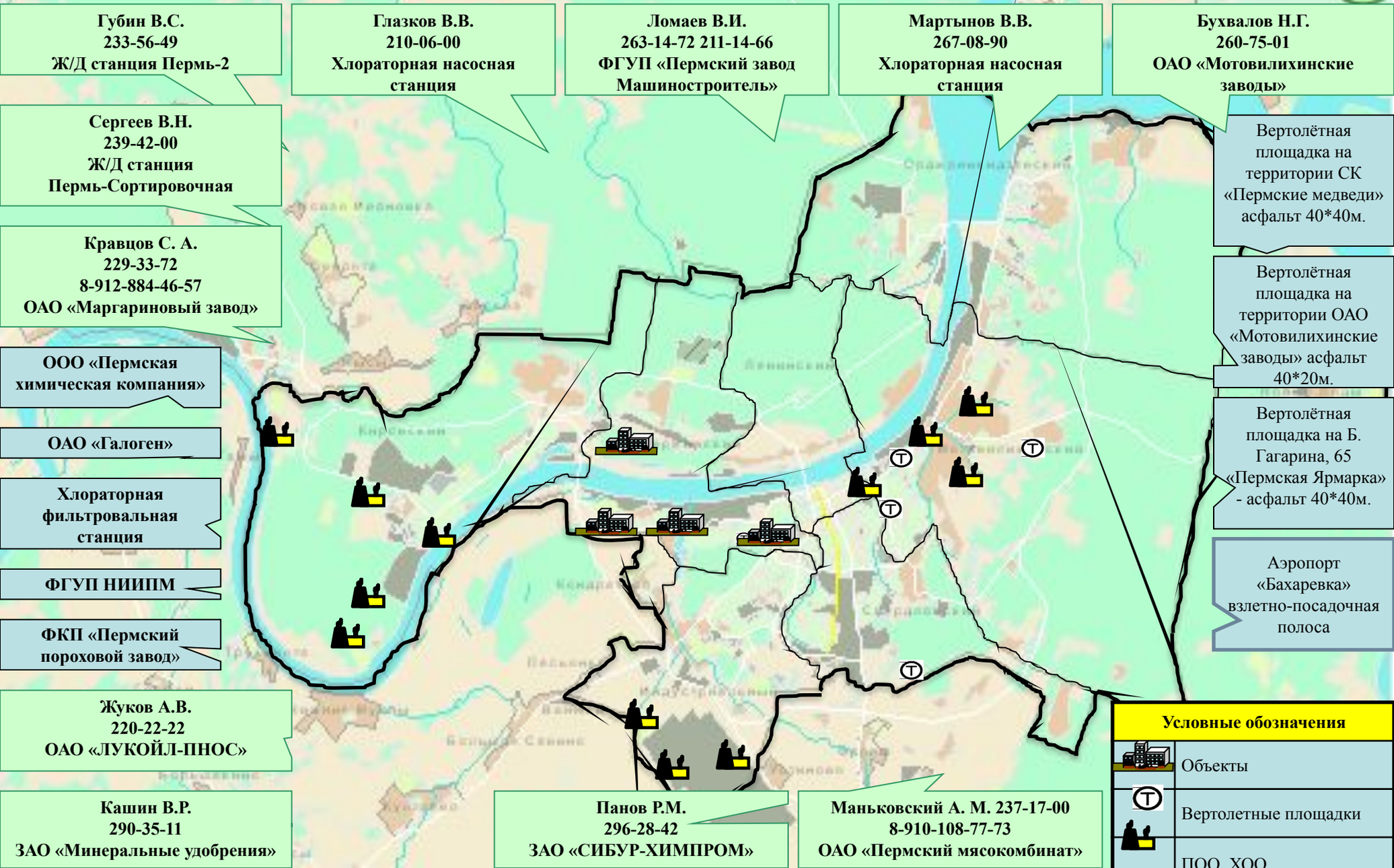
# Паспорт территории Индустриального района города Перми

## Обеспеченность хоз-питьевой водой потенциально-опасных объектов

Учреждение	Количество людей (персонала предприятия)	Наличие технологических процессов, связанных с потреблением воды	Потребность воды за сутки (т.)	Руководитель объекта	телефон
ОАО «ЛУКОЙЛ-ПНОС»	853	имеются 32	153,784 т	Жуков А.В.	220-22-22
ЗАО «Минеральные удобрения»	452	имеются 18	98,453 т	Кашин В.Р.	290-35-11
ЗАО «СИБУР-ХИМПРОМ»	523	имеются 21	78,529 т	Панов Р.М.	296-28-42
ЗАО «Новомет-Пермь»	322	имеются 9	62,321 т	Аникин В.Л.	299-73-99
ТЭЦ-9	254	имеются 15	83,263 т	Батраков А.И.	220-80-59
ИТОГО	2404	имеются 95	476,413 т		

# Паспорт территории города Перми

## Общая информация места расположения ПОО



Губин В.С.  
233-56-49  
Ж/Д станция Пермь-2

Глазков В.В.  
210-06-00  
Хлораторная насосная станция

Ломаев В.И.  
263-14-72 211-14-66  
ФГУП «Пермский завод  
Машиностроитель»

Мартынов В.В.  
267-08-90  
Хлораторная насосная станция

Бухвалов Н.Г.  
260-75-01  
ОАО «Мотовилихинские заводы»

Сергеев В.Н.  
239-42-00  
Ж/Д станция  
Пермь-Сортировочная

Вертолётная площадка на территории СК «Пермские медведи» асфальт 40\*40м.

Кравцов С. А.  
229-33-72  
8-912-884-46-57  
ОАО «Маргариновый завод»

Вертолётная площадка на территории ОАО «Мотовилихинские заводы» асфальт 40\*20м.

ООО «Пермская химическая компания»

Вертолётная площадка на Б. Гагарина, 65 «Пермская Ярмарка» - асфальт 40\*40м.

ОАО «Галоген»

Хлораторная фильтровальная станция

ФГУП НИИПМ

ФКП «Пермский пороховой завод»

Жуков А.В.  
220-22-22  
ОАО «ЛУКОЙЛ-ПНОС»

Аэропорт «Бахаревка» взлетно-посадочная полоса

### Условные обозначения

	Объекты
	Вертолетные площадки
	ПОО, ХОО

Панов Р.М.  
296-28-42  
ЗАО «СИБУР-ХИМПРОМ»

Маньковский А. М. 237-17-00  
8-910-108-77-73  
ОАО «Пермский мясокомбинат»

Кашин В.Р.  
290-35-11  
ЗАО «Минеральные удобрения»

# Паспорт территории города Перми

## Общая информация

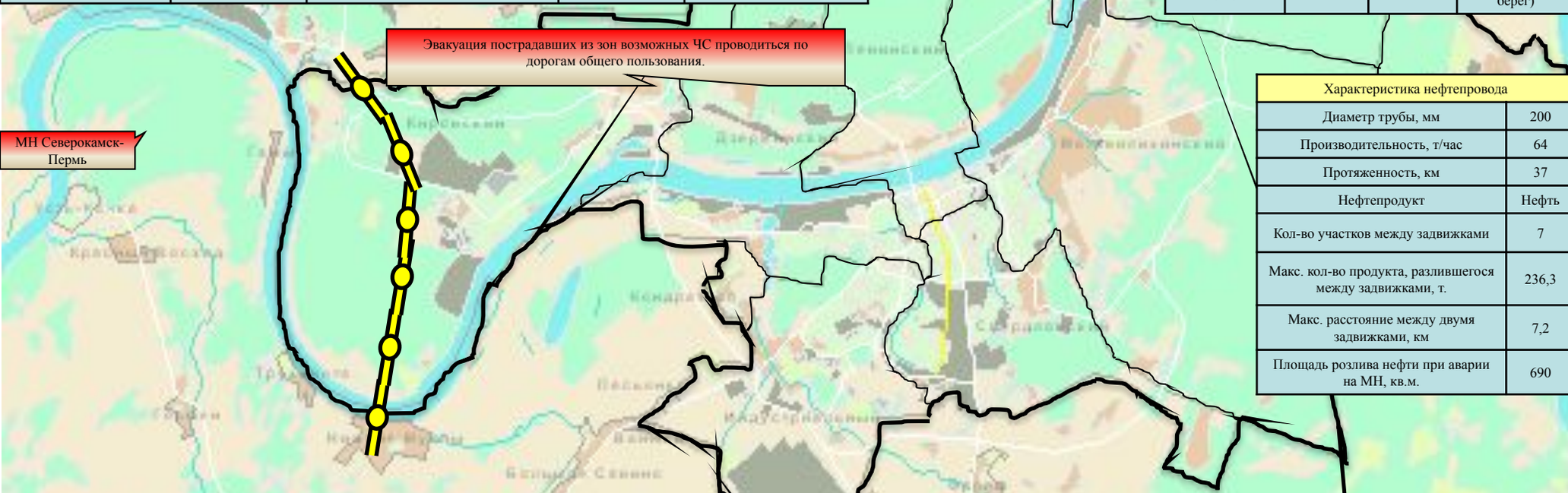
Статистика							Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Аварий не зафиксировано	маловероятно						

Наименование объекта	Километраж по трассе нефтепровода		Протяженность, км
	с КО км.	по КО км.	
МН «Северокамск- Пермь»			
Кировский	24	37	13

Максимально возможные объемы выхода нефти ЛП МН «Северокамск - Пермь»						
№ п/п	Участок между задвижками	Длина, м.	Утечка при прокопе, куб.м.	Площадь загрязнения при прокопе, кв.м.	Утечка при прорыве, куб.м.	Площадь загрязнения при прорыве, кв.м.
1	10 - 11	7,2	69,7	230	236,3	690
2	11 - 12	1	69,7	230	34,1	120

Макс. Возможные объемы выхода нефти при аварии на ЛЧ МН			
Линейные задвижки		Максимально	примечание
№№ задвижек	км по трассе	Мн прорыв	
МН «Северокамск- Пермь» 0-37 км.			
10 – 11	20-27	236,3	р. м. Ласьва
11-12, 13,14,15	27-30	163,6	ППМН р. Камам (пр. берег)

Населенные пункты, попадающие в зону наибольшего риска при аварии на ЛЧ МН				
Населенный пункт	км по трассе	Расстояние до населенного пункта	Кол-во домов	Кол-во жителей
пос. Крым	24	1000		25000



Характеристика нефтепровода	
Диаметр трубы, мм	200
Производительность, т/час	64
Протяженность, км	37
Нефтепродукт	Нефть
Кол-во участков между задвижками	7
Макс. кол-во продукта, разлившегося между задвижками, т.	236,3
Макс. расстояние между двумя задвижками, км	7,2
Площадь разлива нефти при аварии на МН, кв.м.	690

Муниципальное образование	км по трассе	Наименование водной преграды	Расстояние между задвижками	Скорость течения реки	Ширина реки, м
Кировский	25	р. м. Ласьва	7		2

Условные обозначения	
	магистральный нефтепровод

**Паспорт территории города Перми  
Источники рисков ЧС**

№ п/п	Административный район	ПОО				Лавинно-опасные участки	Селеопасные участки	Туристические маршруты	Гидротехнические сооружения	Федеральные автотрассы, км	Автомобильные мосты	Железнодорожные мосты	Аэропорты	Морские порты	Речные порты	Скотомогильники, падающие в зону затопления	Сибиревые захоронения, падающие в зону затопления	Заторопасные участки на реках, шт/км	ЖКХ			Магистральные газопроводы, км	Магистральные нефтепроводы, км
		ХОО	РОО	Другие	Всего														Котельные	Электросети, км	Водоаборты		
1.	Ленинский	1		1	2					1				1				4		1			
2.	Свердловский	5		4	9													3					
3.	Дзержинский	2		1	3						1			2				3					
4.	Мотовилихинский	4		2	6													12		1			
5.	Индустриальный	2		9	11													1		1			

# Паспорт территории города Перми

## Силы и средства привлекаемые к ликвидации и оказанию помощи при ЧС

№ п/п	Наименование подразделения, место дислокации	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, код города, № телефона
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1.	Противопожарные ул. Большевикская, 53	310 чел, 74 ед. техники	2 мин	10 мин	ФЗ № 123 от 22.07.2008	ЦППС тел 01, 8 (342) 244-41-44
2	ГИБДД ул. Б. Гагарина, 80	л/с 28 чел, 14 ед. техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	Дежурный тел 8 (342) 246-73-00
3	Пожарный поезд ул. Кочегаров 45	л/с 26 чел, 1 ед. техники	10 мин	60 мин		Дежурный 8 (342) 230-53-79
4	Служба поисково-аварийно спасательного обеспечения полетов (СПАСОП)	л/с 65 чел, 4 ед. техники	2 мин	10 мин	Серт. соответствия Рук. Мин. ФАВТ № ФАВТ А 10.01.339 от 18.08.08	Деж. 8 (342) 294-98-02 8 (342) 294-98-01 ПСЧ
5	ГИМС	л/с 6 чел, 5 лодок,	5/7	40/90	Приказ НГУ №213	Дежурный 212-55-39
6	Пермское РНУ ОАО «Северо-Западные магистральные нефтепроводы» УАВР (ЦРС) – г. Пермь	л/с 80 чел, 5 ед.–автотранспорт; 5 ед. – спецтехники; 5 ед. - пож. техника.	120 мин			240-44-45 240-44-10

# Паспорт территории города Перми

## Силы и средства привлекаемые к ликвидации и оказанию помощи при ЧС

№ п/п	Наименование подразделения, место дислокации	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, код города, № телефона
<b>Территориальные подсистемы</b>						
1	Муниципальное учреждение «Пермская городская Служба спасения» ул. Г. Хасана, 31	183 чел, (12 бригад) 2 ед. техники	2 мин	10 мин	Инструкция выездной бригаде	Дежурный тел. 112 8 (342) 268-02-00 8 (342) 268-02-01
2	Муниципальное учреждение здравоохранения «Пермская городская станция скорой медицинской помощи» ул. Попова, 54	л/с 483 чел, (38 бригад спец. мед. помощи, 51 бригада общ. профиля) 7 ед. техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	Дежурный тел. 03 8 (342) 236-10-04 8 (342) 244-60-47
3	Бригада по демеркуризации ртути ООО «Пангео» ул. Газеты Звезда, 79	6 чел.				8 (342) 245-85-41
4	Городская служба гражданской защиты автомобильного транспорта ул. Уральская, 108а	82 чел.				8 (342) 260-52-62 8 (342) 248-87-20
5	Городская служба гражданской защиты торговли и питания ул. Сибирская, 27	499 чел. (8 ППВС, 8 ППП, 9 ПППС)				8 (342) 212-51-05
6	Городская служба гражданской защиты теплоснабжения ул. Полины Осипенко, 41а	1700 чел.				8 (342) 245-54-63 8 (342) 243-78-53
7	Городская служба гражданской защиты газоснабжения ул. Уральская, 104	231 чел.				Дежурный тел. 04 8 (342) 282-52-10
8	Городская служба гражданской защиты оповещения и связи ул. Крупская, 2	149 чел.				8 (342) 245-45-40
9	Городская служба гражданской защиты электроснабжения ул. Камчатовская, 26	1700 чел.				8 (342) 233-27-07
10	Городская служба гражданской защиты охраны общественного порядка ул. Сибирская, 48				приказ МВД от 26.02.02 №174	Дежурный тел. 02 8 (342) 212-81-56 8 (342) 249-82-14

# Паспорт территории города Перми

## Силы и средства привлекаемые к ликвидации и оказанию помощи при ЧС

№ п/п	Наименование подразделения, место дислокации	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, код города, № телефона
<b>Территориальные подсистемы</b>						
11	Городская служба гражданской защиты водоснабжения ул. Фрезеровщиков, 50	68 чел.				Дежурный тел. 068 8 (342) 210-06-00
12	Городская инженерная служба гражданской защиты ОАО «Трест-14» ул. Рязанская, 91	97 чел.				8 (342) 245-77-91
13	Военизированный газоспасательный отряд ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» ул. Промышленная, 84	25 чел.				8 (342) 220-22-04
14	Отряд по ликвидации разливов нефтепродуктов ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» ул. Промышленная, 84	37 чел.				8 (342) 220-22-04
15	Газоспасательный отряд ОАО «Минеральные удобрения» ул. Промышленная, 96	24 чел.				8 (342) 220-73-50
16	Газоспасательный отряд ОАО «Сибур-Химпром» Пос. Осенцы, ул. Промышленная, 98	40 чел.				8 (342) 290-86-40
17	Пожарно-газоспасательный отряд ОАО «Галоген» ул. Ласьвинская, 98	61 чел.				8 (342) 250-64-35 8 (342) 250-64-00 8 (342) 250-64-39
18	Газоспасательный пункт ОАО «Камтэкс-Химпром» ул. Соликамская, 293	10 чел.				8 (342) 270-92-94 8 (342) 270-45-81

Северо-Западный РЦ  
Центральный РЦ  
Приволжско  
Дальневосточный РЦ  
Южный РЦ  
Сибирский

# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА ТРАНСПОРТЕ

# Паспорт территории города Перми

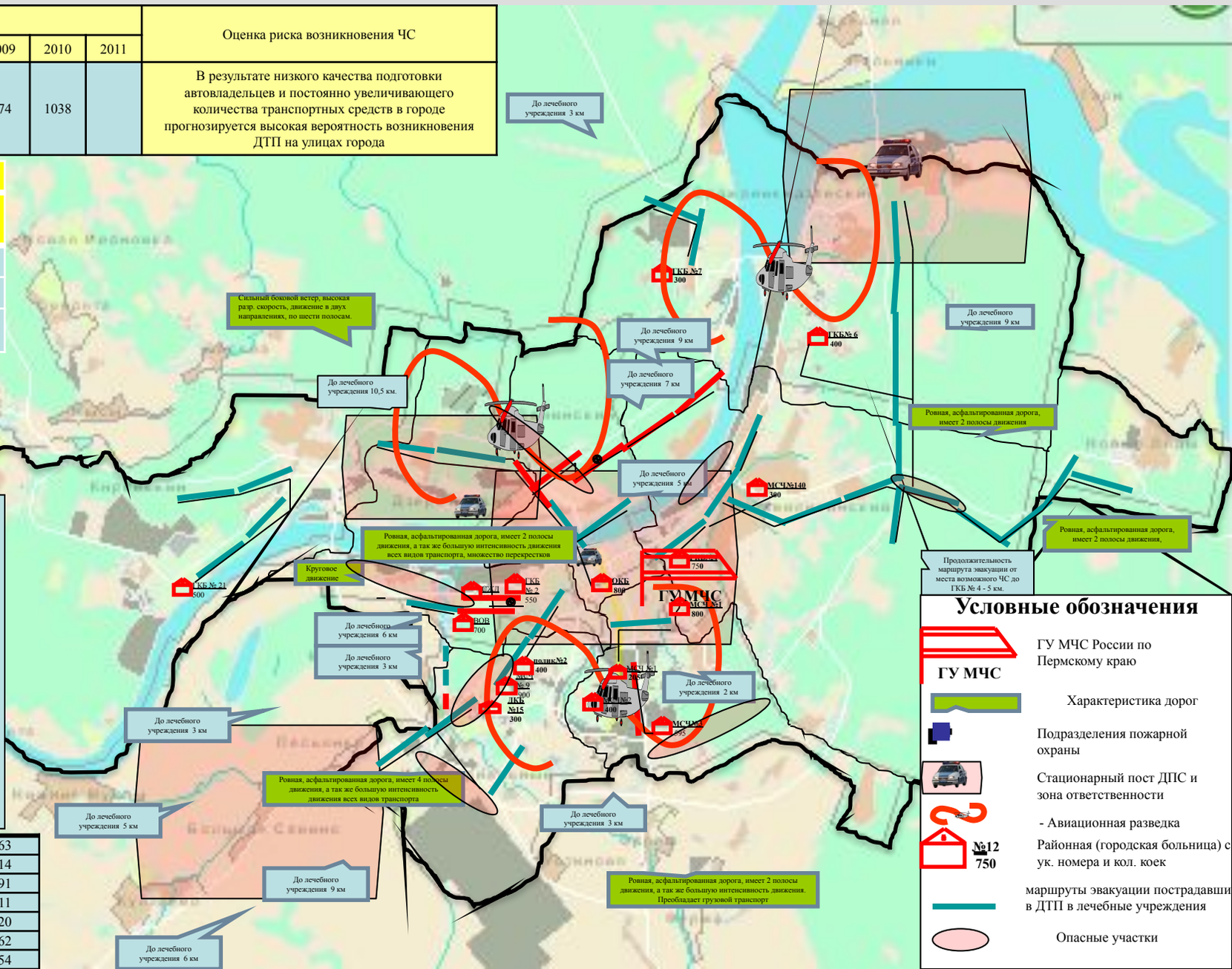
## Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта

Статистика ЧС								Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
3881	3956	4132	4160	4067	1274	1038		В результате низкого качества подготовки автовладельцев и постоянно увеличивающегося количества транспортных средств в городе прогнозируется высокая вероятность возникновения ДТП на улицах города

Метеоданные		
	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм
Направление ветра	Сев-зап 3-5 м/с	Юго-Зап 3-5 м/с

**Характеристика автодорог**  
 К г. Перми подходят автодороги, по которым осуществляются основные автотранспортные связи внутри краевого и межрегионального характера.  
 - А/д М-7 «Волга» (Казань – Пермь)- Федерального подчинения II технической категории подходит к городу с западной стороны и вливается в ул. Калинина, протяженность по территории города – 7 км. интенсивность движения на подходах к г. Перми – 5710 авт./сутки  
 - А/Д Р-242 (Пермь – Екатеринбург) Федерального подчинения I-б-III технической категории подходит к городу с западной стороны и вливается в ул. Героев Хасана, интенсивность движения на подходах к г. Перми – 7920 авт./сутки по территории города автодорога не проходит

ИБДД по Дзержинскому р-ну	237-14-63
ИБДД по Кировскому р-ну	255-52-14
ИБДД по Орджоникидзевскому р-ну	275-00-91
ИБДД по Индустриальному р-ну	223-40-11
ИБДД по Ленинскому р-ну	212-82-20
ИБДД по Мотовилихинскому р-ну	265-94-62
ИБДД по Свердловскому р-ну	241-28-54



Сильный боковой ветер, высокая разр. скорость, движение в двух направлениях, по шести полосам.

Ровная, асфальтированная дорога, имеет 2 полосы движения, а так же большую интенсивность движения всех видов транспорта, множество перекрестков

Ровная, асфальтированная дорога, имеет 4 полосы движения, а так же большую интенсивность движения всех видов транспорта

Ровная, асфальтированная дорога, имеет 2 полосы движения, а так же большую интенсивность движения. Преобладает грузовой транспорт

Продолжительность маршрута эвакуации от места возможного ЧС до ГКБ № 4 - 5 км.

До лечебного учреждения 3 км

До лечебного учреждения 9 км

До лечебного учреждения 7 км

До лечебного учреждения 5 км

До лечебного учреждения 6 км

До лечебного учреждения 3 км

До лечебного учреждения 3 км

До лечебного учреждения 5 км

До лечебного учреждения 9 км

До лечебного учреждения 6 км

До лечебного учреждения 9 км

Ровная, асфальтированная дорога, имеет 2 полосы движения

Ровная, асфальтированная дорога, имеет 2 полосы движения.

До лечебного учреждения 2 км

До лечебного учреждения 3 км

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта

### Участки дорог подверженные риску снежных заносов

Статистика ЧС								Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
3881	3956	4132	4160	4067	1274	1038		В результате низкого качества подготовки авто владельцев и постоянно увеличивающегося количества транспортных средств в городе прогнозируется высокая вероятность возникновения ДТП на улицах города

#### Метеоданные

	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм
Направление ветра	Сев-зап 3-5 м/с	Юго-Зап 3-5 м/с

К г. Перми подходят автодороги, по которым осуществляются основные автотранспортные связи внутри краевого и межрегионального характера.

- А/д М-7 «Волга» (Казань – Пермь)- Федерального подчинения II технической категории подходит к городу с западной стороны и вливается в ул. Калинина, протяженность по территории города-7 км. интенсивность движения на подходах к г. Перми – 5710 авт./сутки

- А/Д Р-242 (Пермь – Екатеринбург) Федерального подчинения I-6-III технической категории подходит к городу с западной стороны и вливается в ул. Героев Хасана, интенсивность движения на подходах к г. Перми – 7920 авт./сутки по территории города автодорога не проходит

ИБДД по Дзержинскому р-ну	237-14-63
ИБДД по Кировскому р-ну	255-52-14
ИБДД по Орджоникидзевскому р-ну	275-00-91
ИБДД по Индустриальному р-ну	223-40-11
ИБДД по Ленинскому р-ну	212-82-20
ИБДД по Мотовилихинскому р-ну	265-94-62
ИБДД по Свердловскому р-ну	241-28-54



Сильный боковой ветер, высокая разр. скорость, движение в двух направлениях, по шести полосам.

Круговое движение

Ровная, асфальтированная дорога, имеет 4 полосы движения, а так же большую интенсивность движения всех видов транспорта

Ровная, асфальтированная дорога, имеет 2 полосы движения, а так же большую интенсивность движения всех видов транспорта, множество перекрестков

Ровная, асфальтированная дорога, имеет 2 полосы движения, а так же большую интенсивность движения. Преобладает грузовой транспорт

Участок Лядовского тракта, дорога местного значения, протяженностью 15 км

Участок Южного Обхода, дорога красного значения, протяженностью 2 км

Участок Бордовского тракта, дорога местного значения, протяженностью 4 км

Участок Лядовского тракта, рога местного значения, протяженностью 15 км

Участок Лядовского тракта, дорога местного значения, протяженностью 15 км

Участок Лядовского тракта, дорога местного значения, протяженностью 15 км

Участок Лядовского тракта, дорога местного значения, протяженностью 15 км

Участок Лядовского тракта, дорога местного значения, протяженностью 15 км

Участок Лядовского тракта, дорога местного значения, протяженностью 15 км

Участок Восточного Обхода, дорога красного значения, протяженностью 25 км

До лечебного учреждения 9 км

До лечебного учреждения 7 км

Участок Восточного Обхода, дорога красного значения, протяженностью 25 км

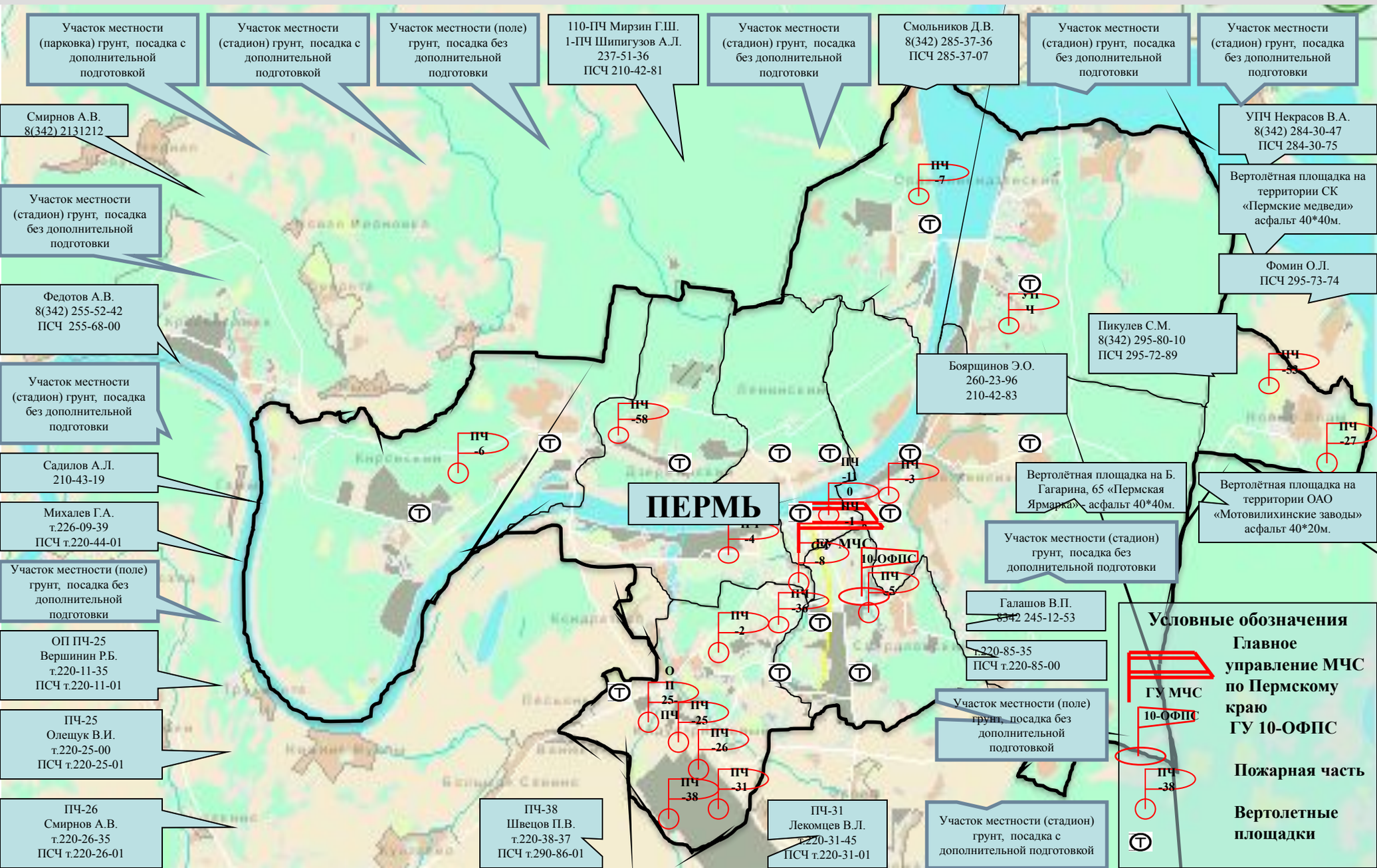
Участок Нестюковского тракта, дорога местного значения, протяженностью 3 км

Участок Восточного Обхода, дорога красного значения, протяженностью 25 км

Участок Восточного Обхода, дорога красного значения, протяженностью 25 км

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта



# Паспорт территории города Перми

## Характеристика опасных участков автомобильных дорог

<b>Индустриальный район</b>		
<b>1</b>	<b>Шоссе Космонавтов</b>	Ровная, асфальтированная дорога, имеет 4 полосы движения, а так же большую интенсивность движения всех видов транспорта
<b>2</b>	<b>ул. Промышленная</b>	Ровная, асфальтированная дорога, имеет 2 полосы движения, а так же большую интенсивность движения грузового транспорта перевозящего нефте-газопродукты
<b>Мотовилихинский район</b>		
<b>3</b>	<b>ул. Соликамская</b>	Ровная, асфальтированная дорога, имеет 2 полосы движения, а так же большую интенсивность движения грузового, пассажирского транспорта
<b>4</b>	<b>ул. Лядовская</b>	Ровная, асфальтированная дорога, имеет 2 полосы движения, а так же большую интенсивность движения грузового, пассажирского транспорта
<b>Дзержинский район</b>		
<b>5</b>	<b>ул. Спешилова</b>	Ровная, асфальтированная дорога, имеет разделительную полосу «Нью-Джерси»разделяющую движение на 6 полосы, а так же большую интенсивность движения пассажирского, грузового транспорта перевозящего нефте-газопродукты
<b>6</b>	<b>ул. Подлесная</b>	Ровная, асфальтированная дорога, имеет 2 полосы движения, а так же большую интенсивность движения всех видов транспорта, множество перекрестков
<b>7</b>	<b>Круговое движение на выезде из района</b>	Ровная, асфальтированная дорога, имеет круговое в 2 полосы движения, с пересечением ул. Трамвайная, ул. Красина и выездом на дорогу ведущую на Красавинский мост, имеющий так же большую интенсивность движения пассажирского, грузового транспорта перевозящего нефте-газопродукты
<b>Свердловский район</b>		
<b>8</b>	<b>ул. Героев Хасана</b>	Ровная, асфальтированная дорога, имеет 6 полосы движения, а так же большую интенсивность движения пассажирского, грузового транспорта перевозящего нефте-газопродукты
<b>Кировский район</b>		
<b>9</b>	<b>Ул.Кировоградская</b>	Ровная, асфальтированная дорога, имеет 2 полосы движения, а так же большую интенсивность движения всех видов транспорта, множество перекрестков
<b>10</b>	<b>Ул. Ласьвинская</b>	Ровная, асфальтированная дорога, имеет 2 полосы движения, а так же большую интенсивность движения всех видов транспорта, множество перекрестков
<b>11</b>	<b>Ул. Маршала Рыбалко</b>	Ровная, асфальтированная дорога, имеет разделительную полосу «клумба» разделяющую движение на 4 полосы, а так же большую интенсивность движения пассажирского, легкового транспорта.
<b>Орджоникидзевский район</b>		
<b>Ленинский район</b>		

# Расчёт сил и средств, привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС на объектах автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование подразделения, место дислокации	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, код города, № телефона
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1	Противопожарные ул. Большевикская, 53	310 чел, 74 единицы техники	2 мин	10 мин	ФЗ № 123 от 22.07.2008	ЦППС тел 01, 8 (342) 244-41-44
2	УВД г. Перми ул. Сибирская, 48	л/с 215 чел, 47 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	Дежурный тел 02 8 (342) 212-75-50
3	ГИБДД ул. Б. Гагарина, 80	л/с 28 чел, 14 единиц техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный тел 8 (342) 246-73-00
<b>Территориальные подсистемы</b>						
4	Служба ЖКХ ул. Куйбышева, 33	л/с 5 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 15.05.2007 №145	дежурный по ЖКХ тел 8 (342) 307-84-54
5	Дорожная служба ул. Чернышевского, 8	л/с 23 чел, 5 единиц техники	30 мин	90 мин	инструкция	Дежурный 8 (342) 216-67-30
6	Служба спасения ул. Г. Хасана, 31	10чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	Инструкция выездной бригаде	Дежурный тел. 112 8 (342) 268-02-00
7	Медицинские ул. Попова, 54	л/с 28 чел, 7 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	дежурный тел. 03 8 (342) 236-07-50
8	Энергетики ул. Камчатовская, 26	л/с 17 чел, 4 единиц техники	5/7 мин	60/120 мин	Инструкция ПБ-12-525-03	Дежурный тел. 057 8 (342) 248-33-47 8 (342) 239-91-46

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта

Статистика ЧС							Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Основная часть железнодорожных путей проходит по территории города Перми. Прогнозируется высокая вероятность возникновения ЧС на ж/д транспорте.

Аварийно-восстановительные формирования		
Подразделение	Кол-во	Место дислокации
Пожарный поезд	2	Пермь-Сортировочная, станция Осенцы,
Аварийно-восстановительный поезд	1	Пермь-Сортировочная

ЧС, связанных с железнодорожным транспортом на территории г. Перми не зарегистрировано

До лечебного учреждения 5 км

До лечебного учреждения 5 км

До лечебного учреждения 3 км

Ж/д переезд

Опасность на участках железной дороги проходящих по району обусловлена тем, что железнодорожное полотно в одном месте, на котором в утренние и вечерние часы фиксируется большое кол-во пассажиров. Большое скопление вагонов и цистерн

До лечебного учреждения 8 км

До лечебного учреждения 6 км

До лечебного учреждения 2 км

До лечебного учреждения 3 км

До лечебного учреждения 2-3 км

До лечебного учреждения 5 км

До лечебного учреждения 3 км

До лечебного учреждения 2-3 км

До лечебного учреждения 5 км

	Метеоданные	
	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм
Направление ветра	Сев-зап 3-5 м/с	Юго-Зап 3-5 м/с

Продолжительность маршрута эвакуации от места возможного ЧС до МСЧ №140 - 5 км.

Продолжительность маршрута эвакуации от места возможного ЧС до ГКБ № 4 - 5 км.

Опасность на участках железной дороги проходящих по району обусловлена тем, что железнодорожное полотно в одном месте пересекает ул. Васильева на которой в утренние и вечерние часы фиксируется большой поток автотранспорта. На двух участках железнодорожное полотно проходит над ул. Васильева и ул. Г. Хасана на которых так же в утренние и вечерние часы фиксируется большой поток автотранспорта.

**Условные обозначения**  
 ГУ МЧС России по Пермскому краю  
 Характеристика дорог

-  Место дислокации вспомогат. поезда
-  Место дислокации пожарного поезда
-  Железная дорога
-  Опасные участки
-  Зона авиаразведки
-  Узловые станции
-  Районная (городская больница) с ук. номера и кол. коек
-  Пути эвакуации

Название железной дороги	Кол-во мостов/эстакад	Дежурный телефон
1 Пермское отделение СЖД филиала «Свердловская железная дорога» ОАО «РЖД»	3/1 тоннель	8 (342) 219-24-41

1	Пермский филиал Свердловской железной дороги ОАО «РЖД»	Оперативный дежурный 219-33-30, факс. 244-84-51
2	Начальник Пермского отделения Свердловской железной дороги - филиала ОАО "ЖД" - Баринов Игорь Юрбевич	Приемная (342) 219-33-00
3	Первый заместитель начальника пермского отделения Свердловской железной дороги - филиала ОАО "ЖД" - Зубков	Приемная (342) 219-33-02

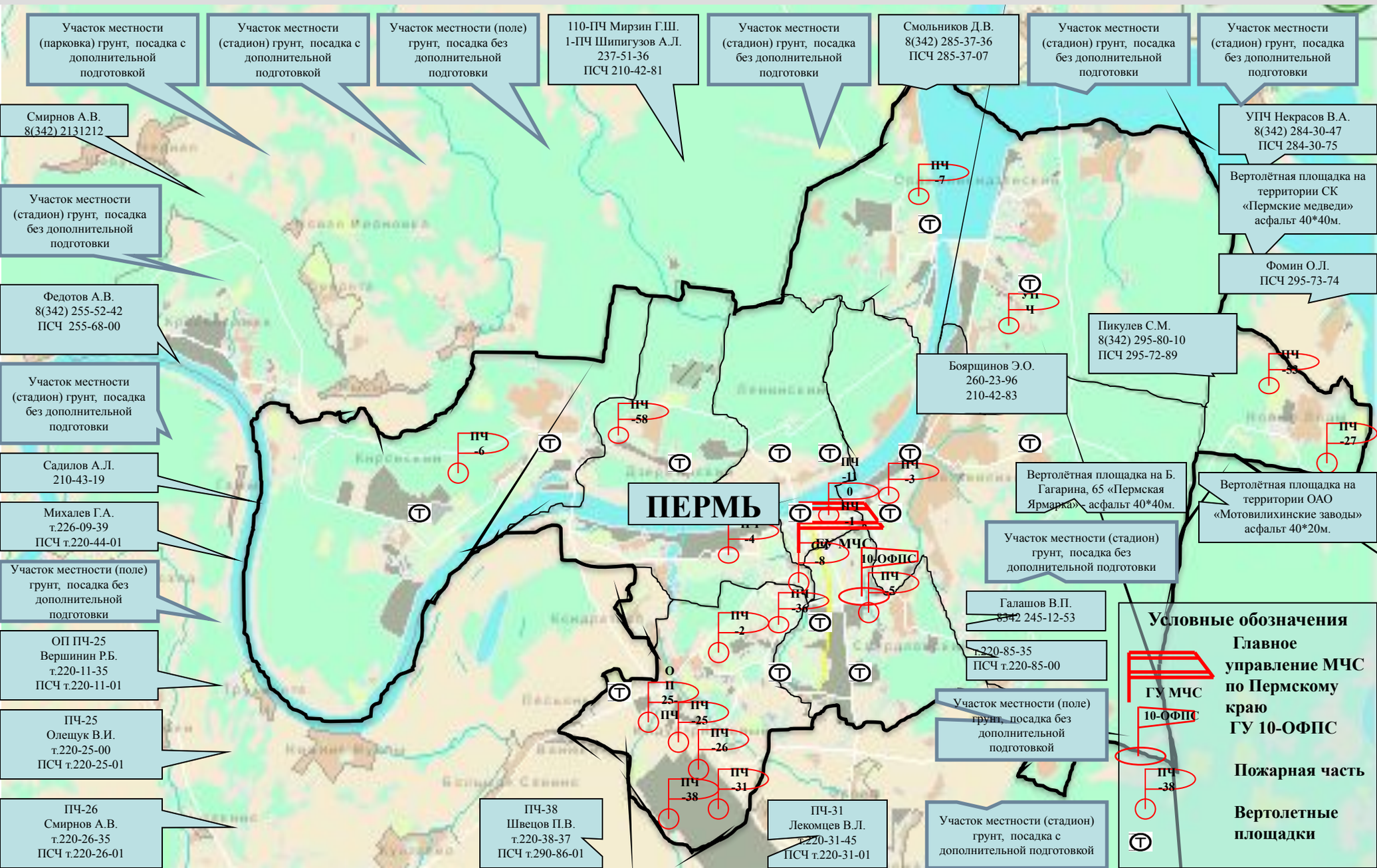
Большое скопление вагонов и цистерн

До лечебного учреждения 3 км

Ровное железнодорожное полотно протяженностью 8,5км. проходит по территории предприятий «ЛУКОЙЛ-ПНОС», «Минеральные удобрения» и «Сибур-Химпром», имеет 1 полосу движения. Низкая интенсивность движения. Передвигаются железнодорожные составы с ЛВЖ и ГЖ

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта



# Паспорт территории города Перми

## Характеристика опасных участков железнодорожных дорог

### Индустриальный район

1	<b>Промышленная зона «ЛУКОЙЛ-ПНОС»</b>	Ровное железнодорожное полотно протяженностью 8,5км. проходит по территории предприятий «ЛУКОЙЛ-ПНОС», «Минеральные удобрения» и «Сибур-Химпром», имеет 1 полосу движения. Низкая интенсивность движения. Передвигаются железнодорожные составы с ЛВЖ и ГЖ

### Мотовилихинский район


### Дзержинский район

	<b>Железнодорожный вокзал ст. Пермь-II</b>	
	<b>Станция Пермь-Сортировочная</b>	

### Свердловский район

	<b>Микрорайон «Бахаревка»</b>	Опасность на участках железной дороги проходящих по району обусловлена тем, что железнодорожное полотно в одном месте пересекает ул. Васильева на которой в утренние и вечерние часы фиксируется большой поток автотранспорта. На двух участках железнодорожное полотно проходит над ул. Васильева и ул. Г. Хасана на которых так же в утренние и вечерние часы фиксируется большой поток автотранспорта.

### Кировский район


### Орджоникидзевский район


### Ленинский район

	<b>Железнодорожный вокзал ст. Пермь-I</b>	

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта

Распоряжение МПС РФ "О совершенствовании структуры управления ведомственной охраной МПС РФ" от 30.01.2003 № 109 Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 01.04.2003г. № 004120986



### Характеристика вокзала станции Пермь-2

1	вместимость вокзала	1000
2	этажность	2 (3-х этажная часть со стороны площади).
3	входов	12
4	лестничных клеток	6
5	стены	кирпич
6	перегородки	кирпич
7	перекрытия	ж/б плиты
8	кровля	металл по деревянной обрешетке

Характеристика станции		Пермь-1	Пермь-Сортир.	Пермь-2
1	класс станции	1 класс	внеклассная	внеклассная
2	вместимость путей (усл. вагонов)	100	2400	900
3	подъездных путей (пром. предприятия)	2	26	16
4	подъездных ж/д путей (км)	6	124	56
	в т.ч. электрифицированных	6	124	56
5	ежесуточный прием и отправка:			
	- грузовых (пар поездов)		320	100

# Расчёт сил и средств, привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС на объектах железнодорожного транспорта

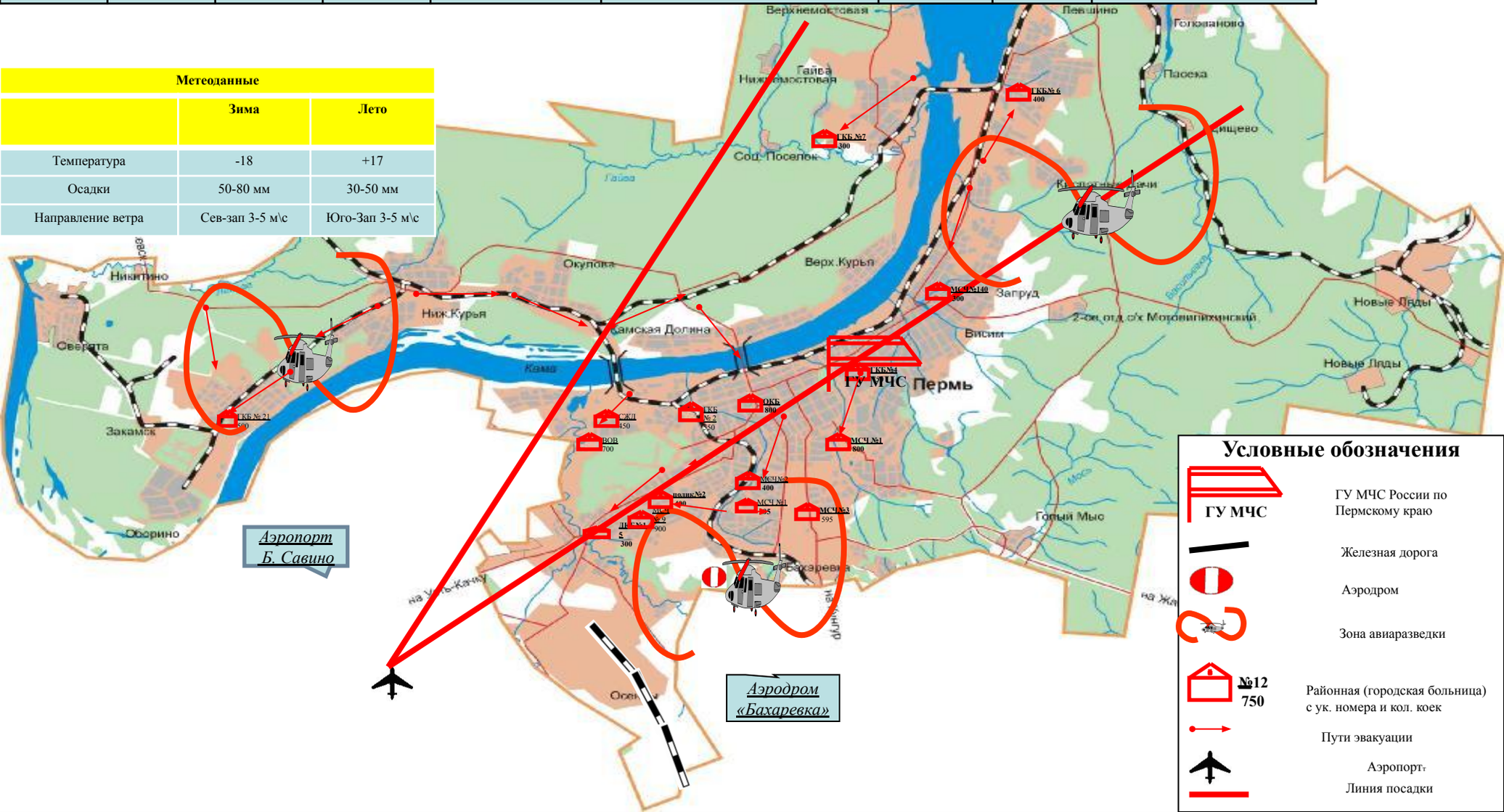
№ п/п	Наименование подразделения, место дислокации	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, код города, № телефона
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1	Противопожарные ул. Большевикская, 53	л/с 310 чел, 74 единицы техники	2 мин	10 мин	ФЗ № 123 от 22.07.2008	ЦППС тел 01, 8 (342) 241-16-10
2	УВД г. Перми ул. Сибирская, 48	л/с 215 чел, 47 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	Дежурный тел 02 8 (342) 212-75-50
3	ГИБДД ул. Б. Гагарина, 80а	л/с 28 чел, 14 единиц техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный 8 (342) 246-73-00
4	Пожарный поезд ул. Кочегаров 45	л/с 26 чел, 1 единица техники	10 мин	60 мин		Дежурный 8 (342) 230-53-79
<b>Территориальные подсистемы</b>						
5	Служба ЖКХ ул. Куйбышева, 33	л/с 5 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 15.05.2007 №145	дежурный по ЖКХ тел 8 (342) 307-84-54
6	Дорожная служба ул. Чернышевского, 8	л/с 23 чел, 5 единиц техники	30 мин	90 мин	инструкция	Дежурный 8 (342) 216-67-30
7	Служба спасения ул. Г. Хасана, 31	10чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	Инструкция выездной бригаде	Дежурный тел. 112 8 (342) 268-02-00
8	Медицинские ул. Попова, 54	л/с 28 чел, 7 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	дежурный тел. 03 8 (342) 236-07-50
9	Энергетики ул. Камчатовская, 26	л/с 17 чел, 4 единицы техники	5/7 мин	60/120	Инструкция ПБ-12-525-03	Дежурный тел. 057 8 (342) 248-33-47 8 (342) 239-91-46

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта

Статистика ЧС на объектах воздушного транспорта							Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Аварий не зафиксировано	Аварий не зафиксировано	Аварий не зафиксировано	Аварий не зафиксировано	14.09.2008г. Крушение Боинга-737 в черте города. Все пассажиры и экипаж погибли.	29.11.2009г. Совершил аварийную посадку в черте города одномоторный самолет «Cesna». В результате аварийной посадки пострадало 4 человека.	Аварий не зафиксировано	Объекты воздушного транспорта являются объектами повышенного риска

Метеоданные		
	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм
Направление ветра	Сев-зап 3-5 м/с	Юго-Зап 3-5 м/с



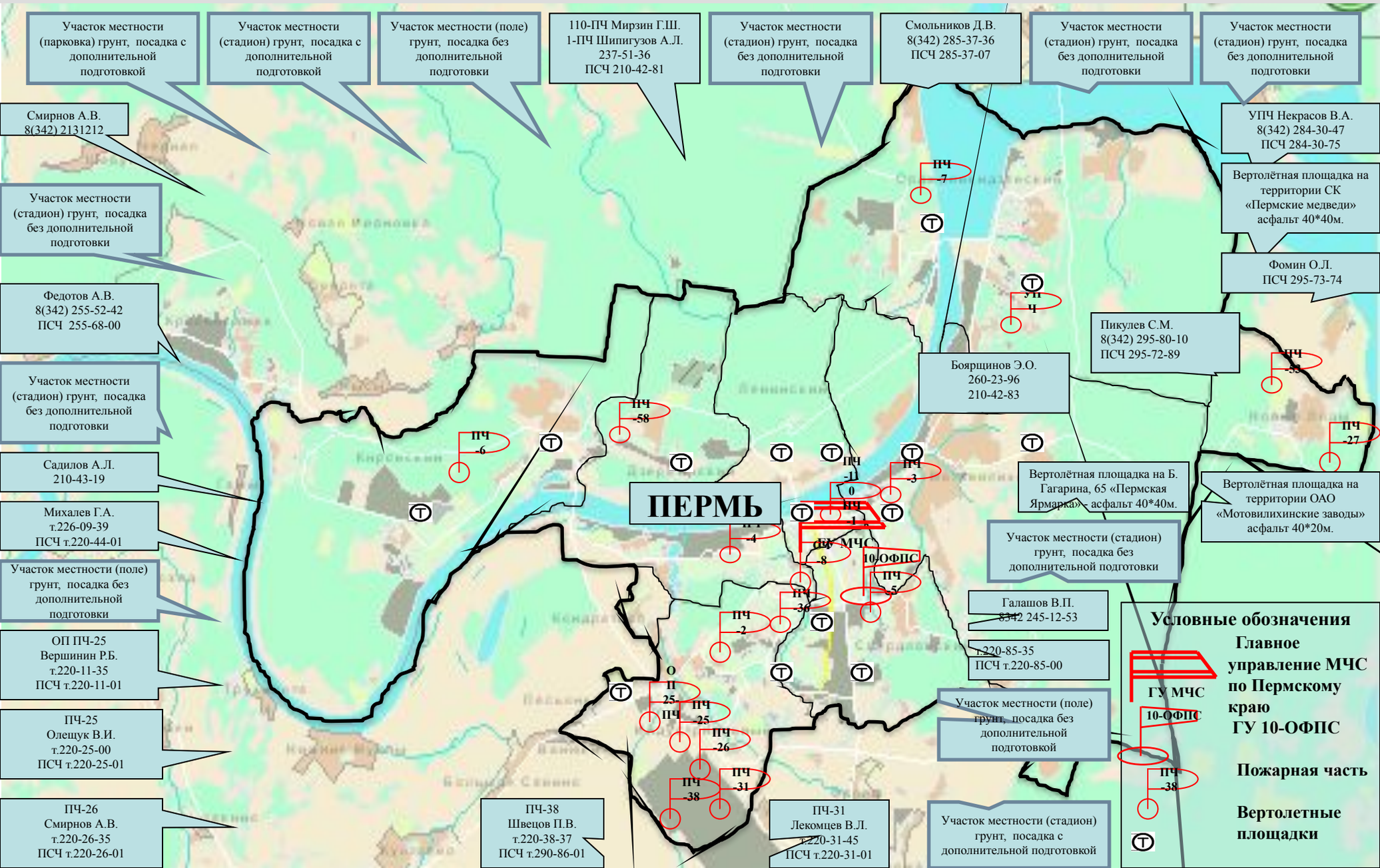
**Аэропорт  
Б. Савино**

**Аэродром  
«Бахаревка»**

- ### Условные обозначения
-  ГУ МЧС России по Пермскому краю
  -  Железная дорога
  -  Аэродром
  -  Зона авиаразведки
  -  Районная (городская больница) с ук. номера и кол. коек
  -  Пути эвакуации
  -  Аэропорт
  -  Линия посадки

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта



# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта

г. Пермь обслуживается аэропортом «Б.Савино», расположенным юго-западнее города в 3 км. от административной территориальной границы и в 15 км. от центральной части. Имеется (ВПП) с искусственным покрытием размером 2500 x 60 м. Обеспечивает прием, выпуск воздушных средств любого типа днём и ночью, как в простых так и в сложных метеоусловиях.

Трассы взлетов и посадки проходят над городом, ухудшая экологические условия и угрожая безопасности жителей.

Перевозки грузов и пассажиров выполняются на самолётах и вертолётах:

ТУ-154, ТУ-134, АН-24, АН-26-100, АН-2, МИ-8, МИ-2

<b>АЭРОДРОМ «Бахаревка»</b>
<b>Не эксплуатируется с 1995г.</b>
<b>Максимальная вместимость ВС – 34</b>
<b>ВПП – асфальтобетонная</b>
<b>Количество ВПП – 1</b>
<b>Размеры – 750 x 30</b>
<b>Максимальный взлетный вес – ВС – 12</b>
<b>Типы принимаемых ВС:</b>
<b>АН – 2; МИ – 2; МИ – 8</b>
<b>Собственник – Приволжский МТУ ВТ Минтранс России</b>

# Расчёт сил и средств, привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС на объектах воздушного транспорта

№ п/п	Наименование подразделения, место дислокации	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, код города, № телефона
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1	Противопожарные ул. Большевикская, 53	л/с 310 чел, 74 единицы техники	2 мин	10 мин	ФЗ № 123 от 22.07.2008	ЦППС тел 01, 8 (342) 241-16-10
2	УВД г. Перми ул. Сибирская, 48	л/с 215 чел, 47 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	Дежурный тел 02 8 (342) 212-75-50
3	ГИБДД ул. Б. Гагарина, 80а	л/с 28 чел, 14 единиц техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный 8 (342) 246-73-00
4	Пожарный поезд ул. Кочегаров 45	л/с 26 чел, 1 единица техники	10 мин	60 мин		Дежурный 8 (342) 230-53-79
5	Служба поисково-аварийно спасательного обеспечения полетов (СПАСОП)	л/с 65 чел, 4 единицы техники	2 мин	10 мин		Дежурный 8 (342) 294-98-01 ПСЧ 8 (342) 294-98-02
<b>Территориальные подсистемы</b>						
6	Служба ЖКХ ул. Куйбышева, 33	л/с 5 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 15.05.2007 №145	дежурный по ЖКХ тел 8 (342) 307-84-54
7	Дорожная служба ул. Чернышевского, 8	л/с 23 чел, 5 единиц техники	30 мин	90 мин	инструкция	Дежурный 8 (342) 216-67-30
8	Служба спасения ул. Г. Хасана, 31	10чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	Инструкция выездной бригаде	Дежурный тел. 112 8 (342) 268-02-00
9	Медицинские ул. Попова, 54	л/с 28 чел, 7 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	дежурный тел. 03 8 (342) 236-07-50
10	Энергетики ул. Камчатовская, 26	л/с 17 чел, 4 единиц техники	5/7 мин	60/120	Инструкция ПБ-12-525-03	Дежурный тел. 057 8 (342) 248-33-47 8 (342) 239-91-46

Паспорт территории города Перми  
Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта



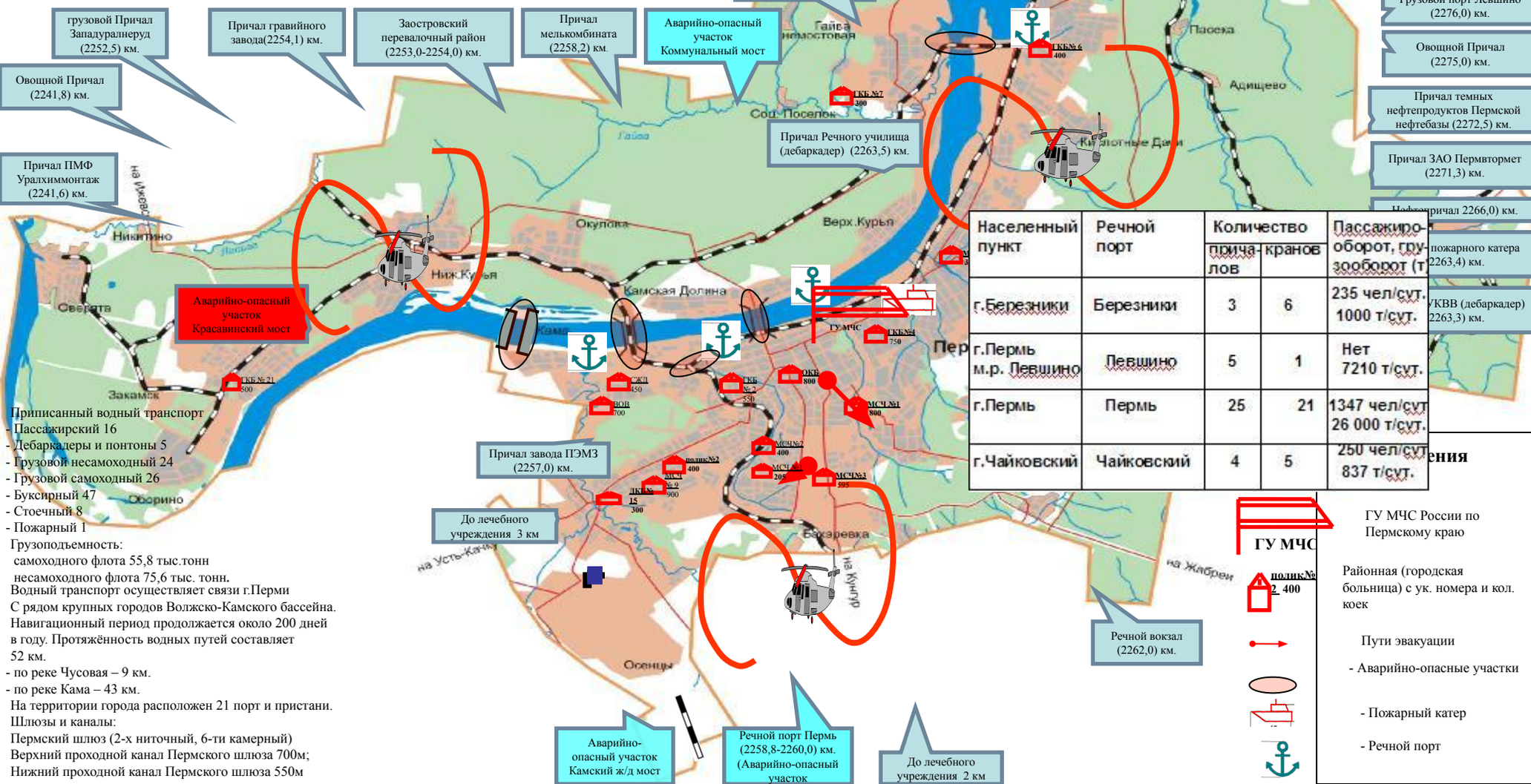
**Риски возникновения аварий на морском  
транспорте отсутствуют в связи с отсутствием  
морской акватории**

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта

Статистика ЧС на объектах речного транспорта								Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Исходя из статистики возникновения ЧС, в городе низкая вероятность возникновения аварий на водном транспорте.

	Метеоданные	
	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм
Направление ветра	Сев-зап 3-5 м/с	Юго-Зап 3-5 м/с



Населенный пункт	Речной порт	Количество		Пассажирооборот, грузооборот (т)
		причалов	кранов	
г.Березники	Березники	3	6	235 чел/сут. 1000 т/сут.
г.Пермь м.р. Левшино	Левшино	5	1	Нет 7210 т/сут.
г.Пермь	Пермь	25	21	1347 чел/сут. 26 000 т/сут.
г.Чайковский	Чайковский	4	5	250 чел/сут. 837 т/сут.

Приписанный водный транспорт

- Пассажирский 16
- Дебаркадеры и понтоны 5
- Грузовой несамостоятельный 24
- Грузовой самостоятельный 26
- Буксирный 47
- Стоечный 8
- Пожарный 1

Грузоподъемность:

- самостоятельного флота 55,8 тыс. тонн
- несамостоятельного флота 75,6 тыс. тонн.

Водный транспорт осуществляет связи г.Перми с рядом крупных городов Волжско-Камского бассейна. Навигационный период продолжается около 200 дней в году. Протяженность водных путей составляет 52 км.

- по реке Чусовая – 9 км.
- по реке Кама – 43 км.

На территории города расположен 21 порт и пристани.

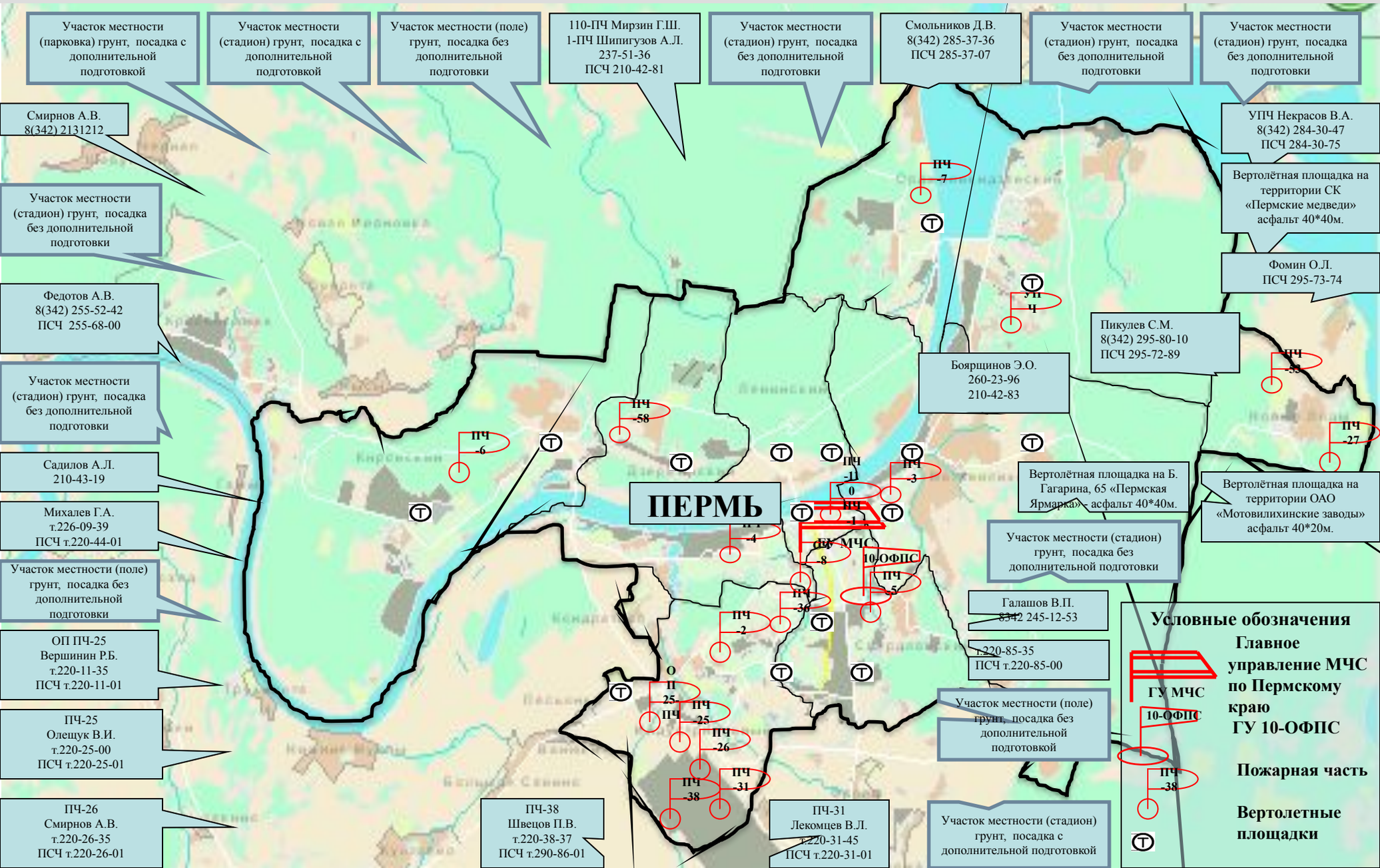
Шлюзы и каналы:

- Пермский шлюз (2-х ниточный, 6-ти камерный)
- Верхний проходной канал Пермского шлюза 700м;
- Нижний проходной канал Пермского шлюза 550м

- ГУ МЧС России по Пермскому краю
- Районная (городская) больница с ук. номера и кол. коек
- Пути эвакуации
- Аварийно-опасные участки
- Пожарный катер
- Речной порт

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта



# Расчёт сил и средств, привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС на объектах речного транспорта

№ п/п	Наименование подразделения, место дислокации	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, код города, № телефона
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1	Противопожарные ул. Большевикская, 53	л/с 310 чел, 74 единицы техники	2 мин	10 мин	ФЗ № 123 от 22.07.2008	ЦППС тел 01, 8 (342) 241-16-10
2	УВД г. Перми ул. Сибирская, 48	л/с 215 чел, 47 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	Дежурный тел 02 8 (342) 212-75-50
3	ГИБДД Б. Гагарина, 80а	л/с 28 чел, 14 единиц техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный тел 8 (342) 246-73-00
4	Пожарный поезд ул. Кочегаров, 45	л/с 26 чел, 1 единица техники	10 мин	60 мин		Дежурный 8 (342) 230-53-79
<b>Территориальные подсистемы</b>						
5	Служба ЖКХ ул. Куйбышева, 33	л/с 5 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 15.05.2007 №145	дежурный по ЖКХ тел 8 (342) 307-84-54
6	Дорожная служба ул. Чернышевского, 8	л/с 23 чел, 5 единиц техники	30 мин	90 мин	инструкция	Дежурный 8 (342) 216-67-30
7	Служба спасения ул. Г. Хасана, 31	л/с 10 чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	Инструкция выездной бригаде	Дежурный тел. 112 8 (342) 268-02-00
8	Медицинские ул. Попова, 54	л/с 28 чел, 7 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	дежурный тел. 03 8 (342) 236-07-50
9	Энергетики ул. Камчатовская, 26	л/с 17 чел, 4 единицы техники	5/7	60/120	Инструкция ПБ-12-525-03	Дежурный тел. 057 8 (342) 248-33-47 8 (342) 239-91-46
10	ГИМС	л/с 6 чел, 5 лодок,	5/7	40/90	Приказ НГУ №213	Дежурный 8 (342) 212-55-39



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА  
ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ**

Северо-Западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Сибирский

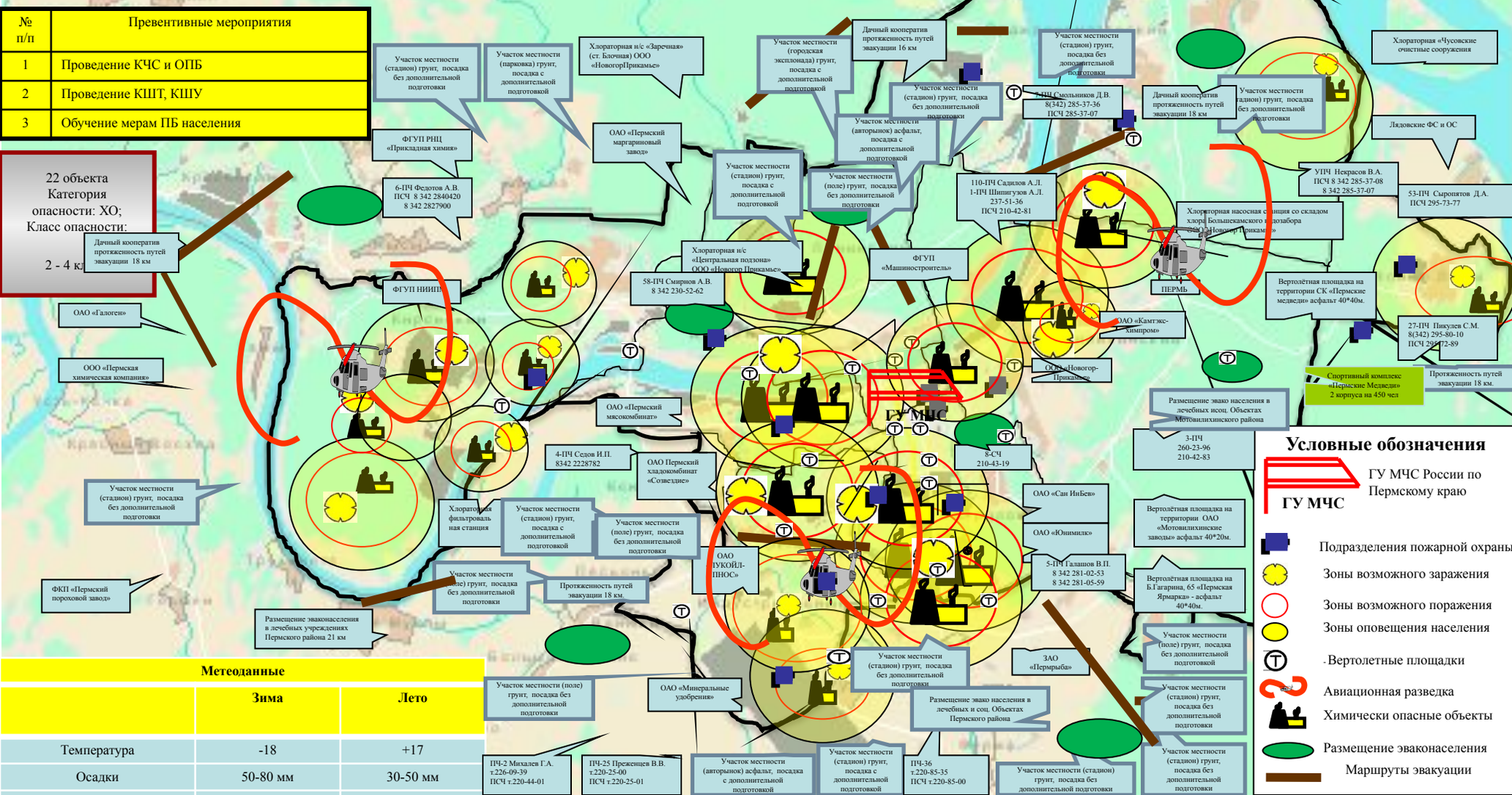
# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварий на ХОО

Статистика								Оценка риска возникновения ЧС	Аммиак	Бесцветный газ, легче воздуха, токсичен, при больших концентрациях взрывоопасен.
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011		Хлор	Бесцветный газ, тяжелее воздуха, токсичен, не горюч.
Аварий не зафиксировано	Исходя из статистики аварий ХОО на территории г. Перми, следует что вероятность возникновения ЧС связанной с авариями на ХОО находится в пределах допустимых значений.									

№ п/п	Превентивные мероприятия
1	Проведение КЧС и ОПБ
2	Проведение КШТ, КШУ
3	Обучение мерам ПБ населения

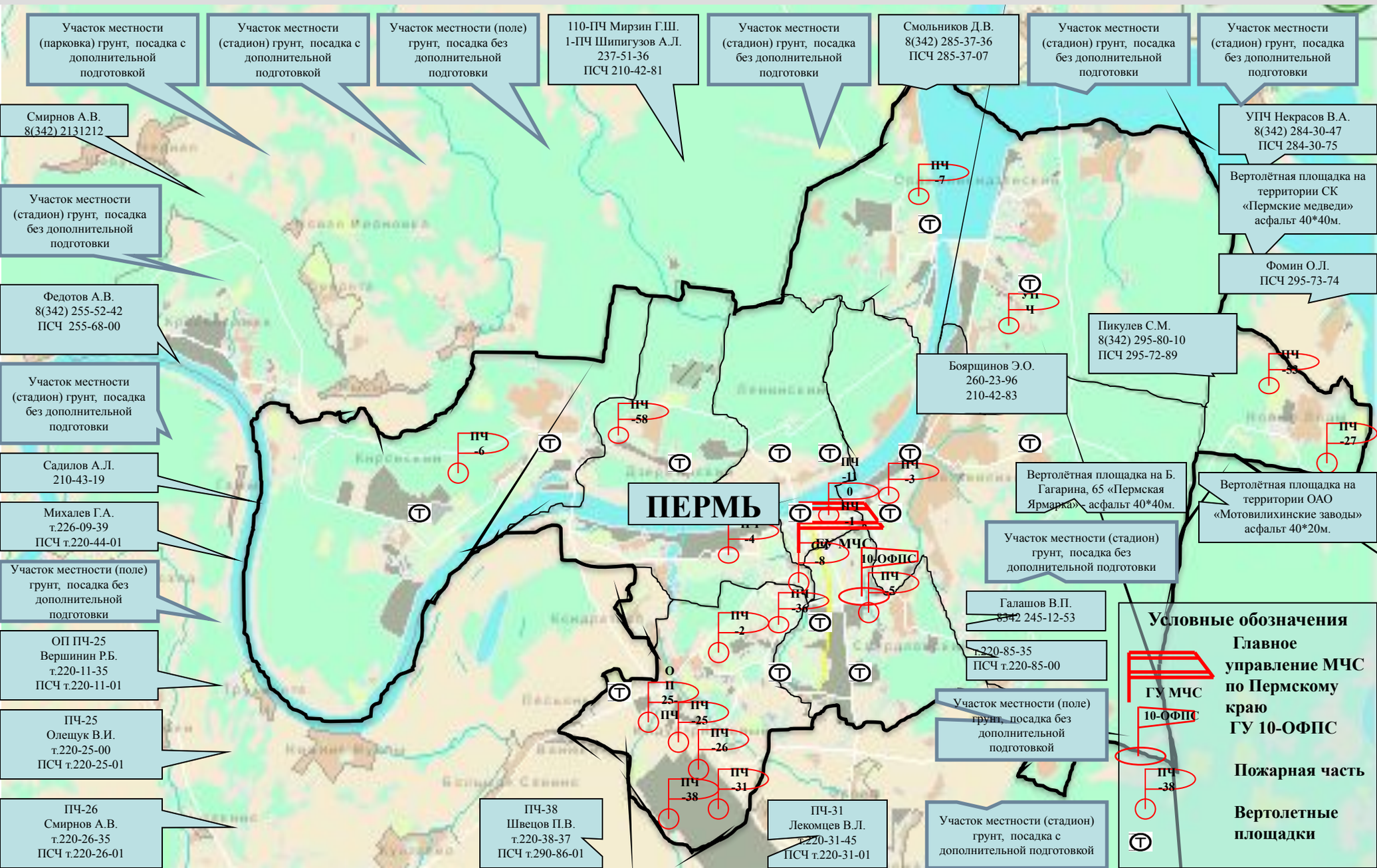
22 объекта  
Категория опасности: ХО;  
Класс опасности: 2 - 4 кл.



	Метеоданные	
	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварий на ХОО



Участок местности (парковка) грунт, посадка с дополнительной подготовкой

Участок местности (стадион) грунт, посадка с дополнительной подготовкой

Участок местности (поле) грунт, посадка без дополнительной подготовки

110-ПЧ Мирзин Г.Ш. 1-ПЧ Шипигузов А.Л. 237-51-36 ПСЧ 210-42-81

Участок местности (стадион) грунт, посадка без дополнительной подготовки

Смольников Д.В. 8(342) 285-37-36 ПСЧ 285-37-07

Участок местности (стадион) грунт, посадка без дополнительной подготовки

Участок местности (стадион) грунт, посадка без дополнительной подготовки

Смирнов А.В. 8(342) 2131212

Участок местности (стадион) грунт, посадка без дополнительной подготовки

Федотов А.В. 8(342) 255-52-42 ПСЧ 255-68-00

Участок местности (стадион) грунт, посадка без дополнительной подготовки

Садилев А.Л. 210-43-19

Михалев Г.А. т.226-09-39 ПСЧ т.220-44-01

Участок местности (поле) грунт, посадка без дополнительной подготовки

ОП ПЧ-25 Вершинин Р.Б. т.220-11-35 ПСЧ т.220-11-01

ПЧ-25 Олещук В.И. т.220-25-00 ПСЧ т.220-25-01

ПЧ-26 Смирнов А.В. т.220-26-35 ПСЧ т.220-26-01

ПЧ-38 Швецов П.В. т.220-38-37 ПСЧ т.290-86-01

ПЧ-31 Лекомцев В.Л. т.220-31-45 ПСЧ т.220-31-01

Бояршинов Э.О. 260-23-96 210-42-83

Пикулев С.М. 8(342) 295-80-10 ПСЧ 295-72-89

Вертолетная площадка на Б. Гагарина, 65 «Пермская Ярмарка» асфальт 40\*40м.

Участок местности (стадион) грунт, посадка без дополнительной подготовки

Галашов В.П. 8(342) 245-12-53 т.220-85-35 ПСЧ т.220-85-00

Участок местности (поле) грунт, посадка без дополнительной подготовки

Участок местности (стадион) грунт, посадка с дополнительной подготовкой

УПЧ Некрасов В.А. 8(342) 284-30-47 ПСЧ 284-30-75

Вертолетная площадка на территории СК «Пермские медведи» асфальт 40\*40м.

Фомин О.Л. ПСЧ 295-73-74

Вертолетная площадка на территории ОАО «Мотовилихинские заводы» асфальт 40\*20м.

**Условные обозначения**

- Главное управление МЧС по Пермскому краю
- ГУ 10-ОФПС
- Пожарная часть
- Вертолетные площадки

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварий на ХОО

Сведения о ХОО		
№ п/п	Наименование объекта	Наименование опасного вещества
1	Хлораторная н/с «Заречная»(ст. Блочная) ООО «Новогор Прикамье»	Хлор
2	Хлораторная насосная станция со складом хлора Большекамского водозабора ООО «Новогор-Прикамье»	Хлор
3	Хлораторная н/с«Центральная подзона» ООО «Новогор Прикамье»	Хлор (применяется для обеззараживания воды)
4	ОАО Пермский хладокомбинат «Созвездие»	Аммиак 15 тонн (применяется в холодильных установках)
5	ФГУП «Машиностроитель»	Информация засекречена
6	ОАО «Юнимилк»	Аммиак 15 тонн (применяется в холодильных установках)
7	ЗАО «Пермрыба»	Аммиак 15 тонн (применяется в холодильных установках)
8	ОАО «Сан ИнБев филиал г. Пермь»	Аммиак 15 тонн (применяется в холодильных установках)
9	ОАО «Пермский маргариновый завод»	Аммиак
10	ОАО «Пермский мясокомбинат»	Аммиак
11	ОАО «Галоген»	Фтористый водород, серная кислота
12	ООО «Пермская химическая компания»	Аммиак
13	ФГУП РНЦ «Прикладная химия»	Фтористый водород, демитил фтолат
14	Федеральное казенное предприятие «Пермский пороховой завод»	Аммиак
15	ФГУП НИИПМ	Аммиак
16	ОАО «Камтэкс-химпром»	Соляная кислота, аммиак
17	ОАО «ЛУКОЙЛ-ПНОС»	Аммиак - 9 тонн (используется в качестве растворителя) Фенол – 6 тонн (используется для производства поликарбонатов) сероводород – 12 тонн (используется для осаждения тяжелых металлов) серная кислота – 3 тонны (используется для производства минеральных кислот и солей)
18	ООО «Новогор-Прикамье»	Хлор (применяется для обеззараживания воды)
19	Хлораторная фильтровальная станция	Хлор (применяется для обеззараживания воды)
20	Хлораторная «Чусовские очистные сооружения»	Хлор
21	Лядовские ФС и ОС	Хлор
22	ЗАО «Минеральные удобрения»	Аммиак – 15 тонн (используется для производства азотных удобрений (нитрат аммония)) Метанол – 12 тонн (используется для борьбы с образованием гидратов) Сероводород -15 тонн (используется для осаждения тяжелых металлов)
23	ЗАО «СИБУР-ХИМПРОМ»	Аммиак - 14 тонн (используется для производства азотных удобрений (сульфат аммония)) Фенол – 7 тонн (используется для производства эпоксидных смол) сероводород – 16 тонн (используется для осаждения тяжелых металлов) серная кислота – 5 тонн (используется для производства минеральных кислот и солей)

# Расчёт сил и средств, привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС на ХОО

№ п/п	Наименование подразделения, место дислокации	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, код города, № телефона
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1	Противопожарные ул. Большевикская, 53	л/с 310 чел, 74 единицы техники	2 мин	10 мин	ФЗ № 123 от 22.07.2008	ЦППС тел 01, 8 (342) 241-16-10
2	УВД г. Перми ул. Сибирская, 48	л/с 215 чел, 47 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	Дежурный тел 02 8 (342) 212-75-50
3	ГИБДД Б. Гагарина, 80а	л/с 28 чел, 14 единиц техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный тел 8 (342) 246-73-00
<b>Территориальные подсистемы</b>						
4	Служба ЖКХ ул. Куйбышева, 33	л/с 5 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 15.05.2007 №145	дежурный по ЖКХ тел 8 (342) 307-84-54
5	Дорожная служба ул. Чернышевского, 8	л/с 23 чел, 5 единиц техники	30 мин	90 мин	инструкция	Дежурный 8 (342) 216-67-30
6	Служба спасения ул. Г. Хасана, 31	10чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	Инструкция выездной бригаде	Дежурный тел. 112 8 (342) 268-02-00
7	Медицинские ул. Попова, 54	л/с 28 чел, 7 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	дежурный тел. 03 8 (342) 236-07-50
8	Энергетики ул. Камчатовская, 26	л/с 17 чел, 4 единицы техники	5/7	60/120	Инструкция ПБ-12-525-03	Дежурный тел. 057 8 (342) 248-33-47 8 (342) 239-91-46
9	ООО «Новогор-Прикамье»	л/с 4 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 27.07.2007 №198	дежурный по водоканалу тел 8 (342) 309-32-43

Паспорт территории города Перми  
Риски возникновения аварий на РОО

**Риски возникновения аварий на РОО  
отсутствуют в связи с отсутствием на  
территории города Перми РОО**

A map of the Perm region in Russia, showing various districts and settlements. A thick black line outlines the city of Perm. Overlaid on the map is a text box with a black border containing the text: "Риски возникновения аварий на РОО отсутствуют в связи с отсутствием на территории города Перми РОО". The map shows the city situated along the banks of the Kama River, with various districts like Sverdlovskiy, Leninskiy, and others labeled.

Паспорт территории города Перми  
Риски возникновения аварий на БОО

**Риски возникновения аварий на БОО  
отсутствуют в связи с отсутствием на  
территории города Перми БОО**





**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС  
НА ОБЪЕКТАХ И СИСТЕМАХ ЖКХ**

Северо-Западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

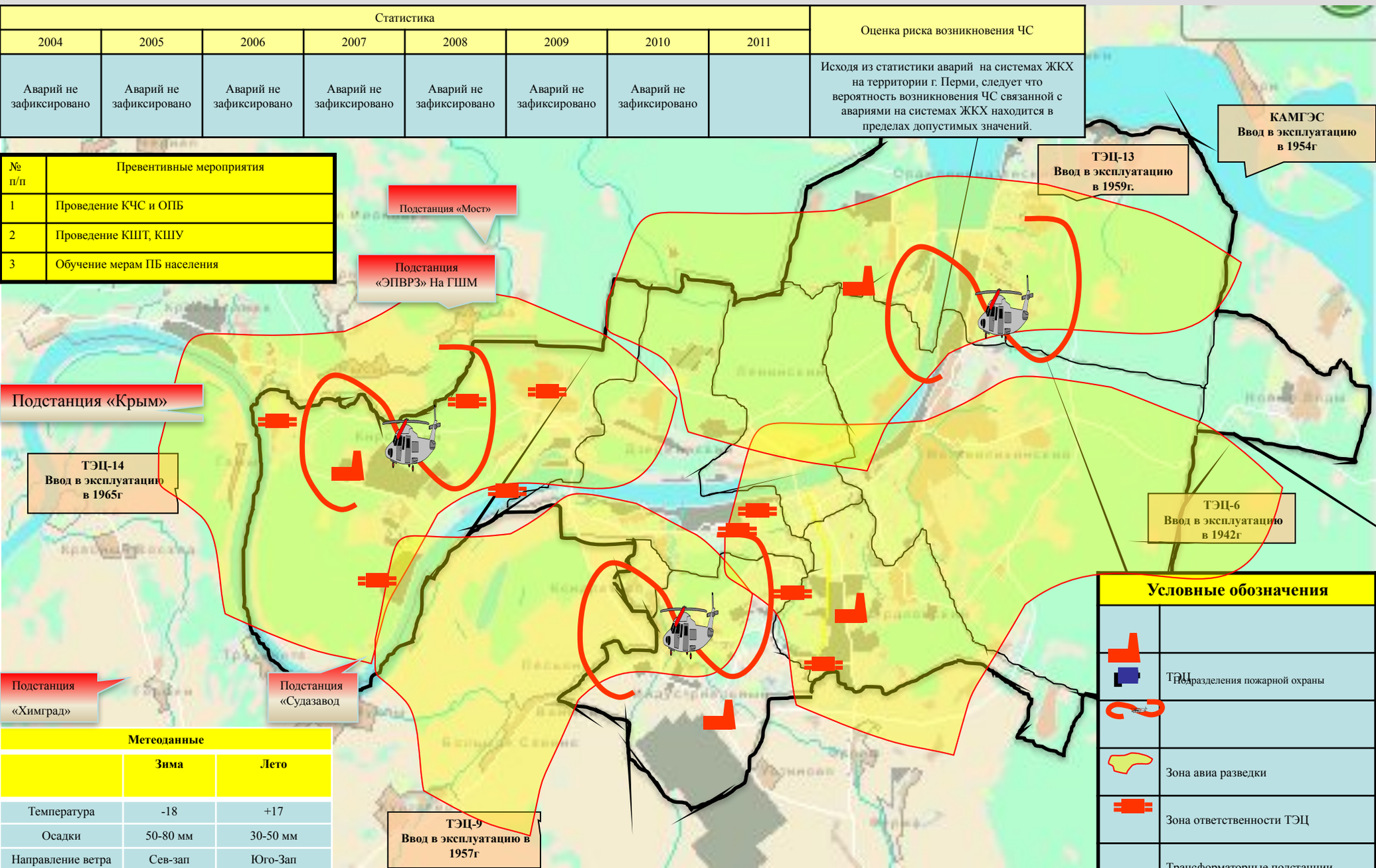
Сибирский

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварии на системах ЖКХ

Статистика								Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Аварий не зафиксировано	Исходя из статистики аварий на системах ЖКХ на территории г. Перми, следует что вероятность возникновения ЧС связанной с авариями на системах ЖКХ находится в пределах допустимых значений.							

№ п/п	Превентивные мероприятия
1	Проведение КЧС и ОПБ
2	Проведение КШТ, КШУ
3	Обучение мерам ПБ населения



**КАМГЭС**  
Ввод в эксплуатацию в 1954г

**ТЭЦ-13**  
Ввод в эксплуатацию в 1959г.

**ТЭЦ-6**  
Ввод в эксплуатацию в 1942г

**ТЭЦ-14**  
Ввод в эксплуатацию в 1965г

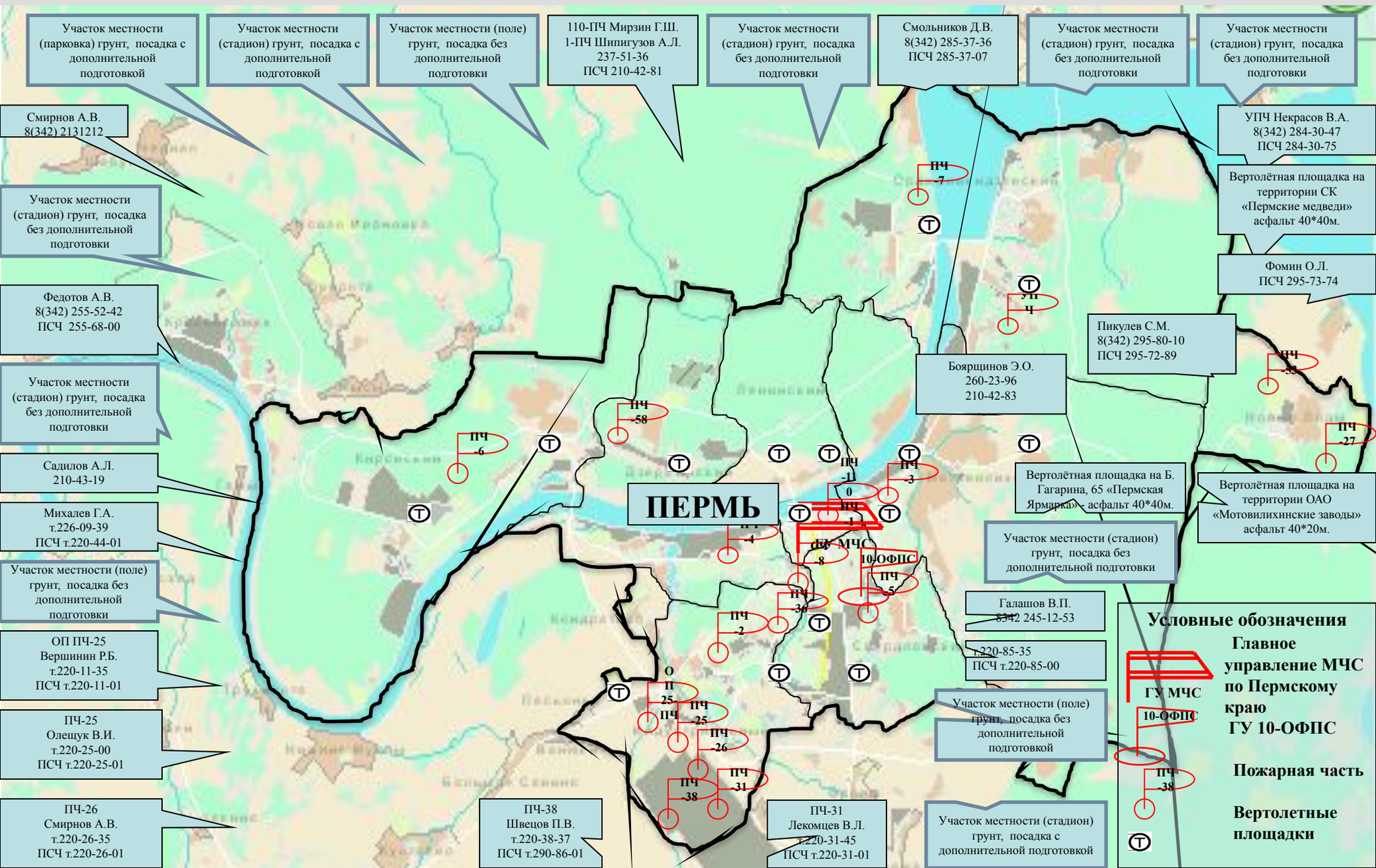
**ТЭЦ-9**  
Ввод в эксплуатацию в 1957г

Условные обозначения	
	ТЭЦ
	ТЭЦ
	Зона авиаразведки
	Зона ответственности ТЭЦ
	Трансформаторные подстанции

Метеоданные		
	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм
Направление ветра	Сев-зап	Юго-Зап

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварии на системах ЖКХ



Участок местности (парковка) грунт, посадка с дополнительной подготовкой

Участок местности (стадион) грунт, посадка с дополнительной подготовкой

Участок местности (поле) грунт, посадка без дополнительной подготовки

110-ПЧ Мирзин Г.Ш.  
1-ПЧ Шипигузов А.Л.  
237-51-36  
ПСЧ 210-42-81

Участок местности (стадион) грунт, посадка без дополнительной подготовки

Смольников Д.В.  
8(342) 285-37-36  
ПСЧ 285-37-07

Участок местности (стадион) грунт, посадка без дополнительной подготовки

Участок местности (стадион) грунт, посадка без дополнительной подготовки

Смирнов А.В.  
8(342) 2131212

Участок местности (стадион) грунт, посадка без дополнительной подготовки

Федотов А.В.  
8(342) 255-52-42  
ПСЧ 255-68-00

Участок местности (стадион) грунт, посадка без дополнительной подготовки

Садиков А.Л.  
210-43-19

Михалев Г.А.  
т.226-09-39  
ПСЧ т.220-44-01

Участок местности (поле) грунт, посадка без дополнительной подготовки

ОП ПЧ-25  
Вершинин Р.Б.  
т.220-11-35  
ПСЧ т.220-11-01

ПЧ-25  
Олещук В.И.  
т.220-25-00  
ПСЧ т.220-25-01

ПЧ-26  
Смирнов А.В.  
т.220-26-35  
ПСЧ т.220-26-01

ПЧ-38  
Швецов П.В.  
т.220-38-37  
ПСЧ т.290-86-01

ПЧ-31  
Лекомцев В.Л.  
т.220-31-45  
ПСЧ т.220-31-01

Участок местности (стадион) грунт, посадка с дополнительной подготовкой

Бояршинов Э.О.  
260-23-96  
210-42-83

Пикулев С.М.  
8(342) 295-80-10  
ПСЧ 295-72-89

Вертолетная площадка на Б. Гагарина, 65 «Пермская Ярмарка» асфальт 40\*40м.

Участок местности (стадион) грунт, посадка без дополнительной подготовки

Галашов В.П.  
8342 245-12-53  
т.220-85-35  
ПСЧ т.220-85-00

Участок местности (поле) грунт, посадка без дополнительной подготовки

УПЧ Некрасов В.А.  
8(342) 284-30-47  
ПСЧ 284-30-75

Вертолетная площадка на территории СК «Пермские медведи» асфальт 40\*40м.

Фомин О.Л.  
ПСЧ 295-73-74

ПЧ-35

Вертолетная площадка на территории ОАО «Мотовилихинские заводы» асфальт 40\*20м.

ПЧ-27

**Условные обозначения**

- Главное управление МЧС по Пермскому краю
- ГУ 10-ОФПС
- Пожарная часть
- Вертолетные площадки

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварии на системах ЖКХ

### Характеристика котельных и трансформаторных подстанций

№ п/п	муниципальный район	название или № котельной	год постройки	вид топлива	вид резервного топлива	тип котлов	кол-во котлов (по видам)	параметры теплоснабжения населения						
								кол-во жилых домов	кол-во населения	кол-во учебных учреждений			кол-во медицинских учреждений	кол-во социальных учреждений (дома престарелых, интернаты и т.д.)
дошкольных	средних	высших												
1	Индустриальный район	ТЭЦ-9	1957	Природный газ	Топочный мазут	11 паровых 3 водогрейных	5-ТГМ-230, 2-ТГМ-84 1-ПТВМ-100 2-ПТВМ-180, 4-ТГМ-96	3053	160,3 тыс. чел	33	52	0	23	10
2		Электроподстанция «Балатовская»	1965	Масло	Масло	3 масляных трансформатора	2-V 23м³, В-110кВт О-6кВт, 1-V 15м³ В-110кВт, О-6кВт	1031	62,5	12	23	0	9	4
3		Электроподстанция «Южная»	1974	Масло	Масло	5 масляных трансформатора	3-V 23м³, В-110кВт О-6кВт, 2-V 15м³ В-110кВт, О-6кВт	2022	97,8	21	29	0	14	6
4	Кировский район	ТЭЦ 14	1965	Природный газ	Топочный мазут	ТГМ-84 5шт	ПТ-60-130\13 1шт. Т-50-130 2шт. Т-50-130-13 1шт. ПТ-135\165-130\15 1шт	2609	123т	39	21	1	22	10

Название ТЭЦ	ПОТРЕБИТЕЛИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ																					
	Населенный пункт	Район	кол-во жилых домов	кол-во жителей	Количество учебных заведений					Количество лечебных учреждений				Социальные объекты	Количество промышленных объектов							
					Всего	ВУЗ	средне-специальных	средних учебных учреждений	ДОУ	Всего	Поликлиники	Больницы	Роддома		Медицинские центры	Всего	в том числе потенциально опасных объектов					
																	всего	ХОО	ПВОО	БОО	ГДОО	РОО
Пермская ТЭЦ 14	Пермь	Кировский	2609	123т	61	1	5	16	39	22	3	6	1	2	10	14	5	4	1	0	0	0

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварии на системах ЖКХ

### Сведения о привлечении резервных источников электропитания для обеспечения функционирования социально-значимых объектов в случае аварий и ЧС на объектах энергетики.

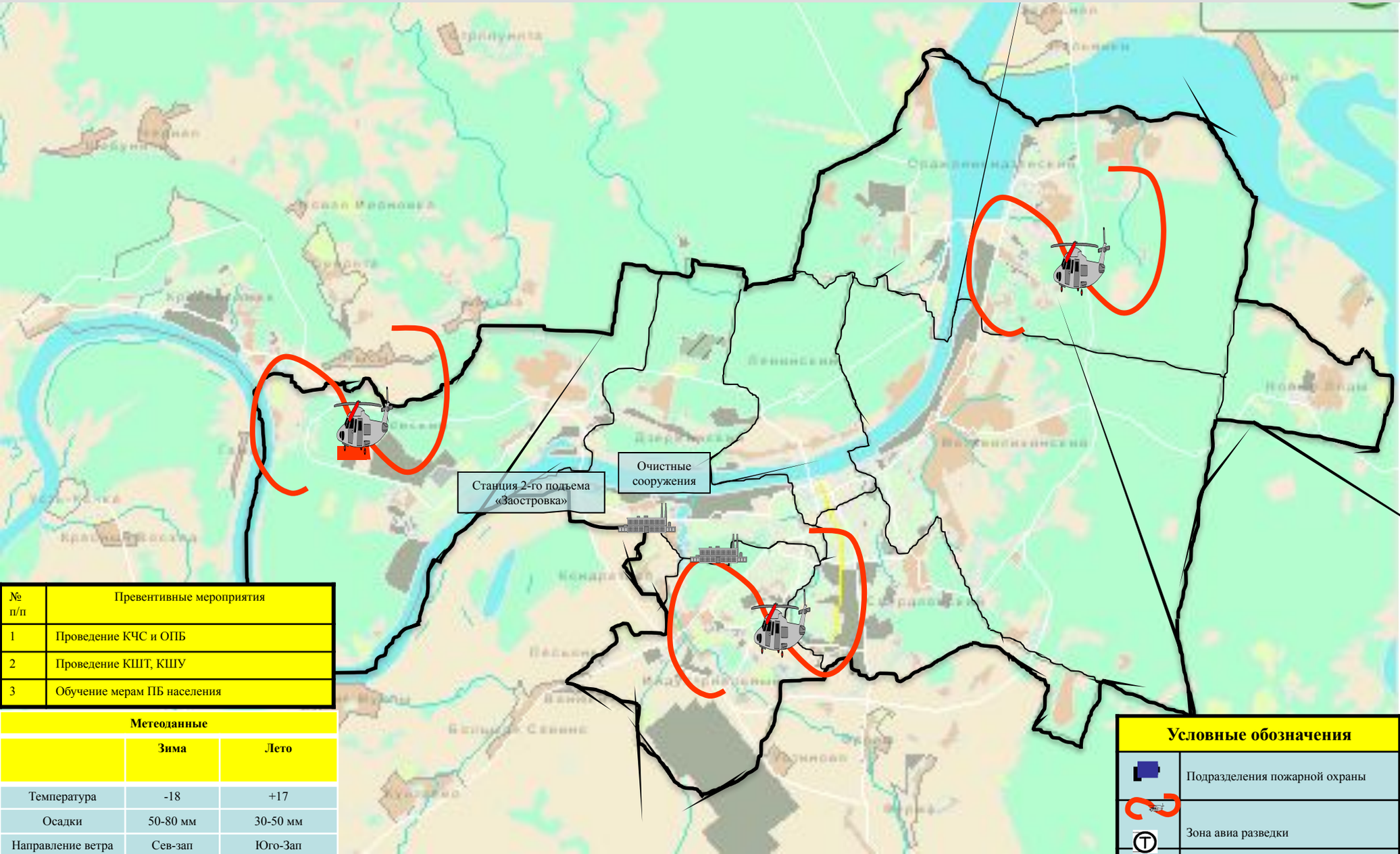
Наименование населенного пункта*	Перечень социально-значимых объектов, расположенных на территории нас. пункта	Расчет потребления электроэнергии для обеспечения основных функций (кВт)	Наличие резервных источников электропитания на объекте (тип, вырабатываемая мощность (кВт), запас топлива)	Перечень резервных источников электропитания (тип, вырабатываемая мощность (кВт), запас топлива, место хранения, принадлежность, телефон организации собственника), привлекаемых в случае если на объекте отсутствует таковой или имеющийся не обеспечивает потребность объекта
Индустриальный район	9 объектов здравоохранения МСЧ № 9	50-55 кВт/час	Дизель-электростанция АД-10, мощность – 10 кВт	По решению КЧС города Перми согласно договора между городом и ОАО «Пермэнерго»
	19 объектов культурных и общеобразовательных учреждений	30-35 кВт/час	отсутствуют	
	12 объекта дошкольного образования	20-25 кВт/час		
Мотовилихинский район	27 объектов здравоохранения ГКБ № 4	50-55 кВт/час	Дизель-генераторная установка АД-250 С-Т 400-2-РГТН, мощность – 250 кВт	По решению КЧС города Перми согласно договора между городом и ОАО «Пермэнерго»
	52 объекта культурных и общеобразовательных учреждений	30-35 кВт/час	отсутствуют	
	63 объекта дошкольного образования	20-25 кВт/час		
Дзержинский район	4 объекта здравоохранения МУЗ «ГКБ №2»	50-55 кВт/час	Дизель-электростанция АДЭ-250-04/35, мощность – 250 Вт	По решению КЧС города Перми согласно договора между городом и ОАО «Пермэнерго»
	17 объектов культурных и общеобразовательных учреждений	30-35 кВт/час	отсутствуют	
	28 объектов дошкольного образования	20-25 кВт/час		
Свердловский район	49 объектов здравоохранения МУЗ «МСЧ №1»	50-55 кВт/час	Дизель-электростанция Тип ДГУ- 250, мощностью - 250 кВт	По решению КЧС города Перми согласно договора между городом и ОАО «Пермэнерго»
	37 объектов культурных и общеобразовательных учреждений	30-35 кВт/час	отсутствуют	
	73 объекта дошкольного образования	20-25 кВт/час		
Кировский Район	22 объектов здравоохранения	50-55 кВт/час	отсутствуют	По решению КЧС города Перми согласно договора между городом и ОАО «Пермэнерго»
	31 объектов культурных и общеобразовательных учреждений	30-35 кВт/час	отсутствуют	
	39 объекта дошкольного образования	20-25 кВт/час	отсутствуют	
Орджоникидзевский район				
Ленинский район	9 объектов здравоохранения ГУЗ «Пермская краевая клиническая больница № 2 «Институт сердца»	50-55 кВт/час	ПАУЭР ВАРЕ- 9305-40, мощностью - 40 кВт	По решению КЧС города Перми согласно договора между городом и ОАО «Пермэнерго»
	19 объектов культурных и общеобразовательных учреждений	30-35 кВт/час	отсутствуют	

\*сведения вносятся для каждого населенного пункта, расположенного на закрепленной территории (на территории муниципального района), обеспеченные сетями водопровода.

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварии на системах ЖКХ

### Расположение и характеристика водозаборов



№ п/п	Превентивные мероприятия
1	Проведение КЧС и ОПБ
2	Проведение КШТ, КШУ
3	Обучение мерам ПБ населения

Метеоданные		
	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм
Направление ветра	Сев-зап	Юго-Зап

Условные обозначения	
	Подразделения пожарной охраны
	Зона авиа разведки

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварии на системах ЖКХ

### Сведения о системах водоснабжения

#### Таблицы для муниципального района

Населенный пункт	Кол-во жителей, в т.ч. детей (городское/сельское)	Кол-во водозаборов	Кол-во водонапорных башен	Кол-во скважин (колодцев)	Расчет кол-ва воды в сутки (31 л.*кол-во жителей)*	Кол-во техники для подвоза питьевой воды	Кол-во техники для подвоза технической воды	Характеристика техники для подвоза воды		
								Модель автомобиля	Объем цистерн	Наличие сертификата
<b>Ленинский район</b>										
	174,2 тыс. человек в т.ч. детей 6,2 тыс. чел.	2	-	6		5	2	МАЗ- 630305-220 КАМАЗ 53215 КАМАЗ 56274-21 ЗИЛ 131 ЗИЛ 130	13 13 10 2,5 5	Есть есть Есть Есть есть
<b>Кировский район</b>										
	124,2 тыс. человек в т.ч. Детей 6,2 тыс. чел.	2	-	6		5	2	МАЗ- 630305-220 МАЗ- 630305-220 КАМАЗ 53215 КАМАЗ 56274-21 АМУР 56271-12 ЗИЛ 131 ЗИЛ 130	13 13 10 13 5 2,5 5	Есть есть Есть Есть есть

\*сведения вносятся для каждого населенного пункта, расположенного на закрепленной территории (на территории муниципального района), обеспеченные сетями водопровода.

\*31 л. = 11 л. питьевой воды+20 л. технической воды

**Паспорт территории города Перми**  
**Риски возникновения аварии на системах ЖКХ**

**Сведения о системах водоснабжения**

<b>Водопроводные сети</b>					
Населенный пункт	Протяженность водопроводных сетей	Диаметр трубы	Дата ввода в эксплуатацию	Срок эксплуатации	Наименование обслуживающей организации (Ф.И.О. руководителя, телефон, дежурный диспетчер)
<b>Индустриальный район</b>					
	78 километров	От 150 -300	1967	43	ООО «НОВОГОР-Прикамье», Калашникова Л.Н., т. 227-72-28, дежурный диспетчер т. 225-65-92
<b>Мотовилихинский район</b>					
	2448 километров	От 25 -1200	1978-1979	32 года	ООО «НОВОГОР-Прикамье», Лопаев С.В., т. 261-25-49, дежурный диспетчер т. 210-06-00
<b>Дзержинский район</b>					
<b>Кировский район</b>					
	19543,7 километров	От 150 -300	1965	45	ООО «НОВОГОР-Прикамье», Дунин А.Г., 255-34-18, дежурный диспетчер 255-15-56

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварии на системах ЖКХ

### Сведения о системах водоснабжения

Населенный пункт	Кол-во жителей, в т.ч. детей (городское/сельское)	Кол-во водозаборов/ водонапорных башен/ колодцев/ скважин	Кол-во объектов соц. сферы с круглосуточным пребыванием людей	Кол-во людей, находящихся в учреждениях с круглосуточным пребыванием (больные/персонал)	Расчет кол-ва воды в сутки (31 л.*кол-во жителей)*
<b>Индустриальный район</b>					
	160,9 тыс. человек в т.ч. детей 36тыс. чел.	0/9/15/21	18	3011/349	4987900 л. 1769900 питьевой 3218000 технической
<b>Мотовилихинский район</b>					
	168,9 тыс. человек в т.ч. детей 41тыс. чел.	0/ /14 /49	35	1520 / 217	52359400 л. 18579400 л питьевой 3378000 л технической
<b>Дзержинский район</b>					
	145,8 тыс. человек	0/	7	1407 (1251/156)	44 м. куб.
<b>Кировский район</b>					
	124,2 тыс. человек в т.ч. детей 6,2 тыс. чел.	2/0/10/6	10	450/270	4987900 л. 1769900 питьевой 3218000 технической

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварии на системах ЖКХ

### Сведения о системах водоснабжения

#### Таблицы для муниципального района

#### Индустриальный район

Наименование организации	Ф.И.О. руководителя, контактные телефоны	Кол-во техники для подвоза питьевой воды	Характеристика техники для подвоза воды			Кол-во техники для подвоза технической воды	Характеристика техники для подвоза воды		
			Модель автомобиля	Объем цистерн	Наличие сертификата		Модель автомобиля	Объем цистерн	Наличие сертификата
ОАО «Морион»	Бускин В.В. 221-69-09	0	-	-	-	1	ГАЗ 3307	3,6м3	имеется
УТТ ОАО «СМТ-14»	Сажин А.Н. 226-04-27	0	-	-	-	2	ЗИЛ-130	4м3	имеется
ООО «Перспектива, 91»	Пантюхин Ю.И. 296-50-22	0	-	-	-	1	ГАЗ 3307	4м3	имеется

#### Мотовилихинский район

ООО «Завод БН и МВ Росинка».	Васильев А.В. 210-55-25.	1	-	-	-	1	КАМАЗ -53213	8м3	имеется
---------------------------------	-----------------------------	---	---	---	---	---	--------------	-----	---------

#### Дзержинский район

ООО «Серебряное озеро»	210-37-84	5	МАЗ- 630305-220	13	Есть				
			МАЗ- 630305-220	13					
			КАМАЗ 53215	10					
			КАМАЗ 56274-21	13					
			АМУР 56271-12	5					

ООО «Дорстройтранс»	230-54-75 230-53-26	1					ЗИЛ 433362	6	Есть
------------------------	------------------------	---	--	--	--	--	------------	---	------

ООО «Пермская сетевая компания» Фоминская, 41	237-14-35 237-16-96 238-57-77	1					ЗИЛ 433362	5	Есть
--	-------------------------------------	---	--	--	--	--	------------	---	------

\*сведения вносятся для каждого населенного пункта, расположенного на закрепленной территории (на территории муниципального района), обеспеченные сетями водопровода.

\*31 л. = 11 л. питьевой воды+20 л. технической воды

# Паспорт территории города Перми

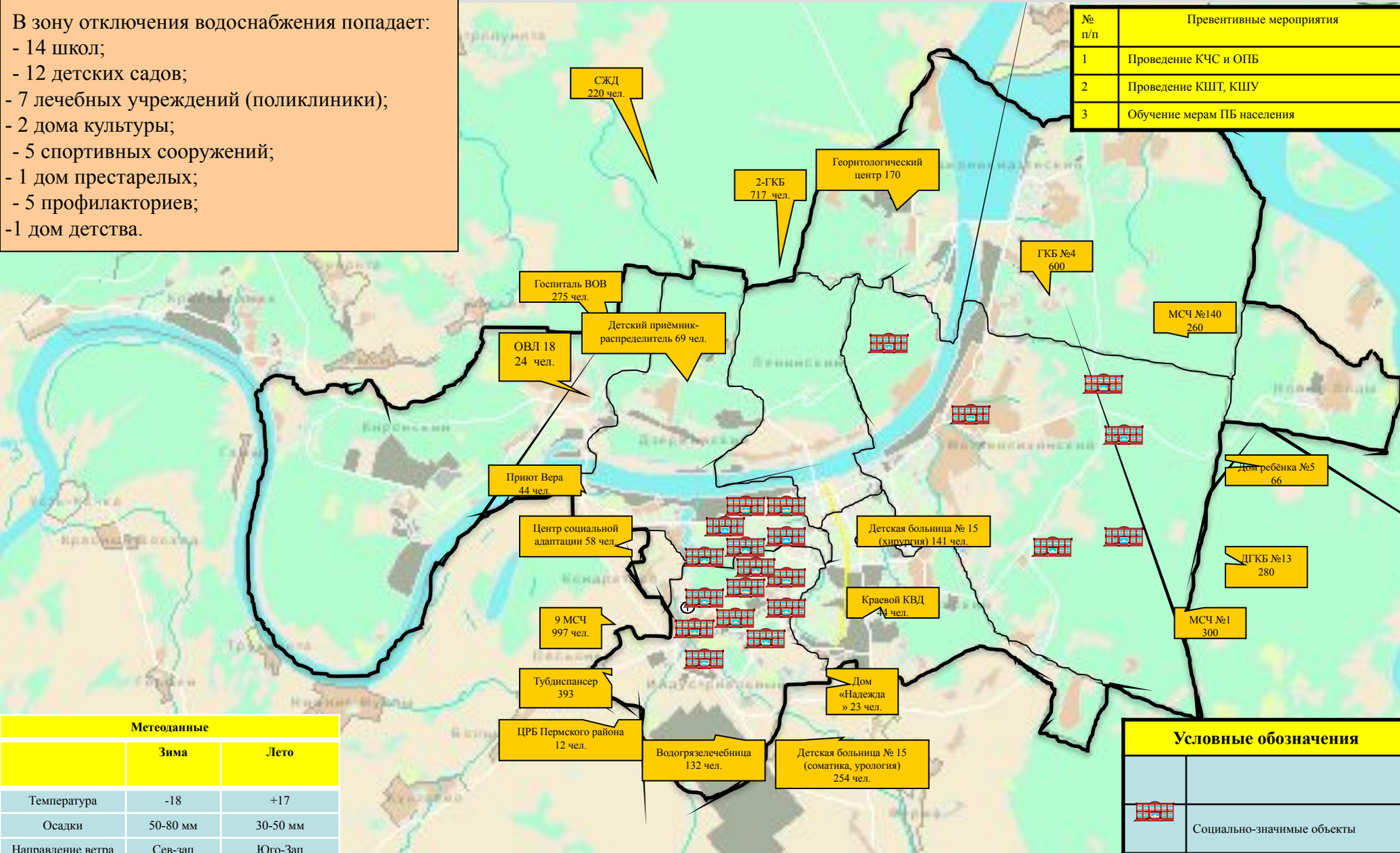
## Риски возникновения аварии на системах ЖКХ

### Расположение социально-значимых объектов

В зону отключения водоснабжения попадает:

- 14 школ;
- 12 детских садов;
- 7 лечебных учреждений (поликлиники);
- 2 дома культуры;
- 5 спортивных сооружений;
- 1 дом престарелых;
- 5 профилакториев;
- 1 дом детства.

№ п/п	Превентивные мероприятия
1	Проведение КЧС и ОПБ
2	Проведение КШТ, КШУ
3	Обучение мерам ПБ населения



СЖД  
220 чел.

2-ГКБ  
717 чел.

Георитологический центр  
170

ГКБ №4  
600

МСЧ №140  
260

Госпиталь ВОВ  
275 чел.

Детский приёмник-распределитель  
69 чел.

ОВЛ 18  
24 чел.

Приют Вера  
44 чел.

Центр социальной адаптации  
58 чел.

Детская больница № 15 (хирургия)  
141 чел.

Дом ребенка №5  
66

ДГКБ №13  
280

9 МСЧ  
997 чел.

Краевой КВД  
4 чел.

МСЧ №1  
300

Тубдиспансер  
393

Дом «Надежда»  
23 чел.

ЦРБ Пермского района  
12 чел.

Водогрязелечебница  
132 чел.

Детская больница № 15 (соматика, урология)  
254 чел.

Метеоданные		
	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм
Направление ветра	Сев-зап	Юго-Зап

Условные обозначения	
	Социально-значимые объекты

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварии на системах ЖКХ

### Обеспеченность хозяйственно-питьевой водой социально-значимых объектов

Учреждение	Кол-во людей (посетителей)	Кол-во сотрудников	Потребность за сутки (т.)	Руководитель объекта	Телефон
<b>Индустриальный район</b>					
Краевой спец.дом ребёнка №5	59 детей	7	2,046 т	Ложкин А.А.	267-78-06
Д/Б №13 (ст.корпус)	50 (105 детей)	5	0,605 т	Токмакова О.Г.	260-24-72
Д/Б №13 (новый корпус)	89 (139 детей)	1	0,758 т	Токмакова О.Г.	260-24-72
Санаторий №6 «Малыш»	200 детей	35	0,728 т	Пахомов А.И.	233-49-05
ГКБ №4	678	100	2,411 т	Ронзин А.В.	265-98-30
МСЧ №1	348	30	1,171 т	Грачёв А.Н.	263-43-64
Геронтологический центр	109	7	0,359 т	Суворов В.В.	220-90-07
МСЧ №140	246	37	0,877 т	Ведерников В.Е.	267-32-40
ККИБ	70	11	0,251 т	Фризен В.И.	267-55-92
Санаторий «Лесная Поляна»	150	6	0,4 83 т	Шумилов Ю.Е.	294-08-08
ФГУК «Пермский государственный цирк»	2200	62	0,682 т	Стефанов С.И.	260-47-70
ООО КДЦ «Мотовилиха»	300	40	0,105 т	Шубин С.В.	260-33-75
ДК«Металлист»	300	16	0,979т	Саттаров М.М.	267-09-54
Музей-Диорама	76	27	0,319 т	Гольцер В.А.	267-55-82
ФСО «Юность России»	200	30	0,713 т	Чашина Е.П.	282-17-78
Коррекционный д/дом №2	68 детей	36	0,324 т	Торопова Е.И.	262-22-75
ООО СК»Пермские медведи»	360	57	1,297 т	Носков В.В.	296-73-30
д/с №63	200 детей	26	7,006т	Маринина Н.В.	262-57-36
д/с №222	61 детей	40	1,320 т	Неганова А.Б.	282-49-24
д/с № 411	306 детей	70	11,756 т	Фадеева Е.В.	267-09-59
д/с №100	300 детей	36	9,300 т	Титова М.И.	265-46-00
д/с №388	320 детей	51	11,501 т	Тюрина В.А.	267-09-67
д/с № 333	290 детей	51	10,571 т	Ромашёва Т.С.	282-33-47
д/с № 317,	260 детей	41	9,3310т	Ромашёва Т.С.	262-13-61
д/с № 27	70 детей	28	3,038 т	Поливаева И.Н.	233-49-58
д/с №355	333 детей	64	12,307т	Пак Ф.С.	261-48-25

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварии на системах ЖКХ

### Обеспеченность хозяйственно-питьевой водой социально-значимых объектов

Учреждение	Кол-во людей (посетителей)	Кол-во сотрудников	Потребность за сутки (т.)	Руководитель объекта	Телефон
<b>Индустриальный район</b>					
д/с №74	160 детей	42	6,2620т		260-31-36
д/с №176	392 детей	43	13,485 т	Макеева В.А.	266-26-63
д/с №357	150 детей	46	6,0760 т	Коптелова Л.П.	260-00-96
Центр дополнительного образования детей «Мотовилиха»	140 детей	24	5,084 т	Пономарёв Г.И.	267-77-52
ДК ЮСШ«Олимп»	55 детей	20	2,3250 т	Дробин А.Л.	267-64-00
СОШ №58	100 детей	16	3,5960т	Ждахина Л.Ю.	265-30-35
СОШ №50	237 детей	34	8,4010 т	Стёпина М.Г.	265-99-90
СОШ №114	470 детей	50	9,9200 т	Федотова В.В.	282-31-04
ДК ЮСШ«Олимп»	55 детей	20	2,3250 т	Дробин А.Л.	267-64-00
СОШ №58	100 детей	16	3,5960т	Ждахина Л.Ю.	265-30-35
СОШ №50	237 детей	34	8,4010 т	Стёпина М.Г.	265-99-90
СОШ №114	470 детей	50	9,9200 т	Федотова В.В.	282-31-04
Гимназия №5	830 детей	71	27,931 т	Москалёва Е.А.	281-96-55
Гимназия №2	830 детей	131	29,791 т	Суханова Л.А.	266-67-63
ООШ №57	130 детей	16	4,5260	Власова О.В.	260-18-68
СОШ №133	450 детей	46	15,376 т	Адамова Э.В.	282-35-17
СОШ №43	405 детей	56	14,291 т	Малкова Р.Я.	282-01-48
СОШ №47	705 детей	66	23,901т	Зеленина О.Л.	267-54-98
СОШ №116	600детей	78	21,018 т	Кошечеева Т.М.	282-67-47
СОШ №118	500 детей	67	17,577 т	Трусова В.Р.	263-23-18
СОШ №127	665 детей	121	24,366 т	Цейтлина Т.И.	281-95-66
СОШ №74	500 детей	41	16,771т	Польгалова Т.Н.	260-26-58
СОШ №30	740 детей	61	24,831 т	Шляхов Ю.М.	267-01-40
СОШ №156	130 детей	20	4,650 т	266-40-00	Зеленина Е.В.
СОШ №51	153 ребёнка	16	5,239 т	Борцова В.В.	263-18-28



# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварии на системах ЖКХ

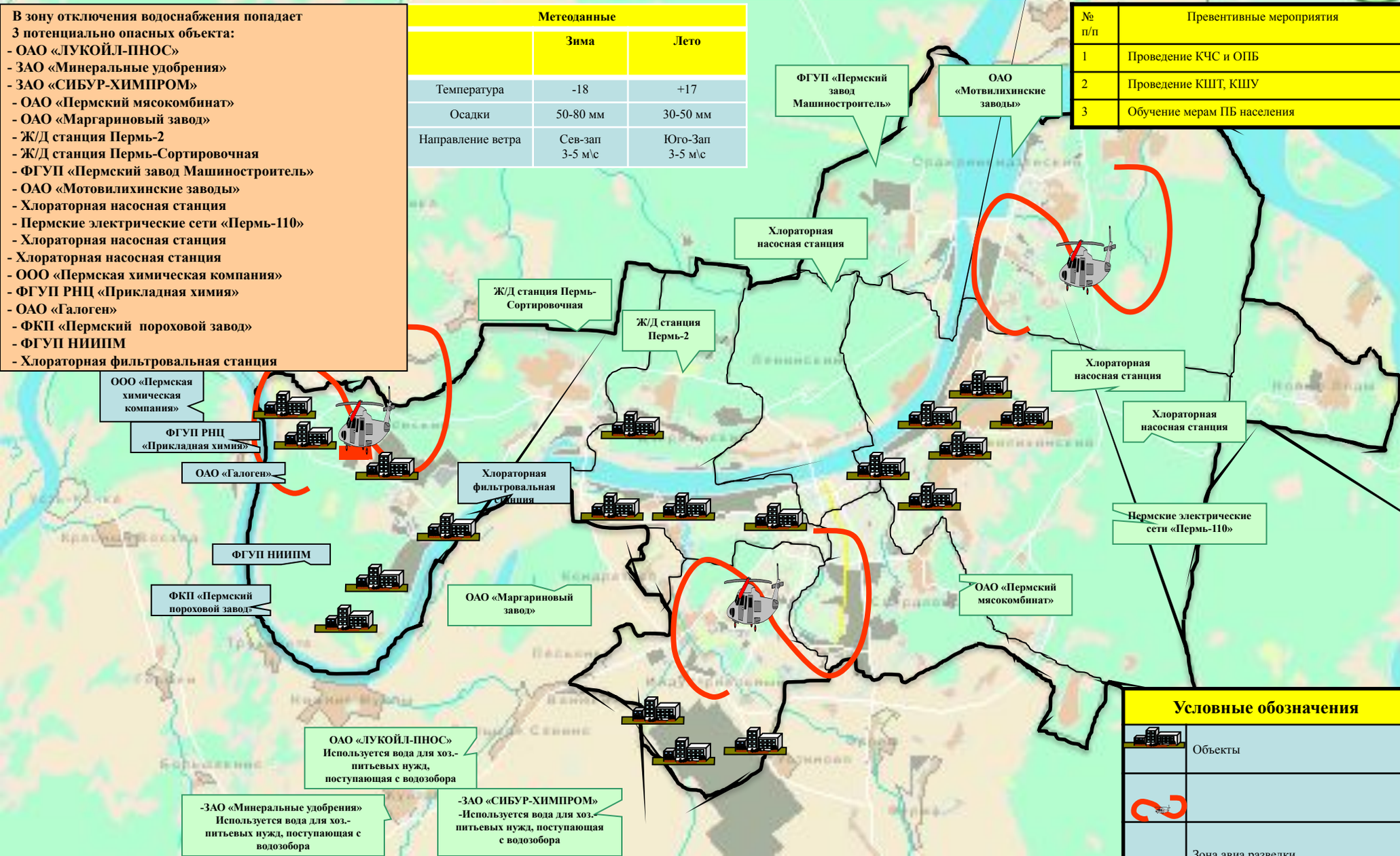
### Расположение потенциально-опасных объектов

В зону отключения водоснабжения попадает 3 потенциально опасных объекта:

- ОАО «ЛУКОЙЛ-ПНОС»
- ЗАО «Минеральные удобрения»
- ЗАО «СИБУР-ХИМПРОМ»
- ОАО «Пермский мясокомбинат»
- ОАО «Маргариновый завод»
- Ж/Д станция Пермь-2
- Ж/Д станция Пермь-Сортировочная
- ФГУП «Пермский завод Машиностроитель»
- ОАО «Мотовилихинские заводы»
- Хлораторная насосная станция
- Пермские электрические сети «Пермь-110»
- Хлораторная насосная станция
- Хлораторная насосная станция
- ООО «Пермская химическая компания»
- ФГУП РНЦ «Прикладная химия»
- ОАО «Галоген»
- ФКП «Пермский пороховой завод»
- ФГУП НИИПМ
- Хлораторная фильтровальная станция

Метеоданные		
	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм
Направление ветра	Сев-зап 3-5 м/с	Юго-Зап 3-5 м/с

№ п/п	Превентивные мероприятия
1	Проведение КЧС и ОПБ
2	Проведение КШТ, КШУ
3	Обучение мерам ПБ населения



ООО «Пермская химическая компания»  
 ФГУП РНЦ «Прикладная химия»  
 ОАО «Галоген»  
 ФГУП НИИПМ  
 ФКП «Пермский пороховой завод»

ОАО «ЛУКОЙЛ-ПНОС»  
 Используется вода для хозяйственных нужд, поступающая с водозабора

-ЗАО «Минеральные удобрения»  
 Используется вода для хозяйственных нужд, поступающая с водозабора

-ЗАО «СИБУР-ХИМПРОМ»  
 -Используется вода для хозяйственных нужд, поступающая с водозабора

Условные обозначения	
	Объекты
	Зона авиа разведки

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварии на системах ЖКХ

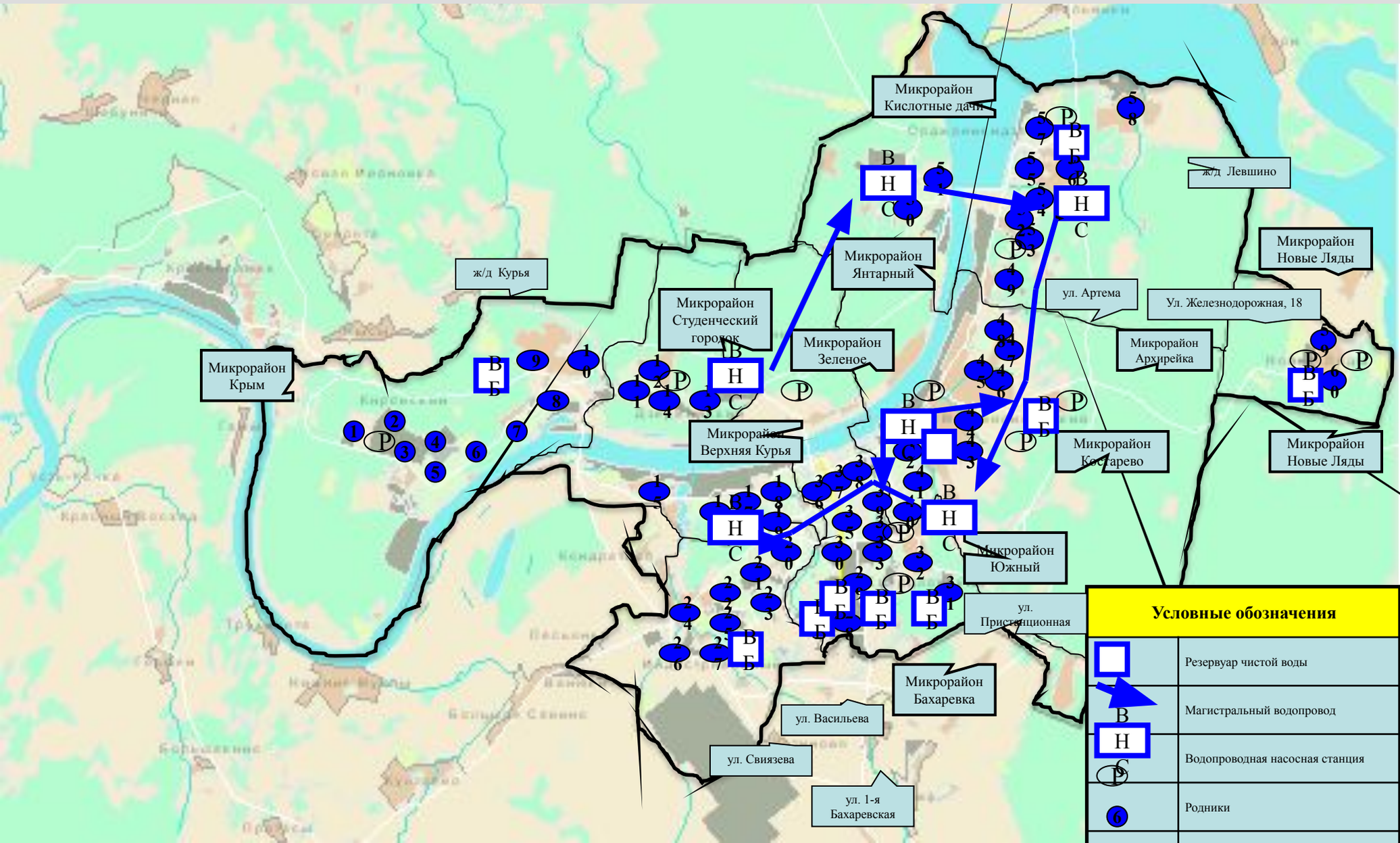
### Обеспеченность хозяйственно-питьевой водой потенциально-опасных объектов

Учреждение	Количество людей (посетителей)	Количество сотрудников	Потребность за сутки (т.)	Руководитель объекта	Телефон
<b>Индустриальный район</b>					
ОАО «ЛУКОЙЛ- ПНОС»	853	имеется 32	153,784 т	Жуков А.В.	220-22-22
ЗАО «Минеральные удобрения»	452	имеется 18	98,453 т	Кашин В.Р.	290-35-11
ЗАО «СИБУР-ХИМПРОМ»	523	имеется 21	78,529 т	Панов Р.М.	296-28-42
<b>ИТОГО</b>	1828	71	330,829 т		
<b>Мотовилихинский район</b>					
ОАО «Мотовилихинские заводы»	Более 6000 чел.	имеется 13	18600т	Бухвалов Николай Геннадьевич	260-75-01
ФГУП «Пермский завод Машиностроитель»				Ломаев В.И.	263-14-72 211-14-66
ООО «Новогор-Прикамья»	472		1,463т	Глазков В.В.	210-06-00
Пермские электрические сети «Пермь-110»					
Хлораторная насосная станция	5		0,155 т	Мартынов В.В.	267-08-90
	6477	13	20,218т		
<b>Дзержинский район</b>					
Мясокомбинат		670	22	Маньковский А. М.	2371700 89101087773
Маргариновый завод		490	34	Кравцов С. А.	2293372 89128844657
Ж/Д станция Пермь-2		50		Губин В.С.	2335649 89101087773
Ж/Д станция Пермь-сортировочная		90		Сергеев В.Н.	239-42-00
<b>ИТОГО</b>		1300	56		

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения ЧС на системах водоснабжения

### Общая информация



**Паспорт территории города Перми**  
**Риски возникновения ЧС на системах водоснабжения общая информация**  
**Общая информация**

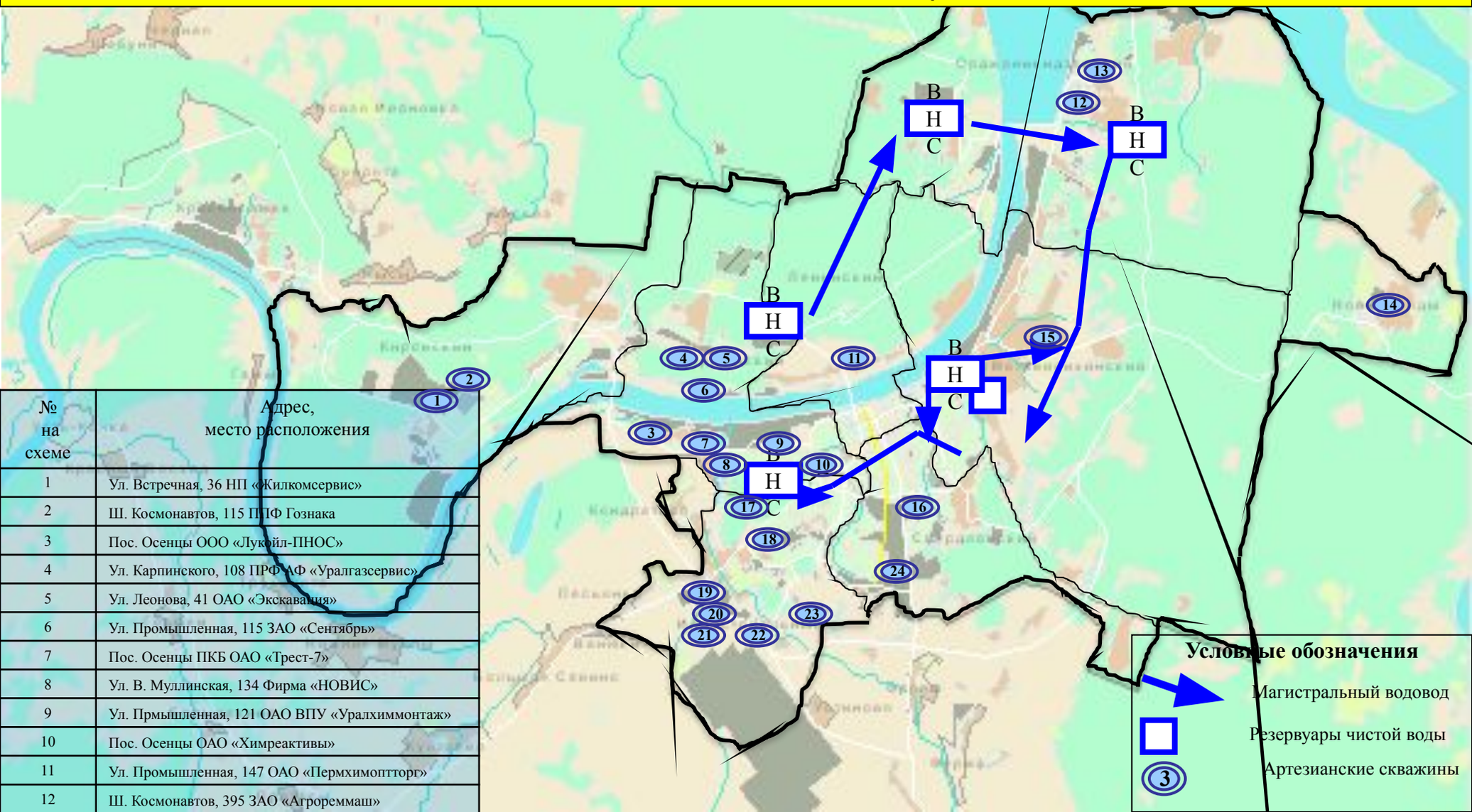
<b>Места продажи питьевой воды на территории г. Перми</b>									
<b>№ п/п</b>	<b>Место расположения</b>	<b>№ п/п</b>	<b>Место расположения</b>	<b>№ п/п</b>	<b>Место расположения</b>	<b>№ п/п</b>	<b>Место расположения</b>	<b>№ п/п</b>	<b>Место расположения</b>
1	Гашкова, 23а	34	Крупской, 56	67	Тургенева, 35	100	Восстания, 27	132	Гашкова, 9
2	Зенкова, 4	35	Металлистов, 21	68	Ушинского, 9	101	Б. Гагарина, 51	133	Гашкова, 30
3	Крупской, 37	36	Степана Разина, 34	69	Восстания, 12	102	Б. Гагарина, 95	134	Ивановская, 36
4	Ким, 13	37	Красногвардейская, 7	70	Крупская, 51а	103	Лебедева, 32	135	Лядовская, 87
5	Тургенева, 21	38	Уральская, 69	71	Целинная, 17	104	Целинная, 31а	136	Б. Гагарина, 64
6	Уинская, 1	39	Юрша, 56	72	Юрша, 80	105	Юрша, 9	137	Юрша, 64
7	Пономарева, 4	40	Макаренко, 6	73	Пушкарская, 98	106	Старцева, 39	138	Уинская, 34
8	Пушкарская, 61	41	Пушкарская, 88	74	Волховская, 21	107	Г. Черняховского, 76	139	Г. Черняховского, 88
9	Е. Пузырева, 1	42	Качканарская, 45	75	Краснослудская, 8	108	М. Толбухина, 10а	140	М. Толбухина, 18
10	Молдавская, 4/1	43	Пархоменко, 8	76	Репина, 71	109	Социалистическая, 13	141	Щербакова, 39
11	Космонавта Беляева, 48	44	Декабристов, 25	77	Карпинского, 31	110	Карпинского, 75а	142	Карпинского, 85а
12	Глинки, 12	45	Л. Толстого, 33	78	Власова, 25	111	Мира, 3	143	Мира, 29
13	Мира, 80	46	Подводников, 9	79	Снайперов, 11	112	Советской Армии, 27	144	Советской Армии, 49
14	Чердынская, 18	47	Чердынская, 25	80	Ш. Космонавтов, 112	113	Декабристов, 16	145	Мира, 111а
15	Свиязева, 32	48	Семченко, 21	81	Ш. Космонавтов, 131	114	Ш. Космонавтов, 173	146	Ш. Космонавтов, 179
16	Нефтяников, 52	49	Карпинского, 109	82	Леонова, 15	115	Леонова, 12	147	Норильская, 41
17	Бр. Игнатьевых, 9	50	Ш. Космонавтов, 166	83	Декабристов, 16	116	Комсомольский пр., 21	148	Краснополянская, 7
18	Островского, 72	51	П. Осипенко, 61	84	25 Октября, 68	117	А. Гагаулина, 10	149	Газеты Звезда, 44
19	Г. Хасана, 147	52	Братская, 175	85	Вижайская, 25	118	Гусарова, 16	150	К. Цеткин, 21
20	Коломенская, 7	53	Краснофлотская, 25	86	Краснофлотская, 38	119	Куйбышева, 71	151	Куйбышева, 101
21	Курчатова, 9	54	Лодыгина, 46/2	87	М. Горького, 58	120	Нейвинская, 10	152	Революции, 9а
22	Революции, 12	55	Серебрянский проезд, 14	88	Солдатова, 3	121	Солдатова, 34	153	Солдатова, 35
23	Солдатова, 42/1	56	Фонтанная, 1а	89	Холмогорская, 2	122	Чкалова, 12	154	Яблочкова, 17
24	Запорожская, 11	57	Коломенская, 49	90	Кирова, 160	123	Коммунистическая, 13	155	Комсомольский проспект, 11
25	Крисанова, 8	58	Пушкина, 7	91	Пушкина, 23	124	Пушкина, 103	156	Советская, 102б
26	Большевицкая, 132	59	Луначарского, 103	92	Клименко, 14а	125	25-го Октября, 30	157	Луначарского, 90
27	Большевицкая, 210	60	Ветлужская, 64	93	Коммунистическая, 117	126	Крисанова, 73	158	Пр. Парковый, 36
28	Плеханова, 75	61	Подлесная, 13	94	Сочинская, 8	127	Строителей, 12	159	Хабаровская, 167
29	Вавилова, 7	62	Грузинская, 5	95	Заречная, 140	128	Пожарского, 10	160	Коммунистическая, 109
30	Костычева, 37	63	Куфониная, 24	96	Малкова, 28/2	129	Мильчакова, 31	161	Мильчакова, 6
31	Пр. Парковый, 2	64	Пр. Парковый, 5	97	Пр. Парковый, 13	130	Пр. Парковый, 20/1	162	Пр. Парковый, 43
32	С. Есенина, 13	65	Автозаводская, 46	98	А. Ушакова, 55/2	131	Б. Хмельницкого, 36	163	Г. Панфилова, 2
33	Г. Панфилова, 10	66	Калинина, 36	99	Чистопольская, 12				

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения ЧС на системах водоснабжения

### Общая информация

**Расположение артезианских скважин на территории г. Перми**  
**Дебит скважин составляет от 2 и 5 м куб. час**



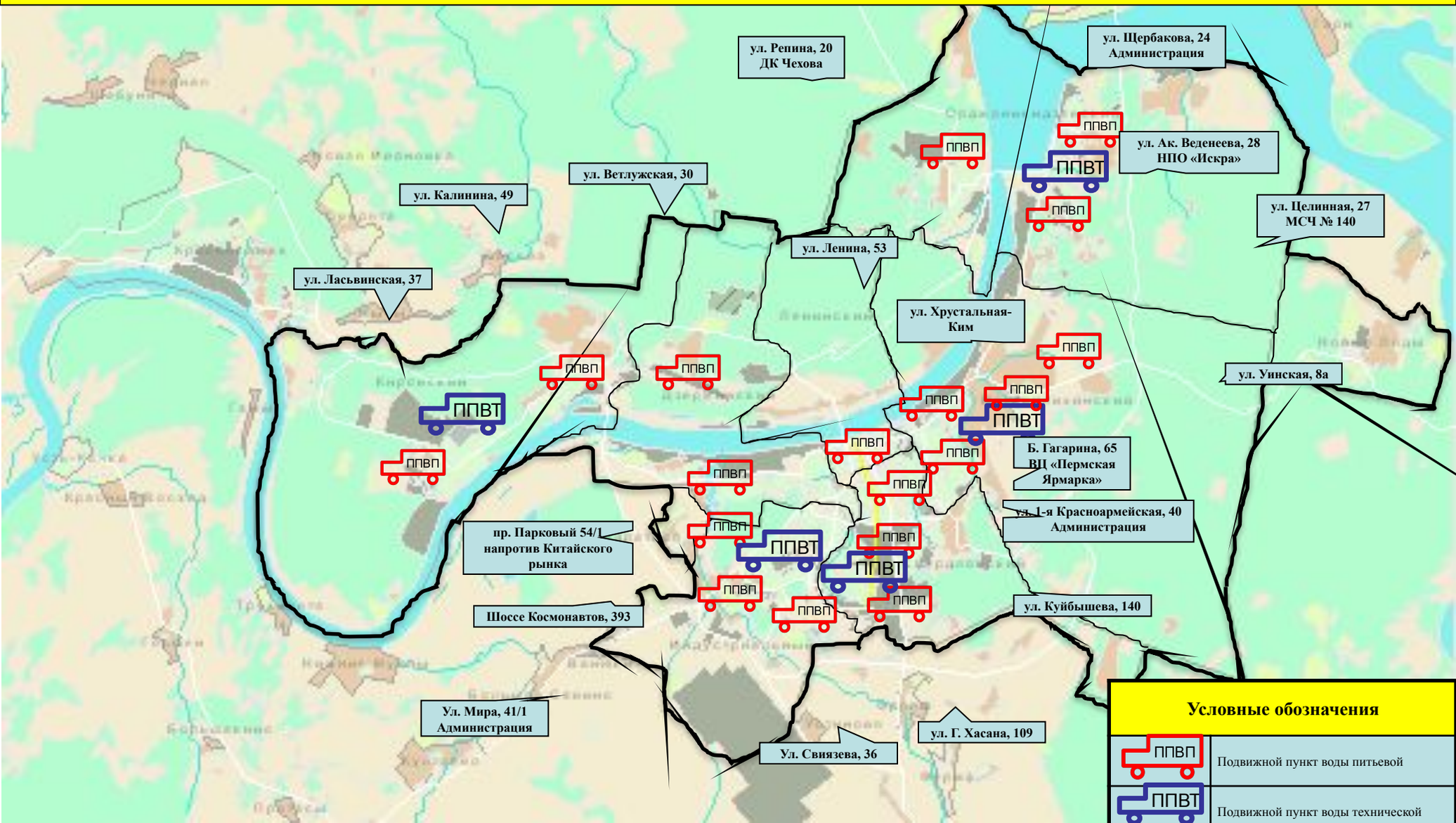
№ на схеме	Адрес, место расположения
1	Ул. Встречная, 36 НП «Жилкомсервис»
2	Ш. Космонавтов, 115 НПФ Гознака
3	Пос. Осенцы ООО «Лукойл-ПНОС»
4	Ул. Карпинского, 108 ПРФ АФ «Уралгазсервис»
5	Ул. Леонова, 41 ОАО «Экскавация»
6	Ул. Промышленная, 115 ЗАО «Сентябрь»
7	Пос. Осенцы ПКБ ОАО «Трест-7»
8	Ул. В. Муллинская, 134 Фирма «НОВИС»
9	Ул. Прмышленная, 121 ОАО ВПУ «Уралхиммонтаж»
10	Пос. Осенцы ОАО «Химреактивы»
11	Ул. Промышленная, 147 ОАО «Пермхимоптторг»
12	Ш. Космонавтов, 395 ЗАО «Агрореммаш»

**Условные обозначения**

-  Магистральный водовод
-  Резервуары чистой воды
-  Артезианские скважины

Паспорт территории города Перми  
 Риски возникновения ЧС на системах водоснабжения общая информация  
 Альтернативные источники водоснабжения

**Расположение передвижных пунктов выдачи питьевой воды на территории г. Перми**



ул. Репина, 20  
ДК Чехова

ул. Щербакова, 24  
Администрация

ул. Ак. Веденеева, 28  
НПО «Искра»

ул. Целинная, 27  
МСЧ № 140

ул. Уинская, 8а

Б. Гагарина, 65  
ВЦ «Пермская  
Ярмарка»

ул. 1-я Красноармейская, 40  
Администрация

ул. Куйбышева, 140

ул. Г. Хасана, 109

Ул. Связьева, 36

Ул. Мира, 41/1  
Администрация

Шоссе Космонавтов, 393

пр. Парковый 54/1  
напротив Китайского  
рынка

ул. Ласьвинская, 37

ул. Калинина, 49

ул. Ветлужская, 30

ул. Ленина, 53

ул. Хрустальная-  
Ким

**Паспорт территории города Перми**  
**Риски возникновения ЧС на системах водоснабжения общая информация**  
**Альтернативные источники водоснабжения**

**Данные по расположению передвижных пунктов выдачи воды на территории г. Перми**

	Место расположения	Количество обслуживаемых домов, их характеристика	Количество обслуживаемого населения	Место заправки данного пункта водой	Техника, используемая для подвоза воды	Ответственный от администрации, телефон
1	г. Пермь Индустриальный район ул. Мира, 41/1 у здания администрации Шоссе Космонавтов, 393 ул. Свйазева, 36	попадает 300 двухэтажных домов, 500 трех-пятиэтажных домов, 400 шести-девятиэтажных домов, 46 домов свыше 9 этажей, 1500 частных дома	В указанных домах проживает 160900 человек	ООО «Новогор - прикамья» ул. Фрезеровщиков, 50	ГАЗ-3307 – 1 ед. по 3,6 м3 ОАО «Морион»; ЗИЛ 130 – 2 ед. по 4 м3 УТТ ОАО «СМТ-14»; ГАЗ-3307 – 1ед. по 4м3 ООО «Перспектива-91»	Начальник отдела ГО и ЧС Индустриального района г. Перми Курицын Александр Анатольевич 8902-637-16-06 8(342) 227-92-20
2	г. Пермь Мотовилихинский район: ул. Целинная, 27 МСЧ № 140, ул. Хрустальная-Ким, ул. Уинская, 8а, Б. Гагарина, 65 ВЦ «Пермская Ярмарка»	попадает 890 двухэтажных домов, 423 трех-пятиэтажных домов, 70 шести-девятиэтажных домов, 25 домов свыше 9 этажей, 7100 частных дома	В указанных домах проживает 178000 человек	ООО «Новогор - прикамья» ул. Фрезеровщиков, 50	Камаз 53215 – 1 ед. по 10 м3, Зил 43362 – 1 ед. по 5 м3 ООО «Новогор - прикамья» ул. Фрезеровщиков, 50	Начальник отдела ГО и ЧС Мотовилихинского района г. Перми Пономарев Вячеслав Викторович
3	г. Пермь Дзержинский район: пр. Парковый 54/1 напротив Китайского рынка, ул. Ветлужская, 30	попадает 164 двухэтажных домов, 190 трех-пятиэтажных домов, 158 шести-девятиэтажных домов, 192 домов свыше 9 этажей, 2062 частных дома	В указанных домах проживает 145800 человек	ООО «Новогор - прикамья» ул. Фрезеровщиков, 50	ЗИЛ 433362 – 4 ед. по 6 м3 ООО «Дорстройтранс» Луначарского, 105; ЗИЛ 433362 – 1ед. по 5 м3 ООО «Пермская сетевая компания» Фоминская, 41-для хоз. нужд ЗИЛ 433362 – 1ед. 5 м3 Мостоотряд № 123 Фоминская, 57; МАЗ- 630305-220 – 2 ед. по 13 м3, КАМАЗ 53215 – 1 ед. 10 м3, КАМАЗ 56274-21 – 1 ед. 13 м3, АМУР 56271-12 – 1 ед. 5 м3 ООО «Серебряное озеро» Даньщина, 5	Начальник отдела ГО и ЧС Дзержинского района г. Перми Урманчиев Марат Мухтарамович 8(342) 233-10-08 89027930151

**Паспорт территории города Перми**  
**Риски возникновения ЧС на системах водоснабжения общая информация**  
**Альтернативные источники водоснабжения**

Данные по расположению передвижных пунктов выдачи воды на территории г. Перми						
	Место расположения	Количество обслуживаемых домов, их характеристика	Количество обслуживаемого населения	Место заправки данного пункта водой	Техника, используемая для подвоза воды	Ответственный от администрации, телефон
4	г. Пермь Свердловский район: ул. Г. Хасана, 109, ул. 1-я Красноармейская, 40 Администрация, ул. Куйбышева, 140	попадает 4243 двухэтажных домов, 902 трех-пятиэтажных домов, 348 шести-девятиэтажных домов, 214 домов свыше 9 этажей, 1530 частных дома	В указанных домах проживает 223000 человек	ООО «Новогор - прикамья» ул. Фрезеровщиков, 50	камаз 53114 цистерна 15 м.куб 5 единиц ОАО «Пермдорстрой» ул. Г. Хасана, 50 хоз. Нужд камаз 53114 цистерна 15 м.куб; Зил 130, цистерна 6 м.куб; ООО«Новогор-прикамья» ул. Красноуфимская, 51	Начальник отдела ГО и ЧС Свердловского района г. Перми
5	г. Пермь Кировский район: ул. Ласьвинская, 37 ул. Калинина, 49		В указанных домах проживает 123000 человек	ООО «Новогор - прикамья» ул. Фрезеровщиков, 50		Начальник отдела ГО и ЧС Кировского района г. Перми
6	г. Пермь Орджоникидзевский район: ул. Репина, 20 ДК Чехова, ул. Щербакова, 24 Администрация, ул. Ак. Веденеева, 28 НПО «Искра»	попадает 890 двухэтажных домов, 423 трех-пятиэтажных домов, 70 шести-девятиэтажных домов, 25 домов свыше 9 этажей, 2062 частных дома	В указанных домах проживает 111000 человек	ООО «Новогор - прикамья» ул. Фрезеровщиков, 50		Начальник отдела ГО и ЧС Орджонекидзевского района г. Перми
7	г. Пермь Ленинский район: ул. Ленина, 53	попадает 753 двухэтажных домов, 489 трех-пятиэтажных домов, 451 шести-девятиэтажных домов, 345 домов свыше 9 этажей, 2062 частных дома	В указанных домах проживает 80000 человек	ООО «Новогор - прикамья» ул. Фрезеровщиков, 50	Камаз 53215 – 1 ед. по 10 м3, Зил 43362 – 1 ед. по 5 м3 ООО «Новогор - прикамья» ул. Фрезеровщиков, 50	Начальник отдела ГО и ЧС Ленинского района г. Перми

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварии на системах ЖКХ

**Сведения о привлечении техники для обеспечения населения водой в случае аварий и ЧС на объектах ЖКХ.**

Наименование населенного пункта*	Количество населения, в том числе детей	Расчет суточной потребности для обеспечения населения данного населенного пункта водой для хозяйственных и пищевых нужд (м куб.)	Перечень привлекаемой техники для подвоза воды (марка, тип, объем емкости, принадлежность, место базирования, телефон собственника), обеспечивающей потребность населения		Резерв техники (марка, тип, объем емкости, принадлежность, место базирования, телефон собственника)
			Для хозяйственных нужд	Для питьевых нужд	
Индустриальный район	160,9 тыс.	40225 м3	ГАЗ-3307 – 1 ед. по 3,6 м3 ОАО «Морион» 221-69-09 ЗИЛ 130 – 2 ед. по 4 м3 УТТ ОАО «СМТ-14» 226-04-27 ГАЗ-3307 – 1 ед. по 4м3 ООО «Перспектива-91» 296-50-22		отсутствует
Дзержинский район	146329 (22683 детей)	36582,25 м3	ЗИЛ 433362 – 4 ед. по 6 м3 ООО «Дорстройтранс» Луначарского, 105 230-54-75 230-53-26 ЗИЛ 433362 – 1 ед. по 5 м3 ООО «Пермская сетевая компания» Фоминская, 41 237-14-35 237-16-96 238-57-77 237-15-87	ЗИЛ 433362 – 1 ед. 5 м3 Мостоотряд № 123 Фоминская, 57 299-79-18 299-79-12 МАЗ- 630305-220 – 2 ед. по 13 м3 КАМАЗ 53215 – 1 ед. 10 м3 КАМАЗ 56274-21 – 1 ед. 13 м3 АМУР 56271-12 – 1 ед. 5 м3 ООО «Серебряное озеро» Данышина, 5 210-37-84	КАМАЗ 53215 – 2 ед. по 11м3 ООО «Дорстройтранс» Луначарского, 105 230-54-75 230-53-26 ГАЗ 5319 – 1 ед. по 4,5 м3 ОАО «РЖД» (НГЧ ВОД-1) 219-31-95 219-22-25
Свердловский район	223000 (83000 детей)	55700 м3	Камаз 53114 - 5 ед. по 15 м3 ОАО «Пермдорстрой» ул. Г. Хасана, 50 Т. 268-77-42	Камаз 53114 – 1 ед. по 15 м3 Зил 130 – 1 ед. по 6 м3 ООО«Новогор - прикамья» ул. Красноуфимская, 51 т. 210-07-00	Камаз 53114 – 3 ед. по 15 м3 «Дорстрой - инвест» т.277-16-40
Мотовилихинский район	178800 чел (59600 детей)	44700 м3	Камаз 53215 – 1 ед. по 10 м3 Зил 43362 – 1 ед. по 5 м3 ООО «Новогор - прикамья» ул. Фрезеровщиков, 50 т. 068, 2-100-600		отсутствует
Ленинский район	50700 чел (6000 детей)	12675 м3/сут			

\*сведения вносятся для каждого населенного пункта, расположенного на закрепленной территории (на территории муниципального района), обеспеченные сетями водопровода.

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварии на системах ЖКХ

Характеристика объектов ЖКХ	
Водопроводные сети	<p><u>Протяженность</u>-1700км</p> <p><u>Степень изношенности</u>-78,9%</p> <p><u>Обслуживающая организация:</u> ООО «НОВОГОР-Прикамье», адрес: г.Пермь. Ул. Связьева, 35</p> <p>Пермский филиал ООО «НОВОГОР-Прикамье», Адрес: г. Пермь, ул. Фрезеровщиков, 50,</p> <p><u>Руководитель:</u> Бирюков В.В. т.210-06-00</p> <p><u>Водозаборные сооружения:</u></p> <p>- Большекамский водозабор, адрес: г. Пермь, ул. Фрезеровщиков, 50,</p> <p><u>Руководитель:</u> Бирюков В.В. т.210-06-00</p> <p><u>Общэкономические показатели:</u> степень изношенности фондов - 65%, объем перекачки воды - 29,12млн.куб.м</p> <p>-Чусовской водозабор, адрес: г. Пермь, ул. 1-й Павловский проезд</p> <p><u>Руководитель:</u> Бирюков В.В. т.210-06-00</p> <p><u>Общэкономические показатели:</u> степень изношенности фондов - 50%, объем перекачки воды - 107,744млн.куб.м</p>
Канализационные сети	<p><u>Протяженность</u>-1700км</p> <p><u>Степень изношенности</u>-60%</p> <p><u>Обслуживающая организация:</u> ООО «НОВОГОР-Прикамье», адрес:г.Пермь. Ул. Связьева, 35</p> <p>Пермский филиал ООО «НОВОГОР-Прикамье», Адрес: г. Пермь, ул. Фрезеровщиков, 50</p> <p><u>Руководитель:</u> Бирюков В.В.т.210-06-00</p>
Газопровод	<p><u>Протяженность</u>-1046,58км, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-высокого давления-154,584км.,</li><li>-среднего давления-198,882км.,</li><li>-низкого давления – 693,114км.</li></ul> <p><u>Обслуживаемые объекты:</u></p> <p>Жилые дома: - многоквартирные-4779шт.</p> <p>- индивидуальные – 12126шт.</p> <p><u>Обслуживающая организация:</u> Пермский филиал ЗАО «Фирма Уралгазсервис»,</p> <p><u>руководитель:</u> директор филиала Борисов А.И., т.2819508</p> <p><u>Количество ГРП</u>-127шт <u>Количество ШРП</u>-283шт.,</p>
Электрические сети	<p><u>Тип ЛЭП:</u> КЛ 0,4-35кВ+ВЛ 0,4-10кВ</p> <p><u>Протяженность</u>-3554км</p> <p><u>Степень изношенности</u>-60,86%</p> <p><u>Обслуживающая организация:</u> Пермские городские электрические сети филиала ОАО «МРСК Урала»-«Пермэнерго»</p> <p><u>Руководитель:</u> Федосеев В.К., т. 2330248</p> <p><u>Обслуживаемые объекты:</u> сети внешнего электроснабжения потребителей (соцкультбыт) г. Перми.</p> <p><u>Трансформаторные подстанции:</u></p> <p>Подстанций 35-110кВ,шт/МВА – 56/2064,25; количество ТП-1519шт., мощность, кВА- 987482</p>

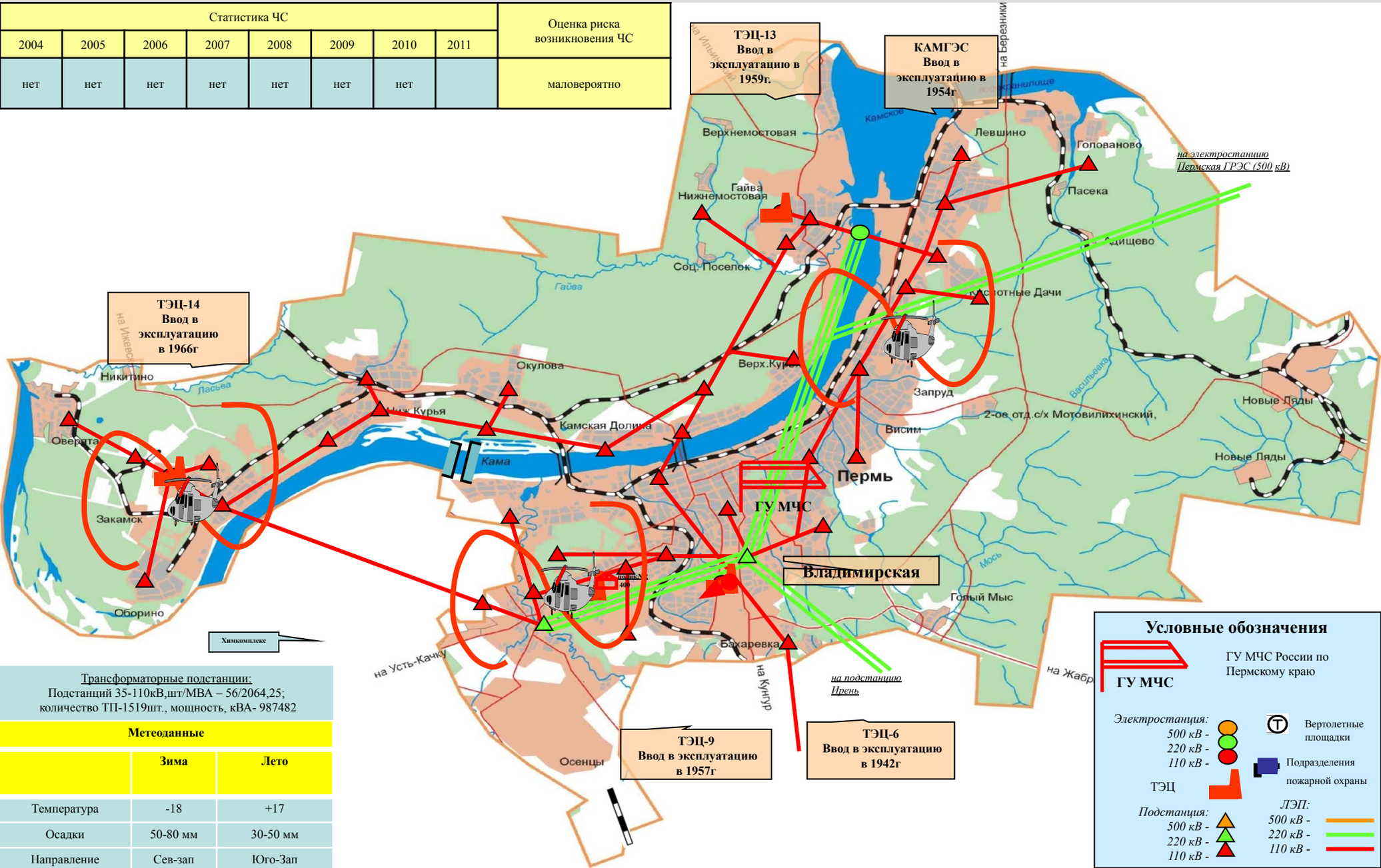
# Расчёт сил и средств, привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС на системах ЖКХ

№ п/п	Наименование подразделения, место дислокации	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, код города, № телефона
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1	Противопожарные ул. Большевикская, 53	л/с 310 чел, 74 единицы техники	2 мин	10 мин	ФЗ № 123 от 22.07.2008	ЦППС тел 01, 8 (342) 241-16-10
2	УВД г. Перми ул. Сибирская, 48	л/с 215 чел, 47 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	Дежурный тел 02 8 (342) 212-75-50
3	ГИБДД Б. Гагарина, 80а	л/с 28 чел, 14 единиц техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный тел 8 (342) 246-73-00
<b>Территориальные подсистемы</b>						
4	Служба ЖКХ ул. Куйбышева, 33	л/с 5 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 15.05.2007 №145	дежурный по ЖКХ тел 8 (342) 307-84-54
5	Дорожная служба ул. Чернышевского, 8	л/с 23 чел, 5 единиц техники	30 мин	90 мин	инструкция	Дежурный 8 (342) 216-67-30
6	Служба спасения ул. Г. Хасана, 31	л/с 10чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	Инструкция выездной бригаде	Дежурный тел. 112 8 (342) 268-02-00
7	Медицинские ул. Попова, 54	л/с 28 чел, 7 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	дежурный тел. 03 8 (342) 236-07-50
8	Энергетики ул. Камчатовская, 26	л/с 17 чел, 4 единицы техники	5/7	60/120	Инструкция ПБ-12-525-03	Дежурный тел. 057 8 (342) 248-33-47 8 (342) 239-91-46
9	ООО «Новогор-Прикамье»	л/с 4 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 27.07.2007 №198	дежурный по водоканалу тел 8 (342) 309-32-43

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения ЧС на электросетях

Статистика ЧС								Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	маловероятно



**ТЭЦ-14**  
Ввод в эксплуатацию в 1966г

**ТЭЦ-13**  
Ввод в эксплуатацию в 1959г.

**КАМГЭС**  
Ввод в эксплуатацию в 1954г

**ТЭЦ-9**  
Ввод в эксплуатацию в 1957г

**ТЭЦ-6**  
Ввод в эксплуатацию в 1942г

**Трансформаторные подстанции:**  
Подстанций 35-110кВ, шт/МВА – 56/2064,25;  
количество ТП-1519шт., мощность, кВА- 987482

Метеоданные		
	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм
Направление	Сев-зап	Юго-Зап

**Условные обозначения**

ГУ МЧС

ГУ МЧС России по Пермскому краю

**Электростанция:**

- 500 кВ -
- 220 кВ -
- 110 кВ -

**ТЭЦ**

**Подстанция:**

- 500 кВ -
- 220 кВ -
- 110 кВ -

**ЛЭП:**

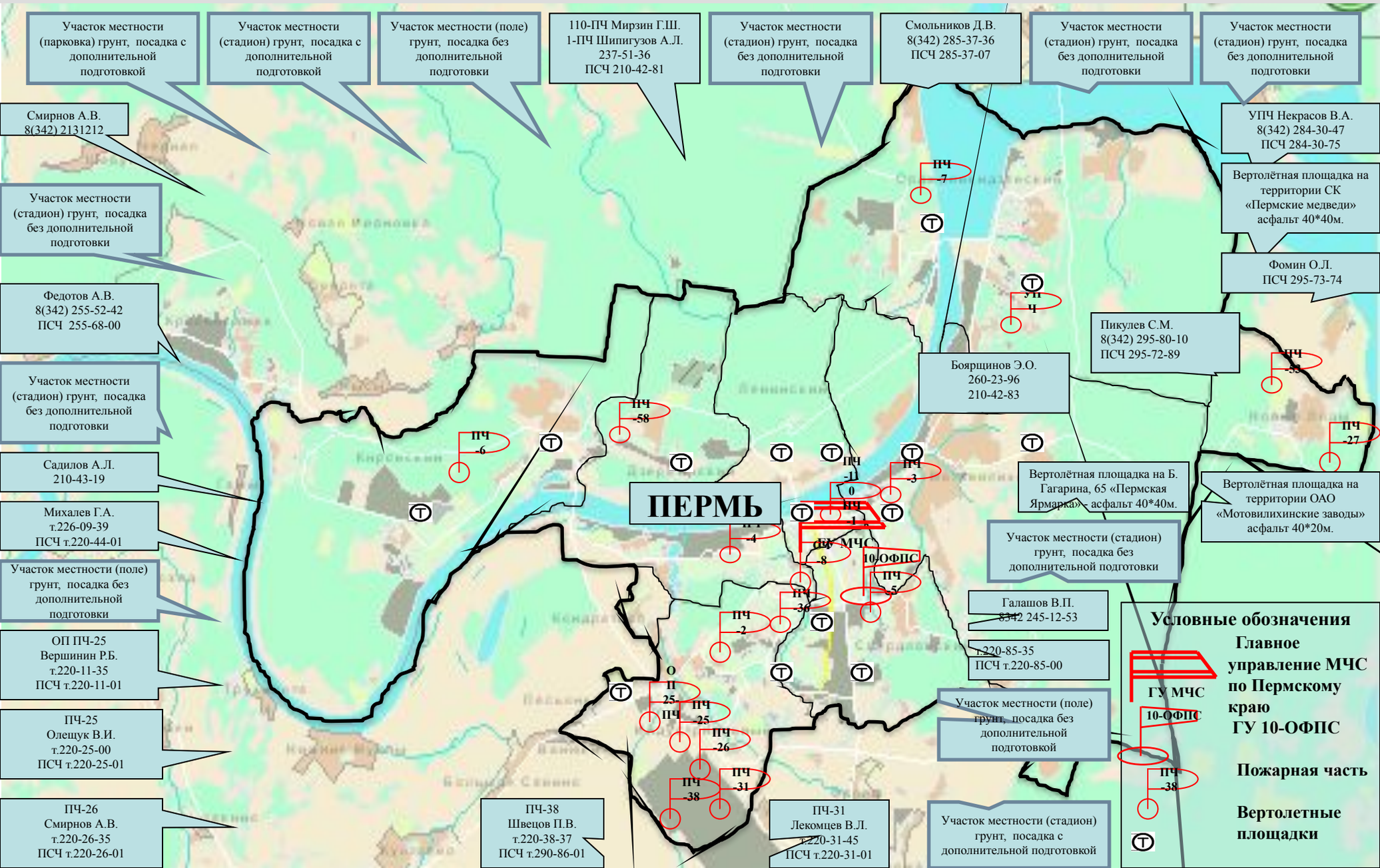
- 500 кВ -
- 220 кВ -
- 110 кВ -

Вертолетные площадки

Подразделения пожарной охраны

# Паспорт территории города Перми

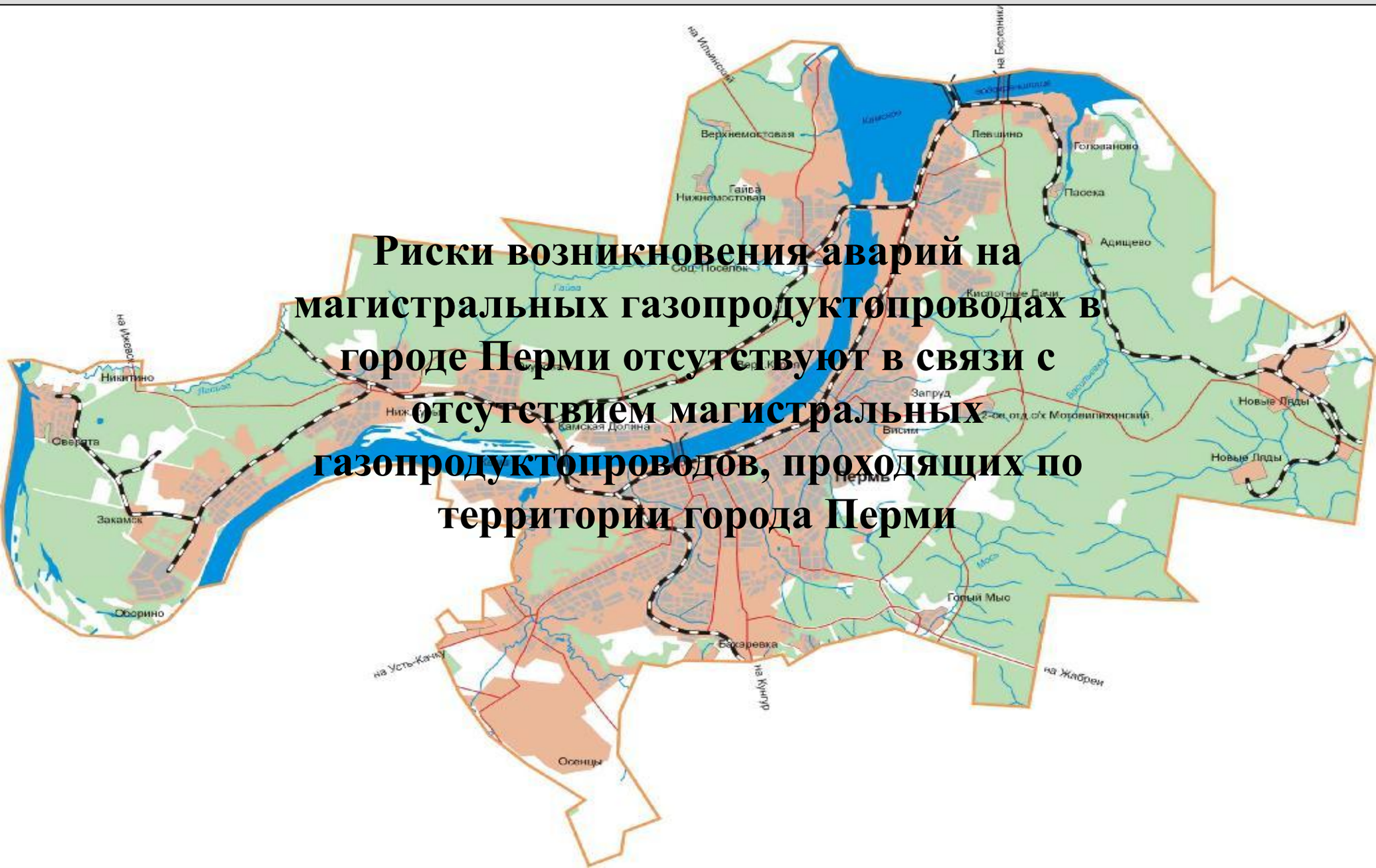
## Риски возникновения ЧС на электросетях



# Расчёт сил и средств, привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС на электросетях

№ п/п	Наименование подразделения, место дислокации	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, код города, № телефона
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1	Противопожарные ул. Большевикская, 53	л/с 310 чел, 74 единицы техники	2 мин	10 мин	ФЗ № 123 от 22.07.2008	ЦППС тел 01, 8 (342) 241-16-10
2	УВД г. Перми ул. Сибирская, 48	л/с 215 чел, 47 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	Дежурный тел 02 8 (342) 212-75-50
3	ГИБДД Б. Гагарина, 80а	л/с 28 чел, 14 единиц техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный тел 8 (342) 246-73-00
<b>Территориальные подсистемы</b>						
4	Служба ЖКХ ул. Куйбышева, 33	л/с 5 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 15.05.2007 №145	дежурный по ЖКХ тел 8 (342) 307-84-54
5	Дорожная служба ул. Чернышевского, 8	л/с 23 чел, 5 единиц техники	30 мин	90 мин	инструкция	Дежурный 8 (342) 216-67-30
6	Служба спасения ул. Г. Хасана, 31	л/с 10чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	Инструкция выездной бригаде	Дежурный тел. 112 8 (342) 268-02-00
7	Медицинские ул. Попова, 54	л/с 28 чел, 7 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	дежурный тел. 03 8 (342) 236-07-50
8	Энергетики ул. Камчатовская, 26	л/с 17 чел, 4 единицы техники	5/7	60/120	Инструкция ПБ-12-525-03	Дежурный тел. 057 8 (342) 248-33-47 8 (342) 239-91-46
9	ООО «Новогор-Прикамье»	л/с 4 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 27.07.2007 №198	дежурный по водоканалу тел 8 (342) 309-32-43

**Риски возникновения аварий на магистральных газопроводах в городе Перми отсутствуют в связи с отсутствием магистральных газопроводов, проходящих по территории города Перми**



# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварий на магистральных нефтепродуктопроводах

Статистика							Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Аварий не зафиксировано	маловероятно						

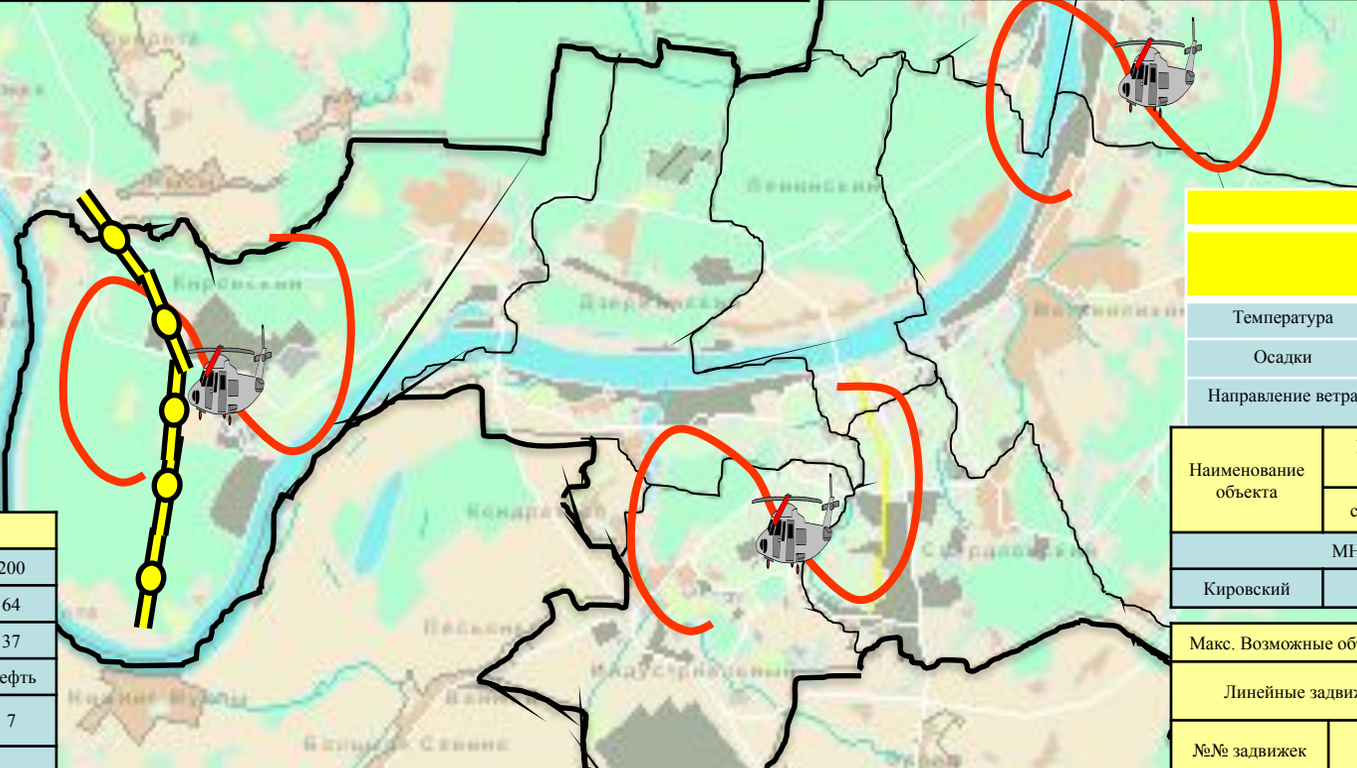
№ п/п	Превентивные мероприятия
1	Проведение КЧС и ОПБ
2	Проведение КШТ, КШУ
3	Обучение мерам ПБ населения

Максимально возможные объемы выхода нефти ЛП МН «Северокамск - Пермь»						
№ п/п	Участок между задвижками	Длина, м.	Утечка при прокопе, куб.м.	Площадь загрязнения при прокопе, кв.м.	Утечка при прорыве, куб.м.	Площадь загрязнения при прорыве, кв.м.
1	10 - 11	7,2	69,7	230	236,3	690
2	11 - 12	1	69,7	230	34,1	120

Населенные пункты, попадающие в зону наибольшего риска при аварии на ЛЧ МН				
Населенный пункт	км по трассе	Расстояние до населенного пункта	Кол-во домов	Кол-во жителей
пос. Крым	24	1000		25000

Эвакуация пострадавших из зон возможных ЧС проводится по дорогам общего пользования.

МН Северокамск-Пермь



Условные обозначения	
	Зона авиа разведки
	магистральный нефтепровод

Характеристика нефтепровода	
Диаметр трубы, мм	200
Производительность, т/час	64
Протяженность, км	37
Нефтепродукт	Нефть
Кол-во участков между задвижками	7
Макс. кол-во продукта, разлившегося между задвижками, т.	236,3
Макс. расстояние между двумя задвижками, км	7,2
Площадь разлива нефти при аварии на МН, кв.м.	690

Метеоданные		
	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм
Направление ветра	Сев-зап 3-5 м/с	Юго-Зап 3-5 м/с

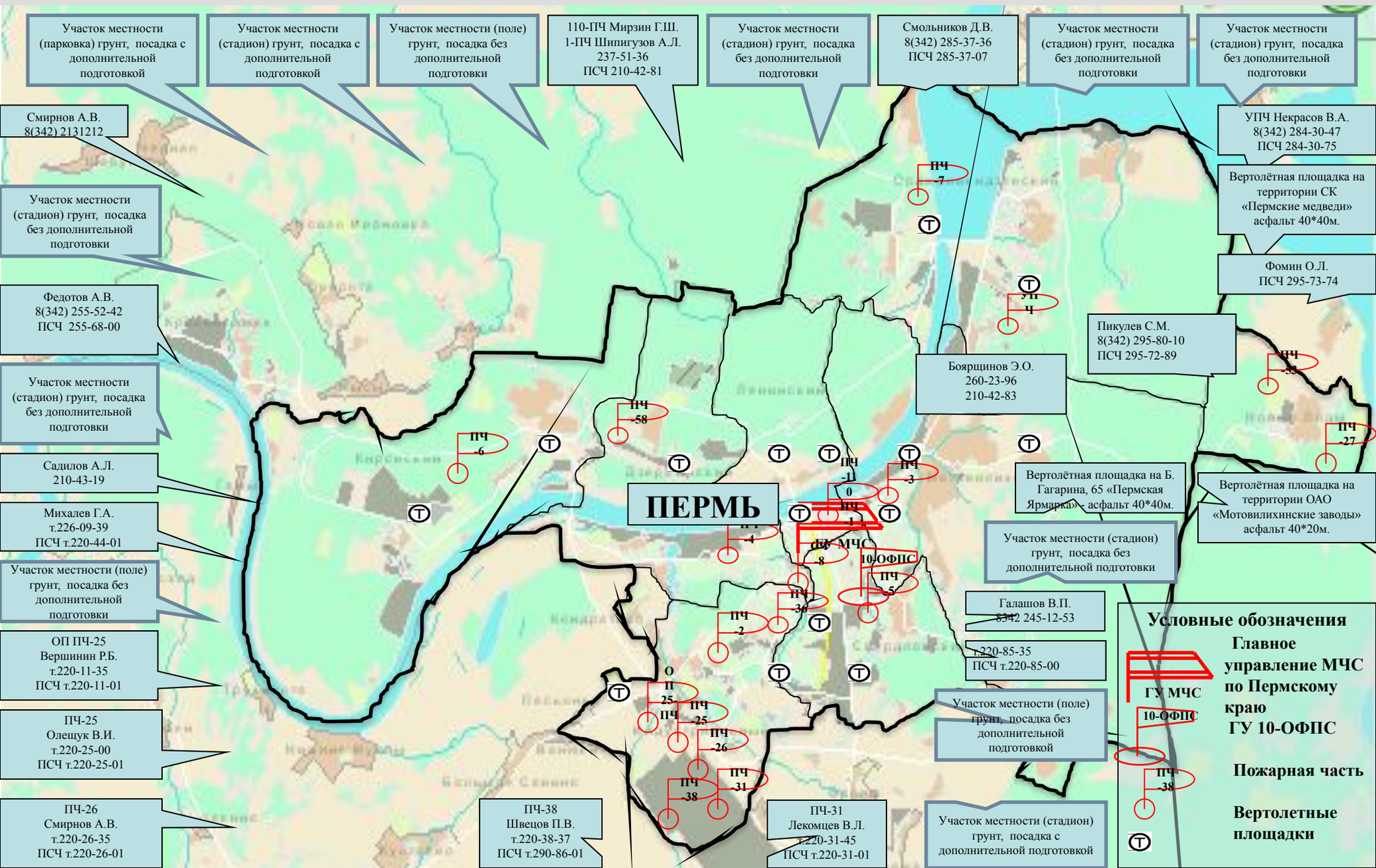
Наименование объекта	Километраж по трассе нефтепровода		Протяженность, км
	с КО км.	по КО км.	
МН «Северокамск- Пермь»			
Кировский	24	37	13

Муниципальное образование	км. по трассе	Наименование водной преграды	Расстояние между задвижками	Скорость течения реки	Ширина реки, м
Кировский	25	р. м. Ласьва	7		2

Макс. Возможные объемы выхода нефти при аварии на ЛЧ МН			
Линейные задвижки		Максимально	примечание
№№ задвижек	км по трассе	Мн прорыв	
МН «Северокамск- Пермь» 0-37 км.			
10 – 11	20-27	236,3	р. м. Ласьва
11-12, 13,14,15	27-30	163,6	ППМН р. Камам (пр. берег)

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварий на магистральных нефтепродуктопроводах

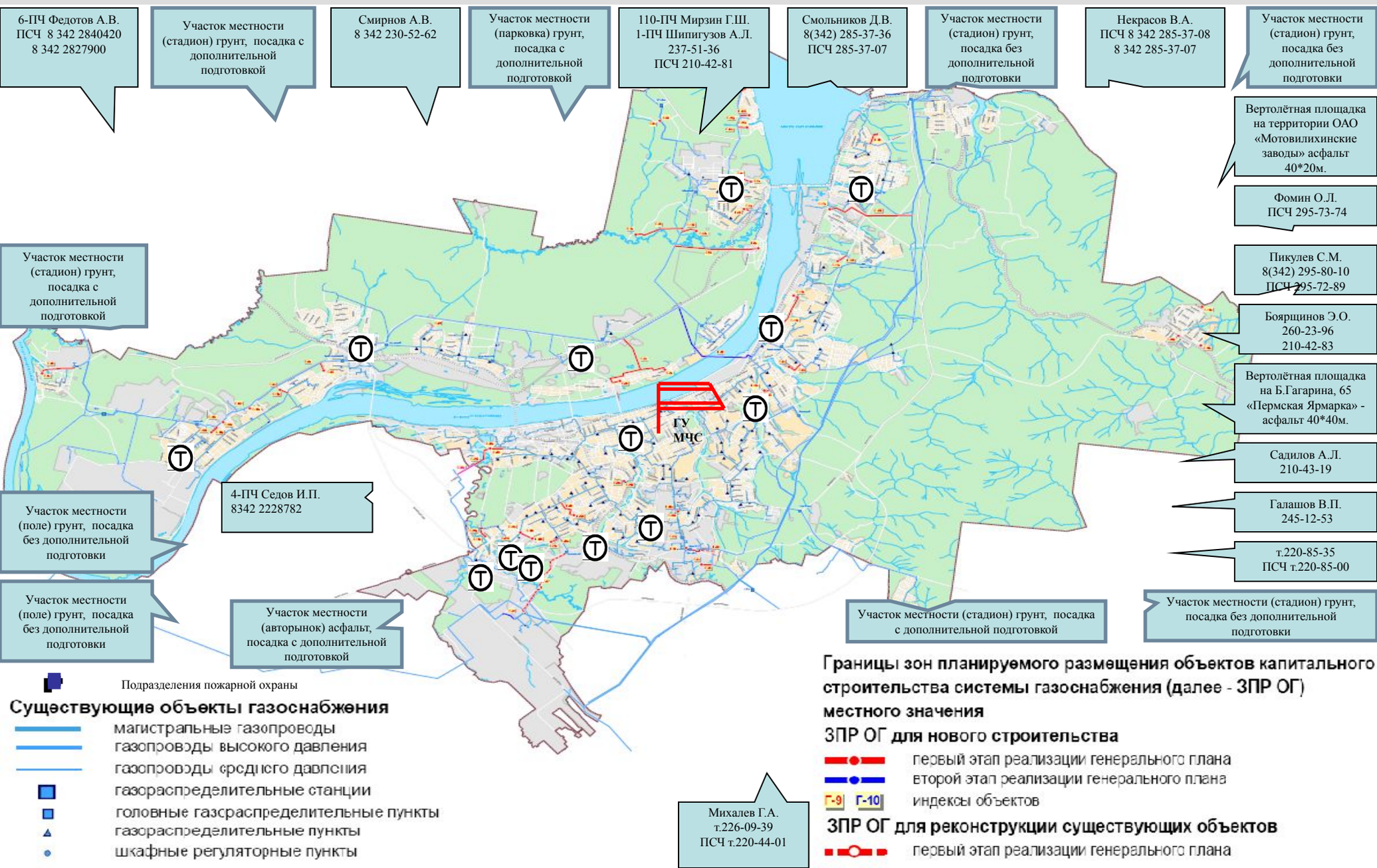


# Расчёт сил и средств, привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС на магистральных нефтепродуктопроводах

№ п/п	Наименование подразделения, место дислокации	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, код города, № телефона
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1	Противопожарные ул. Большевикская, 53	л/с 310 чел, 74 единицы техники	2 мин	10 мин	ФЗ № 123 от 22.07.2008	ЦППС тел 01, 8 (342) 241-16-10
2	УВД г. Перми ул. Сибирская, 48	л/с 215 чел, 47 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	Дежурный тел 02 8 (342) 212-75-50
3	ГИБДД Б. Гагарина, 80а	л/с 28 чел, 14 единиц техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный тел 8 (342) 246-73-00
4	Пожарный поезд ул. Кочегаров, 45	л/с 26 чел, 1 единица техники	10 мин	60 мин		Дежурный 8 (342) 230-53-79
<b>Территориальные подсистемы</b>						
5	Служба ЖКХ ул. Куйбышева, 33	л/с 5 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 15.05.2007 №145	дежурный по ЖКХ тел 8 (342) 307-84-54
6	Дорожная служба ул. Чернышевского, 8	л/с 23 чел, 5 единиц техники	30 мин	90 мин	инструкция	Дежурный 8 (342) 216-67-30
7	Служба спасения ул. Г. Хасана, 31	л/с 10 чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	Инструкция выездной бригаде	Дежурный тел. 112 8 (342) 268-02-00
8	Медицинские ул. Попова, 54	л/с 28 чел, 7 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	дежурный тел. 03 8 (342) 236-07-50
9	Энергетики ул. Камчатовская, 26	л/с 17 чел, 4 единицы техники	5/7	60/120	Инструкция ПБ-12-525-03	Дежурный тел. 057 8 (342) 248-33-47 8 (342) 239-91-46
10	Пермское РНУ ОАО «Северо- Западные магистральные нефтепроводы» УАВР (ЦРС) – г. Пермь	л/с 80 чел, 5 ед. – автотранспорт; 5 ед. – спецтехники; 5 ед. пож. Техника.	120 мин			

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварий на газопроводах



# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварий на газопроводах

### Характеристика газопровода, перечень задвижек.

**Протяженность-1046,58км,** из них: -высокого давления-154,584км.,  
 -среднего давления-198,882км.,  
 -низкого давления – 693,114км.

**Обслуживаемые объекты:** Жилые дома: - многоквартирные-4779шт.  
 - индивидуальные – 12126шт.

**Обслуживающая организация:** Пермский филиал ЗАО «Фирма Уралгазсервис»,

**Руководитель:** директор филиала Борисов А.И., т.2819508

**Количество ГРП-127шт.**

**Количество ШРП-283шт.,**

**Перечень задвижек,  
 установленных на газопроводах высокого давления второй категории,  
 с разбивкой по районам г.Перми  
 по состоянию на 01.10.2009г.**

№№ п/п	Наименование районов г.Перми	Адрес задвижки
1	2	3
1.	Свердловский район	ул. Братская, 181 аа
2.	Свердловский район	п.Гольый Мыс, ул. Промышлова, 13
3.	Свердловский район	д.Большая Мось, ул. Дорожная, 1
4.	Индустриальный район	от ГРС-3 до ТЭЦ-9 ГК № 23 ул.Промышленная, 103
5.	Индустриальный район	ТЭЦ-9 до ГРП «Бахаревка» ГК № 22
6.	Индустриальный район	ТЭЦ-9 до ГРП «Бахаревка» ГК № 24
7.	Индустриальный район	ТЭЦ-9 до ГРП «Бахаревка» ГК № 25
8.	Индустриальный район	ТЭЦ-9 до ГРП «Бахаревка» ГК № 26
9.	Индустриальный район	от ГРС-1 до ТЭЦ-9 ГК № 13
10.	Индустриальный район	от ГРС-1 до ТЭЦ-9 ГК № 1671
11.	Индустриальный район	от ГРС-1 до ТЭЦ-9 ГК № 1625
12.	Индустриальный район	от ГРС-1 до ТЭЦ-9 ГК № 14
13.	Индустриальный район	от ГРС-1 до ТЭЦ-9 ГК № 18
14.	Индустриальный район	от ГРС-1 до ТЭЦ-9 ГК № 1695
15.	Индустриальный район	от Гкр.18 до ТЭЦ-9 ГК № 19 ул.Промышленная, 103
16.	Индустриальный район	Отвод на трест № 7 ГК № 1675 ул.Промышленная, 117
17.	Мотовилихинский район	ул. Восстания, 208 № 9
18.	Мотовилихинский район	ул. Смирнова, 2 № 10
19.	Мотовилихинский район	ул. Смирнова, 1 № 11
20.	Мотовилихинский район	ул. Смирнова, 1 № 12
21.	Мотовилихинский район	ул. Зенкова, 8 № 15
22.	Мотовилихинский район	ул. Зенкова, 8А № 16
23.	Мотовилихинский район	ул. Смирнова, 1 № 58
24.	Мотовилихинский район	ул. Смирнова, 2 № 98
25.	Мотовилихинский район	ул. Свободы, 31 № 1545
26.	Мотовилихинский район	ул. Алексеевская, 46 А № 1546
27.	Мотовилихинский район	ул. Зенкова, 29 № 1649
28.	Мотовилихинский район	Лядовский тракт № 1652
29.	Мотовилихинский район	ул. Спортивная (на котельную СК Биатлон) № 1653
30.	Мотовилихинский район	ул. Спортивная (на котельную СК Биатлон) № 1654
31.	Мотовилихинский район	ул. Восстания, 208 № 1687
32.	Мотовилихинский район	ул. Восстания, 208 № 1688
33.	Мотовилихинский район	ул. Восстания, 208 № 1689
34.	Кировский район	Отвод на ГРП-5 «ИПХ» - 1шт
35.	Кировский район	ГРС-2 – 2 шт.
36.	Кировский район	ул. Ласьвинская, отвод на ОАО «Хенкель Пемос» - 3шт
37.	Кировский район	ул. Сивашская / Ласьвинская, - 3 шт.
38.	Кировский район	ул. Сивашская 7, -1шт
39.	Кировский район	ул. Сивашская 9 -1шт
40.	Кировский район	ул. Сивашская 15 -2шт
41.	Кировский район	ул. Сивашская 15а -1шт
42.	Кировский район	ул. Сивашская/Новоржевская -1шт
43.	Кировский район	ул. Липатова, 30, отвод на ОАО «НПО ГОРНЕФТМАШ» -2шт
44.	Кировский район	ул. Б.Хмельницкого, 33 (ГРП-6Г) – 4 шт.
45.	Кировский район	ул. Магистральная, 95 отвод на ГРП «Мебельная фабрика» -1шт
46.	Кировский район	ул. Камышинская, 15а отвод на ГРП-10Г – 2 шт.
47.	Кировский район	ул. Светлогорская (мостовой переход) – 6 шт.
48.	Дзержинский район	ул. Ветлужская, 150 (ГРП-11Г) – 5 шт.

1	2	3
49.	Дзержинский район	ул. Якутская (свеча) – 1шт
50.	Дзержинский район	ул. Якутская, отвод на ГРП-8Г – 1 шт.
51.	Дзержинский район	ул. Докучаева, 27 -1шт.
52.	Дзержинский район	ул. Докучаева, 27б ГРП-8Г – 2 шт.
53.	Дзержинский район	ул. Якутская, сад №240 -1 шт.
54.	Дзержинский район	ул. Якутская, отвод на ПЗСП -1 шт.
55.	Дзержинский район	ул. Докучаева, 33, ПЗСП -1шт.
56.	Дзержинский район	ул. Докучаева, 33, «ГКФ» -1шт.
57.	Дзержинский район	ул. Докучаева, 33, ОАО РПЦ -2шт.
58.	Дзержинский район	ул. Докучаева, 33, ОАО Агроснаб - 2шт.
59.	Дзержинский район	ул. Докучаева, 33, ОАО «Нестле Фуд» -1шт.
60.	Дзержинский район	ул. Спешилова (до ШРП-35К) – 3шт.
61.	Кировский район	ул. Ласьвинская, отвод на ТЭЦ-14 -1шт.
62.	Кировский район	ул. Ласьвинская, отвод на ОАО «Галоген», 1шт.
63.	Кировский район	ул. Гальперина, отвод на з-д Кирова, 2шт.
64.	Кировский район	ул. Гальперина, отвод на ТЭЦ-17, 2шт.
65.	Кировский район	ул. Гальперина, отвод к цеху № 3, 3 шт.
66.	Кировский район	ул. Гальперина, прои-во № 57, 1шт.
67.	Кировский район	ул. Гальперина, отвод на Машиностроитель (до ШРП-19К), 1шт.
68.	Кировский район	ул. Гальперина, отвод на Машиностроитель, от ШРП -19К, 3 шт.
69.	Орджоникидзевский район	мкр.Верхняя Курья, ж/д переезд, № 90
70.	Орджоникидзевский район	ж/д на мкр.Гайбу, № 89
71.	Орджоникидзевский район	на ОАО «Камский кабель», № 1611
72.	Орджоникидзевский район	на ООО «Коруна», № 1612
73.	Орджоникидзевский район	ООО «Монолит» ШРП, № 1636
74.	Орджоникидзевский район	пос.Химки, ответвление на ШРП, № 1664
75.	Орджоникидзевский район	пос.Химки ШРП, № 1665
76.	Орджоникидзевский район	ул. 2-я Пароходная, 25, № 1666
77.	Орджоникидзевский район	ул. 2-я Пароходная, 25, № 6/н
78.	Орджоникидзевский район	д.Турбино, ШРП, № 6/н
79.	Орджоникидзевский район	ул. Ангарская, ШРП, № 6/н
80.	Орджоникидзевский район	ул. Сосыинская, ШРП, № 6/н
81.	Орджоникидзевский район	пер.Лесопарковый, ответвление на ШРП, № 6/н
82.	Орджоникидзевский район	ул. Невская, ответвление на ШРП, № 6/н
83.	Орджоникидзевский район	ул. Ленская, ответвление на ШРП № 6/н
84.	Орджоникидзевский район	на ДОС, № 1628
85.	Орджоникидзевский район	у ж/д на ДОС, № 6/н
86.	Орджоникидзевский район	ул. 3-я Линия, 132, № 1656
87.	Орджоникидзевский район	ул. 3-я Линия, 132, № 1659
88.	Орджоникидзевский район	ул. 3-я Линия, ГСГО, № 1657
89.	Орджоникидзевский район	ул. 3-я Линия, 145, № 1662
90.	Орджоникидзевский район	ул. 3-я Линия, 43, ШРП, № 1663
91.	Орджоникидзевский район	ул. 3-я Линия, 12, № 6/н
92.	Орджоникидзевский район	ул. 5-я Линия, 88, № 6/н
93.	Орджоникидзевский район	ул. 9-я Линия, 23, № 6/н
94.	Орджоникидзевский район	на ОАО «Элиз», № 6/н
95.	Орджоникидзевский район	мкр.»Заозерье», № 1621

Начальник ОТР УЭГС



А.И. Балмашев

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения аварий на газопроводах

№ п/п	муниципальный район	название или № котельной	год постройки	вид топлива	вид резервного топлива	тип котлов	кол-во котлов (по видам)	параметры теплоснабжения населения						
								кол-во жилых домов	кол-во населения	кол-во учебных учреждений			кол-во медицинских учреждений	кол-во социальных учреждений (дома престарелых, интернаты и т.д.)
										дошкольных	средних	высших		
1	Индустриальный район	ТЭЦ-9	1957	Природный газ	Топочный мазут	11 паровых 3 водогрейных	5-ТП-230, 2-ТГМ-84 1-ПТВМ-100 2-ПТВМ-180, 4-ТГМ-96	3053	160,3 тыс. чел	33	52	0	23	10
2	Кировский район	ТЭЦ 14	1965	Природный газ	Топочный мазут	ТГМ-84 5шт	ПТ-60-130\13 1шт. Т-50-130 2шт. Т-50-130-13 1шт. ПТ-135\165-130\15 1шт	2609	123т	39	21	1	22	10
3	Свердловский район	ОАО ТГК-9 ТЭЦ-6	1942 г.	Природный газ, рез. Мазут				553	82600	48	29	2	41	1
4	Свердловский район Ленинский	ООО Перм энергосервис	1956 г.	Природный газ,		жидкотопливный		797	137400	10	4	1	8	
5	Ленинский район	ул. Дедюкина, 9	1974 1997 (реконструкция)	Природный газ	мазут	жидкотопливный	2	8	122	1	-	7	-	-
6	Дзержинский район	ул. Костычева, 20 пос Окуловский	1994	природный газ	нет	водогрейные	КСВа-2,5 3 штуки	5	2650		1			
7	Дзержинский район	ул. Боровая,4 ОАО РЖД	1965	природный газ	нет	водогрейные	КСВа-2,5 7 штук	54	5360				1	
8	Дзержинский район	ул. В. Каменского,28а Прикамье	1956	природный газ	нет	водогрейные	КСВа-2,5 4 штук	17	612					

# Расчёт сил и средств, привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при аварии на газопроводе

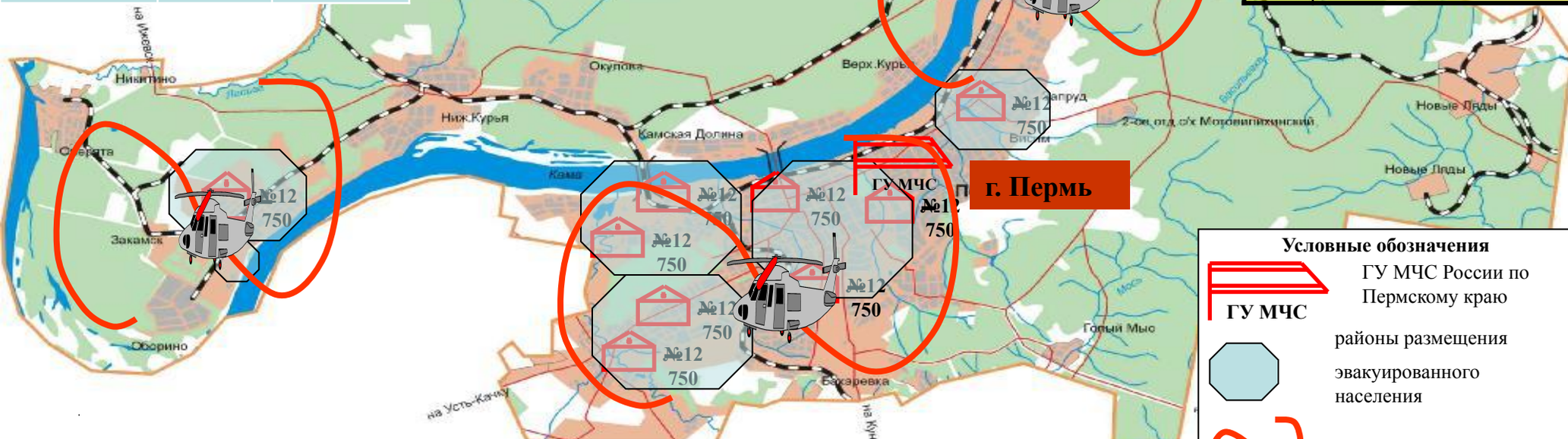
№ п/п	Наименование подразделения, место дислокации	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, код города, № телефона
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1	Противопожарные ул. Большевикская, 53	л/с 310 чел, 74 единицы техники	2 мин	10 мин	ФЗ № 123 от 22.07.2008	ЦППС тел 01, 8 (342) 241-16-10
2	УВД г. Перми ул. Сибирская, 48	л/с 215 чел, 47 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	Дежурный тел 02 8 (342) 212-75-50
3	ГИБДД Б. Гагарина, 80а	л/с 28 чел, 14 единиц техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный тел 8 (342) 246-73-00
4	Пожарный поезд ул. Кочегаров, 45	л/с 26 чел, 1 единица техники	10 мин	60 мин		Дежурный 8 (342) 230-53-79
<b>Территориальные подсистемы</b>						
5	Служба ЖКХ ул. Куйбышева, 33	л/с 5 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 15.05.2007 №145	дежурный по ЖКХ тел 8 (342) 307-84-54
6	Дорожная служба ул. Чернышевского, 8	л/с 23 чел, 5 единиц техники	30 мин	90 мин	инструкция	Дежурный 8 (342) 216-67-30
7	Служба спасения ул. Г. Хасана, 31	л/с 10 чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	Инструкция выездной бригаде	Дежурный тел. 112 8 (342) 268-02-00
8	Медицинские ул. Попова, 54	л/с 28 чел, 7 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	дежурный тел. 03 8 (342) 236-07-50
9	Энергетики ул. Камчатовская, 26	17 чел, 4	5/7	60/120	Инструкция ПБ-12-525-03	Дежурный тел. 057 8 (342) 248-33-47 8 (342) 239-91-46
10	Городская служба гражданской защиты газоснабжения (Пермский филиал ОА «Уралгазсервис»)	12 аварийно- газотехнических команд л/с 207 33 единицы техники				Дежурный тел. 04

# Паспорт территории города Перми

## Риски обрушения зданий, сооружений, пород

Статистика ЧС								Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	маловероятно

Метеоданные		
	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм
Направление ветра	Сев-зап 3-5 м/с	Юго-Зап 3-5 м/с



№ п/п	Превентивные мероприятия
1	Проведение Комиссий по чрезвычайным ситуациям и Пожарной безопасности
2	Проведение командно-штабных тренировок, командно-штабных учений
3	Обучение мерам ПБ населения
4	Расселение жителей из ветхого жилья

Характеристика населенных пунктов

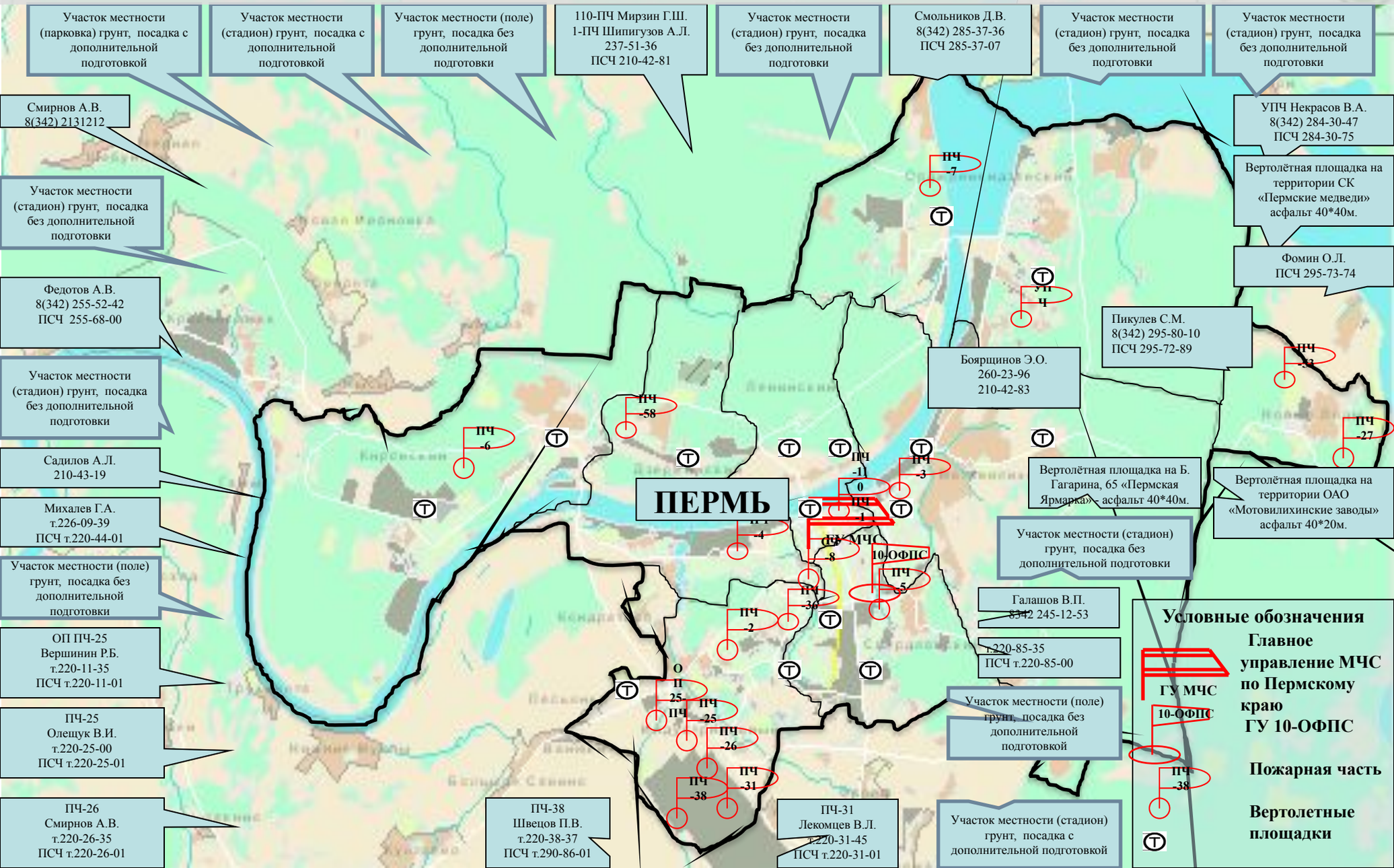
Населенный пункт	кол-во жителей	кол-во жилых домов					% износа жилого сектора	% негазофицированного жилья
		всего	2 эт	3-5 эт	6-9 эт	Свыше 9 эт		
Г.Пермь	1009000	25789	6753	4289	4751	3545	73,8	11,2
<b>Итого</b>	<b>1009000</b>	<b>35789</b>	<b>6753</b>	<b>4289</b>	<b>4751</b>	<b>3545</b>	<b>73,8</b>	<b>11,2</b>

**Условные обозначения**

- ГУ МЧС России по Пермскому краю
- ГУ МЧС
- районы размещения эвакуированного населения
- Зона авиа разведки
- Больница городская (районная), в числителе - номер больницы, в знаменателе - число коек

# Паспорт территории города Перми

## Риски обрушения зданий, сооружений, пород



# Расчёт сил и средств, привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС при обрушении зданий, сооружений, пород

№ п/п	Наименование подразделения, место дислокации	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, код города, № телефона
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1	Противопожарные ул. Большевикская, 53	л/с 310 чел, 74 единицы техники	2 мин	10 мин	ФЗ № 123 от 22.07.2008	ЦППС тел 01, 8 (342) 241-16-10
2	УВД г. Перми ул. Сибирская, 48	л/с 215 чел, 47 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	Дежурный тел 02 8 (342) 212-75-50
3	ГИБДД Б. Гагарина, 80а	л/с 28 чел, 14 единиц техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный тел 8 (342) 246-73-00
<b>Территориальные подсистемы</b>						
4	Служба ЖКХ ул. Куйбышева, 33	л/с 5 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 15.05.2007 №145	дежурный по ЖКХ тел 8 (342) 307-84-54
5	Дорожная служба ул. Чернышевского, 8	л/с 23 чел, 5 единиц техники	30 мин	90 мин	инструкция	Дежурный 8 (342) 216-67-30
6	Служба спасения ул. Г. Хасана, 31	10чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	Инструкция выездной бригаде	Дежурный тел. 112 8 (342) 268-02-00
7	Медицинские ул. Попова, 54	л/с 28 чел, 7 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	дежурный тел. 03 8 (342) 236-07-50
8	Энергетики ул. Камчатовская, 26	л/с 17 чел, 4 единицы техники	5/7	60/120	Инструкция ПБ-12-525-03	Дежурный тел. 057 8 (342) 248-33-47 8 (342) 239-91-46
9	ООО «Новогор-Прикамье»	л/с 4 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 27.07.2007 №198	дежурный по водоканалу тел 8 (342) 309-32-43

# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ



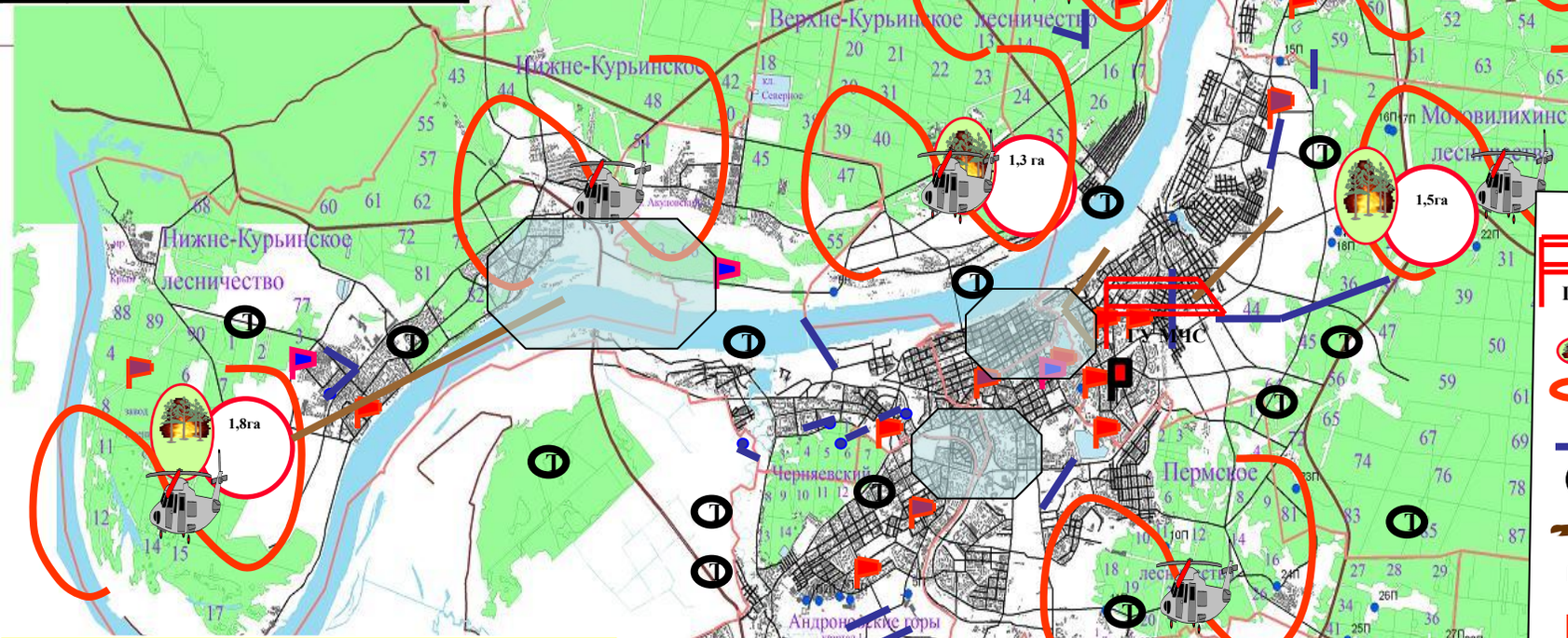
# Паспорт территории г. Перми

## Риски возникновения природных пожаров

Статистика ЧС								Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
7 очагов лесных пожаров общей площадью S = 1,25 га.	3 очага лесных пожаров общей площадью S = 1,02 га.	7 очагов лесных пожаров общей площадью S = 1,76 га.	1 очаг лесных пожаров общей площадью S = 0,5 га.	4 очага лесных пожаров общей площадью S = 1,17 га.	7 очагов лесных пожаров общей площадью S = 1,25 га.	Не зарегистрировано		Исходя из среднестатистических устойчивых высоких температур, в период с мая по июль есть вероятность возникновения лесных пожаров

Самолеты, применявшиеся для разведки природных пожаров, принадлежит ГКУ «Западно-Уральская база авиационной охраны лесов»  
 Руководитель Шаргородский О.А.  
 тел 8 (342) 241-08-24

№ п/п	Превентивные мероприятия
1	Проведение КЧС и ОПБ
2	Проведение КШТ, КШУ
3	Обучение мерам ПБ населения



Характеристика – на территории г. Перми лесных массивов нет, имеются лесопарковые зоны

На территории г. Перми имеется 493 ПВ объемом от 25 до 250 куб.м., 5341 ПГ

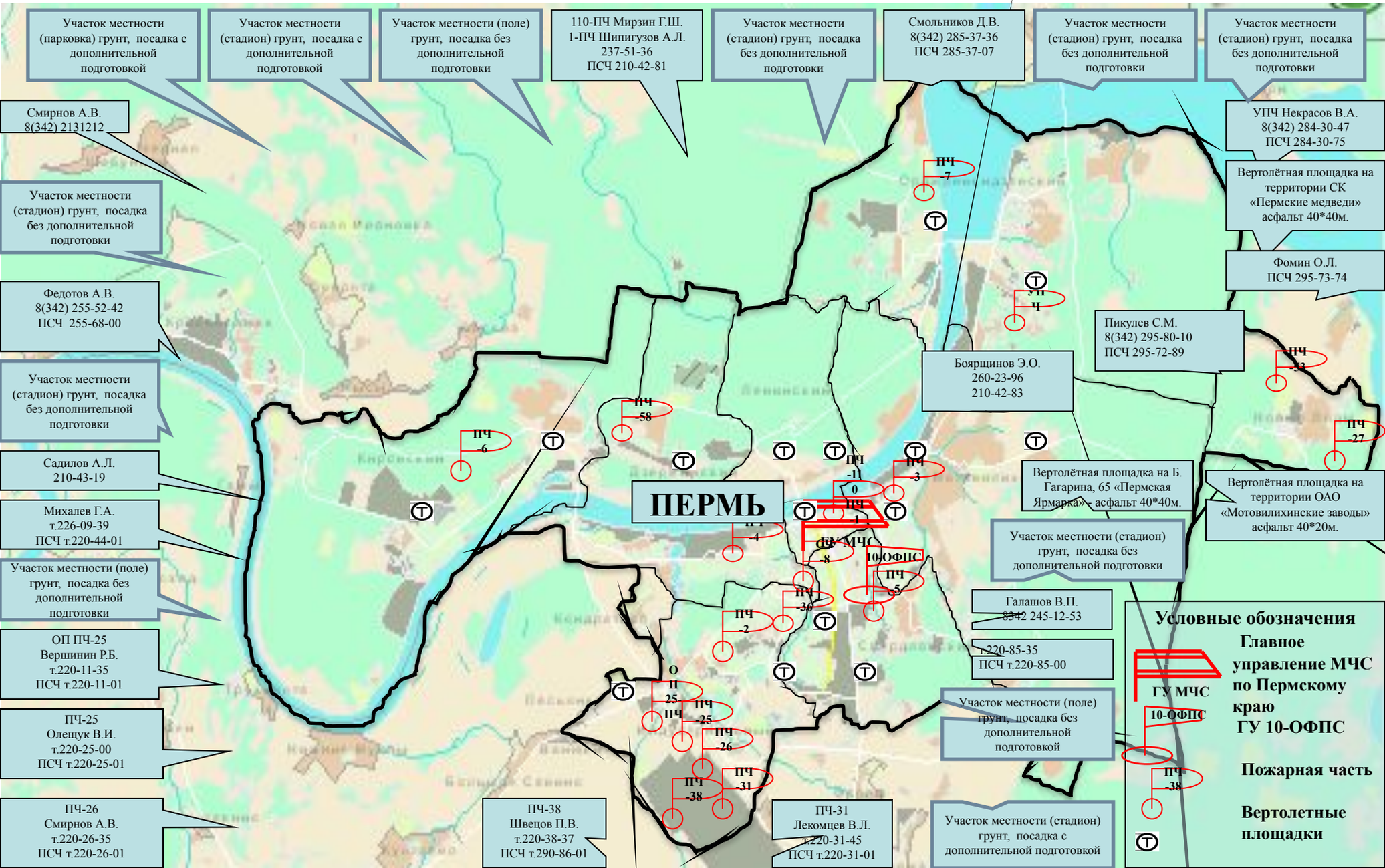
	Месяданные	
	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм

**Условные обозначения**

- ГУ МЧС России по Пермскому краю
- Кол-во очагов и площадь пожаров
- маршрут патрулирования места забора воды
- маршруты движения к ПВ
- вертолетные площадки
- маршруты эвакуации
- районы размещения эвакуированного населения
- федеральная противопожарная служба МЧС России
- частная пожарная охрана
- противопожарная служба субъектов

# Паспорт территории г. Перми

## Риски возникновения природных пожаров



# Расчёт сил и средств, привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС при возникновении природных пожаров

№ п/п	Наименование подразделения, место дислокации	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, код города, № телефона
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1	Противопожарные ул. Большевикская, 53	л/с 310 чел, 74 единицы техники	2 мин	10 мин	ФЗ № 123 от 22.07.2008	ЦППС тел 01, 8 (342) 241-16-10
2	УВД г. Перми ул. Сибирская, 48	л/с 215 чел, 47 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	Дежурный тел 02 8 (342) 212-75-50
3	ГИБДД Б. Гагарина, 80а	л/с 28 чел, 14 единиц техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный тел 8 (342) 246-73-00
<b>Территориальные подсистемы</b>						
4	Служба ЖКХ ул. Куйбышева, 33	л/с 5 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 15.05.2007 №145	дежурный по ЖКХ тел 8 (342) 307-84-54
5	Дорожная служба ул. Чернышевского, 8	л/с 23 чел, 5 единиц техники	30 мин	90 мин	инструкция	Дежурный 8 (342) 216-67-30
6	Служба спасения ул. Г. Хасана, 31	10чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	Инструкция выездной бригаде	Дежурный тел. 112 8 (342) 268-02-00
7	Медицинские ул. Попова, 54	л/с 28 чел, 7 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	дежурный тел. 03 8 (342) 236-07-50
8	Энергетики ул. Камчатовская, 26	л/с 17 чел, 4 единицы техники	5/7	60/120	Инструкция ПБ-12-525-03	Дежурный тел. 057 8 (342) 248-33-47 8 (342) 239-91-46
9	ООО «Новогор-Прикамье»	л/с 4 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 27.07.2007 №198	дежурный по водоканалу тел 8 (342) 309-32-43
10	Пермский городской Лесхоз	л/с 8 чел, 5 единиц техники	10	120		Дежурный Тел 8 (342) 233-14-28

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения техногенных пожаров

Статистика ЧС							
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
1	0	1	0	0	0	0	

Оценка риска возникновения ЧС

Исходя из статистики аварий потенциально опасных объектов на территории города Перми следует, что вероятность возникновения ЧС, связанных с авариями на ПОО, 0,002.

№ п/п	Превентивные мероприятия
1	Проведение Комиссий по чрезвычайным ситуациям и Пожарной безопасности
2	Проведение командно-штабных тренировок, командно-штабных учений
3	Обучение мерам ПБ населения
4	Опашка лесов

На территории пожароопасных и взрывоопасных объектов арендаторов зданий и сооружений **нет**

90 % зданий и жилых домов построены из кирпича, ж/б плит и бетона, 10 % жилые дома построены из древесины

Угроза разрушения для близлежащих зданий и сооружений

Угроза разрушения для близлежащих зданий и сооружений, загрязнение воздуха горючими смесями, остатками кабельной продукции

Угроза разрушения для близлежащих зданий и сооружений, загрязнение воздуха

ОАО «Камкабель»

р. Кама – ш-1600м, глубина 10м

Угроза разрушения для близлежащих зданий и сооружений, загрязнение воздуха горючими смесями, остатками продукции

ОАО «Мотовилихинские заводы»

р. Кама – ш -100м, глубина-7м

ФКП «Пермский пороховой завод»

ФГУП «Завод им. Дзержинского»

ОАО «ПМК»

р. Кама – ш-400м, глубина-7м

Угроза разрушения для близлежащих зданий и сооружений, загрязнение воздуха горючими смесями, остатками продукции

р. Пыж – ш-50м, гл. 6м

ОАО «Инкар» «Стар»

Угроза разрушения для близлежащих зданий и сооружений, загрязнение воздуха горючими смесями, остатками газо-нефтепродуктов

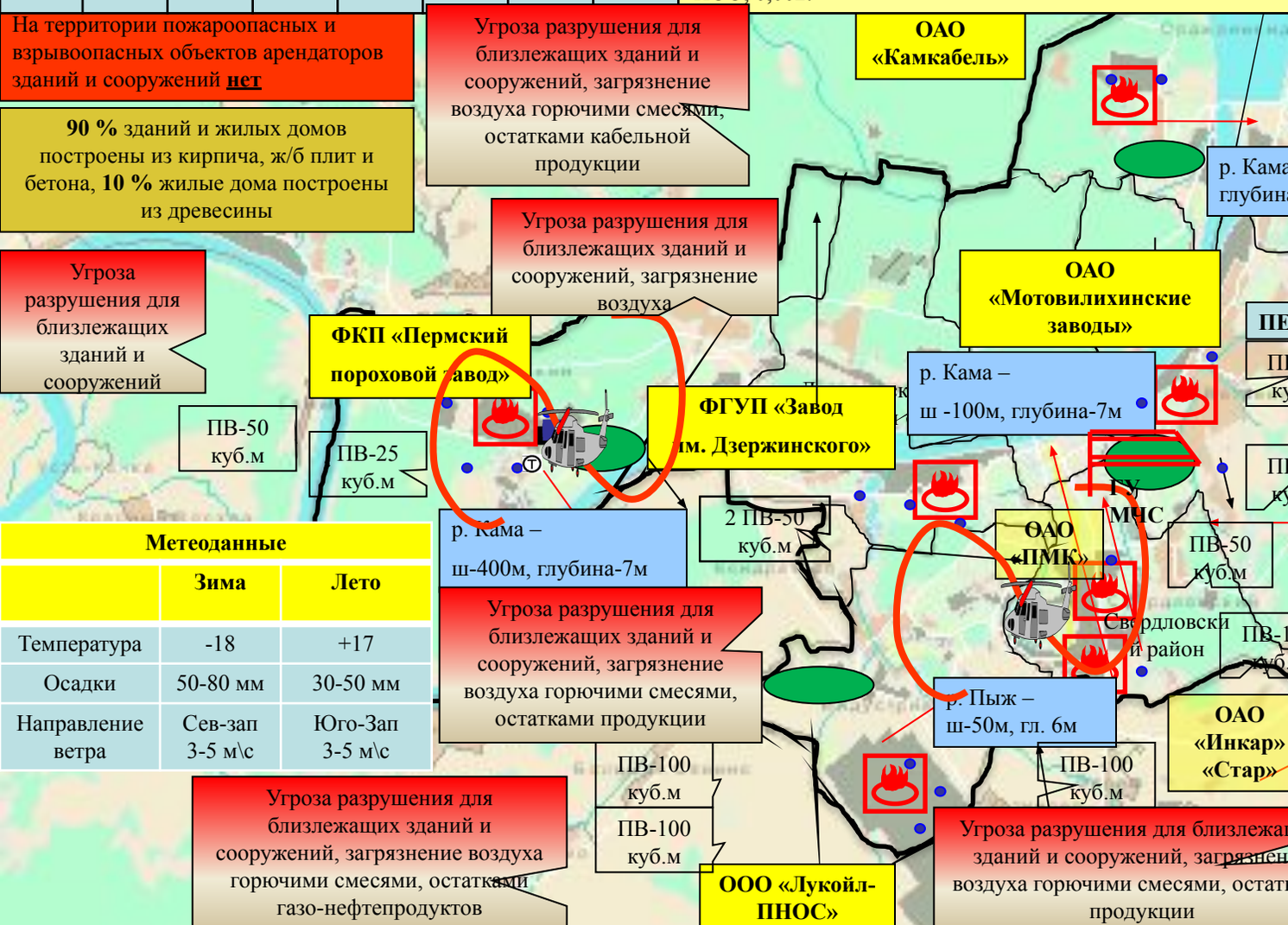
ООО «Лукойл-ПНОС»

Угроза разрушения для близлежащих зданий и сооружений, загрязнение воздуха горючими смесями, остатками продукции

Метеоданные		
	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм
Направление ветра	Сев-зап 3-5 м/с	Юго-Зап 3-5 м/с

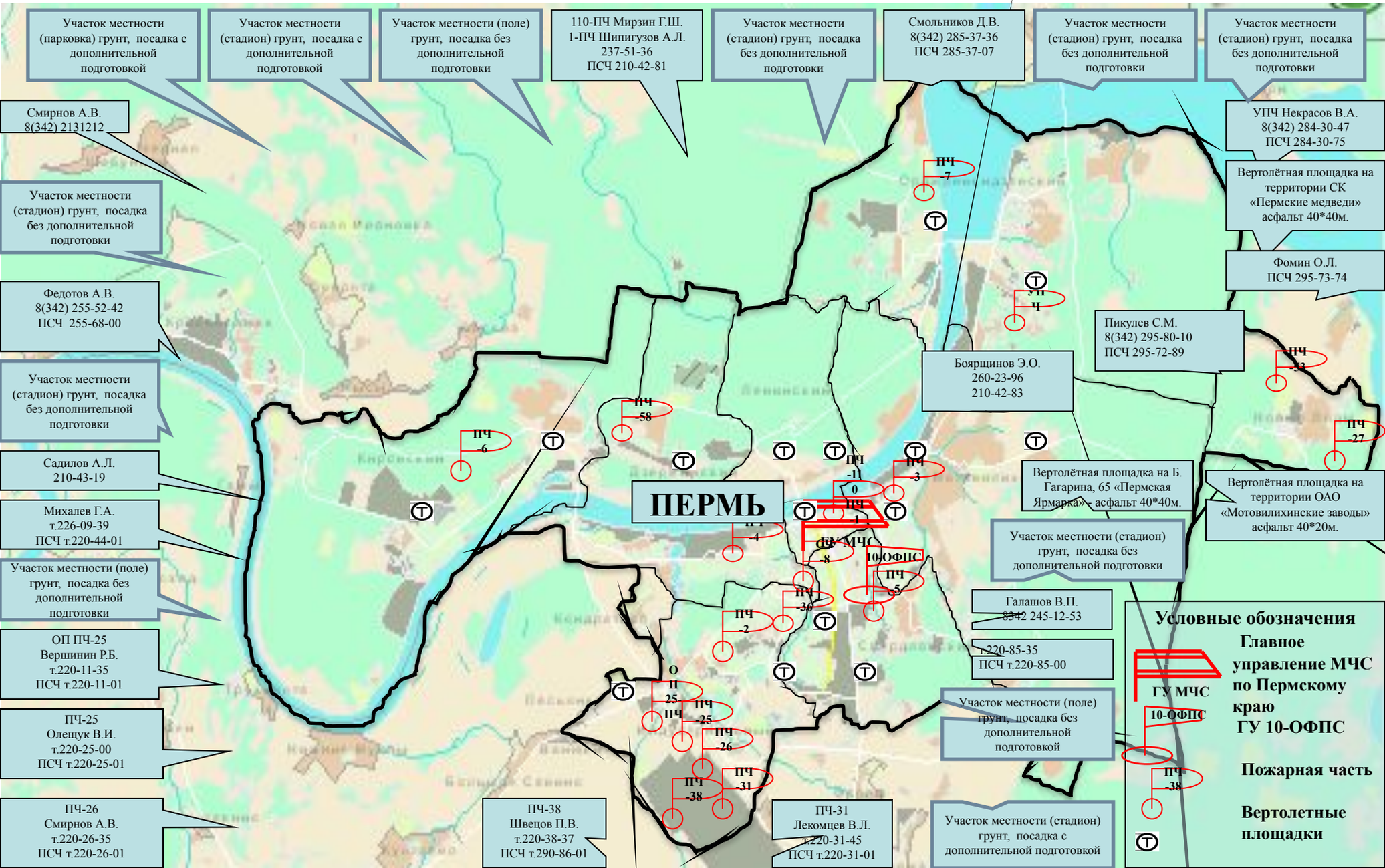
**Условные обозначения**

- ГУ МЧС России по Пермскому краю
- 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 пож. водоемах (ж/б емкости) при тушении техногенных пожаров опасные, взрывоопасные объекты



# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения техногенных пожаров



# Расчёт сил и средств, привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС при возникновении техногенных пожаров

№ п/п	Наименование подразделения, место дислокации	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, код города, № телефона
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1	Противопожарные ул. Большевикская, 53	л/с 310 чел, 74 единицы техники	2 мин	10 мин	ФЗ № 123 от 22.07.2008	ЦППС тел 01, 8 (342) 241-16-10
2	УВД г. Перми ул. Сибирская, 48	л/с 215 чел, 47 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	Дежурный тел 02 8 (342) 212-75-50
3	ГИБДД Б. Гагарина, 80а	л/с 28 чел, 14 единиц техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный тел 8 (342) 246-73-00
<b>Территориальные подсистемы</b>						
4	Служба ЖКХ ул. Куйбышева, 33	л/с 5 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 15.05.2007 №145	дежурный по ЖКХ тел 8 (342) 307-84-54
5	Дорожная служба ул. Чернышевского, 8	л/с 23 чел, 5 единиц техники	30 мин	90 мин	инструкция	Дежурный 8 (342) 216-67-30
6	Служба спасения ул. Г. Хасана, 31	л/с 10чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	Инструкция выездной бригаде	Дежурный тел. 112 8 (342) 268-02-00
7	Медицинские ул. Попова, 54	л/с 28 чел, 7 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	дежурный тел. 03 8 (342) 236-07-50
8	Энергетики ул. Камчатовская, 26	л/с 17 чел, 4 единиц техники	5/7	60/120	Инструкция ПБ-12-525-03	Дежурный тел. 057 8 (342) 248-33-47 8 (342) 239-91-46
9	ООО «Новогор-Прикамье»	л/с 4 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 27.07.2007 №198	дежурный по водоканалу тел 8 (342) 309-32-43
10	Пермский городской Лесхоз	л/с 8 чел, 5 единиц техники	10	120		Дежурный Тел 8 (342) 233-14-28



# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

Северо-Западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжский РЦ

Дальневосточный РЦ

Сибирский РЦ



Паспорт территории города Перми  
Риски возникновения геологических опасных явлений





# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения гидродинамических аварий

Статистика ЧС								Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	маловероятно

Скотомогильники на территории г. Перми нет

№ п/п	Превентивные мероприятия
1	Проведение КЧС и ОПБ
2	Проведение КШТ, КШУ
3	Обучение мерам ПБ населения 96,54

Характеристика филиала ОАО Гидро ОГК – Камская ГЭС	
Размеры ГЭС	400x40
Площадь застройки	Более 2 га
Гидроагрегаты	23 шт.
Центральное маслохозяйство, объем	210 м.куб.
Подземное маслохозяйство, объем масла	75 м.куб.

Бассейн водохранилищ - судоходен для всех типов речных судов. Площадь Камского хранилища 1915 кв.км с объемом воды 12,2 куб.км с наибольшей глубиной 25м, средней 6,5м, шириной до 30 км.

Метеоданные	Метеоданные	
	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм
Направление ветра	Сев-зап 3-5 м/с	Юго-Зап 3-5 м/с

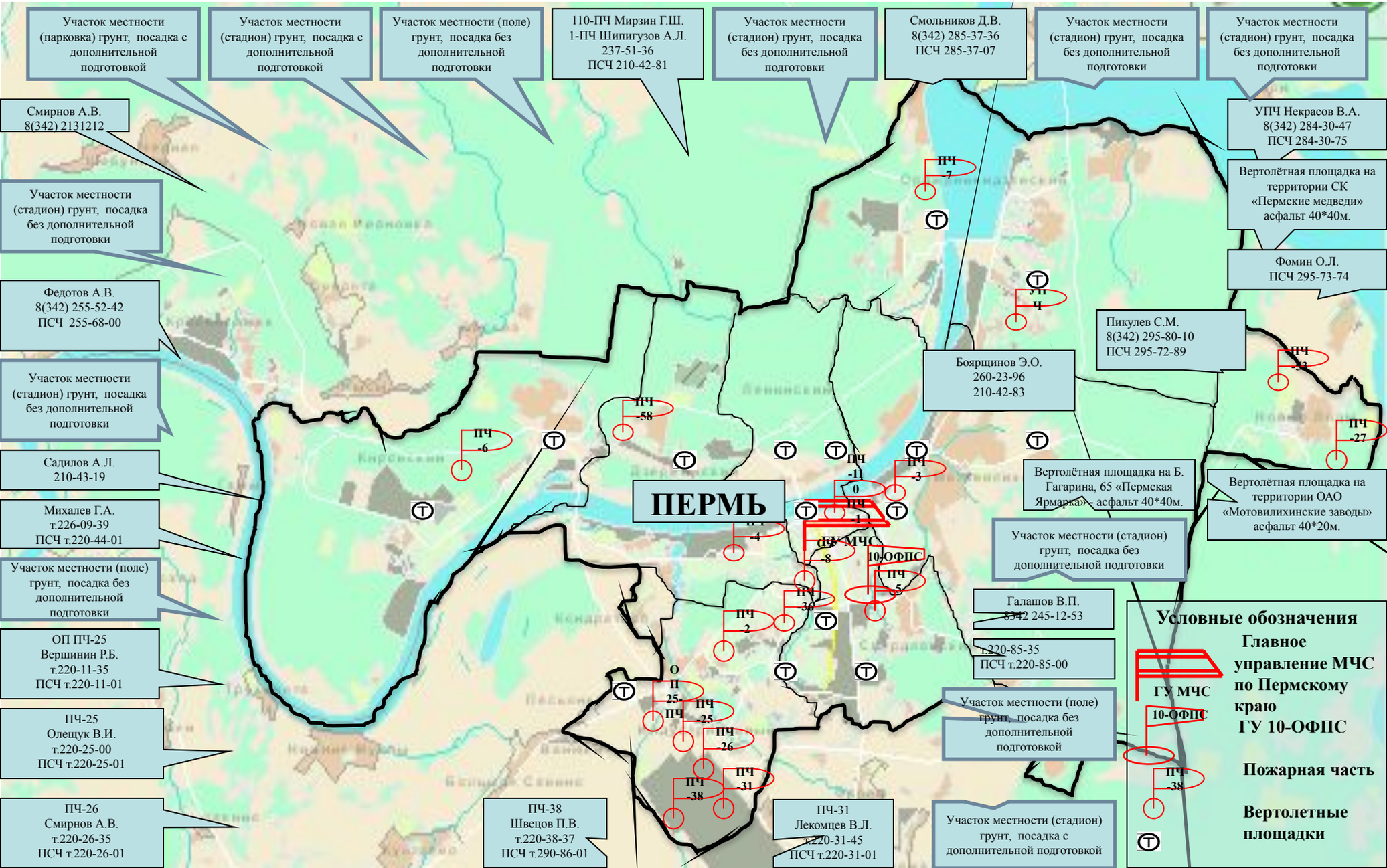
Линия напорного фронта плотины Камской ГЭС 2286м, шириной 47,5 м, высотой 28,5м. При полном открытии всех затворов ГЭС или разрушении плотины водохранилище опорожняется за 10-12 суток. При их разрушении может образоваться зона катастрофического затопления ряда объектов экономики и жилых массивов с большим количеством населения в них. В зону катастрофического затопления попадают Орджоникидзевский, Мотовилихинский, Ленинский, Дзержинский, Индустриальный, Кировский районы и значительное число объектов экономики. Наиболее тяжелая обстановка сложится в Мотовилихинском, Ленинском и Дзержинском районах. Из-за затопления водозаборов произойдет остановка ряда ТЭЦ. В зоне катастрофического затопления окажется 1,5 тыс.км кабельных и воздушных линий электропередач. Вследствие остановки ТЭЦ и затопления подстанций большая часть потребителей останется без электроснабжения и тепла. Наличие гидроузла Камской ГЭС создает предпосылки к возникновению чрезвычайных ситуаций при: - весеннем паводке; - при форсированной сработке ГЭС, при проведении террористических актов; Весеннее половодье при расходе воды в нижний бьеф 10500 куб.м./сек. может вызвать подъем уровня воды 94,0-95,0 метров над уровнем моря (в Балтийской системе высот), что выше нормального уровня на 4,0-5,0 м. и вызовет подтопление отдельных объектов экономики и незначительные территории города.



- ### Условные обозначения
- ГУ МЧС России по Пермскому краю
  - Подразделения пожарной охраны
  - Гидротехнические сооружения
  - Зона возможного затопления
  - Районы размещения эвакуированного населения
  - Зона авиаразведки маршруты эвакуации
  - Вертолетные площадки

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения гидродинамических аварий



# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения гидродинамических аварий

Объекты экономики, попадающие в зону возможного подтопления		СВЕДЕНИЯ о домах и объектах жизнеобеспечения попадающих в зону возможного подтопления						СВЕДЕНИЯ о населении, попадающего в зону подтопления и места его размещения										
Район	Объекты попадающие в зону подтопления	Район	Площадь территории и (кв.км)	Жилые дома (шт.)	Административные здания (шт.)	Здания социально-бытового обеспечения (шт.)	Объекты жизнеобеспечения (шт.)	Район	Населенные пункты	Подлежит отселению (чел)	Место размещения населения							
Орджоникидзевский	Цех ОАО «Пермцветмет»	Орджоникидзевский	2,5	53	8	-	-	Орджоникидзевский	Ширяиха	42	Микрорайон «Гайва» Санаторий-профилакторий «Звездный» - 73 чел.							
	ЗАО «Пермвтормет»								Ново-Гайвинский	31								
	ООО «Пермский лесопильный завод»								Мотовилихинский	2,5	59	5	2	2	Мотовилихинский	Микрорайон «Язовая»	840	Спорткомплексе «Молот», ул. Лебедева, 13 – 250 чел; Школа № 47 ул. Восстания, 55 – 200 чел; Школа № 57 ул. Харьковская, 21а – 100 чел; Школа № 138 ул. Гашкова, 11 -140 чел; ЦДОД ул. 1905 года, 1 – 150 чел. Школа № 52 ул. Днепроовская, 2 - 44 чел.
	АО «Камтэкс – Химпром»									Ленинский	1,0	10	2	-		5	Микрорайон «В. Курья»	
	АООТ Пермская автоколонна 1595								Дзержинский	1,5	3	-	-	2				
	Камский завод масел								Кировский	2,5	50	15	-	-				
	Пермский район гидросооружений (ПРГСС)								<b>Всего за город</b>	<b>10</b>	<b>183</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>				
	ОАО «Уралгидросталь»								<b>СВЕДЕНИЯ о группировке сил и средств для обеспечения противопоаводковых мероприятий города Перми</b>						Ленинский	Жилищная служба Ленинского района (жилой сектор)	208	Школа № 2 ул. Советская, 33 – 262 чел.
ОАО «Мотовилихинские заводы»	<b>Район</b>	<b>Л/с подготовленный для АСП в паводковый период</b>	<b>Инженерная и спецтехника</b>	<b>Автобусы</b>	<b>Плавсредства</b>	Мостоотряд 123	54											
ОАО «Пермский завод «Машиностроитель»	Орджоникидзевский	151	21	15	1	Дзержинский	Жилой сектор ООО «Речник»	50	Школа № 34 ул. Маяковского, 33 – 50 чел.									
ОАО «Пермский экспериментально механический завод»	Мотовилихинский	182	10	17	3													
Ленинский	ООО «Гормострестроукция»	Ленинский	39	10	6	-	Индустриальный	Частный сектор: ул. Оверятская, Юннатская, Замулянская, Урожайная	30	К родственникам - 30 чел.								
	ООО «Гормострестроукция»	Дзержинский	31	3	-	4												
	ФГУП «Машиностроительный завод им. Дзержинского»	Индустриальный	34	2	2	-	Кировский	Оборино	81	Школа №1 ул. Калинина, 19 – 81 чел. ул. Ласьвинская, 6 – 24 чел. ул. Автозаводская, 6 (ДДК им. Кирова) – 37 чел.								
ОАО «Пиломатериалы «Красный Октябрь»	Кировский	47	11	5	14	Чирки		24										
ОАО «Порт Пермь»	ПГСС	12	-	-	21	Камские Оверята		37										
Кировский	ПСРЗ ООО «Камские грузовые перевозки»	<b>Всего за город</b>	<b>496</b>	<b>57</b>	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>Всего за город</b>	<b>1441</b>										

# Расчёт сил и средств, привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС при возникновении гидродинамических аварий

№ п/п	Наименование подразделения, место дислокации	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, код города, № телефона
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1	Противопожарные ул. Большевикская, 53	л/с 310 чел, 74 единицы техники	2 мин	10 мин	ФЗ № 123 от 22.07.2008	ЦППС тел 01, 8 (342) 241-16-10
2	УВД г. Перми ул. Сибирская, 48	л/с 215 чел, 47 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	Дежурный тел 02 8 (342) 212-75-50
3	ГИБДД Б. Гагарина, 80а	л/с 28 чел, 14 единиц техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный тел 8 (342) 246-73-00
<b>Территориальные подсистемы</b>						
4	Служба ЖКХ ул. Куйбышева, 33	л/с 5 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 15.05.2007 №145	дежурный по ЖКХ тел 8 (342) 307-84-54
5	Дорожная служба ул. Чернышевского, 8	л/с 23 чел, 5 единиц техники	30 мин	90 мин	инструкция	Дежурный 8 (342) 216-67-30
6	Служба спасения ул. Г. Хасана, 31	л/с 10 чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	Инструкция выездной бригаде	Дежурный тел. 112 8 (342) 268-02-00
7	Медицинские ул. Попова, 54	л/с 28 чел, 7 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	дежурный тел. 03 8 (342) 236-07-50
8	Энергетики ул. Камчатовская, 26	л/с 17 чел, 4 единицы техники	5/7	60/120	Инструкция ПБ-12-525-03	Дежурный тел. 057 8 (342) 248-33-47 8 (342) 239-91-46
9	ООО «Новогор-Прикамье»	л/с 4 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 27.07.2007 №198	дежурный по водоканалу тел 8 (342) 309-32-43

# Паспорт территории города Перми

## Риски подтопления (затопления)

Статистика ЧС								Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	маловероятно

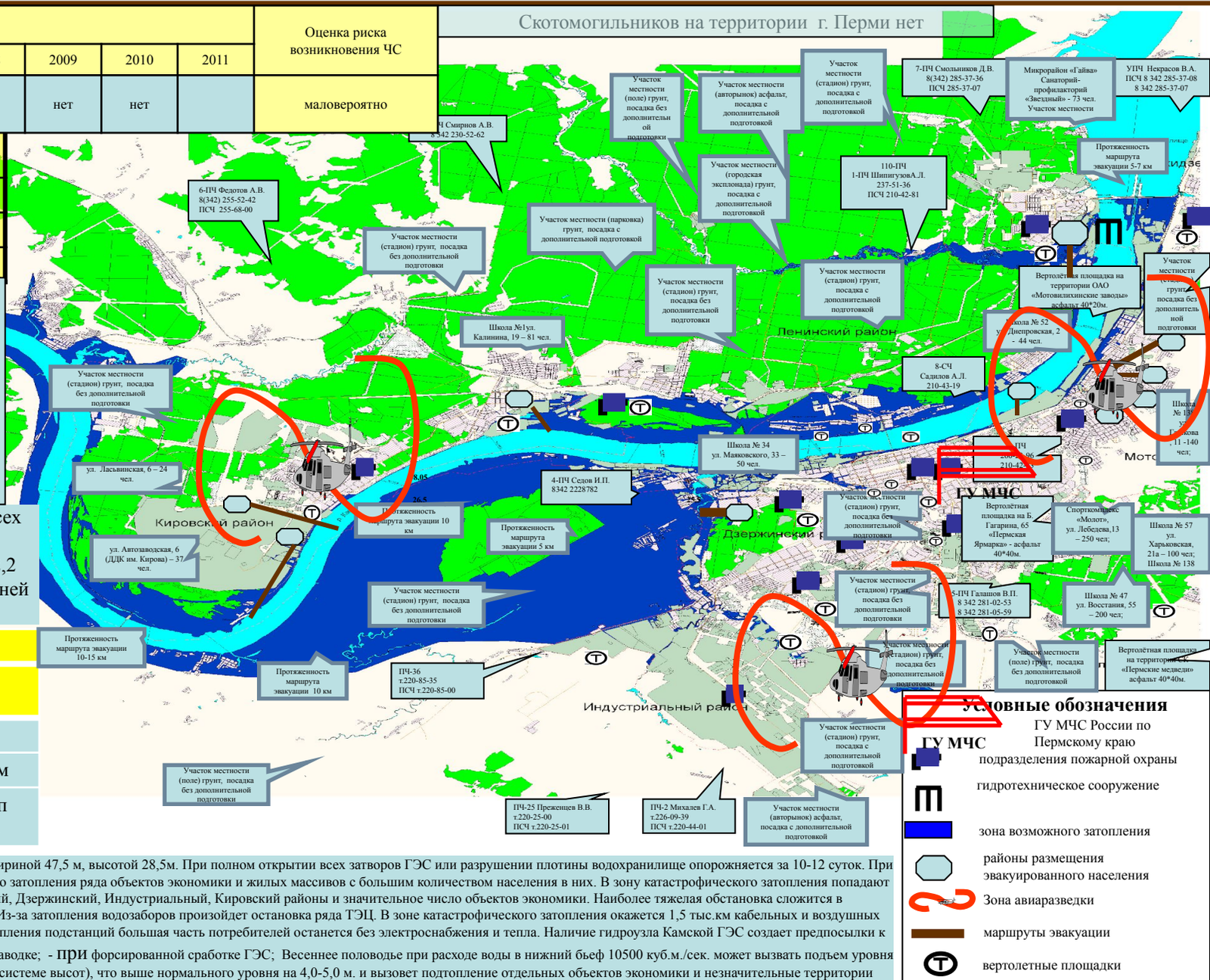
Скотомогильников на территории г. Перми нет

Профилактические мероприятия	
№ п/п	Мероприятие
1	Проведение КЧС и ОПБ
2	Проведение КШТ, КШУ
3	Обучение мерам ПБ населения

**Характеристика р. Кама**  
 Характер дна – песок, гравий, глина.  
 Скорость течения м/с – 0,3 – 0,5.  
 Ширина – 50 - 900 м.  
 Глубина – 0,5 - 90 м.  
 Период ледостава: ноябрь – апрель  
 Критический уровень – 80 см.  
 Неблагоприятный уровень – 92,5 МБС  
 Опасный уровень – 94 МБС

Бассейн водохранилищ - судоходен для всех типов речных судов. Площадь Камскогоохранилища 1915 кв.км с объемом воды 12,2 куб.км с наибольшей глубиной 25м, средней 6,5м, шириной до 30 км.

	Метеоданные	
	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм
Направление ветра	Сев-зап 3-5 м/с	Юго-Зап 3-5 м/с

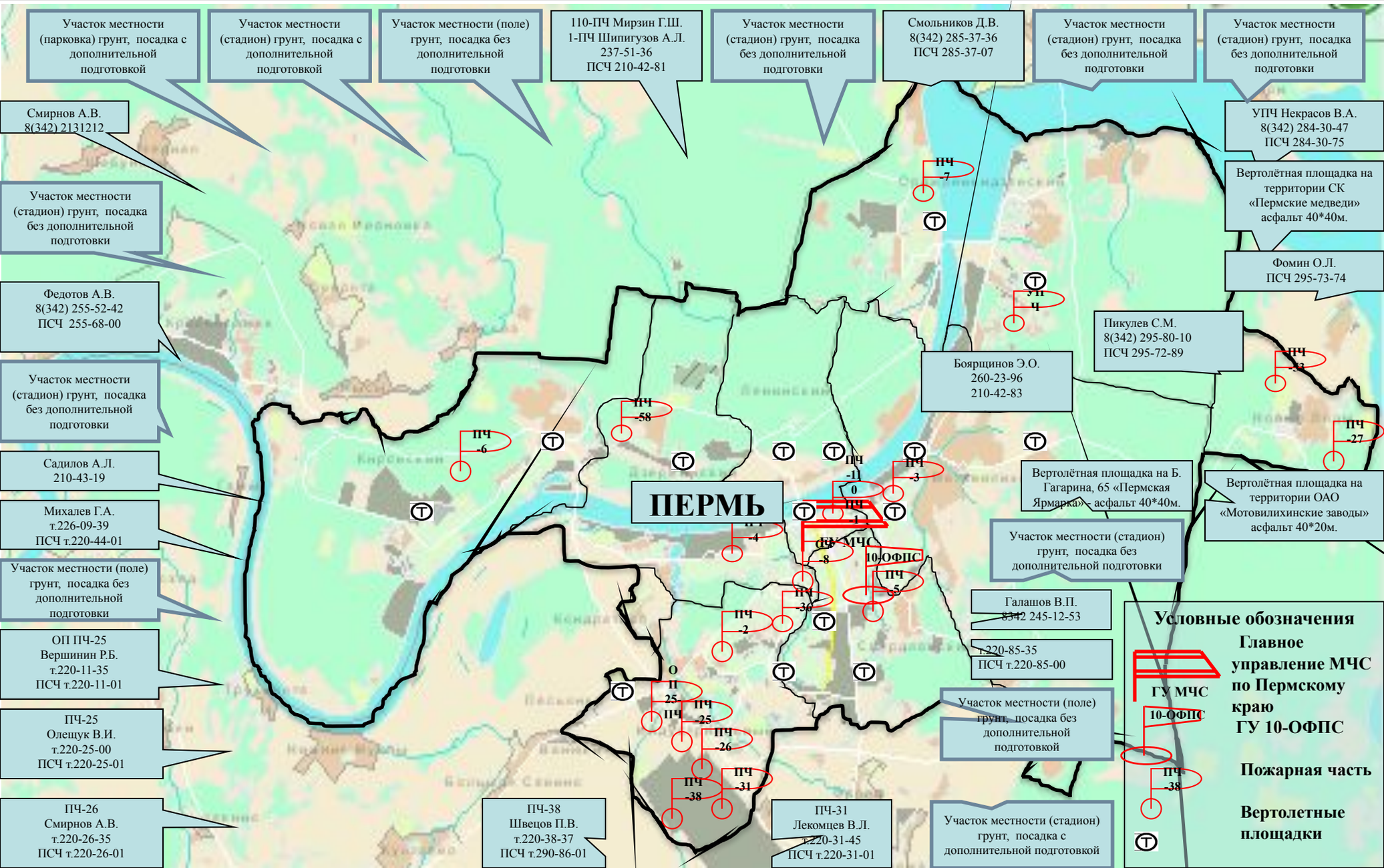


Линия напорного фронта плотины Камской ГЭС 2286м, шириной 47,5 м, высотой 28,5м. При полном открытии всех затворов ГЭС или разрушении плотины водохранилище опорожняется за 10-12 суток. При их разрушении может образоваться зона катастрофического затопления ряда объектов экономики и жилых массивов с большим количеством населения в них. В зону катастрофического затопления попадают Орджоникидзевский, Мотовилихинский, Ленинский, Дзержинский, Индустриальный, Кировский районы и значительное число объектов экономики. Наиболее тяжелая обстановка сложится в Мотовилихинском, Ленинском и Дзержинском районах. Из-за затопления водозаборов произойдет остановка ряда ТЭЦ. В зоне катастрофического затопления окажется 1,5 тыс.км кабельных и воздушных линий электропередач. Вследствие остановки ТЭЦ и затопления подстанции большая часть потребителей останется без электроснабжения и тепла. Наличие гидроузла Камской ГЭС создает предпосылки к возникновению чрезвычайных ситуаций при: - весеннем паводке; - ПРИ форсированной сработке ГЭС; Весеннее половодье при расходе воды в нижний бьеф 10500 куб.м./сек. может вызвать подъем уровня воды 94,0-95,0 метров над уровнем моря (в Балтийской системе высот), что выше нормального уровня на 4,0-5,0 м. и вызовет подтопление отдельных объектов экономики и незначительные территории



# Паспорт территории города Перми

## Риски подтопления (затопления)



# Паспорт территории города Перми

## Риски подтопления (затопления)

### Информационная страница

#### СВЕДЕНИЯ

**о предполагаемых населенных пунктах и объектах экономики, участках нефтегазопроводов, автомобильных и железных дорог, мостов, участков линий электропередач и связи, скотомогильников,**

№ п/п	Населенные пункты, попадающие в возможные зоны затопления, с указанием количества жилых домов и проживающего населения, в т.ч подлежащих отселению. Площади затопления сельскохозяйственных угодий (кв. км)	Объекты экономики	Участки нефтегазопроводов	Участки автомобильных и железных дорог, мостов, линий электропередач и связи с указанием места расположения (протяженности)	Скотомогильники
	р. Кама, р. Мулянка г. Пермь (75 жилых домов частного сектора, 1324 человек)/подлежит к отселению 1122 чел. Площадь затапливаемой (подтапливаемой) территории 10,5 км <sup>2</sup>	ЧП Плетнев, Пермский район гидросооружений, ОАО «Камтекс-химпром», ОАО «Пермцветмет», ЗАО «Втормет», ОАО «ПМЭЗ», Мостоотряд – 123, ПСРЗ ООО «УКСК»,	-	ЛЭП 110 кВт, протяженность – 122,5 км	-

#### СВЕДЕНИЯ о предприятиях попадающих в зону возможного затопления

Район	Объекты попадающие в зону возможного затопления	Уровень застройки, м
<b>Орджоникидзевский</b>	ЗАО «Пермвтормет»	93,8
	ОАО «Пермцветмет»	93,8
	ОАО «Камская нефтебаза»	93,1
	ОАО «Камтекс – Химпром»	94,5
	ЗАО «Пермская автоколонна 1595»	94,5
	Камский завод масел Пермский район гидросооружений (ПРГСС)	95,0 95,0
<b>Мотовилихинский</b>	ОАО «Мотовилихинские заводы»	94,0
	ОАО «Пермский завод «Машиностроитель»	97,1
<b>Ленинский</b>	ОАО «Пермский экспериментально механический завод»	92,1
<b>Дзержинский</b>	ФГУП «Машиностроительный завод им. Дзержинского»	93,2
	ОАО Пиломатериалы «Красный Октябрь»	93,2
	ОАО «Порт Пермь»	95,0
<b>Кировский</b>	Пермский судоремонтный завод	93,4
<b>Всего за город</b>	<b>16</b>	

**Паспорт территории города Перми  
Риски подтопления (затопления)  
Информационная страница**

**СВЕДЕНИЯ о населенных пунктах, домах и объектах жизнеобеспечения попадающих в зону возможного затопления**

Район	Населенные пункты	Подлежит отселению	Место размещения отселенного населения	Площадь	Жилые дома (шт)	Административные здания (ШТ)	Здания социально-бытового обеспечения (шт)	Объекты жизнеобеспечения (шт)
Орджоник идзевский	н.п. Ширяиха	42	Микрорайон Гайва Санаторий – профилакторий «Звездный» - 73 чел	2,25	53	8	-	-
	н.п. Ново-Гайвинский	31						
Мотовилихинский район	Микрорайон «Язовая»	840	Спорткомплекс «Молот», ул. Мостовая- 250 чел. Школа № 47 ул. Восстания, 55 – 200 чел. Школа № 57 ул. Харьковская,21а – 100 чел. Школа № 138 ул. Гашкова, 11-140 чел. ЦДОД ул. 1905 года, 1 -150 чел	2,02	59	5	2	-Трасса и котельная (газовая) – 1; -Электроподстанция – 1;
	Микрорайон «В. Курья»	44	Школа №52 ул. Днепрпетровская, 2- 44 чел					
Ленинский	ООО УК «Пермская модель комфорта»	208	Школа № 2 ул. Советская, 33- 262 чел	0,875	10	2	-	-ТП 6/0, 4кВ-3; -КНС-1; --водонапорная башня-1
	Мостоотряд 123	54						
Дзержинский	Жилой сектор ООО УК «Пермоблстрой» ул. Алтайская,4 ул. Заводская,6 ул. 9 января,1,9	109	Школа № 34 ул. Маяковского, 34 – 131 чел	1,7	3	-	-	-Котельная -1; - трансформаторная подстанция-1
Индустриальный	Частный сектор: Ул. Оверятская, Юннатская, Замулянская, Урожайная	30	К родственникам – 30 чел	-	-	-	-	-
	н.п. Субботино, ул. Малая Субботинская 3-я	5	Санаторий «Энергетик» - 5 чел					
Кировский	н.п. Оборино	81	Школа № 1, ул. Калинина, 19 – 81 чел	2,15	50	15	-	-
	н.п. Чирки	5	Ул. Ласьвинская, 6 -24 чел					
	н.п. Камские Оверята	20	Ул. Автозаводская, 6 (ДДК им. Кирова) – 37 чел					
Всего за город		1469		9,115	183	30	2	9

# Паспорт территории города Перми

## Риски подтопления (затопления)

### Информационная страница

Запасы материальных средств г.Перми					Наименование населенного пункта	Наименование населенного пункта и объекта эвакуации	Река	Кол-во жителей попадающих в зону подтопления (дети, пенсионеры)	Кол-во крупного/мелкого скота (место вывоза)	Способ эвакуации				
Вид	Наименование	Количество												
Продовольствие	Мучные изделия	206,85 т.			г.Пермь	г.Пермь	Кама	76 домов, 1122 чел.	-	Автомобильным транспортом, пешим порядком				
	тушенка	21,8 т.												
	крупа	92,6 т.												
	Другие продукты	71,98 т.												
Вещевое имущество	Одежда	31000 компл.			<b>Резервы финансовых и материальных ресурсов</b>									
	Обувь	31100 пар			Финансовый резерв			66356,6 тыс. руб.						
	Постельные принадлежности	-			Материальный резерв			8315,4 тыс. руб.						
<b>Сведения о потенциально опасных ГТС</b>					<b>Оперативная группа</b>									
№ п/п	Наименование	Месторасположения			Наименование подразделения		Принадлежность подразделения		л/с (техника)					
1	Камская ГЭС	г.Пермь			Оперативная группа		ГУ МЧС России по Пермскому краю		5(1)					
Период ледохода на реке Коса					<b>Взрывные работы</b>									
2005					2006		2007		2008	2009	Наименование подразделения		л/с	Техника
20-30 апреля					18-26 апреля		15-20 апреля		15-20 апреля	10-20 апреля	Группа взрывников ЗАО «Пермвзрывпром»		30 чел.	7
Гидропост (река)					<b>Скотомогильники</b>									
Уровень, см					Тип		Функциональность			Месторасположения				
неблагоприятный					фактический		отсутствуют							
критический					<b>ПЕРЕЧЕНЬ СИЛ И СРЕДСТВ</b>									
г.Пермь	1250	1400			№ п/п	Кол-во л/с (чел.)	Лодки/ катера (ед.)	Лодочные моторы (ед.)	Спасательные жилеты (ед.)	Автомобили (ед.)	Инженерная/спец. техника (ед.)			
Гайва	1250	1400				454	43	27	40	27	58			

# Паспорт территории города Перми

## Риски подтопления (затопления)

### Информационная страница

Сведения о создании, наличии, использовании и восполнении резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера органов местного самоуправления

На основании: решения Пермской городской Думы от 22.12.2009г. № 315 ст.8, п. 3.

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единица изм.	Планируемые объемы	Наличие по состоянию на 01.01.2010г.	
				Кол-во	% от планируемого объема
<b>1</b>	<b>Продовольственные:</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>7412,7</b>	<b>7412,7</b>	<b>100 %</b>
	Мучные изделия	тонн	206,85	334,2	161,6 %
	Крупа	тонн	92,6	148,2	160,0 %
	Детское питание	тонн			
	Мясопродукты	тонн	21,8	35,8	164,2 %
	Рыбопродукты	тонн	20,5	32,56	158,8 %
	И др. продукты	тонн	71,98	117,6	163,4 %
<b>2</b>	<b>Вещевое имущество:</b>	<b>Тыс. руб.</b>	<b>202,7</b>	<b>202,7</b>	<b>100 %</b>
	Палатки	Компл.			
	Кровати	Компл.			
	Одежда	Компл.	31000	35000	112,9 %
	Обувь	Пар	31100	40100	128,9 %
	И др. имущество	Тонн			
<b>3</b>	<b>Строй материалы:</b>				
	Цемент	Тонн			
	Шифер	Листов			
	Стекло	Кв. м.			
	И др. материалы	Тонн			
<b>4</b>	<b>Медикаменты и оборудование и др.</b>	<b>Тыс. руб.</b>	<b>700</b>	<b>700</b>	<b>100,0 %</b>
<b>5</b>	<b>Нефтепродукты:</b>				
	Автобензин				

Из резервного фонда администрации г. Перми

Из резервного фонда администрации г. Перми

# Паспорт территории города Перми

## Риски подтопления (затопления)

### Информационная страница

Расчет сил и средств, привлекаемых для противодействия весеннему паводку										
Населенный пункт, микрорайон, объект экономики в зоне воздействия весеннего половодья	Геодезические отметки, м БС	Площадь Затопливаемой территории кв. км	Кол. эвакуируемого населения (чел)	Место эвакуации (чел)	Кол-во личного состава	Лодки, катера (ед.)	Лодочные моторы (ед.)	Спасательные жилеты (ед.)	Автомобили (ед.)	Инженерная техника (ед)
<b>Орджоникидзевский район</b>										
ОАО "Уралгидросталь"	97,0	0,98	286		15				1 автобус	1 автомобиль
Пермский район гидросооружений ПРГСС	95,0	0,125			15					1 бульдозер
ЗАО Пермская автоколонна 1595	94,5	0,2	40		3				1 автобус	
Камский завод масел	95,0	0,2	40	п. Камский	4					2 КАМАЗА
ОАО "Камтэкс - Химпром"	94,5	0,65	500		35					1 бульдозер 2 КАМАЗА
ЗАО «Пермвртормет»	93,8	0,6	243	п. Чапаевский	41	1 катер	1		2 автобуса	1 погрузчик 1 экскаватор 2 самосвала
ОАО «Камская нефтебаза»	93,1	0,012								
ОАО «Пермцветмет»	93,1	0,033	140		9				2 автобуса	1 погрузчик 1 самосвал
Н. п. Ширияха	93,4	0,03	42	м/р-н Гайва сан. «Звездный»	30 ПВИ ВВ МВД РФ				2 автобуса ООО УТК «Дизель»	2 бульдозера ООО «ПМК-214»
п. Ново-Гайвинский	95,4	0,01	31	сан. «Звездный»					2 автобуса ООО УТК «Дизель»	
<b>Индустриальный район</b>										
Частный сектор В. Муллы ул.: Оверятская, Юннатская, Замулянская, Урожайная	93,5-95,0	0,5	30	К родственникам	34				1 автобус	1 бульдозер
н.п. Субботино, ул. Малая Субботинская 3-я, 2,3,5	95,2	0,01	5	Санаторий «Энергетик»	34				1 автобус	

# Паспорт территории города Перми

## Риски подтопления (затопления)

### Информационная страница

Расчет сил и средств, привлекаемых для противодействия весеннему паводку

Населенный пункт, микрорайон, объект экономики в зоне воздействия весеннего половодья	Геодезические отметки, м БС	Площадь Затопляемой территории кв. км	Кол. эвакуируемого населения (чел)	Место эвакуации (чел)	Кол-во личного состава	Лодки, катера (ед.)	Лодочные моторы (ед.)	Спасательные жилеты (ед.)	Автомобили (ед.)	Инженерная техника (ед)
<b>Мотовилихинский район</b>										
ОАО "Мотовилихинские заводы"	95,0	1,5	150		30	3 плав. средств	3		2 автобуса	1 бульдозер 2 погрузчика 4 автомобиля
Микрорайон Язовая	93,5-95,0	0,375	840	с/к Молот, ЦДОД, шк. № 47, 138, 57	60					
Микрорайон В. Курья	94,0-106	0,625	44	шк. № 52	5					
ОАО "Пермский завод Машиностроитель"	97,1	0,25		м-р Вышка-2	25					1 бульдозер 1 экскаватор 2 автомобиля 1 кран
<b>Дзержинский район</b>										
ФГУП «Машиностроительный завод им. Дзержинского»	93,2	0,55			10					3 бульдозера
ОАО Пиломатериалы «Красный Октябрь»	93,25	0,55			10	2 лодки	2			2 бульдозера 1 погрузчик
Жилой сектор ООО «Речник» ул. Алтайская,4 ул. Заводская,6 ул. 9 января,1-9 ул. Маяковского, 1-3	95,0	0,1			5	2 катера	2			
Жилой сектор ООО «Речник» ул. Алтайская,4 ул. Заводская,6 ул. 9 января,1-9 ул. Маяковского, 1-3	93,25	0,5	131	шк. № 34, ул. Маяковского, 34						

# Паспорт территории города Перми

## Риски подтопления (затопления)

### Информационная страница

Расчет сил и средств, привлекаемых для противодействия весеннему паводку										
Населенный пункт, микрорайон, объект экономики в зоне воздействия весеннего половодья	Геодезические отметки, м БС	Площадь Затопляемой территории кв. км	Кол. эвакуируемого населения (чел)	Место эвакуации (чел)	Кол-во личного состава	Лодки, катера (ед.)	Лодочные моторы (ед.)	Спасательные жилеты (ед.)	Автомобили (ед.)	Инженерная техника (ед)
<b>Ленинский район</b>										
Мостоотряд 123 (жилой сектор)	93	0,06	54	шк. № 2	8					1 бульдозер
ООО «Управляющая компания «Пермская модель комфорта» (жилой сектор)	92,1	0,5	208	шк. № 2	10					
ООО Гормострестроительство	93,0	0,125			15					2 экскаватора Т-170-1 2 самосвала
ОАО «ПЭМЗ»	92,1	0,19			6	1 лодка	1		1 автомобиль	1 бульдозер
<b>Кировский район</b>										
Территория ПСРЗ (ул. Водников, 31)	93,4-96,5	0,33	500	ул. Калинина, 19 шк. № 1	10					
н.п. Оборино	93,0-97,0	0,6	81	ул. Кировградская, 26 ДК им Кирова	17	5 лодок	5		3 автобуса	5 груз. автомобилей
н.п. Чирки	93,9-95,0	0,01	5	ул. Ласьвинская, 6	10	3 лодки	3		1 автомобиль	1 груз. Автомобилей
н.п. Камские Оверята	93,9-95,0	0,01	20	(ДДК им. Кирова)	10	5 лодок	5		1 автомобиль	3 груз. автомобилей
Пос. Новый Крым	94,5-97,0	1,2								5 груз. автомобилей
<b>Пермская городская служба спасения тел. 112</b>										
					25	Катер «Восток-2» лодка надувная под мотор – 5 Лодка пластиковая-8	5	40	4	

**Паспорт территории города Перми  
Риски подтопления (затопления)  
Информационная страница**

**Планируемые превентивные мероприятия на территории г. Перми  
Работы по углублению, спрямлению и очистке русла рек в 2010 году (планируемые мероприятия)**

Наименование проведенных работ (углубление, спрямление, очистка русла реки)	Наименование территориального образования МО, в котором проводятся работы по углублению, спрямлению и очистке русла рек	Наименование реки, на которой проводятся работы по углублению, спрямлению и очистке русла	Площадь (объем) проводимых работ	Планируемые Финансовые затраты в 2010 году, тыс. руб. (указать бюджет)
---	---	---	----------------------------------	--

**Не спланированы**

**Строительство, ремонт, досыпка (укрепление) защитных дамб в 2010 году (планируемые мероприятия)**

Наименование проведенных работ (строительство, ремонт, досыпка /укрепление/ защитных дамб)	Наименование территориального образования МО, в котором проводятся работы по строительству, ремонту, досыпке (укреплению) защитных дамб	Наименование реки, водоема, на которых проводятся работы по строительству, ремонту, досыпке (укреплению) защитных дамб	Длина участков, проводимых работ, м	Планируемые Финансовые затраты в 2010 году, тыс. руб. (указать бюджет)
--	---	--	-------------------------------------	--

**Не спланированы**

**Ремонт гидротехнических сооружений прудов в 2010 году (планируемые мероприятия)**

Наименование работ по ремонту ГТС	Наименование территориального образования МО, в котором проводится ремонт ГТС	Наименование реки, водоема, на которых находится ГТС	Планируемые финансовые затраты в 2010 году, тыс. руб.ч (указать бюджет)
Ремонт шлюзов	г. Пермь	Мотовилихинский пруд	4000,00 (местный бюджет)

# Расчёт сил и средств, привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС при возникновении подтопления (затопления)

№ п/п	Наименование подразделения, место дислокации	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, код города, № телефона
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1	Противопожарные ул. Большевикская, 53	л/с 310 чел, 74 единицы техники	2 мин	10 мин	ФЗ № 123 от 22.07.2008	ЦППС тел 01, 8 (342) 241-16-10
2	УВД г. Перми ул. Сибирская, 48	л/с 215 чел, 47 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	Дежурный тел 02 8 (342) 212-75-50
3	ГИБДД Б. Гагарина, 80а	л/с 28 чел, 14 единиц техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный тел 8 (342) 246-73-00
<b>Территориальные подсистемы</b>						
4	Служба ЖКХ ул. Куйбышева, 33	л/с 5 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 15.05.2007 №145	дежурный по ЖКХ тел 8 (342) 307-84-54
5	Дорожная служба ул. Чернышевского, 8	л/с 23 чел, 5 единиц техники	30 мин	90 мин	инструкция	Дежурный 8 (342) 216-67-30
6	Служба спасения ул. Г. Хасана, 31	л/с 10 чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	Инструкция выездной бригаде	Дежурный тел. 112 8 (342) 268-02-00
7	Медицинские ул. Попова, 54	л/с 28 чел, 7 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	дежурный тел. 03 8 (342) 236-07-50
8	Энергетики ул. Камчатовская, 26	л/с 17 чел, 4 единицы техники	5/7	60/120	Инструкция ПБ-12-525-03	Дежурный тел. 057 8 (342) 248-33-47 8 (342) 239-91-46
9	ООО «Новогор-Прикамье»	л/с 4 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 27.07.2007 №198	дежурный по водоканалу тел 8 (342) 309-32-43

**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС  
БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА**

Северо-Западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Сибирский

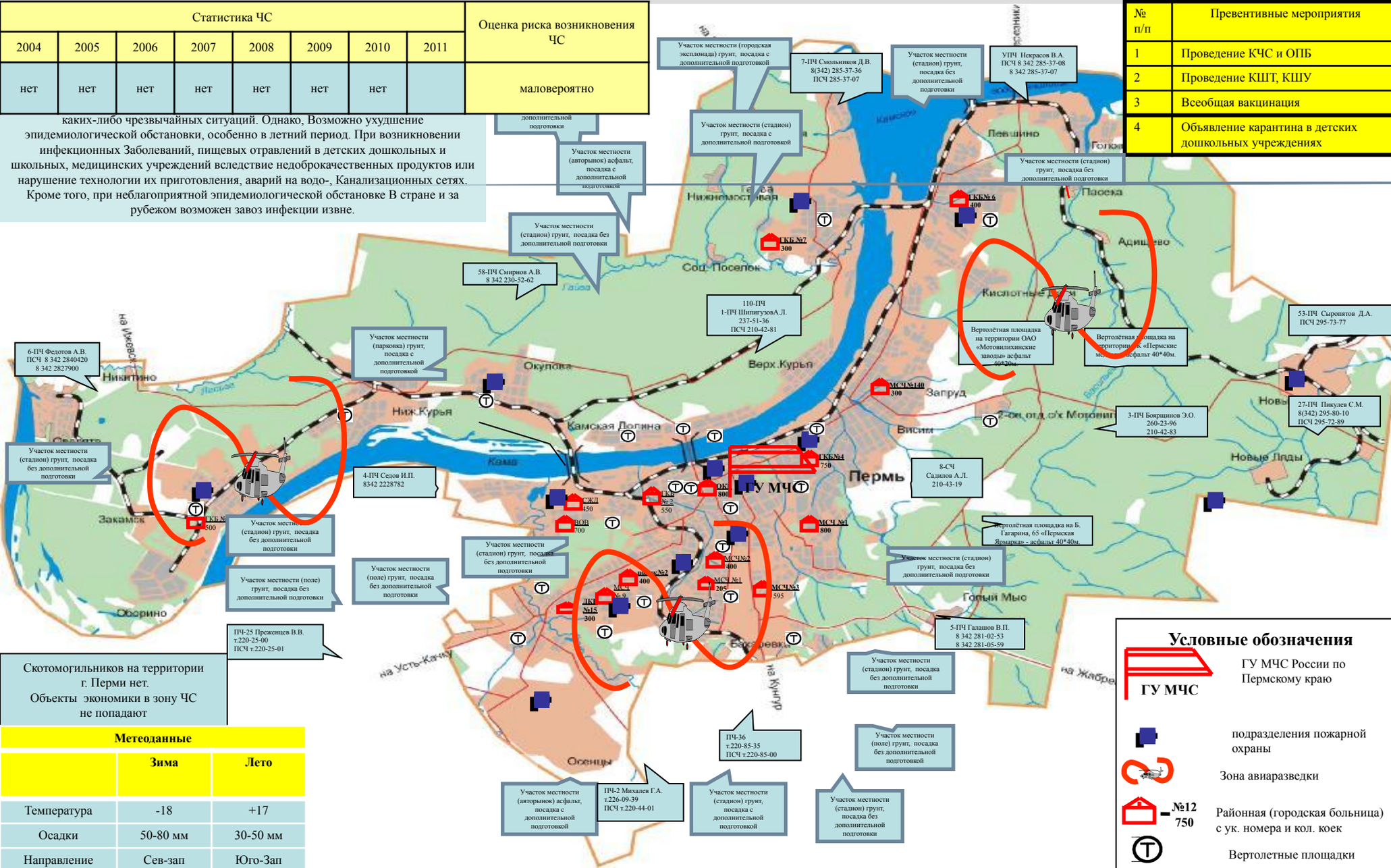
# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей

Статистика ЧС								Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	маловероятно

№ п/п	Превентивные мероприятия
1	Проведение КЧС и ОПБ
2	Проведение КШТ, КШУ
3	Всеобщая вакцинация
4	Объявление карантина в детских дошкольных учреждениях

каких-либо чрезвычайных ситуаций. Однако, Возможно ухудшение эпидемиологической обстановки, особенно в летний период. При возникновении инфекционных заболеваний, пищевых отравлений в детских дошкольных и школьных, медицинских учреждений вследствие недоброкачественных продуктов или нарушение технологии их приготовления, аварий на водо-, Канализационных сетях. Кроме того, при неблагоприятной эпидемиологической обстановке В стране и за рубежом возможен завоз инфекции извне.



6-ПЧ Федотов А.В.  
ПСЧ 8 342 2840420  
8 342 2827900

Участок местности (стадион) грунт, посадка без дополнительной подготовки

Участок местности (стадион) грунт, посадка без дополнительной подготовки

Участок местности (поле) грунт, посадка без дополнительной подготовки

ПЧ-25 Прессинев В.В.  
т.220-25-00  
ПСЧ т.220-25-01

Скотомогильников на территории г. Перми нет. Объекты экономики в зону ЧС не попадают

Метеоданные	Метеоданные	
	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм
Направление	Сев-зап	Юго-Зап

**Условные обозначения**

- ГУ МЧС России по Пермскому краю
- подразделения пожарной охраны
- Зона авиаразведки
- Районная (городская больница) с ук. номера и кол. коек
- Вертолетные площадки



# Расчёт сил и средств, привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС при возникновении инфекционной заболеваемости людей

№ п/п	Наименование подразделения, место дислокации	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, код города, № телефона
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1	Противопожарные ул. Большевикская, 53	л/с 310 чел, 74 единицы техники	2 мин	10 мин	ФЗ № 123 от 22.07.2008	ЦППС тел 01, 8 (342) 241-16-10
2	УВД г. Перми ул. Сибирская, 48	л/с 215 чел, 47 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	Дежурный тел 02 8 (342) 212-75-50
3	ГИБДД Б. Гагарина, 80а	л/с 28 чел, 14 единиц техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный тел 8 (342) 246-73-00
<b>Территориальные подсистемы</b>						
4	Служба ЖКХ ул. Куйбышева, 33	л/с 5 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 15.05.2007 №145	дежурный по ЖКХ тел 8 (342) 307-84-54
5	Служба спасения ул. Г. Хасана, 31	10чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	Инструкция выездной бригаде	Дежурный тел. 112 8 (342) 268-02-00
6	Медицинские ул. Попова, 54	л/с 28 чел, 7 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	дежурный тел. 03 8 (342) 236-07-50
7	ООО «Новогор-Прикамье»	л/с 4 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 27.07.2007 №198	дежурный по водоканалу тел 8 (342) 309-32-43

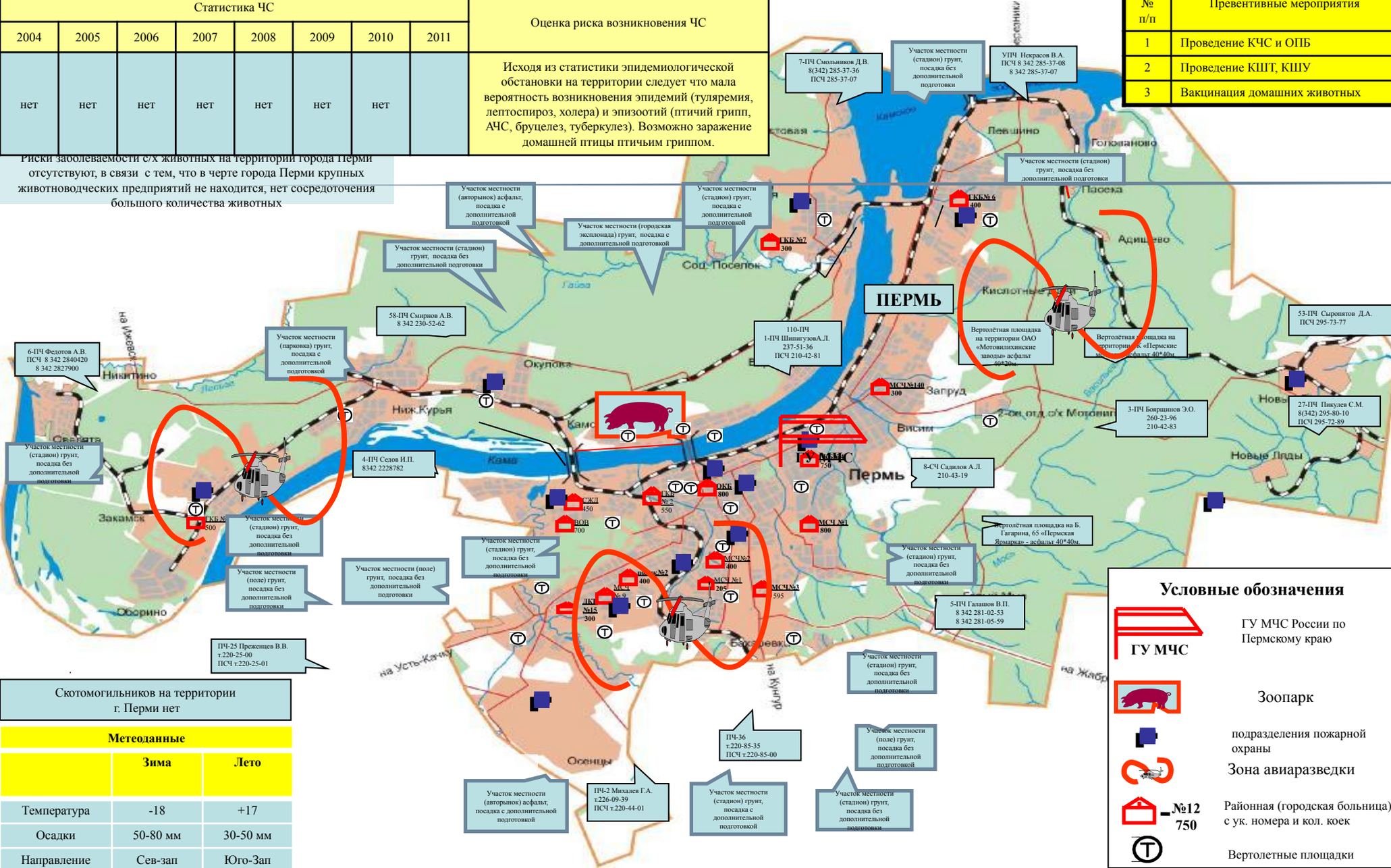
# Паспорт территории города Перми

## Риски заболеваемости с/х животных

Статистика ЧС								Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Исходя из статистики эпидемиологической обстановки на территории следует что мала вероятность возникновения эпидемий (туляремия, лептоспироз, холера) и эпизоотий (птичий грипп, АЧС, бруцеллез, туберкулез). Возможно заражение домашней птицы птичьим гриппом.

№ п/п	Превентивные мероприятия
1	Проведение КЧС и ОПБ
2	Проведение КШТ, КШУ
3	Вакцинация домашних животных

Риски заболеваемости с/х животных на территории города Перми отсутствуют, в связи с тем, что в черте города Перми крупных животноводческих предприятий не находится, нет сосредоточения большого количества животных

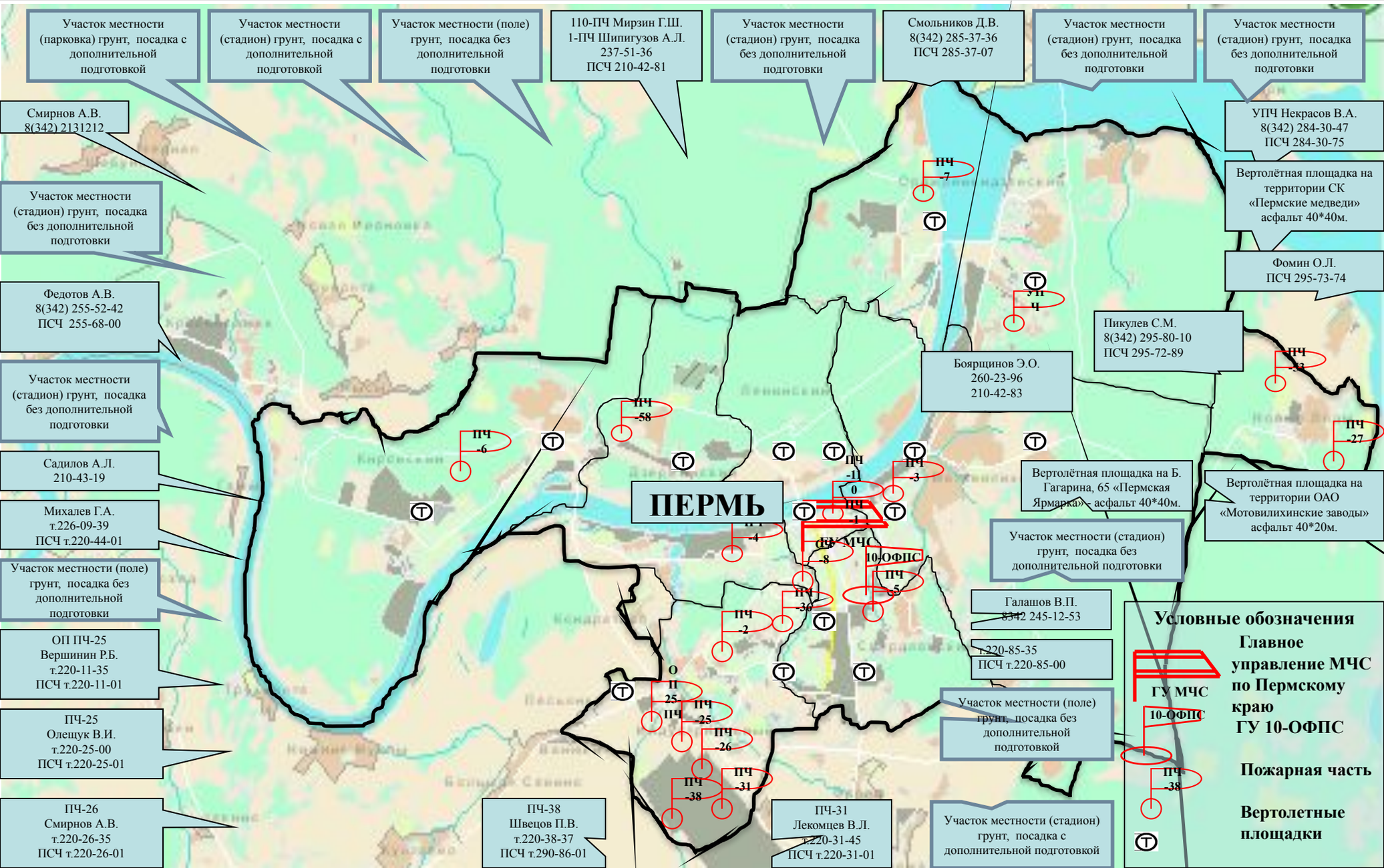


Скотомогильников на территории г. Перми нет

Метеоданные	Метеоданные	
	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм
Направление	Сев-зап	Юго-Зап

# Паспорт территории города Перми

## Риски заболеваемости с/х животных



# Расчёт сил и средств, привлекаемых к ликвидации и оказанию помощи при ЧС при ЧС при заболеваемости с/х животных

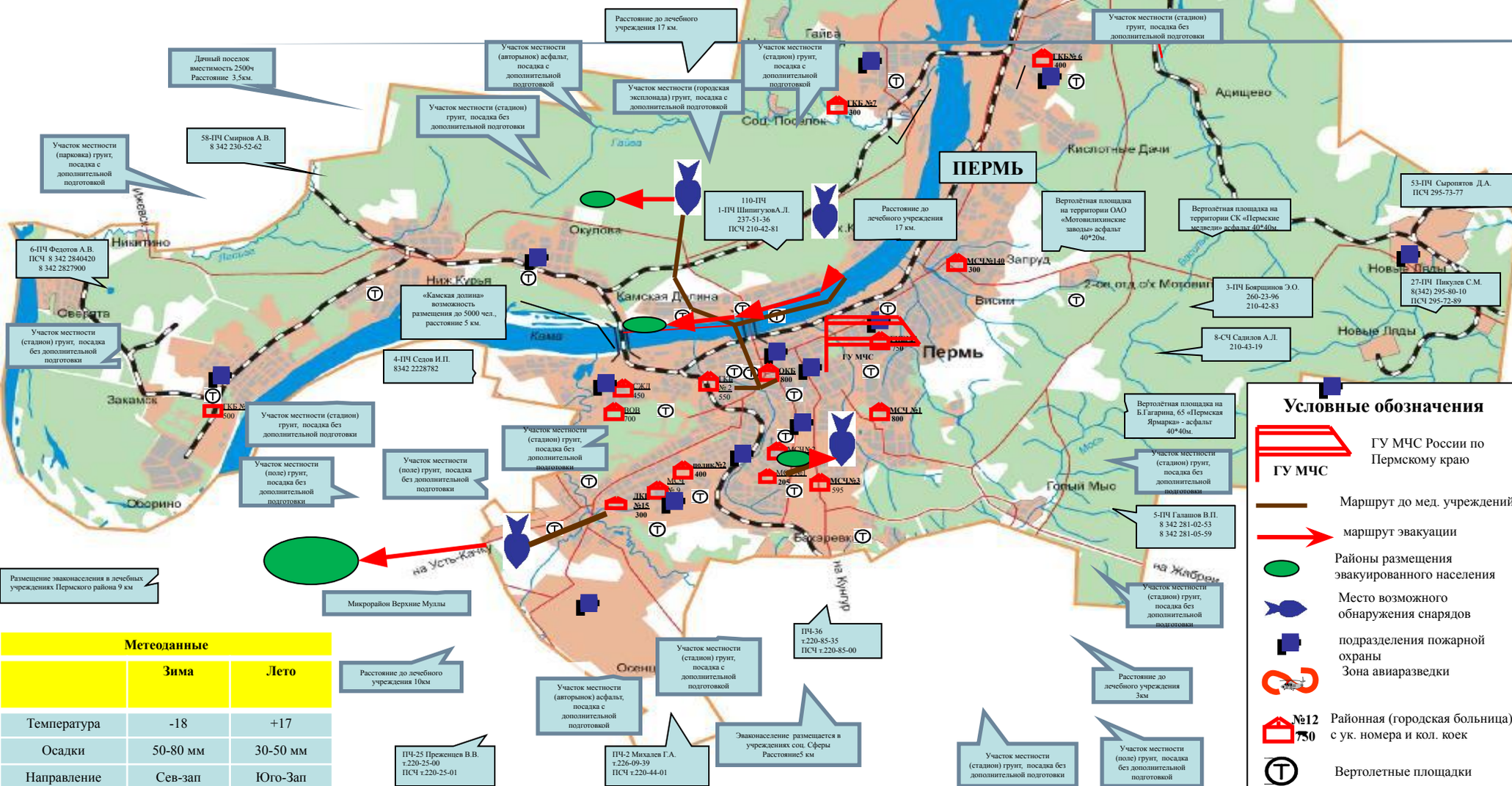
№ п/п	Наименование подразделения, место дислокации	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, определить время	Наименование ОДС, код города, № телефона
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1	Противопожарные ул. Большевикская, 53	л/с 310 чел, 74 единицы техники	2 мин	10 мин	ФЗ № 123 от 22.07.2008	ЦППС тел 01, 8 (342) 241-16-10
2	УВД г. Перми ул. Сибирская, 48	л/с 215 чел, 47 единицы техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	Дежурный тел 02 8 (342) 212-75-50
3	ГИБДД Б. Гагарина, 80а	л/с 28 чел, 14 единиц техники	2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174	дежурный тел 8 (342) 246-73-00
<b>Территориальные подсистемы</b>						
4	Служба ЖКХ ул. Куйбышева, 33	л/с 5 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 15.05.2007 №145	дежурный по ЖКХ тел 8 (342) 307-84-54
5	Служба спасения ул. Г. Хасана, 31	10чел, 2 единицы техники	2 мин	10 мин	Инструкция выездной бригаде	Дежурный тел. 112 8 (342) 268-02-00
6	Медицинские ул. Попова, 54	л/с 28 чел, 7 единиц техники	2 мин	20 мин	Приказ МЗ от 01.11.2004 №179	дежурный тел. 03 8 (342) 236-07-50
7	ООО «Новогор-Прикамье»	л/с 4 чел, 1 единица техники	10 мин	25 мин	Постановления правительства от 27.07.2007 №198	дежурный по водоканалу тел 8 (342) 309-32-43

# Паспорт территории города Перми

## Риски обнаружения неразорвавшихся снарядов

Статистика ЧС								Оценка риска возникновения ЧС
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Исходя из статистики обнаружения неразорвавшихся снарядов, на территории района следует, что вероятность высокая. Возможны риски при строительстве зданий и сооружений с завозом грунта.

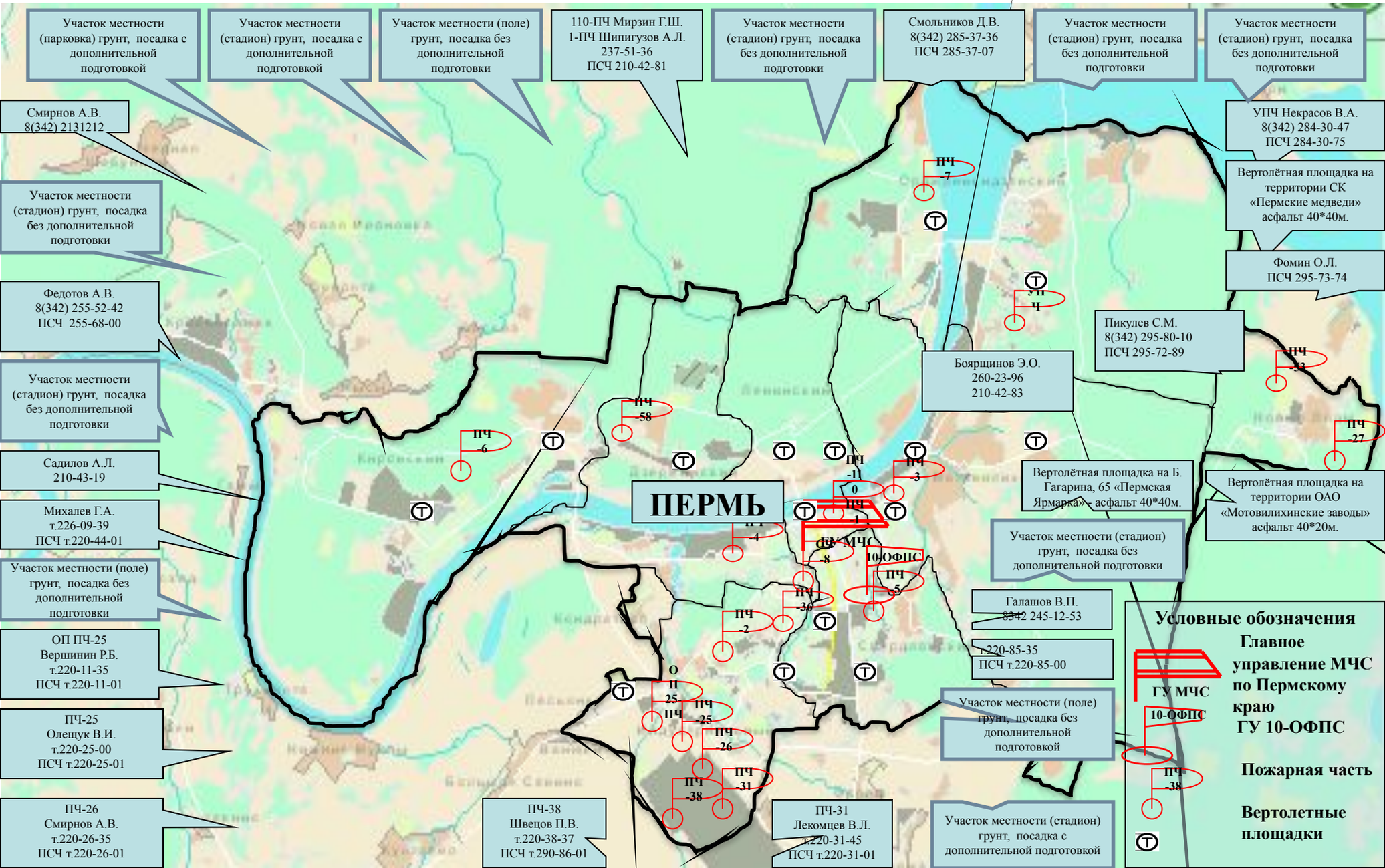
№ п/п	Превентивные мероприятия
1	Проведение КЧС и ОПБ
2	Проведение КШТ, КШУ
3	Вакцинация домашних животных



Метеоданные	Зима	Лето
	Температура	-18
Осадки	50-80 мм	30-50 мм
Направление	Сев-зап	Юго-Зап

# Паспорт территории города Перми

## Риски обнаружения неразорвавшихся снарядов



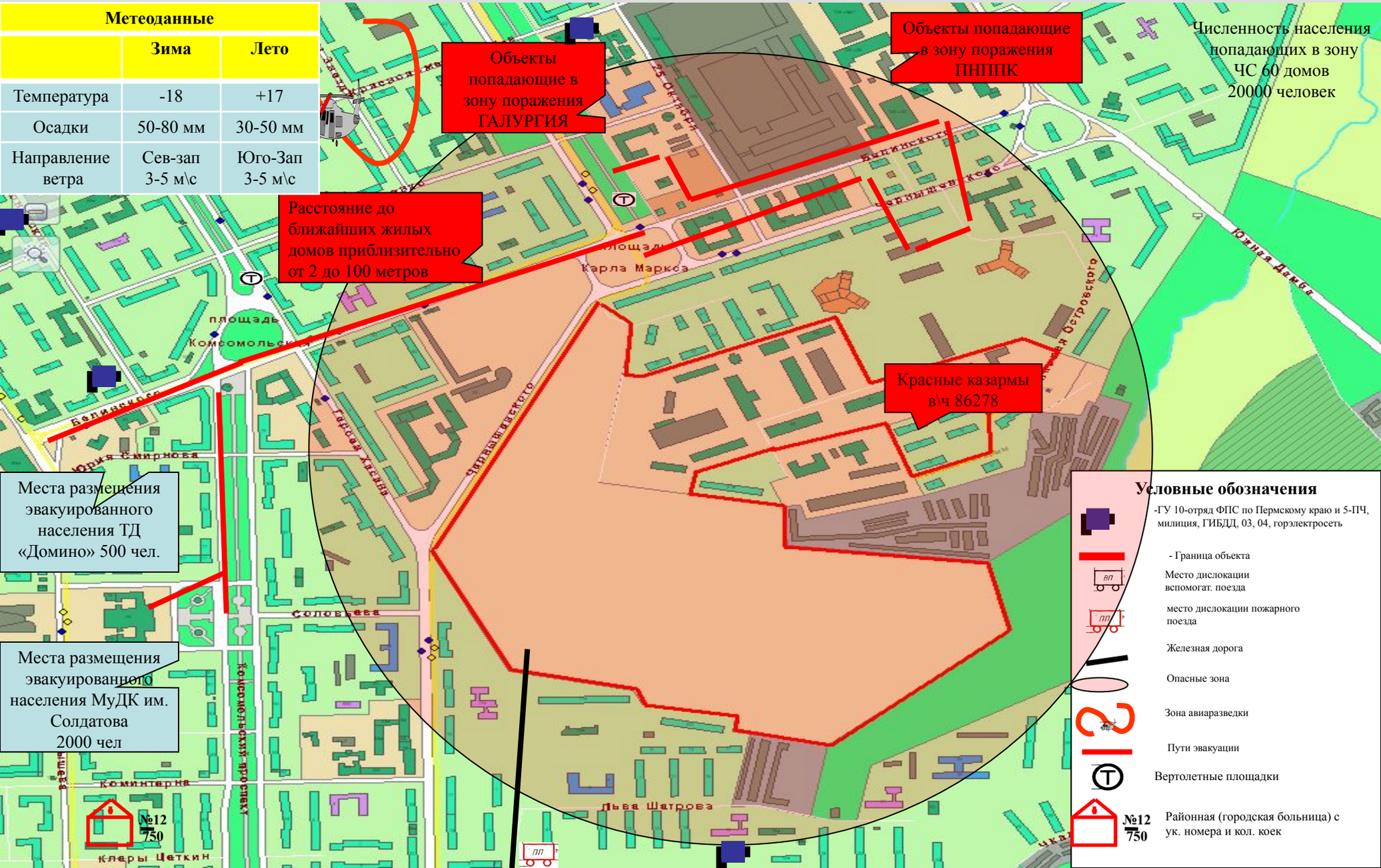
# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА ВЗРЫВООПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ МО



# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения ЧС на взрывопожароопасных объектах МО

Метеоданные		
	Зима	Лето
Температура	-18	+17
Осадки	50-80 мм	30-50 мм
Направление ветра	Сев-зап 3-5 м/с	Юго-Зап 3-5 м/с



Численность населения попадающих в зону ЧС 60 домов 20000 человек

Объекты попадающие в зону поражения ГАЛУРГИЯ

Объекты попадающие в зону поражения ПНППК

Расстояние до ближайших жилых домов приблизительно от 2 до 100 метров

Красные казармы в/ч 86278

Места размещения эвакуированного населения ТД «Домино» 500 чел.

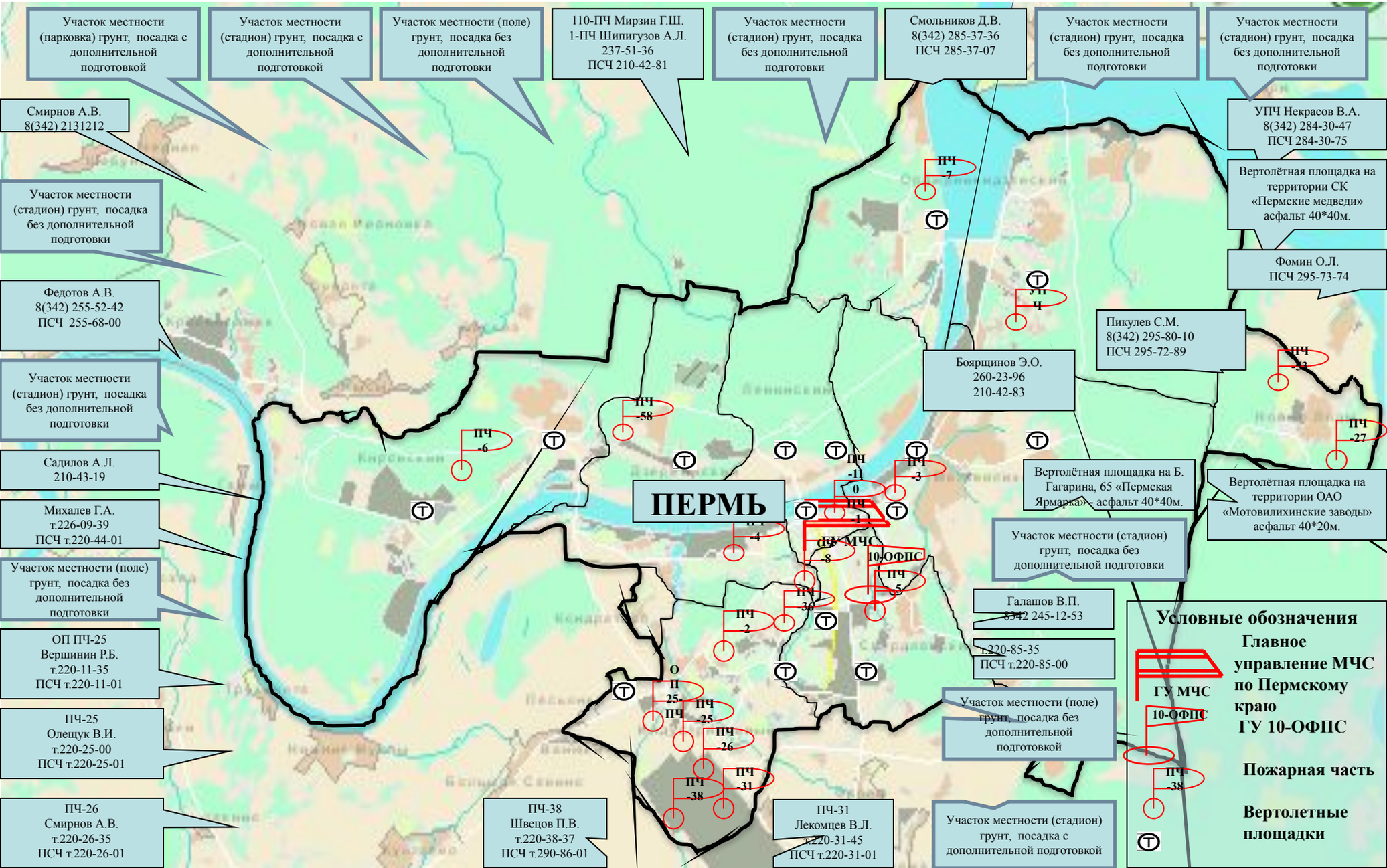
Места размещения эвакуированного населения МудК им. Солдатова 2000 чел.

№12 750  
клары Цеткин

- Условные обозначения**
- ГУ 10-отряд ФПС по Пермскому краю и 5-ПЧ, милиция, ГИБДД, 03, 04, горэлектросеть
  - Граница объекта
  - Место дислокации вспомогат. поезда
  - место дислокации пожарного поезда
  - Железная дорога
  - Опасные зона
  - Зона авиаразведки
  - Пути эвакуации
  - Вертолетные площадки
  - №12 750 Районная (городская больница) с ук. номера и кол. коек

# Паспорт территории города Перми

## Риски возникновения ЧС на взрывопожароопасных объектах МО





**СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ОПОВЕЩЕНИЯ И  
ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ Г. ПЕРМИ**

# Паспорт территории города Перми

## Схема организации оповещения и информирования населения г. Перми

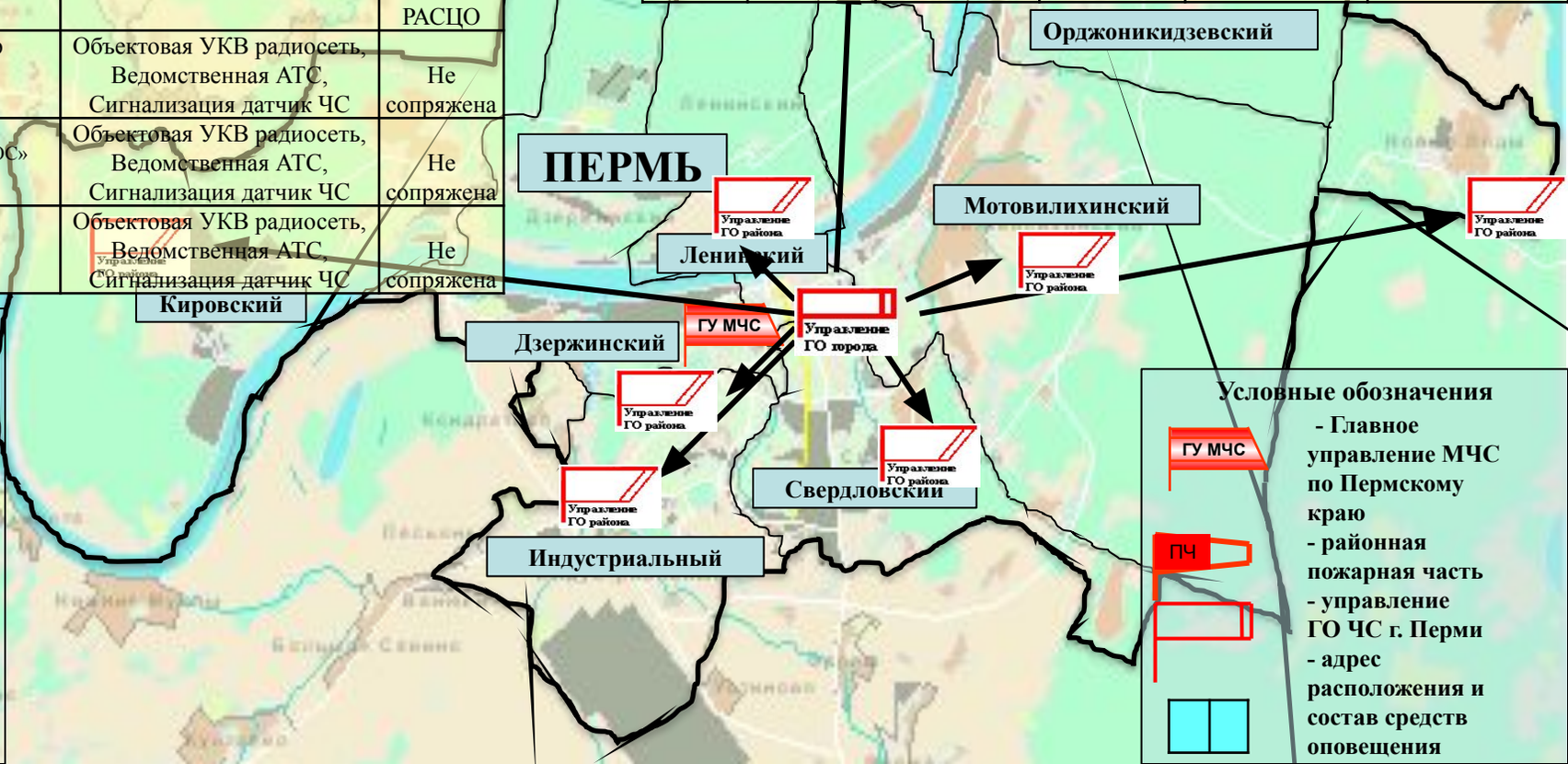
Охват населения средствами оповещения						
Населенные пункты	Всего населенных пунктов	Проживает население (тыс. чел.)	Населенных пунктов, включенных в СО	Охват населения (тыс. чел. / %)		
				Всего	За 5 мин.	За 30 мин.
Город	0	976	0	100/83	423,26/51	784,42 / 95
ИТОГО	0	976	0	100/80	521,86/39	953,43 / 71

Охват населения различными средствами оповещения в тыс.чел. / %.						
Население	Электросиренами	Проводным вещанием	Радиовещанием УКВ-ЧМ	Телевещанием	Сотовой связью	ОКСИОН
Городское	4,423/17	2,862/11	23,937/92	23,937/92	6,244/24	-
Итого:	4,423/17	2,862/11	23,937/92	23,937/92	6,244/24	-

Оснащенность ПОО ЛСО			
Наименование ПОО	Наименование ЛСО	Тип ЛСО	Сопряженность с РАСЦО
Большекамский водозабор	ООО «Новогор Прикамье»	Объектовая УКВ радиосеть, Ведомственная АТС, Сигнализация датчик ЧС	Не сопряжена
Нефтепровод	ОАО «ЛУКОЙЛ-ПНОС»	Объектовая УКВ радиосеть, Ведомственная АТС, Сигнализация датчик ЧС	Не сопряжена
Итого:	2	Объектовая УКВ радиосеть, Ведомственная АТС, Сигнализация датчик ЧС	Не сопряжена

Кол-во используемых в РАСЦО окончательных средств оповещения					
г. Пермь	Электросирен		Сирен с ручным управлением	СЦВ, количество СЦВ/абонентов	Типа АСО-8 (16,32) количество АСО/абонентов
	Включенных в СО	Не включенных в СО			
г. Пермь	нет	5	5	1 / 40	нет
Итого:	нет	5	5	1 / 40	нет

- Условные обозначения**
- Автомобиль с громкоговорителем
  - МГТС
  - Передача данных
  - радиосвязь
  - районный узел связи
  - интернет
  - электросирены
  - сотовая связь



- Условные обозначения**
- Главное управление МЧС по Пермскому краю
  - районная пожарная часть
  - управление ГО ЧС г. Перми
  - адрес расположения и состав средств оповещения

# Паспорт территории города Перми

## Схема организации оповещения и информирования и таблица расположения мест аппаратуры оповещения и информирования населения г. Перми

		Телефон	Телеграф	Региональная автоматизированная система централизованного оповещения				Автоматическая система оповещения должностных лиц АСО (Спрут, Оляха)	Сотовая связь		Средства массовой информации		ОКСИОН			
				Р 413	П 166	5 Ф 35	АДУ ЦВ		Сотовые операторы	Заключенные соглашения	Радио	ТВ				
ЦУКС МЧС России по Пермскому краю код-8 - 342	Лицо принимающее решение	СОД ЦУКС (г. Пермь ул. Екатерининская, 53 а здание ГУ МЧС России по Пермскому краю 4 этаж, помещение ЦУКС)														
	Ответственный исполнитель	СОД ЦУКС	РТ ЦУКС	нет	ОД ПУ	нет	нет	ПСОД ЦУКС, ОД ПУ	МТС Пермский край, Мегафон Пермский край, Билайн Пермский край, Utel Пермский край	нет	нет	нет	«Радио России», «Маяк»	«Взрослое радио», «Радио России», «Маяк»	ВГТРК ГТРК (Россия) ГТРК «ВЕТТА» «Рифей» Вести-24	г. Пермь ул. Большевикская, 53 а здание ГУ МЧС России по Пермскому краю, 4 этаж, помещение ЦУКС
	Адрес и место установки аппаратуры	г. Пермь ул. Плеханова, 41 а здание ГКУ «Гражданская защита» подвал, зал ОДС, МГТС (342) 236-05-15	г. Пермь ул. Плеханова, 41 а здание ГКУ «Гражданская защита» подвал, зал ОДС, МГТС (342) 236-05-15	нет		нет	нет	АСО-8, СПРУТ г. Пермь ул. Большевикская, 53 а здание ГУ МЧС России по Пермскому краю, 4 этаж, помещение ЦУКС								



- Условные обозначения**
-  **ГУ МЧС** - Главное управление МЧС по Пермскому краю
  -  **ГУ 10-ОФПС** - ГУ 10-ОФПС по г. Перми
  -  **ПЧ** - районная пожарная часть
  -  - управление ГО ЧС г. Перми

# Паспорт территории города Перми

## Приложение к схеме организации оповещения и информирования населения г. Перми

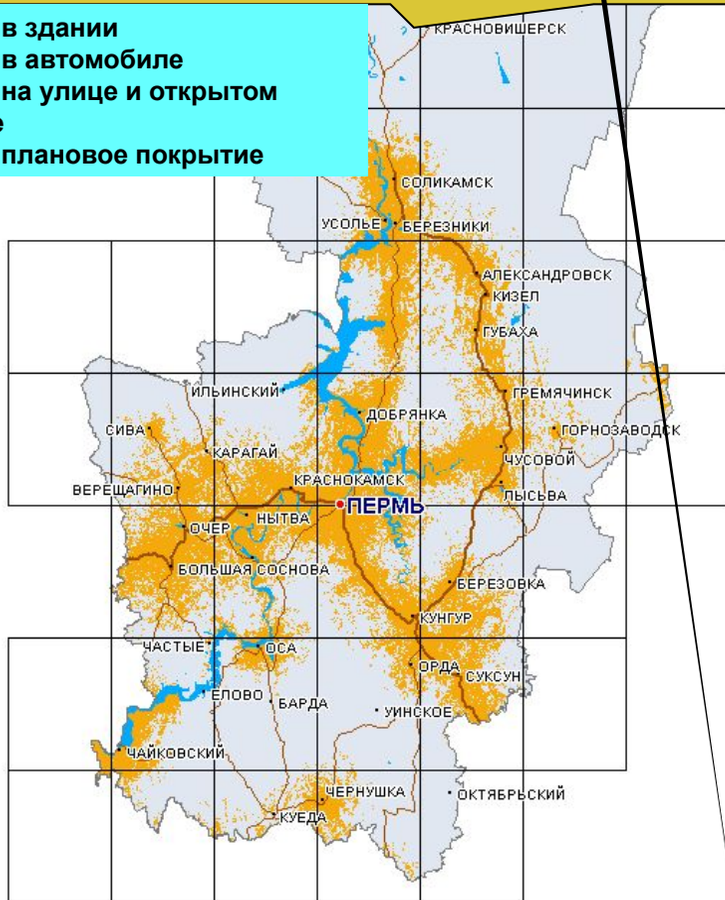
№ п/п	Муниципальное образование	Место установки системы оповещения	Место нахождения аппаратуры оповещения	Ответственные за оповещение	Лицо, принимающее решение на оповещение (должность, адрес)	Тип аппаратуры оповещения									
						П-1 66	П-16 4	Р-4 13	АД У-ЦВ	5 Ф 88	ОКС ИОН	Радио		ТВ	Сотовая связь
												проводное	дв (св)		
1.	Мотовилихинский район	ЦКТОЭС	г. Пермь, ул. Лебедева, 42	Дежурный по цеху электросвязи	Начальник ДДС-01 Ул. Белинского, д. 526	-	-	-	+		-	+	++	+	МТС Пермь Мегафон – Урал Билайн Utel Пермь
2.	Ленинский район	ООО «Север»	г. Пермь, ул. Коммунистическая, 10	Дежурный по узлу электросвязи	Начальник ДДС-01 Ул. Белинского, д. 526	-	-	-	+		-	+	++	+	МТС Пермь Мегафон – Урал Билайн Utel Пермь
3.	Дзержинский район	ФГУП «Гознак»	г. Пермь, Ш. космонавтов, 115	Дежурный по цеху электросвязи	Начальник ДДС-01 Ул. Белинского, д. 526	-	-	-	+		-	+	++	+	МТС Пермь Мегафон – Урал Билайн Utel Пермь
4.	Индустриальный район	Цех электросвязи	г. Пермь, ул. Декабристов, 33а	Дежурный по цеху электросвязи	Начальник ДДС-01 Ул. Белинского, д. 526	-	-	-	+		-	-	+-	+	МТС Пермь Мегафон – Урал Билайн Utel Пермь
5.	Орджоникидзевский район	Цех электросвязи	г. Пермь, ул. Чернышевского, 74	Дежурный по цеху электросвязи	Начальник ДДС-01 Ул. Белинского, д. 526	-	-	-	+		-	+	++	+	МТС Пермь Мегафон – Урал Билайн Utel Пермь
6.	Кировский район	Цех электросвязи	г. Пермь, ул. М. Рыбалко, 84а	Дежурный по цеху электросвязи	Начальник ДДС-01 Ул. Белинского, д. 526	-	-	-	+		-	+	++	+	МТС Пермь Мегафон – Урал Билайн Utel Пермь
7.	Свердловский Район	Цех электросвязи	г. Пермь, ул. Куйбышева, 87	Дежурный по цеху электросвязи	Начальник ДДС-01 Ул. Белинского, д. 526	-	-	-	+		-	+	++	+	МТС Пермь Мегафон – Урал Билайн Utel Пермь

# Паспорт территории города Перми

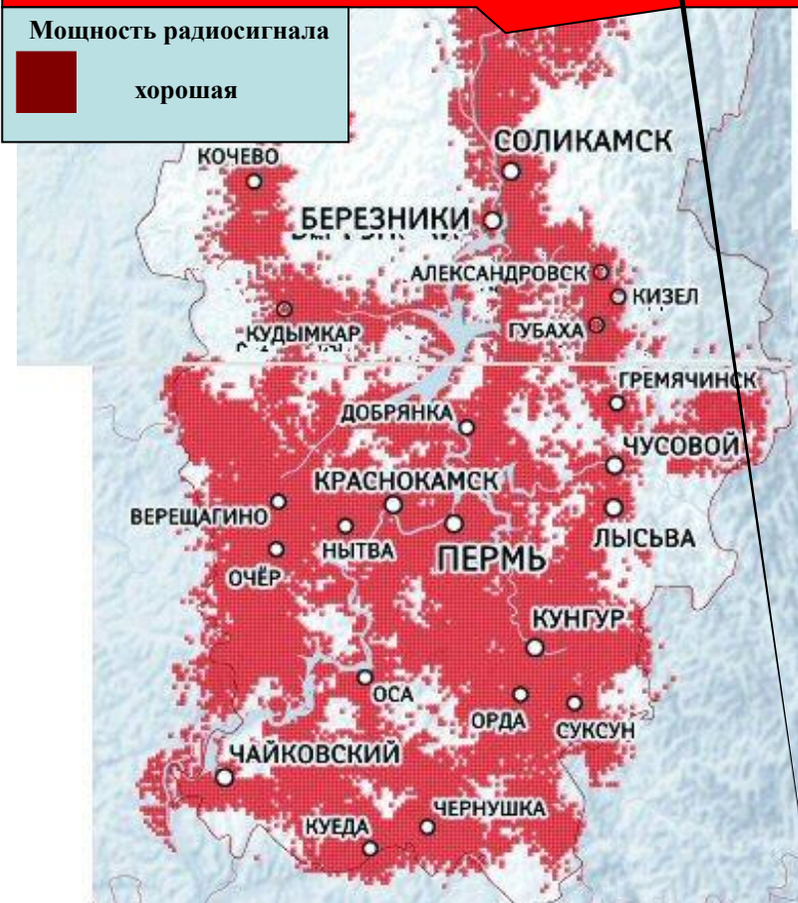
## Схема организации оповещения и информирования населения г. Перми



в здании  
в автомобиле  
на улице и открытом  
месте  
плановое покрытие

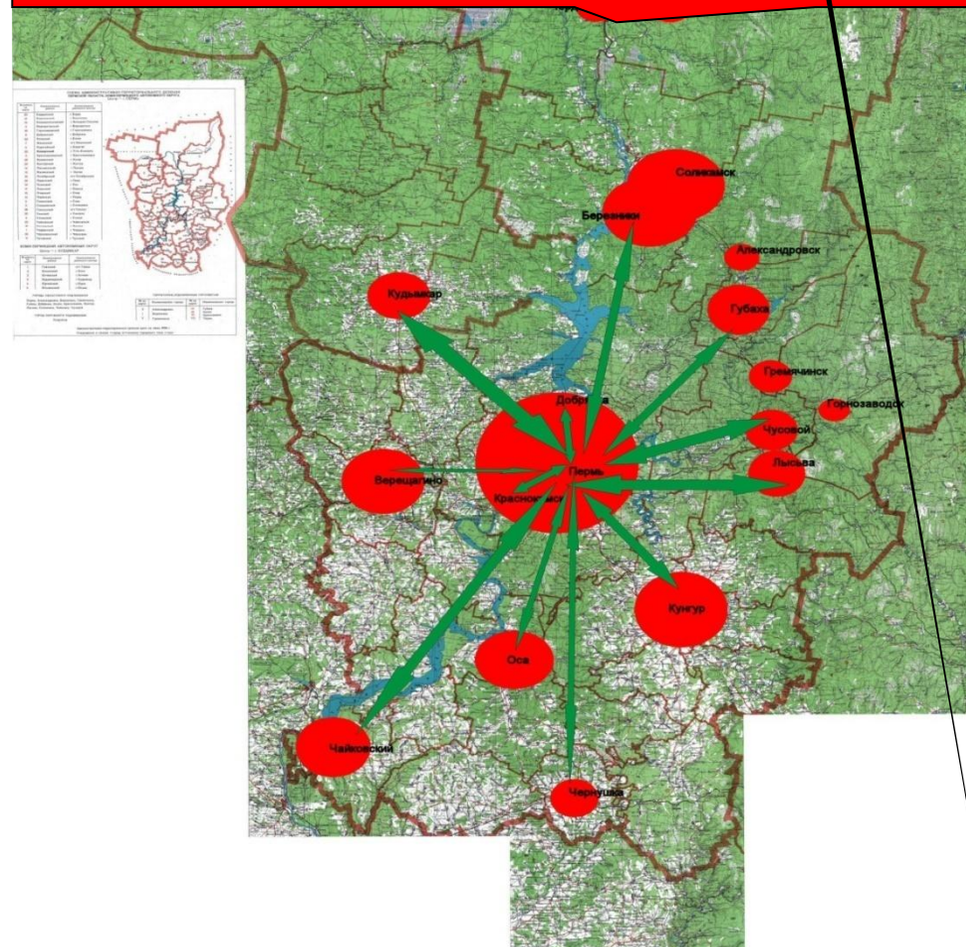
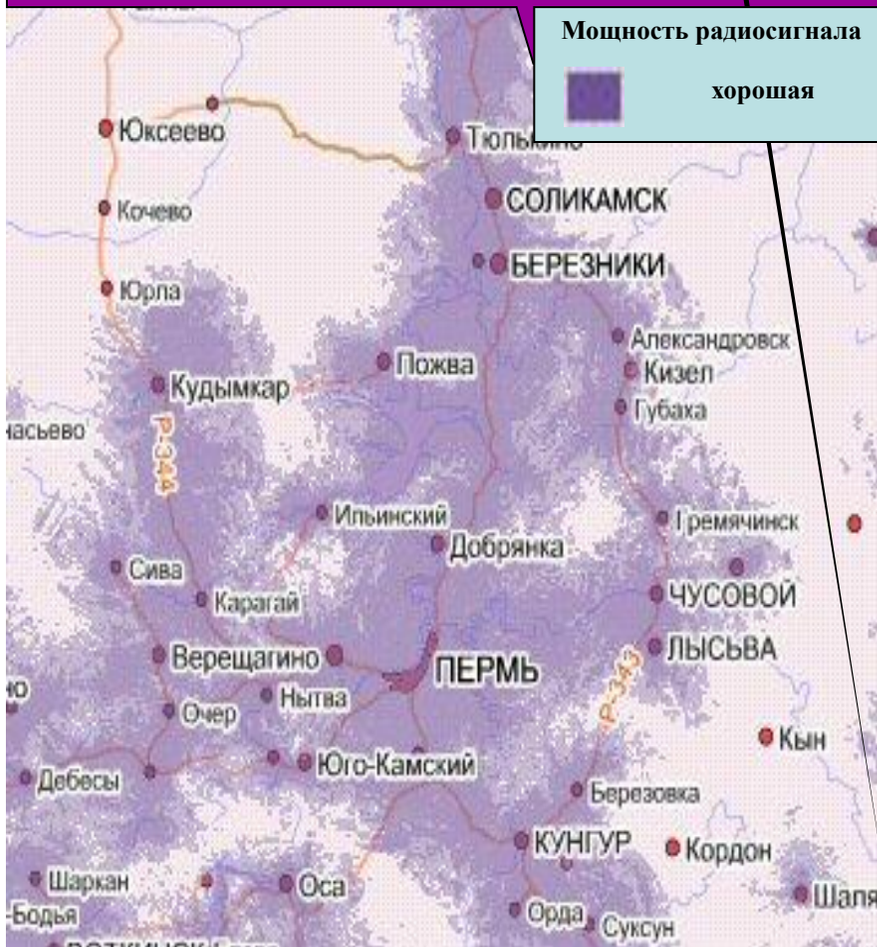


Мощность радиосигнала  
хорошая



# Паспорт территории города Перми

## Схема организации оповещения и информирования населения г. Перми



# Паспорт территории города Перми

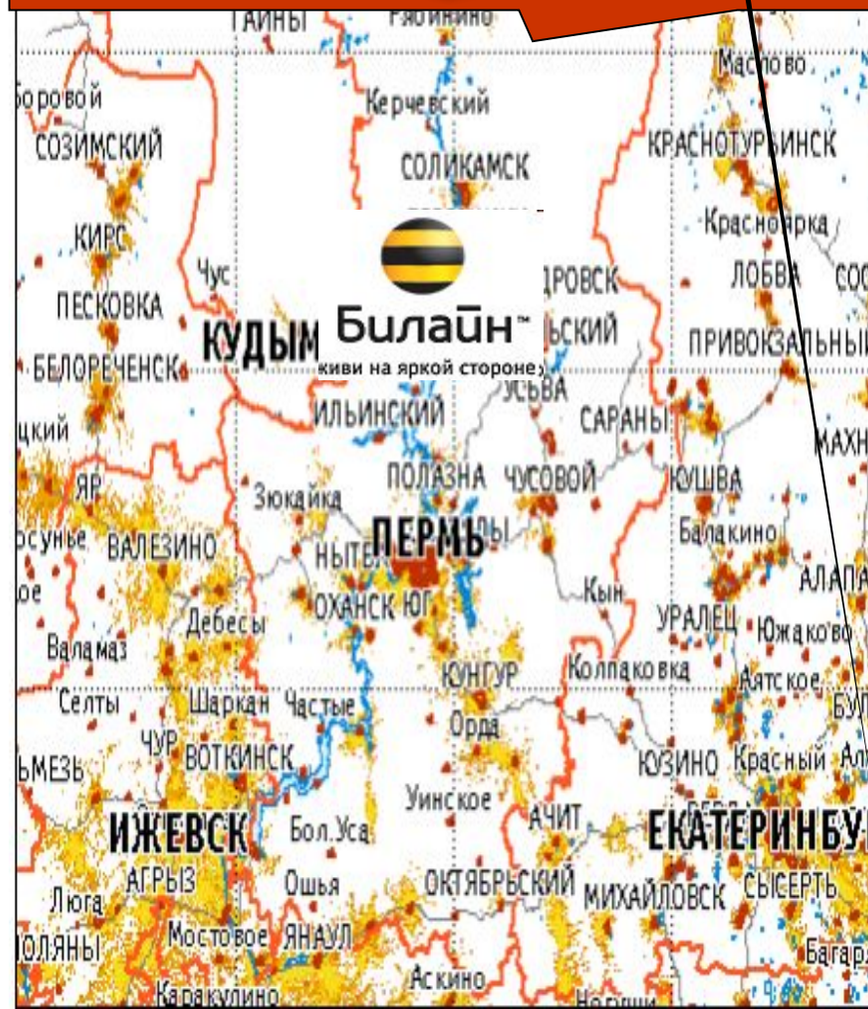
## Схема организации оповещения и информирования населения г. Перми



**зона уверенной связи  
вне зданий**

**зона возможной связи  
вне зданий**

**зона возможной связи с  
внешней антенной**





ИЧС  
РССИИ

Северо-Западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Южный РЦ

Сибирский

# ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Паспорт территории города Перми  
Риски возникновения ЧС на туристических маршрутах

**Туристических маршрутов на территории города Перми нет**



# Паспорт территории города Перми

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

Создание и использование резервов финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на объектах экономики города Перми

ОЭ	Создание резервов в _____ году			
	Сумма созданного финансового резерва млн. руб	Израсходовано, млн. руб.	Остаток млн. руб	Размер созданного финансового резерва на душу населения, руб/чел
1	23 тыс	12	11	500



### Условные обозначения

-  федеральная противопожарная служба МЧС России
-  ведомственная пожарная охрана
-  частная пожарная охрана
-  муниципальная пожарная охрана
-  противопожарная служба субъектов
-  границы районов города
-  границы районов города
-  границы районов города
-  границы районов города
-  пожарный катер
-  пожарный поезд
-  Граница города
-  Речной порт

### Характеристика автодорог

К г. Перми подходят автодороги, по которым осуществляются основные автотранспортные связи внутри краевого и межрегионального характера.

- А/д М-7 «Волга» (Казань – Пермь)-Федерального подчинения II технической категории подходит к городу с западной стороны и вливается в ул. Калинина, протяженность по территории города-7 км. интенсивность движения на подходах к г. Перми – 5710 авт./сутки
- А/д Р-242 (Пермь – Екатеринбург) Федерального подчинения I-б-III технической категории подходит к городу с западной стороны и вливается в ул. Героев Хасана, интенсивность движения на подходах к г. Перми – 7920 авт./сутки по территории города автодорога не проходит

№ п/п	Наименование подразделений	Силы и средства <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">ПЧ 27</span>		
		Кол-во подразделений	Личный состав (чел.)	Техника (ед.)
1	Федеральная противопожарная служба	23	957	88
2	Частная пожарная охрана	4	53	5
3	Противопожарная служба субъекта	3	69	7
4	Ведомственная пожарная охрана	7	257	22
5	Энергетики	1	462	33
6	Коммунальная служба	1	320	34
7	Служба горгаза	1	463	20
8	Связь	4	69	5
9	Служба охраны общественного порядка и ГИБДД	2	990	139
10	Скорая медицинская помощь	1	194	80
11	Городская служба спасения 112	1	80	3
<b>Итого:</b>		<b>65</b>	<b>3785</b>	<b>429</b>

# Паспорт территории города Перми

## Информационно-справочные материалы по силам и средствам пожарной охраны



- ПЧ 12
- ПЧ 14
- ПЧ 13
- ПЧ 29

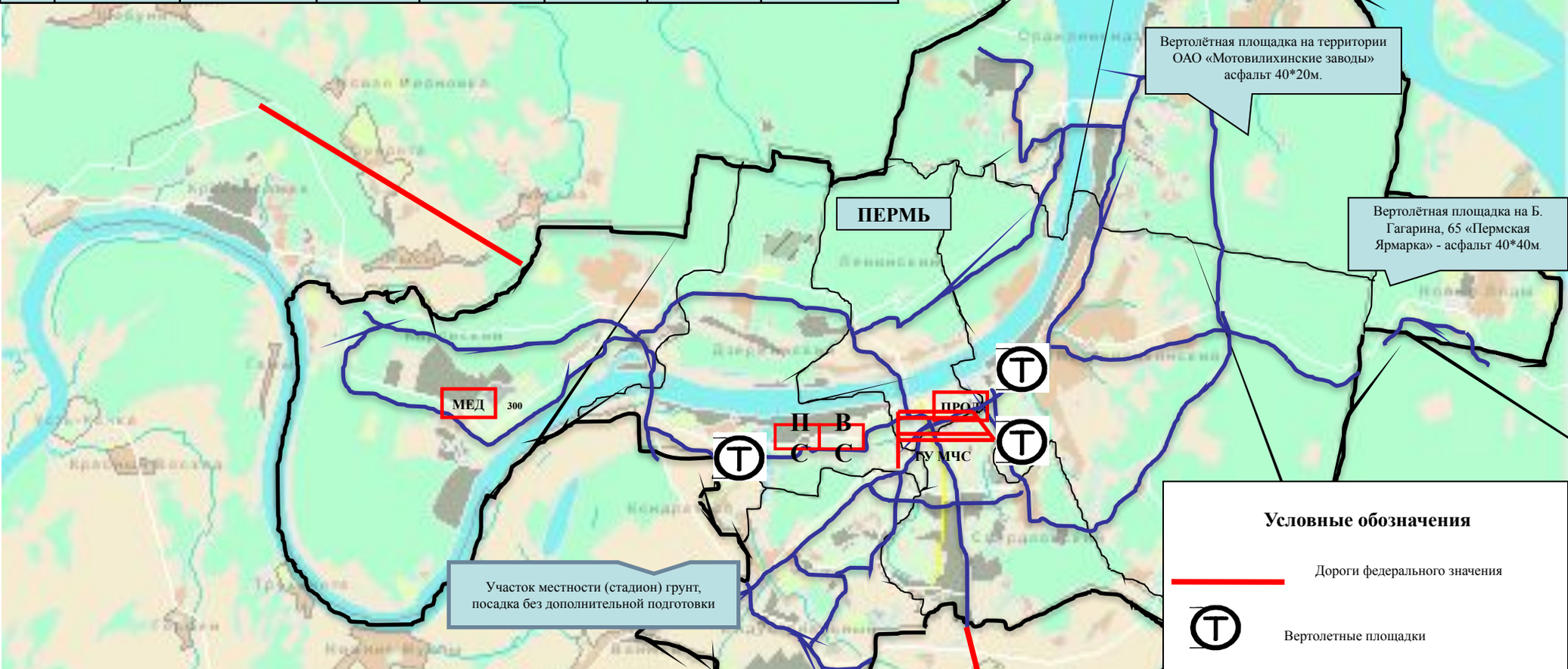
Характеристика автодорог  
 К г. Перми подходят автодороги, по которым осуществляются основные автотранспортные связи внутри краевого и межрегионального характера.  
 - А/д М-7 «Волга» (Казань – Пермь)- Федерального подчинения II технической категории подходит к городу с западной стороны и вливается в ул. Калинина, протяженность по территории города-7 км. интенсивность движения на подходах к г. Перми – 5710 авт./сутки  
 - А/д Р-242 (Пермь – Екатеринбург) Федерального подчинения I-б-III технической категории подходит к городу с западной стороны и вливается в ул. Героев Хасана, интенсивность движения на подходах к г. Перми – 7920 авт./сутки по территории города автодорога не

Название районов	Количество пожарных частей	Силы и средства			
		Всего		На дежурстве	
		л/с	тех	л/с	тех
Ленинский	3	177	11	28	8
Индустриальный	6	423	45	75	20
Мотовилихинский	3	93	17	18	6
Дзержинский	4	156	12	32	6
Свердловский	7	186	44	43	12
Кировский	10	271	32	90	14
Орджоникидзевский	4	140	19	24	8
<b>Итого</b>	<b>37</b>	<b>1146</b>	<b>180</b>	<b>310</b>	<b>74</b>

# Паспорт территории города Перми

## Информационно-справочные материалы по резервам финансовых и материальных средств

Наличие резервов материальных ресурсов ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера города Перми							
№ п/п	Наименование объекта экономики	Ведомственная принадлежность	Материальные средства				
			финансовые	продовольствие	вещевое имущество	медицинское имущество	ГСМ, строй материалы и др.
1	Б. Гагарина, 10	Мун. собственность	4518000	228,6 т	нет	нет	нет



### Создание и использование резервов финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на объектах экономики города Перми

ОЗ	Создание резервов в ____ году			
	Сумма созданного финансового резерва млн. руб	Израсходовано, млн. руб.	Остаток млн. руб	Размер созданного финансового резерва на душу населения, руб/чел
1	23 тыс	12	11	500

**Условные обозначения**

- Дороги федерального значения
- Вертолетные площадки
- станции погрузки, выгрузки
- Склад (мед.) медицинский, (прод.) продовольственный, (вещ.) вещевой

# Паспорт территории города Перми

## Информационно-справочные материалы по системе телекоммуникаций

