

Пропускная способность инженерных сетей находящихся на балансе АО "ПТВС"
(протяженность по диаметрам, мм)

№	Наименование сети, трубопровода	Диаметр,мм	Протяженность,м	
			квартальные	магистральные
	Тепловые сети			
	Тепломагистраль №3	108	30360	
		125	1580	
		159	3870	1230
		200,219	2384	1230
		250	3240	
		273		1230
		300	360	
		400		3467
		500		2306
		600		335
	итого по т/м №3		51592	
	Тепломагистраль №9	108	97882	
		114	212	
		125	8155	
		133	3108	
		159	8116	
		200,219	8894	400
		250	5410	682
		273	600	1828
		300	2104	400
		350	1412	1480
		400		9536
		500		1986
		600		6512
		700		2376
	Итого по т/м №9		161093	
	Тепломагистраль №11	108	118542	
		114	4972	
		125	2414	
		133	3032	
		159	11908	
		200,219	10021	2836
		250	2548	
		273	1486	968
		300	4858	2724
		350		2400
		400	302	3700
		500		1588
		700		2560
		800		8478
			185337	
	ИТОГО ПО ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ		398022	
	ИЗНОС ПО ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ		61%	
	Водопроводные сети		квартальные	магистральные

		100	129236	
		150	36547	
		200	44038	
		250	3388	11234
		300		25371
		400		8414
		500		8137
		600		7392
		700		4175
		800		7743
		1000		12189
ИТОГО ПО ВОДОПРОВОДНЫМ СЕТЯМ			297864	
ИЗНОС ПО ВОДОПРОВОДНЫМ СЕТЯМ			72	
			квартальные	магистральные
Канализация	от 1000 до 100		184283	68470
ИТОГО ПО КАНАЛИЗАЦИОННЫМ СЕТЯМ			252753	
ИЗНОС ПО КАНАЛИЗАЦИОННЫМ СЕТЯМ			74	
ПОЛИВОЧНЫЕ СЕТИ				
	Наименование сетей	Диаметр, мм	Протяженность, м	Износ %
	ПОЛИВОЧНЫЕ СЕТИ	от 500 до 100	52845	60
ВСЕГО ПО СЕТЯМ			1001484	

Наличие свободных и доступных мощностей определяется в индивидуальном порядке, по обращению потребителей

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ЖЕЗКАЗГАНА

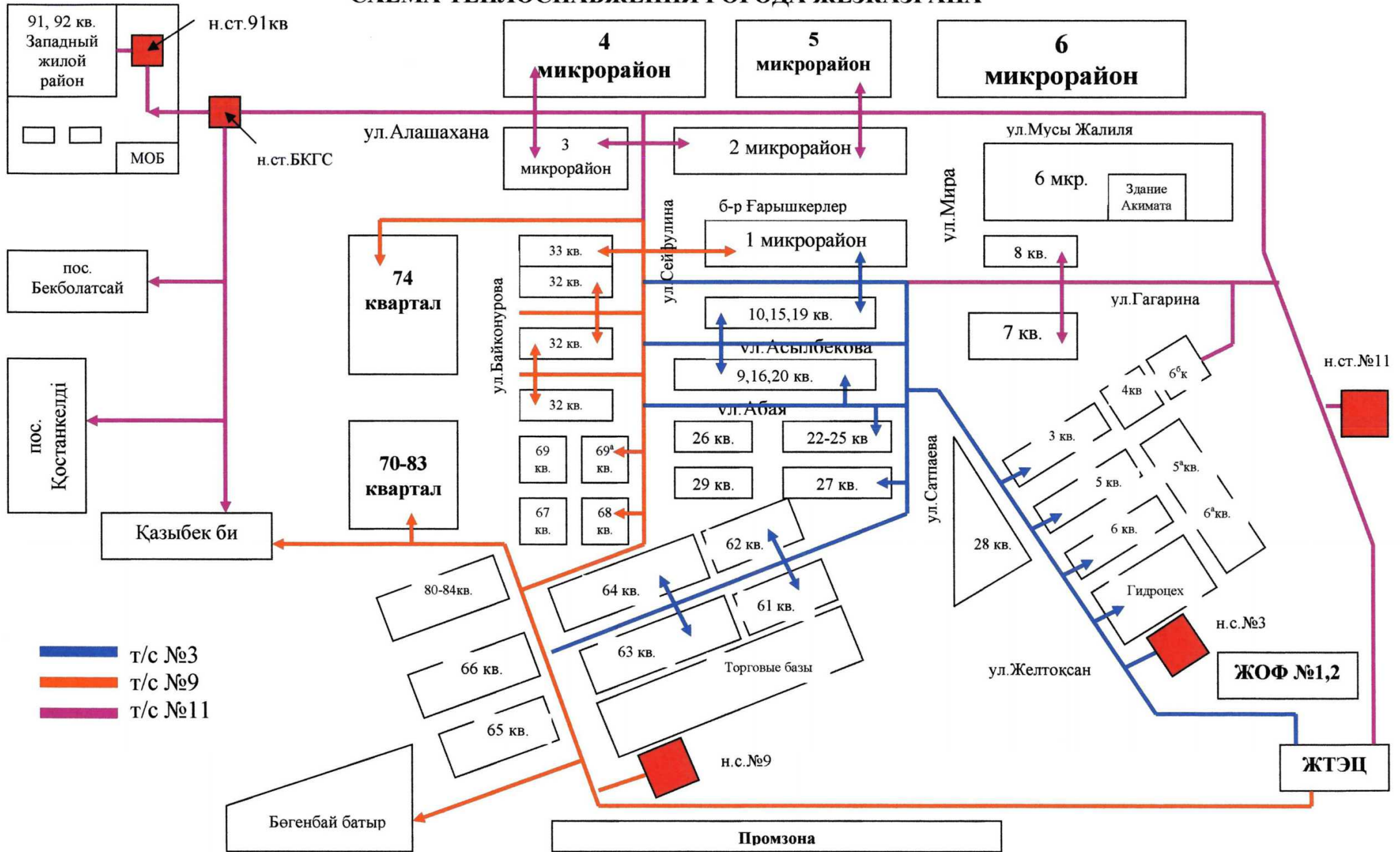
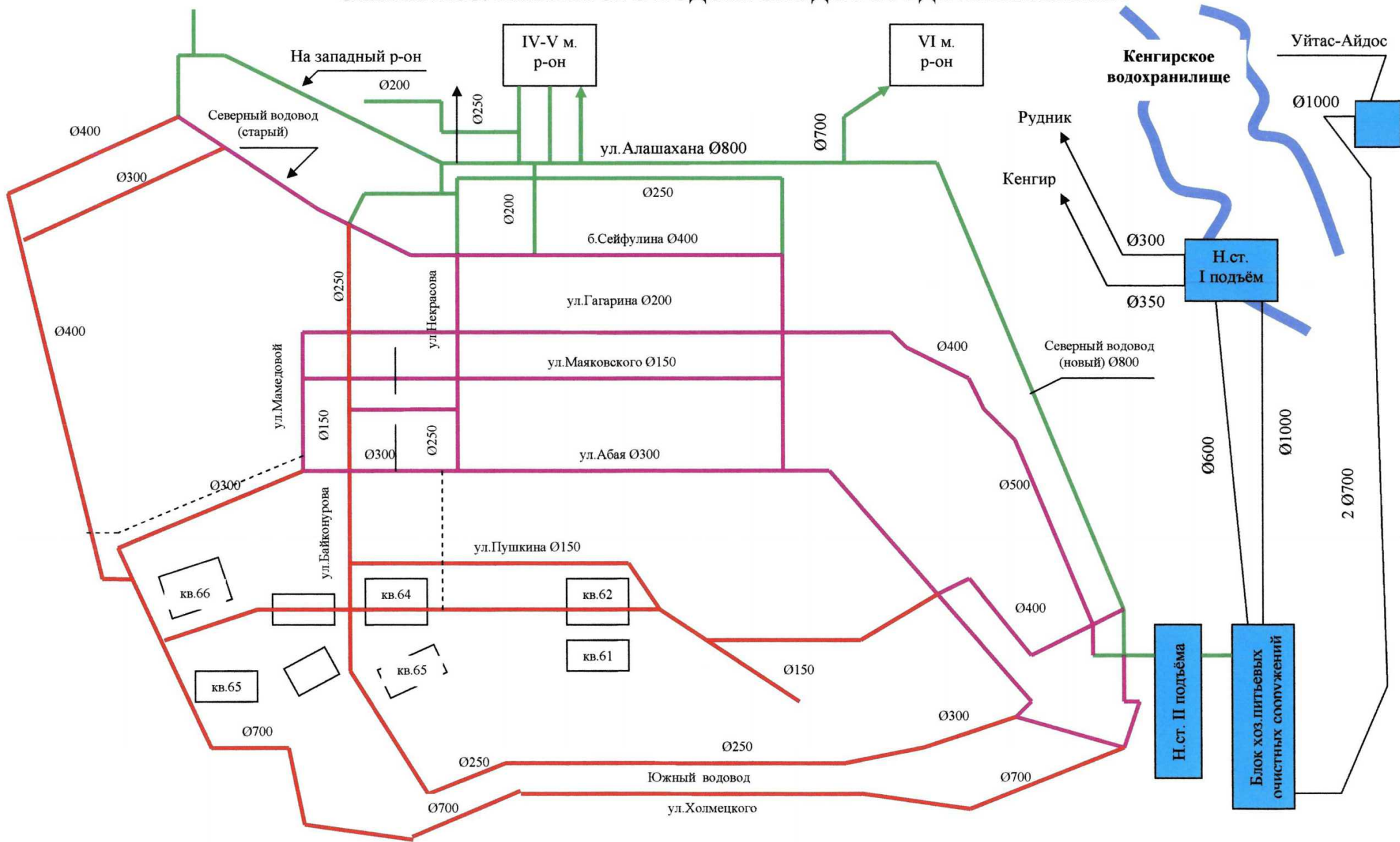


СХЕМА ХОЗ. ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА ГОРОДА ЖЕЗКАЗГАНА



На западный р-он

IV-V м.
р-он

VI м.
р-он

Кенгирское
водохранилище

Уйтас-Айдос

Северный водовод
(старый)

ул. Алашахана Ø800

Рудник

Кенгир

Н.ст.
I подъём

Северный водовод
(новый) Ø800

ул. Мамедовой

ул. Некрасова

ул. Гагарина Ø200

ул. Маяковского Ø150

ул. Абая Ø300

ул. Байконурова

ул. Пушкина Ø150

кв. 66

кв. 64

кв. 62

кв. 65

кв. 65

кв. 61

Южный водовод

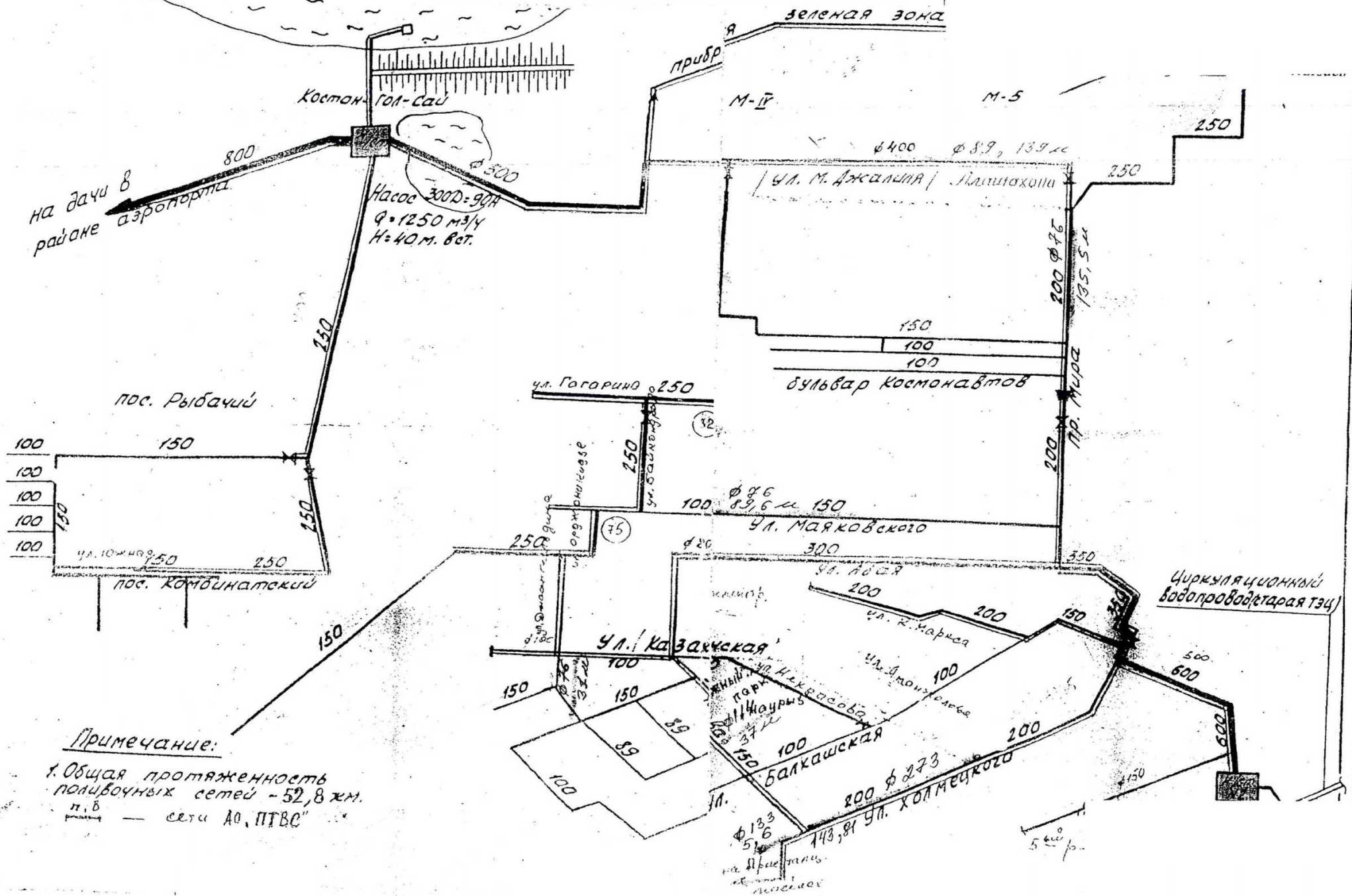
ул. Холменского

Н.ст. II подъёма

Блок хоз. питьевых
очистных сооружений

2 Ø700

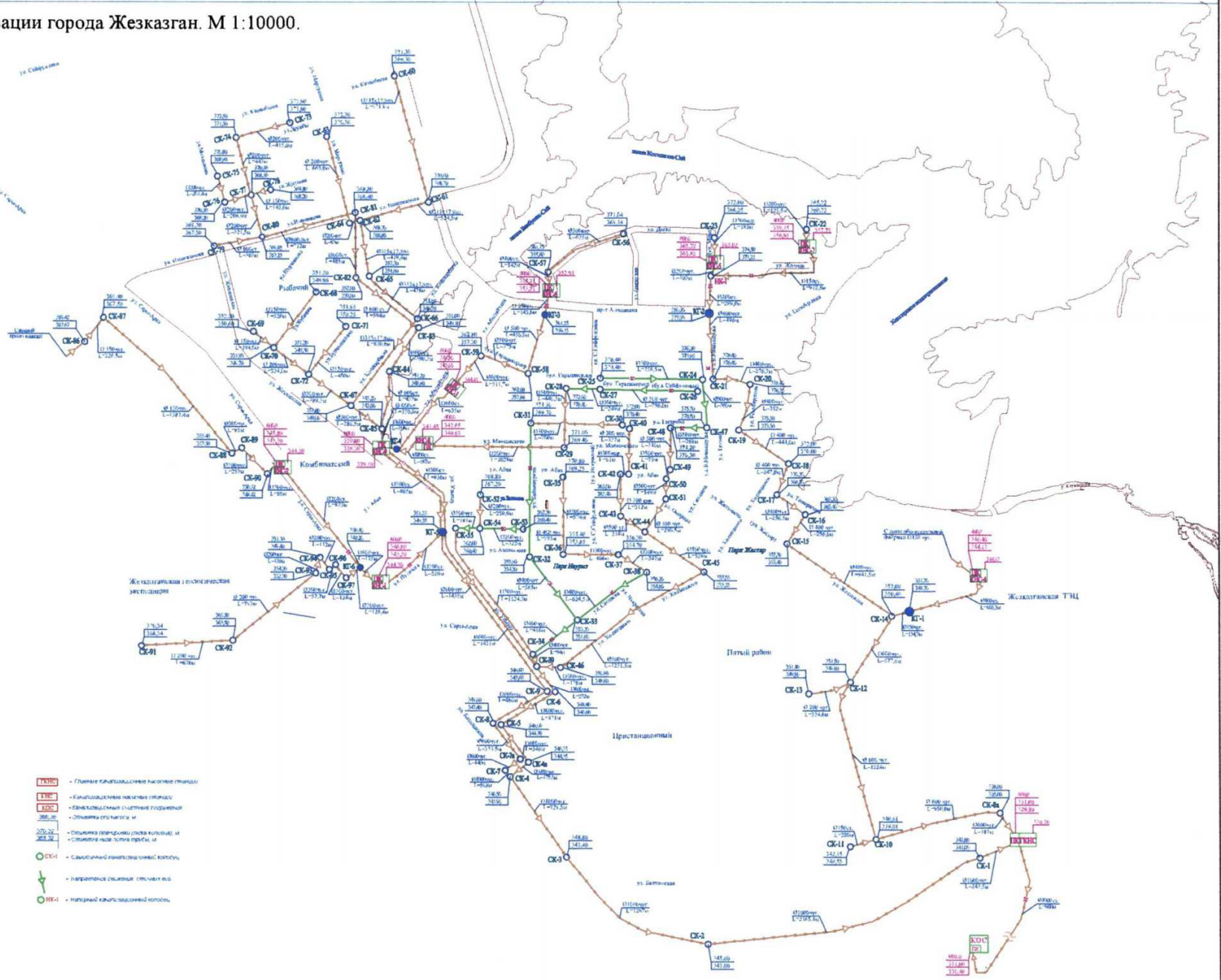
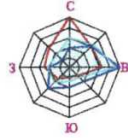
Схема сетей технической — не питьевой воды г. Жезказгана



Примечание:

1. Общая протяженность поливочных сетей - 52,8 км.
 п.в — сети АО, ПТВС

Схема системы канализации города Жезказган. М 1:10000.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Главная канализационная линия Коллекторная линия Канализационная линия с колодезью Канализационная линия с колодезью и люком Канализационная линия с колодезью и люком (с указанием расстояния от колодезя до люка) Люк Люк (с указанием расстояния от колодезя до люка) Люк (с указанием расстояния от колодезя до люка) Люк (с указанием расстояния от колодезя до люка) Люк (с указанием расстояния от колодезя до люка) | <ul style="list-style-type: none"> Канализационная станция очистки сточных вод Канализационная станция очистки сточных вод Канализационная станция очистки сточных вод Канализационная станция очистки сточных вод Канализационная станция очистки сточных вод Канализационная станция очистки сточных вод Канализационная станция очистки сточных вод Канализационная станция очистки сточных вод Канализационная станция очистки сточных вод Канализационная станция очистки сточных вод |
|--|--|

ИЗ-ОБЪЕКТА: Жезказган				
Проект системы канализации для жилых домов в 10 м кв. (10 м кв. в 10 м кв.)				
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Значение
1	Канализационная линия	км	1	1
2	Канализационная станция очистки сточных вод	шт.	1	1
3	Канализационная станция очистки сточных вод	шт.	1	1
4	Канализационная станция очистки сточных вод	шт.	1	1
5	Канализационная станция очистки сточных вод	шт.	1	1
6	Канализационная станция очистки сточных вод	шт.	1	1
7	Канализационная станция очистки сточных вод	шт.	1	1
8	Канализационная станция очистки сточных вод	шт.	1	1
9	Канализационная станция очистки сточных вод	шт.	1	1
10	Канализационная станция очистки сточных вод	шт.	1	1
Итого: 10 шт.				