

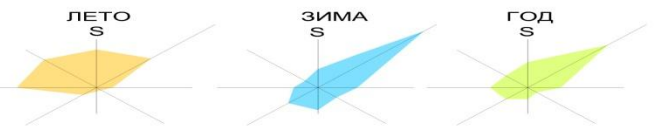




# КЫЗЫЛОРДА 2007

## КОРРЕКТИРОВКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

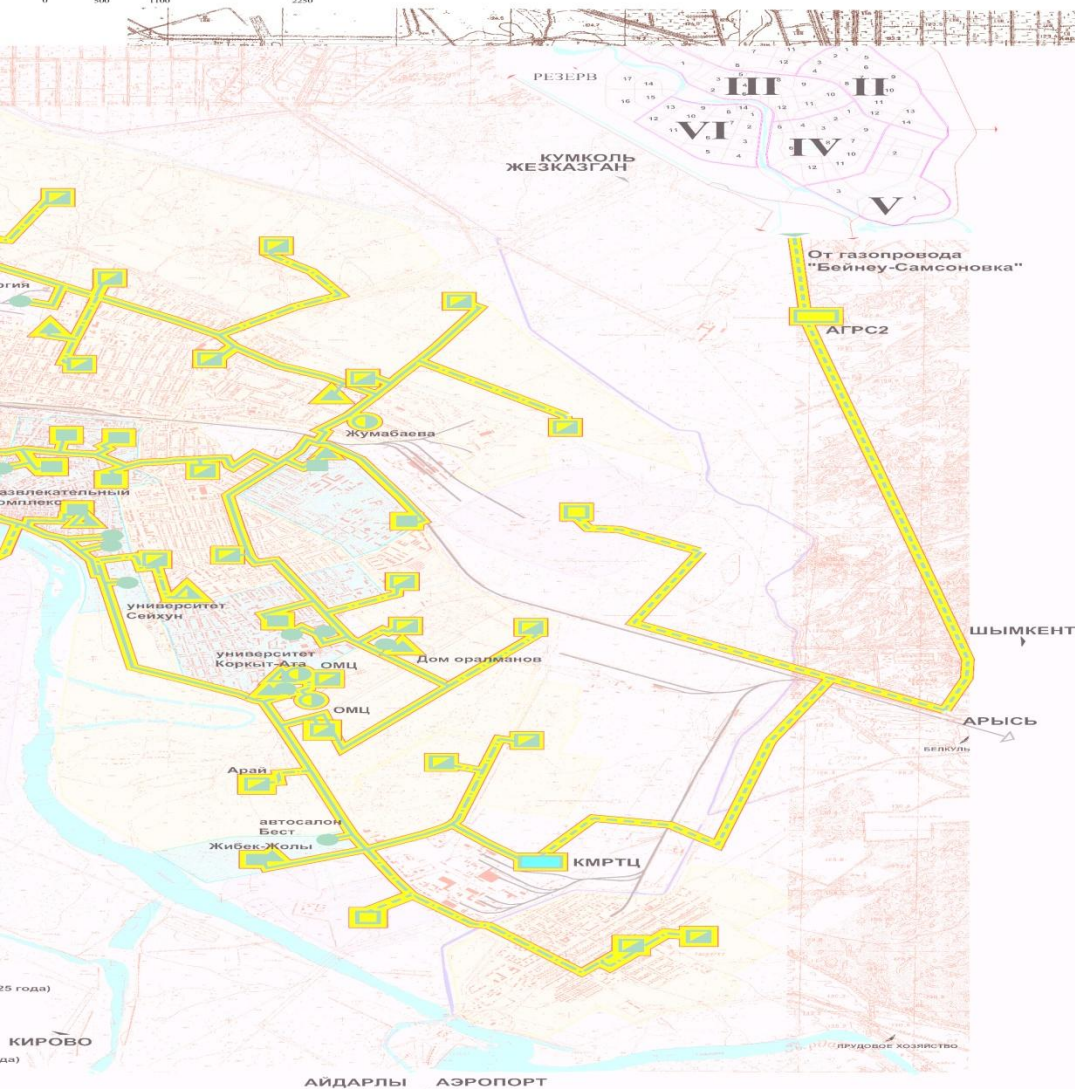
### Схема газоснабжения



М 1:20 000



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЖИЛЫХ РАЙОНОВ



**Условные обозначения**

- Существующий газопровод высокого давления
- Проектируемый газопровод высокого давления (На 1 очередь до 2013 года)
- Проектируемый газопровод высокого давления (На расчетный срок до 2025 года)
- Действующая АГРС - Автономная газораспределительная станция
- Проектируемая АГРС - Автономная газораспределительная станция (На расчетный срок до 2013 года)
- Проектируемая АГРС - Автономная газораспределительная станция (На расчетный срок до 2025 года)
- Действующая котлоагрегатная электростанция
- Действующая Кизылординская межрайонная теплоцентраль
- Действующая АБМК - Автономная блочномодульная котельная
- Проектируемая АБМК - Автономная блочномодульная котельная (На 1 очередь до 2013 года)
- Проектируемая АБМК - Автономная блочномодульная котельная (На расчетный срок до 2025 года)
- Действующие ГРП с распределительными сетями
- Проектируемые ГРП с распределительными сетями (На 1 очередь до 2013 года)
- Проектируемые ГРП с распределительными сетями (На расчетный срок до 2025 года)
- Действующие ШРП с распределительными сетями
- Проектируемые ШРП с распределительными сетями (На 1 очередь до 2013 года)
- Проектируемые ШРП с распределительными сетями (На расчетный срок до 2025 года)
- Зона охвата действующих ГРП (На 1 очередь до 2013 года)
- Зона охвата действующих ГРП (На 1 очередь до 2013 года)
- Зона охвата действующих ГРП (На 1 очередь до 2013 года)
- Зона охвата проектируемых ГРП (На расчетный срок до 2025 года)

КЫЗЫЛОРДА 2007  
 ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬНАЯ ФИРМА "УРБАНТЕК"  
 КОРРЕКТИРОВКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА  
 КИЗЫЛОРДИНСКОЕ НАБЕРЕЖЬЕ  
 Главная инженер-проектировщик  
 Главный специалист по архитектуре  
 Главный инженер ТОО "КАТЭК"  
 Архитектор

64-00 ГРП И ДСП  
 Г. АЛМАТЫ  
 Т.Р. Рахманов  
 А.А. Сулеймо  
 П.С. Шамшиев  
 А.А. Шатрова



# КЫЗЫЛОРДА 2007

## КОРРЕКТИРОВКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Схема инженерной подготовки территории.  
Вертикальная планировка, дренаж и орошение.

М 1:20 000

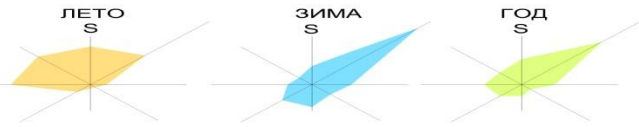
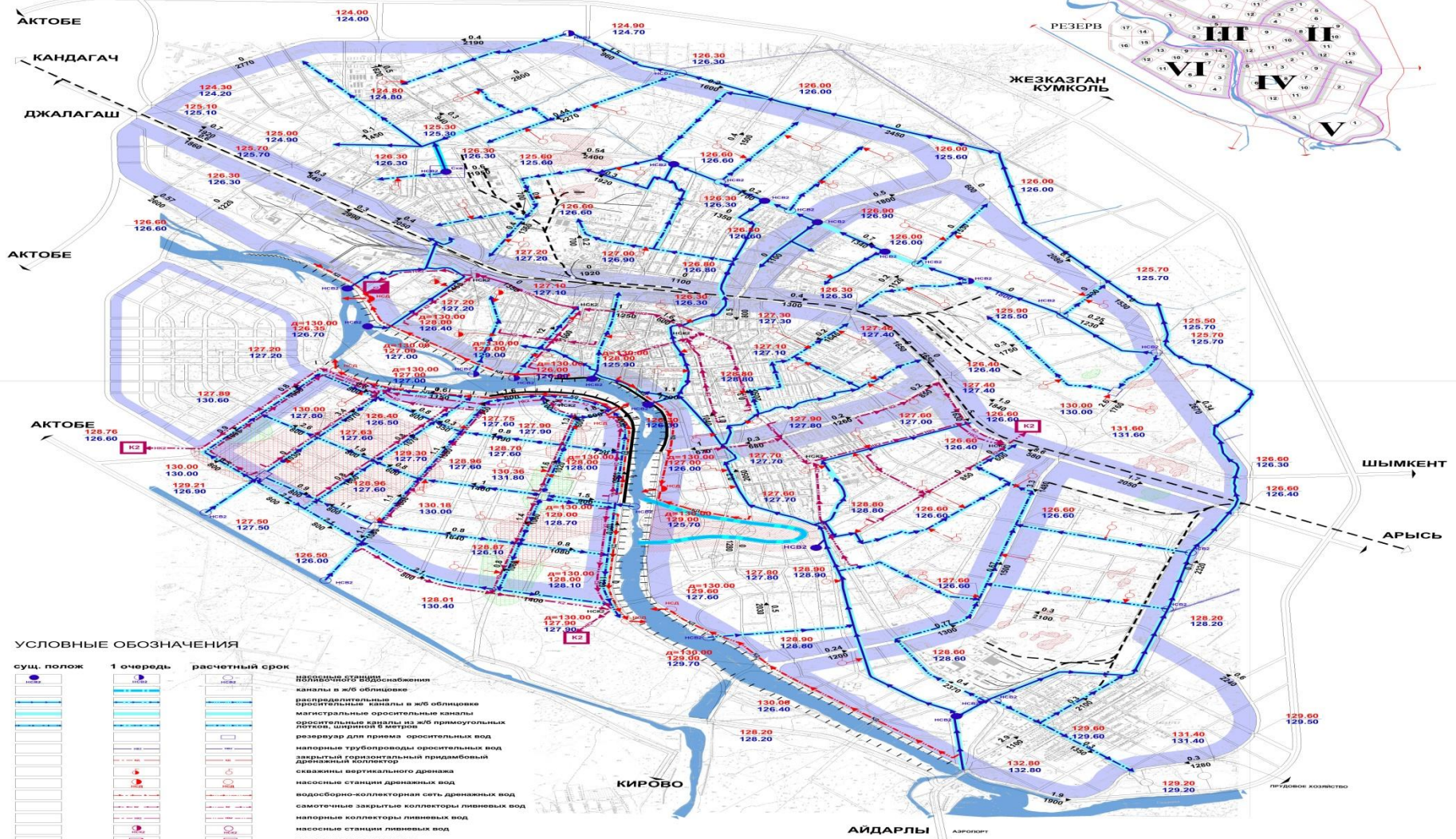
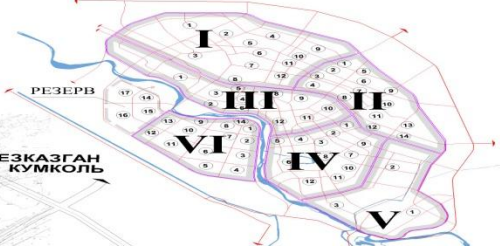


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЖИЛЫХ РАЙОНОВ



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

сущ. полож	1 очередь	расчетный срок	Полное наименование канала и ж/б облицовке
			канализационный канал в ж/б облицовке
			канализационный канал в ж/б облицовке
			магистральные оросительные каналы
			оросительные каналы из ж/б цилиндрических лотков, шириной 6 метров
			резервуар для приема оросительных вод
			напорные трубопроводы оросительных вод
			закрытый горизонтальный приямковый дренажный коллектор
			скважины вертикального дренажа
			насосные станции дренажных вод
			водосборно-коллекторная сеть дренажных вод
			самотечные закрытые коллекторы ливневых вод
			напорные коллекторы ливневых вод
			насосные станции ливневых вод
			отстойники ливневых вод
			затопляемые дамбы обвалования
			дамбы обвалования с ж/б креплением откоса
			дамбы обвалования совмещенные с набережными
			проектируемая отметка
			отметка существующей отметки
			узелов и примыканий
			линейные и метры
			участки срезаки грунта
			участки подсыпки грунта



# КЫЗЫЛОРДА 2007

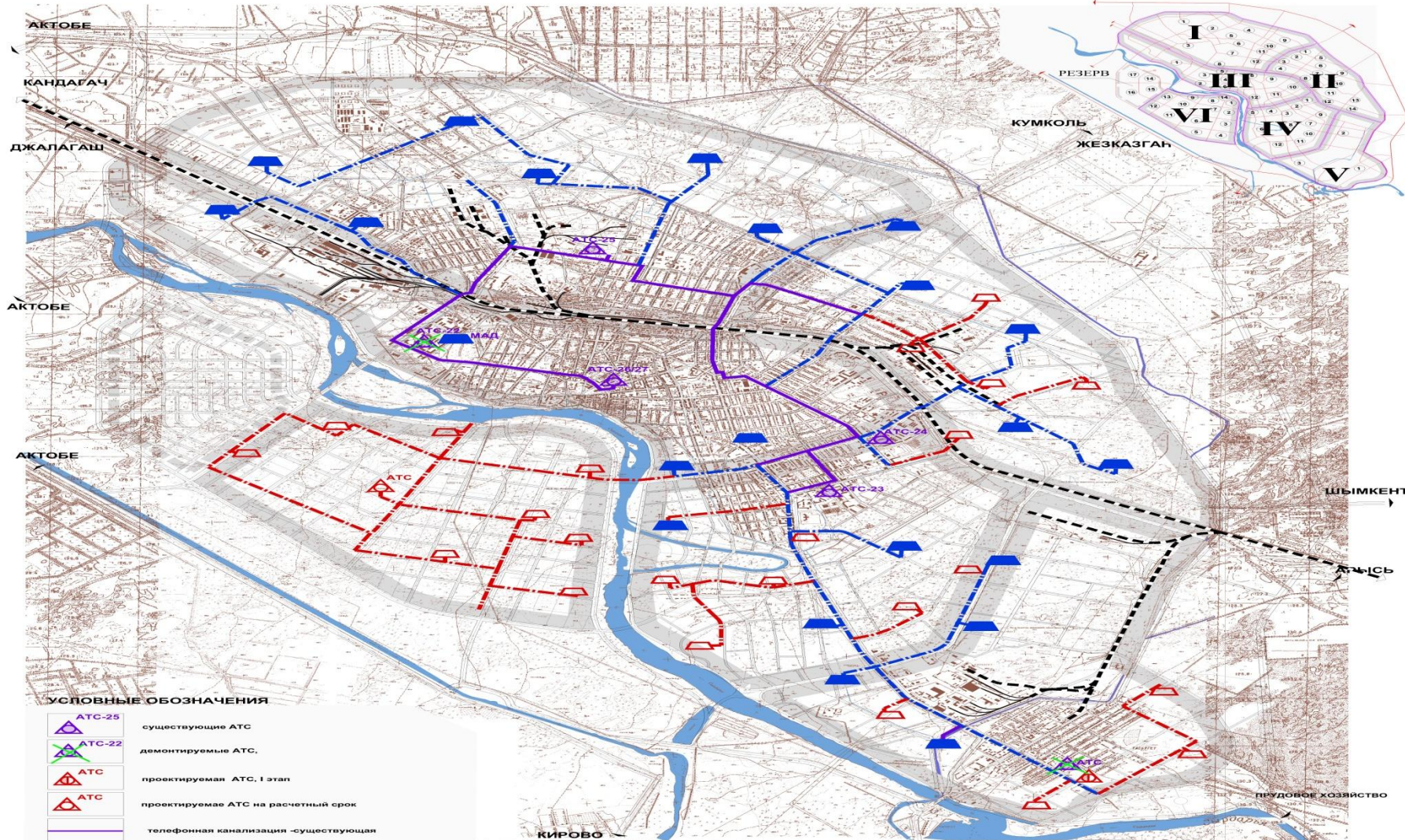
## КОРРЕКТИРОВКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

### Схема телекоммуникаций.

М 1:20 000



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЖИЛЫХ РАЙОНОВ



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- существующие АТС
- демонтируемые АТС
- проектируемая АТС, I этап
- проектируемая АТС на расчетный срок
- телефонная канализация -существующая
- телефонная канализация -проектируемая на I этап
- телефонная канализация -проектируемая на расчетный срок
- устройство абоненского доступа
- устройство абоненского доступа, II этап

КИРОВО АЙДАРЛЫ АЭРОПОРТ



# КЫЗЫЛОРДА 2007

## КОРРЕКТИРОВКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

### Схема электроснабжения

М 1:20 000

0 500 1000 2000

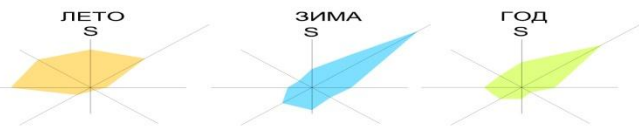
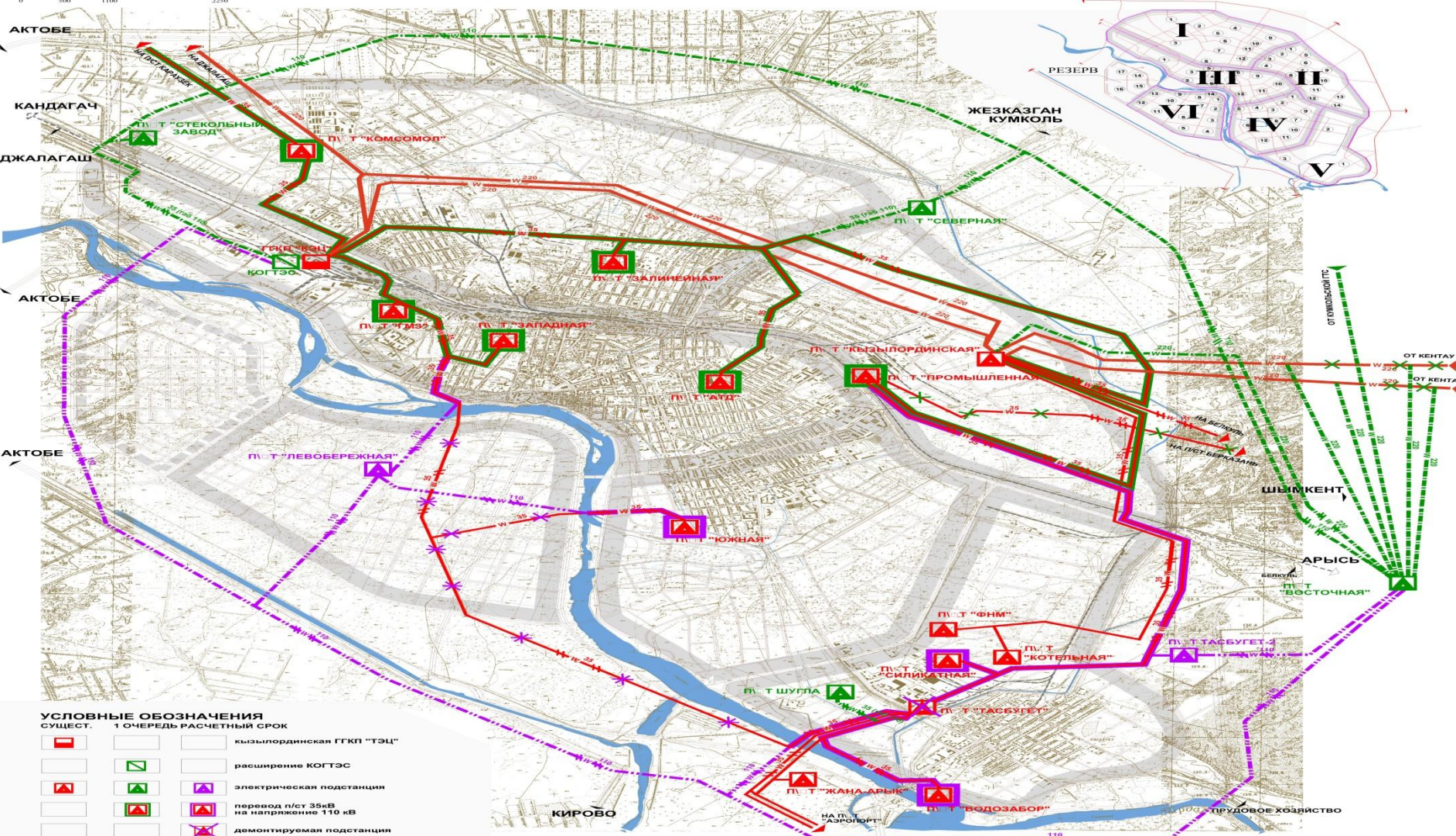
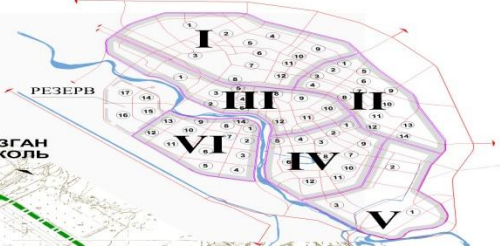


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЖИЛЫХ РАЙОНОВ



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

СУЩЕСТ. 1 ОЧЕРЕДЬ РАСЧЕТНЫЙ СРОК

			кызылординская ГКП "ТЭЦ"
			расширение КОГЭС
			электрическая подстанция
			перевод п/ст 35кВ на напряжение 110 кВ
			демонтируемая подстанция
			высоковольтная линия электропередачи напряжением 220 кВ
			высоковольтная линия электропередачи напряжением 110 кВ, двухцепная
			высоковольтная линия электропередачи напряжением 35 кВ, двухцепная
			демонтируемый участок линии
			перевод ВЛ 35 кВ на напряжение 110 кВ

**КЫЗЫЛОРДА 2007**  
 ПРОЕКТО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ФИРМА "УРБЕСТИЛЬ"  
 КОРРЕКТИРОВКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА  
 СУЩЕСТ. 2007 ГОДА  
 Главный инженер проектов  
 Главный специалист по архитектуре  
 Главный специалист по электроснабжению  
 Архитектор

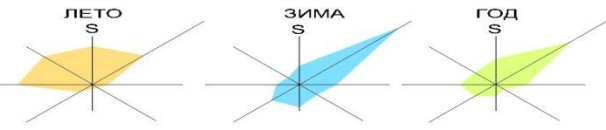
64-00 ГП-15 ДСП  
 Г. АЛМАТЫ  
 Т.Э. Романов  
 А.А. Сулейманов  
 И.В. Голышевская  
 С.А. Бразинский



# КЫЗЫЛОРДА 2007

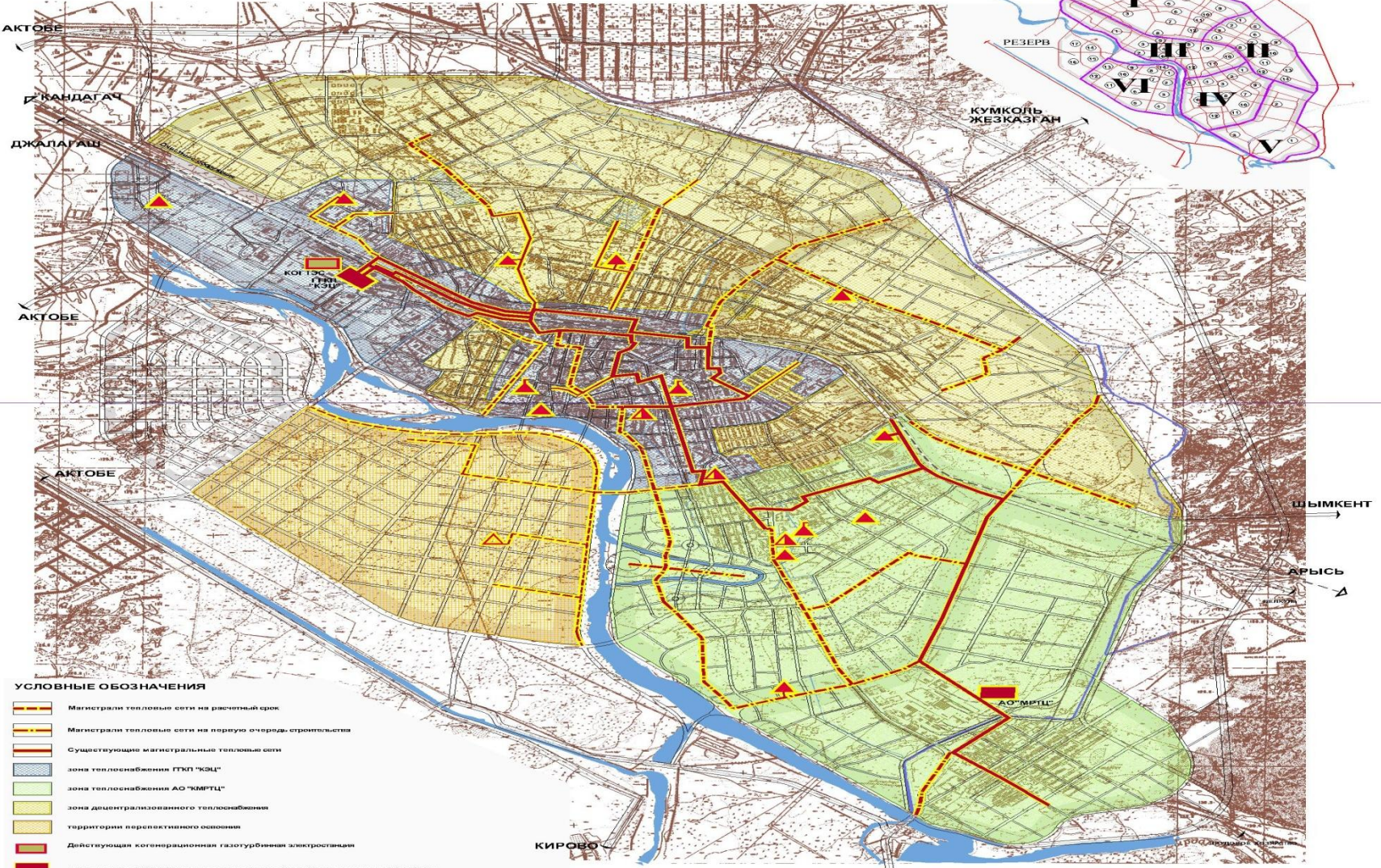
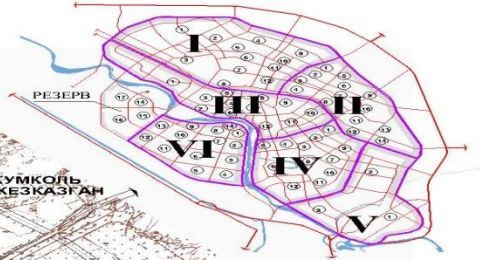
## КОРРЕКТИРОВКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

### Схема теплоснабжения



М 1:20 000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЖИЛЫХ РАЙОНОВ



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Магистраль тепловые сети на расчетный срок
- Магистраль тепловые сети на первую очередь строительства
- Существующие магистральные тепловые сети
- зона теплоснабжения ГКП "КЭЦ"
- зона теплоснабжения АО "КМРТС"
- зона децентрализованного теплоснабжения
- территория перспективного освоения
- Действующая когенерационная газотурбинная электростанция
- Действующая ГКП "Кызылорда энергоцентр" и районная котельная АО "МРТС"
- Существующая котельная на твердом топливе
- Действующая АВМК - Автономная блочномодульная котельная
- Проектируемая АВМК - Автономная блочномодульная котельная (на расчетный срок до 2025 года)
- Проектируемая АВМК - Автономная блочномодульная котельная (на первую очередь строительства)

КЫЗЫЛОРДА 2007  
 ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬНАЯ ФИРМА "УРБСТИЛЬ"  
 КОРРЕКТИРОВКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА  
 54-30 ГР-ТДБП  
 Т.АЛМАТЫ

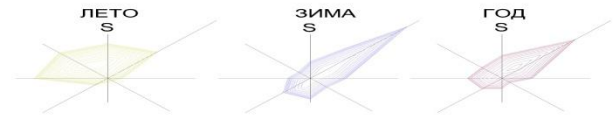
Генеральный инженер проекта  
 Главный инженер проекта по отоплению  
 Главный инженер проекта по теплоснабжению  
 Главный инженер проекта по электроснабжению  
 Главный инженер проекта по водоснабжению  
 Алматы

Т.В.Романова  
 А.А.Султанов  
 В.Н.Султанов  
 В.А.Наликулов

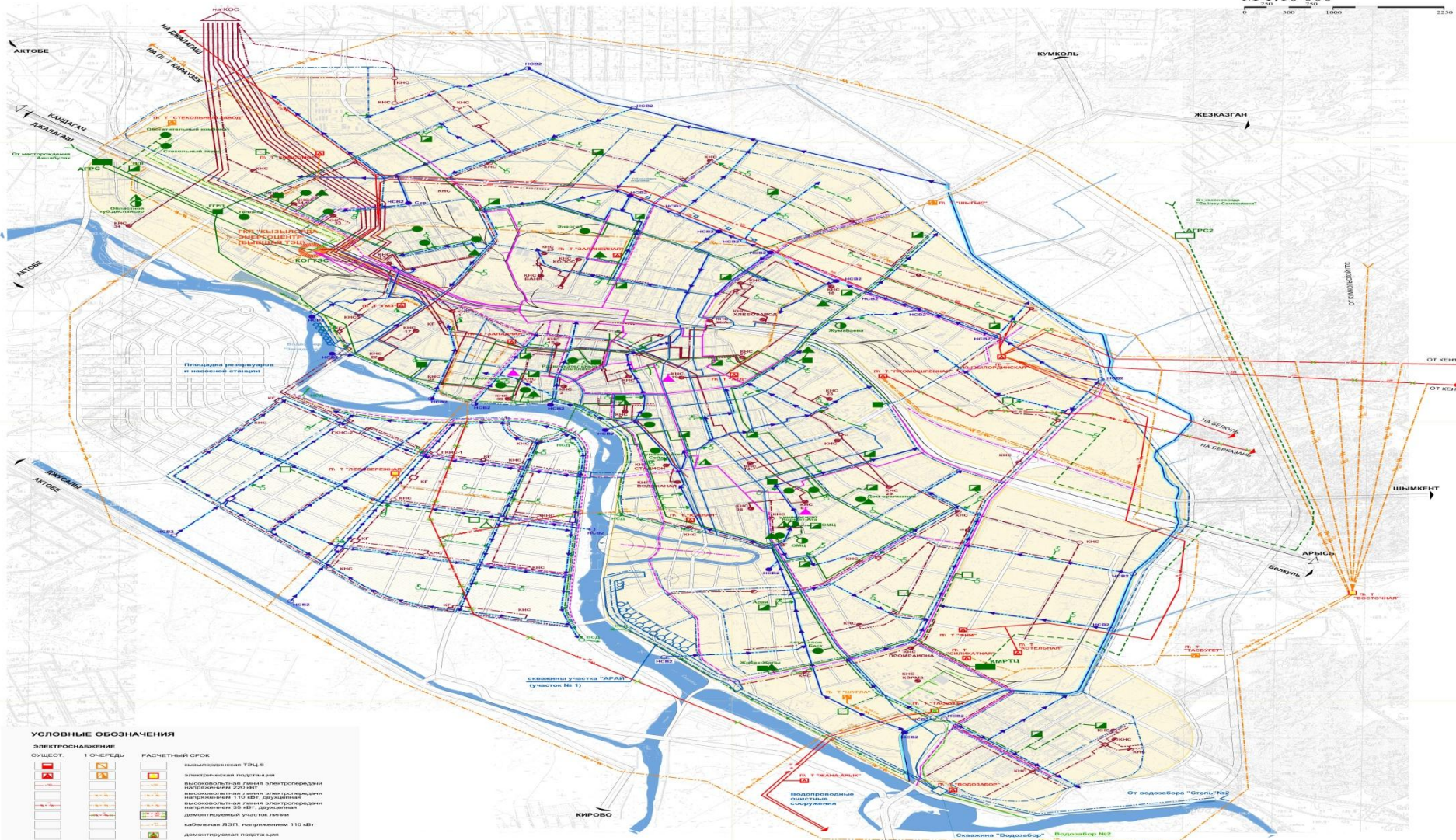


# КЫЗЫЛОРДА 2007

## КОРРЕКТИРОВКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА СВОДНЫЙ ПЛАН ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ



М 1:10 000



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

СУЩЕСТ.	1 СМЕРЬ	РАСЧЕТНЫЙ СРОК
[Icon]	[Icon]	[Icon]

Электроподстанции ТЭЦ-6  
 электрическая подстанция  
 напряжением 220 кВТ  
 высоковольтные линии электропередачи напряжением 110 кВТ; воздушные высоковольтные линии электропередачи напряжением 35 кВТ; воздушные демонтируемые линии линии демонтируемая подстанция

#### Дренаж и орошение

СУЩЕСТ.	1 СМЕРЬ	РАСЧЕТНЫЙ СРОК
[Icon]	[Icon]	[Icon]

насосные станции поливального водоснабжения  
 городские поливальные каналы в ж/б исполнении  
 лотки "Униплэ" из бетона "Ф" армированные полимером для прямой "обратной" вод  
 напорные трубопроводы орошения вод  
 засыпкой (содержащейся) полимерный дренажный коллектор  
 насосные станции дренажных вод  
 канализационно-коллекторная сеть дренажных вод

#### ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

СУЩЕСТ.	1 СМЕРЬ	РАСЧЕТНЫЙ СРОК
[Icon]	[Icon]	[Icon]

сети городского водопровода  
 проектируемый технический водопровод на 2010 г.  
 канализационная насосная станция  
 проектируемые стальные подстанции на 2010 г.  
 канализационные коллекторы  
 напорные канализационные трубопроводы  
 канализационные очистные сооружения на 2005 г. (проектируемые)  
 канализационные очистные сооружения на 2005 г. (проектируемые)  
 канализационные очистные сооружения на 2005 г. (проектируемые)  
 канализационные очистные сооружения на 2005 г. (проектируемые)  
 канализационные очистные сооружения на 2005 г. (проектируемые)

#### ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

СУЩЕСТ.	1 СМЕРЬ	РАСЧЕТНЫЙ СРОК
[Icon]	[Icon]	[Icon]

газопровод высокого давления  
 автономная газораспределительная станция  
 комбинированная газотрубопроводная электростанция  
 распределительные трубопроводы  
 автономная блочномодульная котельная  
 ГРУ  
 распределительные сети  
 ЦРУ  
 распределительные сети

СУЩЕСТ.	1 СМЕРЬ	РАСЧЕТНЫЙ СРОК
[Icon]	[Icon]	[Icon]

котельная на твердом топливе  
 городские тепловые сети

КЫЗЫЛОРДА 2007  
 КОРРЕКТИРОВКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА  
 СВОДНЫЙ ПЛАН ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ  
 01-04-2007



# КЫЗЫЛОРДА 2007

## КОРРЕКТИРОВКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

### Схема магистралей городского и внешнего транспорта.

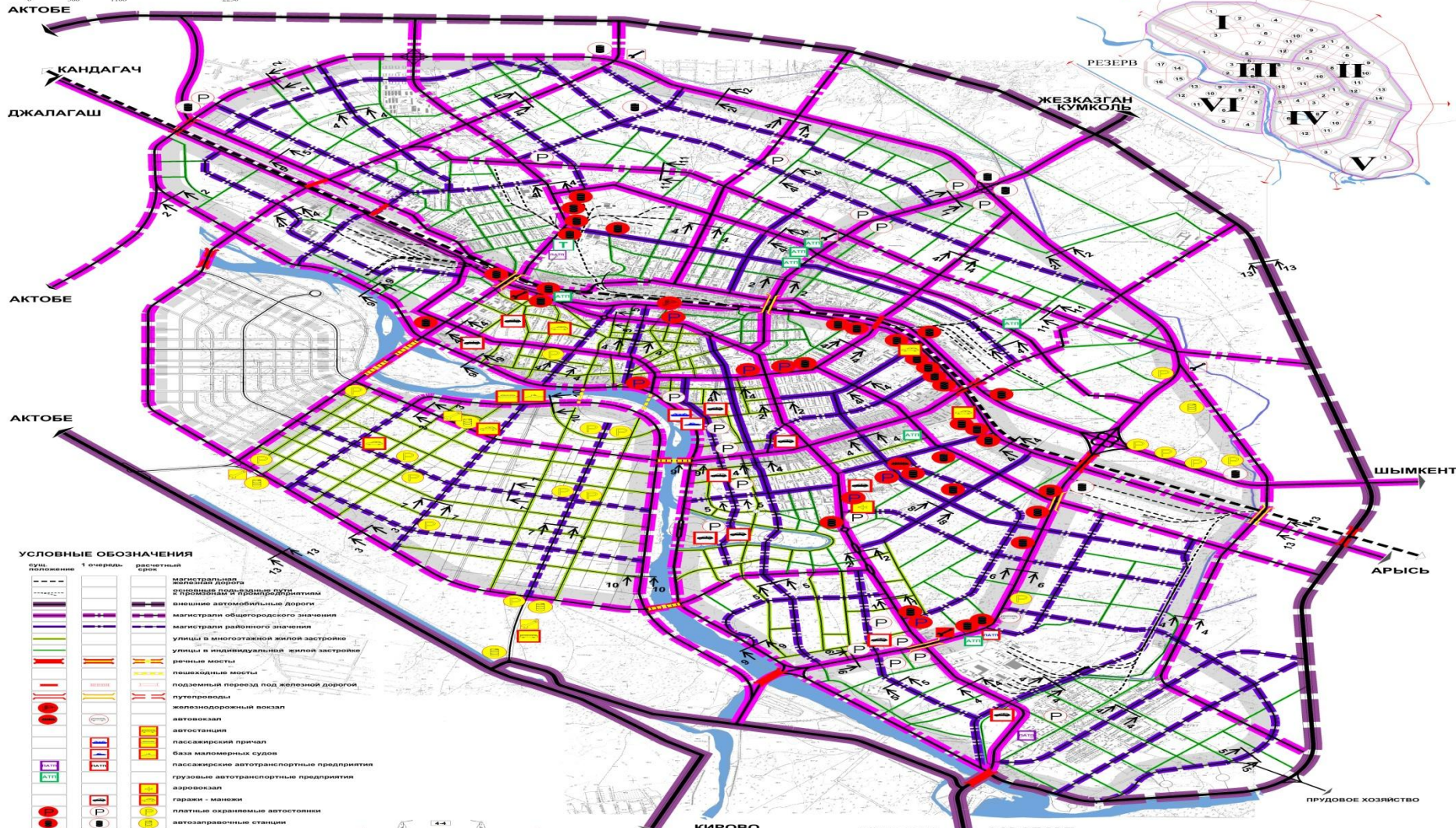
М 1:20 000

ЛЕТО S

ЗИМА S

ГОД S

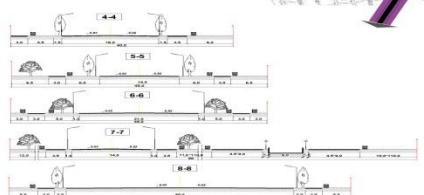
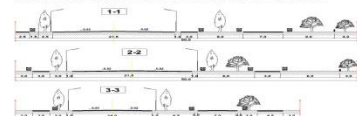
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЖИЛЫХ РАЙОНОВ



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>--- 1 очередь</li> <li>--- расчетный проект</li> <li>--- магистральная автомобильная дорога</li> <li>--- улица в индивидуальной жилой застройке</li> <li>--- развязка</li> <li>--- пешеходные мосты</li> <li>--- подземный переход под железной дорогой</li> <li>--- путепроводы</li> <li>--- железнодорожный вокзал</li> <li>--- автовокзал</li> <li>--- автостанция</li> <li>--- пассажирский причал</li> <li>--- База маломерных судов</li> <li>--- пассажирские автотранспортные предприятия</li> <li>--- грузовые автотранспортные предприятия</li> <li>--- аэровокзал</li> <li>--- гаражи - манежи</li> <li>--- летные обслуживающие автостанции</li> <li>--- автозаправочные станции</li> <li>--- станции технического обслуживания</li> <li>--- таксопарк</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>--- магистраль общего городского и районного значения</li> <li>--- улица в индивидуальной жилой застройке</li> <li>--- развязка</li> <li>--- пешеходные мосты</li> <li>--- подземный переход под железной дорогой</li> <li>--- путепроводы</li> <li>--- железнодорожный вокзал</li> <li>--- автовокзал</li> <li>--- автостанция</li> <li>--- пассажирский причал</li> <li>--- База маломерных судов</li> <li>--- пассажирские автотранспортные предприятия</li> <li>--- грузовые автотранспортные предприятия</li> <li>--- аэровокзал</li> <li>--- гаражи - манежи</li> <li>--- летные обслуживающие автостанции</li> <li>--- автозаправочные станции</li> <li>--- станции технического обслуживания</li> <li>--- таксопарк</li> </ul> |
|---|---|

#### МАГИСТРАЛИ ОБЩЕГОРОДСКОГО И РАЙОННОГО ЗНАЧЕНИЯ



КЫЗЫЛОРДА 2007  
 ПРОЕКТИНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ФИРМА "УРБЕСТИЛЬ"  
 Г. АЛМАТЫ  
 КОРРЕКТИРОВКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА  
 СХЕМА МАГИСТРАЛЕЙ ГОРОДСКОГО И ВНЕШНЕГО ТРАНСПОРТА.  
 Главный инженер-проектировщик  
 Главный специалист по архитектуре  
 Архитектор

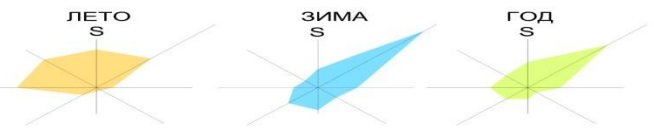
64-00 ГП-10 ДСП  
 Г. АЛМАТЫ  
 Т.В. Романова  
 Д.А. Суванов  
 И.А. Бурматов



# КЫЗЫЛОРДА 2007

## КОРРЕКТИРОВКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

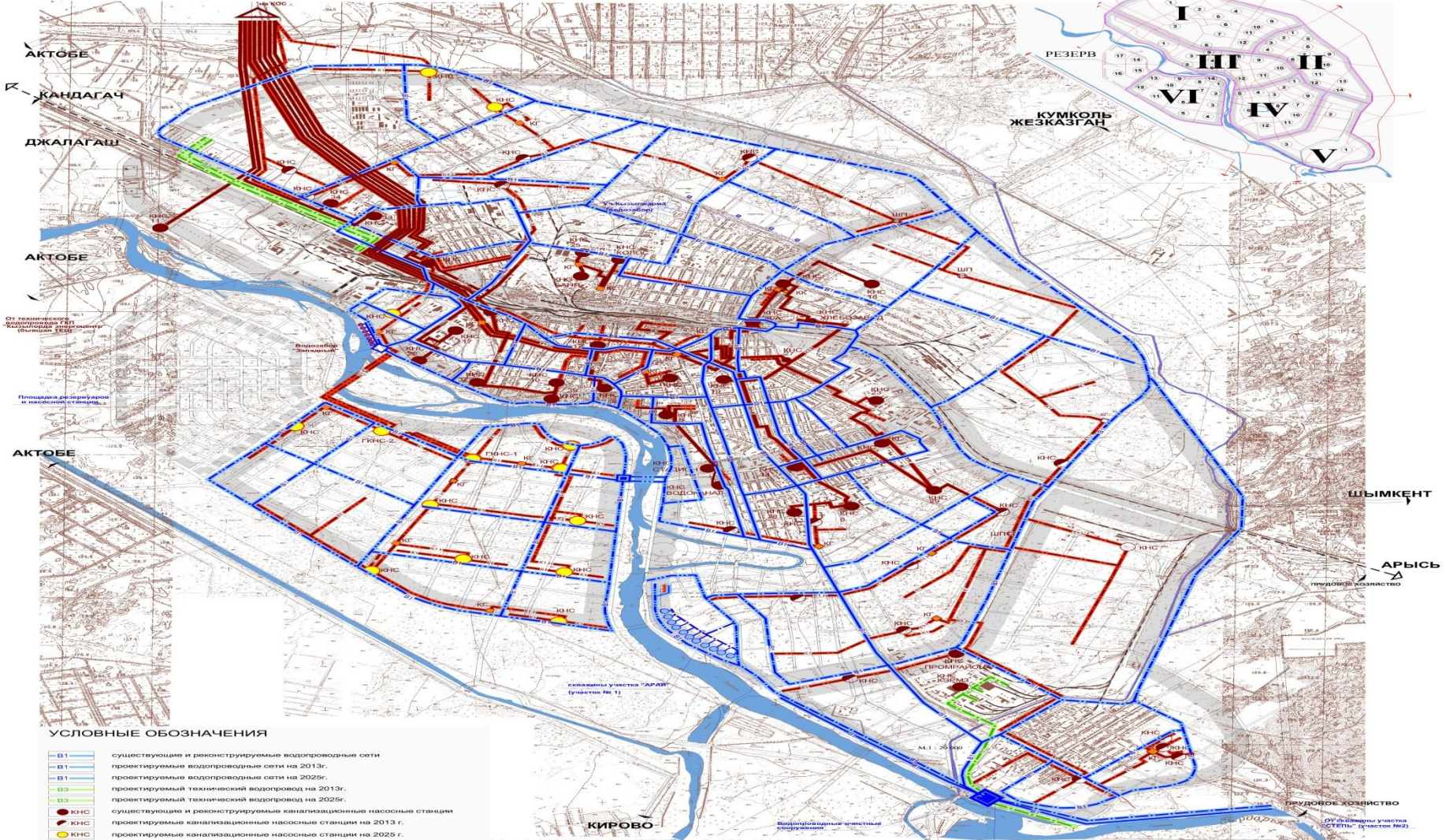
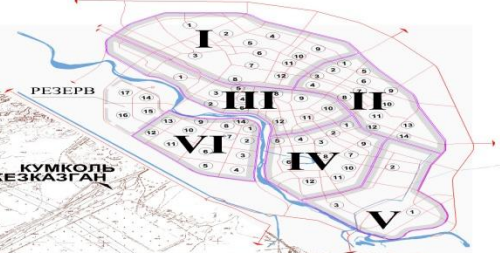
### Схема водоснабжения и канализации



М 1:20 000



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЖИЛЫХ РАЙОНОВ



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- В1 существующие и реконструируемые водопроводные сети
- В2 проектируемые водопроводные сети на 2013г.
- В3 проектируемые водопроводные сети на 2025г.
- В3.1 проектируемый технический водопровод на 2013г.
- В3.2 проектируемый технический водопровод на 2025г.
- КНС существующие и реконструируемые канализационные насосные станции
- КНС проектируемые канализационные насосные станции на 2013 г.
- КНС проектируемые канализационные насосные станции на 2025 г.
- ШП ШП существующие и реконструируемые коллекторы
- К1 проектируемые коллекторы на 2013 г.
- К1.1 проектируемые коллекторы на 2025 г.
- К1.1.1 существующие и реконструируемые напорные канализационные трубопроводы
- К1.1.2 проектируемые напорные канализационные трубопроводы на 2013 г.
- К1.1.3 проектируемые напорные канализационные трубопроводы на 2025 г.
- К1.1.4 канализационные очистные сооружения на 2007 г. (проектируемые)
- КОС Камера гашения

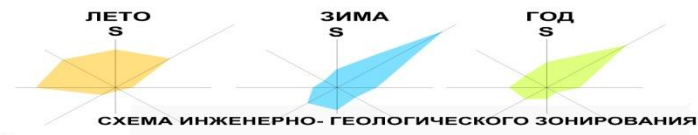
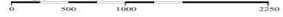


# КЫЗЫЛОРДА 2007

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

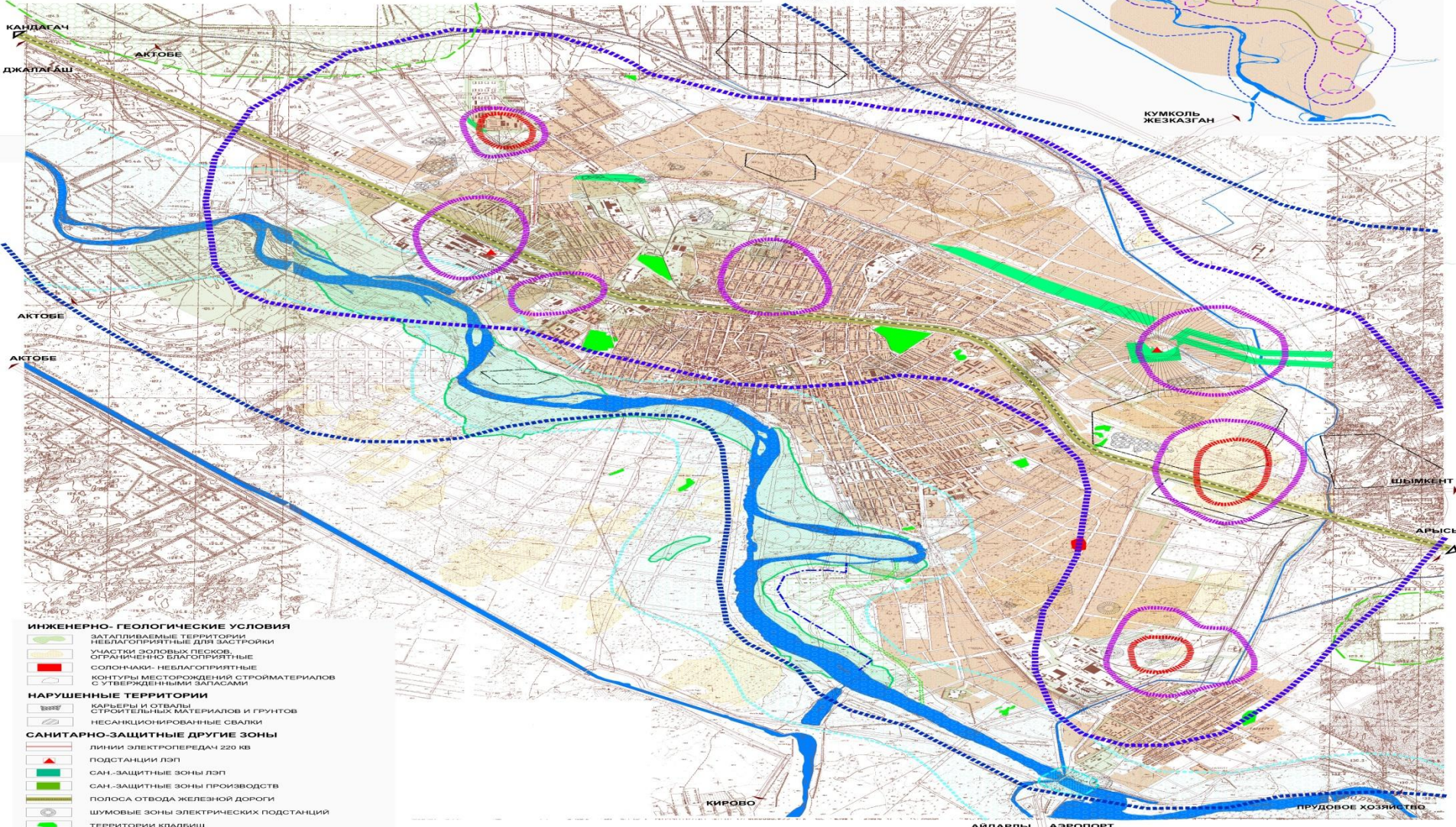
### Схема планировочных ограничений.

М 1:20 000



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦА ГОРОДА
- УСЛОВНО БЛАГОПРИЯТНЫЙ
- ОГРАНИЧЕННО БЛАГОПРИЯТНЫЙ
- НЕБЛАГОПРИЯТНЫЙ



#### ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

- ЗАТРАФИКОВАННЫЕ ТЕРРИТОРИИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ДЛЯ ЗАСТРОЙКИ
- УЧАСТКИ ЗОЛОВЫХ ПЕСКОВ, ОГРАНИЧЕННО БЛАГОПРИЯТНЫЕ
- СОЛОНЧАКИ, НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ
- КОНТУРЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ С УТВЕРЖДЕННЫМИ ЗАПАСАМИ

#### НАРУШЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ

- КАРЬЕРЫ И ОТВАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ГРУНТОВ
- НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЕ СВАЛКИ

#### САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ДРУГИЕ ЗОНЫ

- ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ 220 КВ
- ПОДСТАНЦИИ ЛЭП
- САН-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ ЛЭП
- САН-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ ПРОИЗВОДСТВ
- ПОЛОСА ОТВОДА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ
- ШУМОВЫЕ ЗОНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ
- ТЕРРИТОРИИ КЛАДЕЙЩ
- ВОДООХРАННАЯ ЗОНА р. СЫРДАРЬЯ
- ТЕРРИТОРИЯ ВОДОЗАБОРА (УЧАСТОК №1)
- ЗОНА ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ
- ПОЯС САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНОГО ВОДОЗАБОРА
- САН-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ ГОРОДСКОЙ СВАЛКИ, ОТСТОЙНИКОВ ПРОМ. И ХОЗЯЙСТВЕННО-ФЕКАЛЬНЫХ ОЧИЩЕННЫХ СТОКОВ

#### УРОВЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

- ОЧЕНЬ СИЛЬНЫЙ
- СИЛЬНЫЙ
- УМЕРЕННЫЙ
- СЛАБЫЙ

#### ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД

- УМЕРЕННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ

КЫЗЫЛОРДА 2007  
 ПРОЕКТИРОВАН КАК ТРИТОНАЛЬНАЯ ФИРМА "УРБЕСТИЛЬ"  
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  
 С ПЛАНИРОВочНЫМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ  
 1:20 000  
 Главный инженер проекта  
 Главный специалист по архитектуре  
 Главный специалист по экологии  
 Архитектор

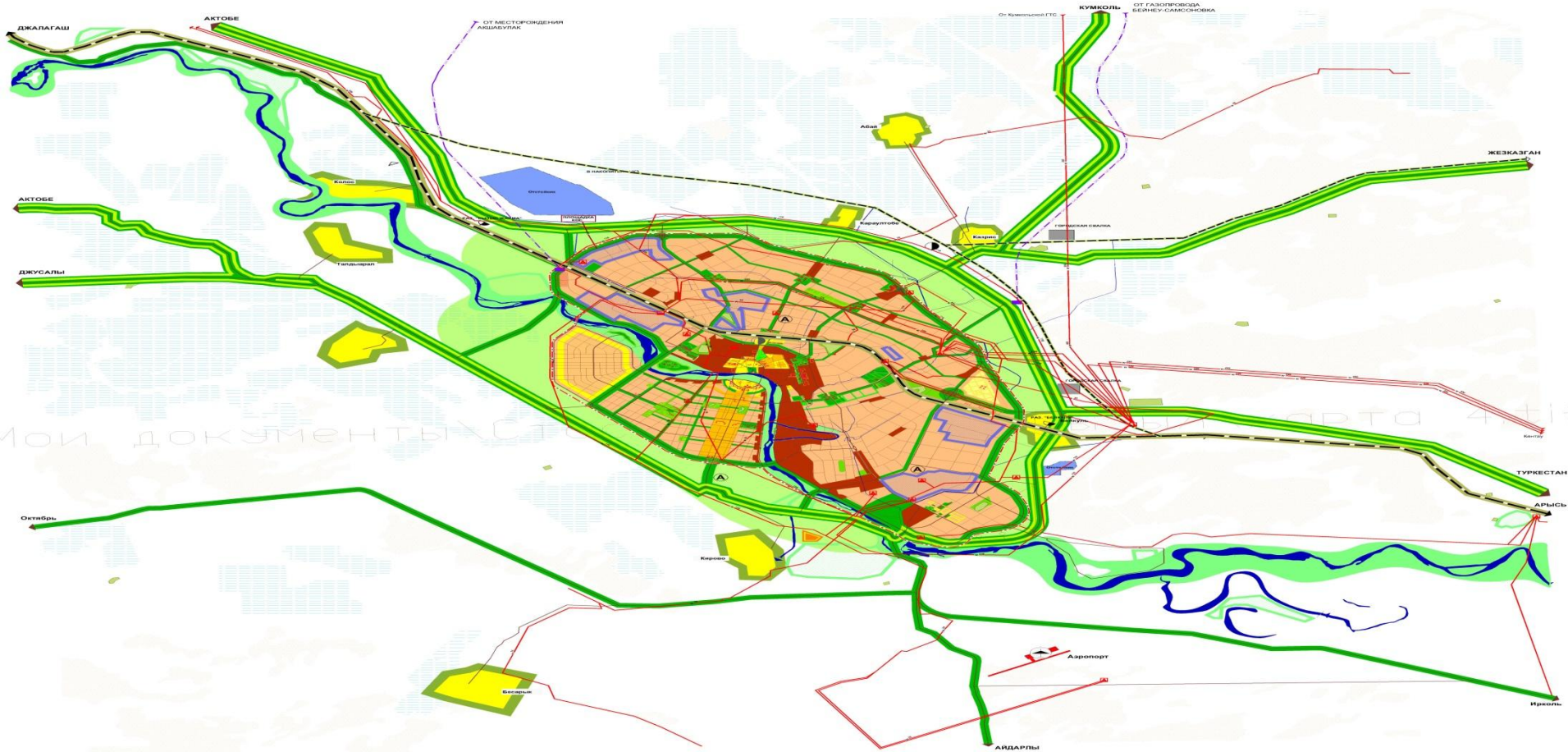
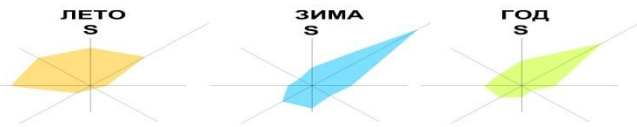
64-00 гп. 4ДСП  
 Т. АЛМАТЫ  
 Т. Я. Рощина  
 А. А. Сулеймен  
 И. А. Бураганова



# КЫЗЫЛОРДА 2007

## КОРРЕКТИРОВКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

### Схема положения города в системе расселения



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |                                       |  |  |                      |
|---------------------------------------|--|--|----------------------|
| ГРАНИЦА ГОРОДА                        | ЖЕЛЕЗНО-ДОРОЖНАЯ МАГИСТРАЛЬ (СУЩЕСТВУЮЩАЯ) | САНАТОРИЙ                                    | НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ    |
| МАГИСТРАЛИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ  | ПОЛОСА ОТВОДА ЖЕЛЕЗНО-ДОРОЖНОЙ МАГИСТРАЛИ  | ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ 220KV                   | КРУПНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА |
| МАГИСТРАЛИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ          | ЖЕЛЕЗНО-ДОРОЖНАЯ МАГИСТРАЛЬ (ПЕРСПЕКТИВА)  | ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 220KV            | КЛАДБИЩА             |
| ВНУТРИГОРОДСКИЕ МАГИСТРАЛИ            | ЖД ВОЗКАЛ                                  | ТЭЦ, КМРЦТ, КОГЭС                            | ГОРОДСКИЕ ОСТОЯНИИ   |
| ТЕРРИТОРИЯ РЕЗЕРВА                    | ЖД РАЗЪЕЗД                                 | УЧАСТКИ КОЛЛЕКТИВНОГО САДОВОДСТВА            | ГОРОДСКАЯ СВАЛКА     |
| ЗЕЛЕНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ | АВТОВОЗКАЛ                                 | ДЕТСКИЙ ЛАГЕРЬ                               | РИСОВЫЕ ПОЛЯ         |
| ЦЕНТРЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ        | АЭРОПОРТ                                   | АВТОМАТИЧЕСКАЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ |                      |
| ВОДНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ                    | ПЕСКИ                                      |  |                      |

**КЫЗЫЛОРДА 2007**  
 ПРОЕКТНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ФИРМА "УРБЕСТИЛЬ"  
 КОРРЕКТИРОВКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА  
 СХЕМА ПОЛОЖЕНИЯ ГОРОДА В СИСТЕМЕ РАССЕЛЕНИЯ  
 Главный инженер проектов по архитектуре  
 Главный инженер проектов по экономике  
 Главный специалист по электроснабжению  
 Главный специалист по теплоснабжению  
 Главный инженер ТОО "КАТЭС"  
 Архитектор

64-00 ГП-1 ДСП  
 Г. АЛМАТЫ

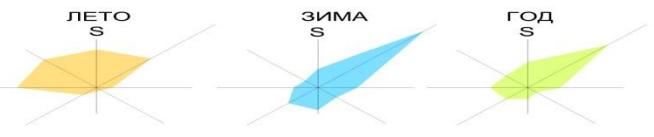
Т.Я. Рахимов  
 А.А. Сулеймов  
 Н.Н. Караман  
 И.Б. Голоскозова  
 Ж.Б. Салахов  
 Л.С. Шанибаева  
 С.А. Брызганкин



# КЫЗЫЛОРДА 2007

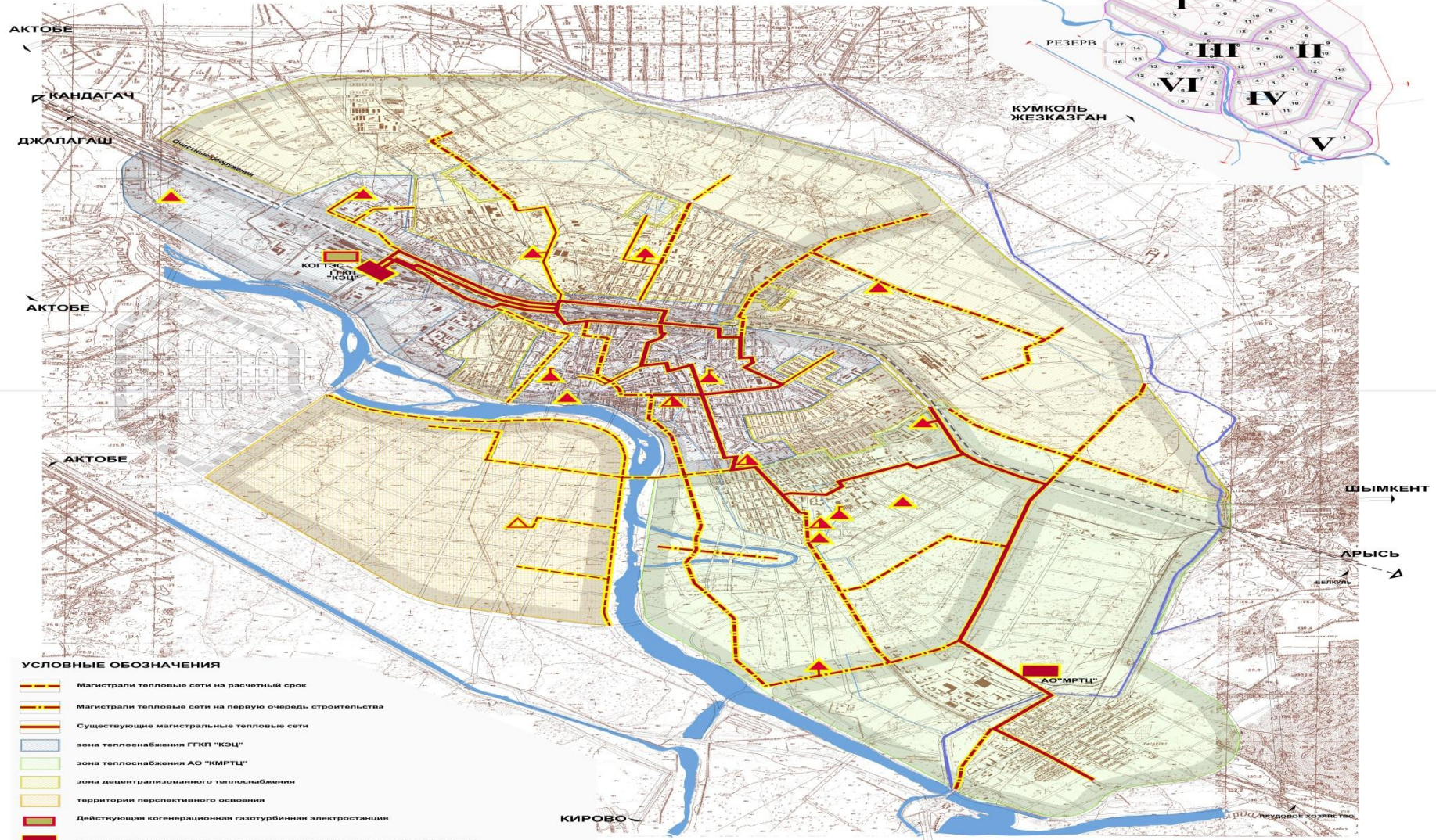
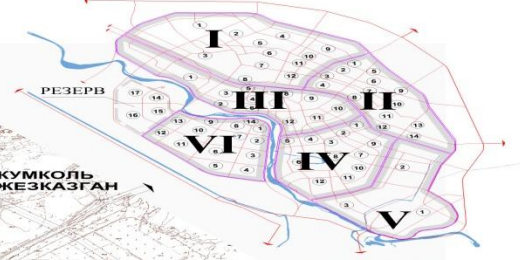
## КОРРЕКТИРОВКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

### Схема теплоснабжения



М 1:20 000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЖИЛЫХ РАЙОНОВ



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Магистральные тепловые сети на расчетный срок
- Магистральные тепловые сети на первую очередь строительства
- Существующие магистральные тепловые сети
- зона теплоснабжения ГГКП "КЭЦ"
- зона теплоснабжения АО "КМРТЦ"
- зона децентрализованного теплоснабжения
- территории перспективного освоения
- Действующая когенерационная газотурбинная электростанция
- Действующая ГГКП "Кызылорда энергоцентр" и районная котельная АО "МРТЦ"
- Существующая котельная на твердом топливе
- Действующая АБМК - Автономная блокмодульная котельная
- Проектируемая АБМК - Автономная блокмодульная котельная (на расчетный срок до 2025 года)
- Проектируемая АБМК - Автономная блокмодульная котельная (на первую очередь строительства)

КЫЗЫЛОРДА 2007  
 ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬНАЯ ФИРМА "УРБЕСТИЛЬ"  
 КОРРЕКТИРОВКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА  
 М 1:20 000

Главный инженер проекта  
 Главный специалист по архитектуре  
 Главный специалист по теплоснабжению  
 Архитектор

64-00 ГП-13ДСП  
 Т. АЛМАТЫ

У.В. Рахымов  
 А.А. Сулейменов  
 А.В. Ситенов  
 Э.А. Нильмурадилов