

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

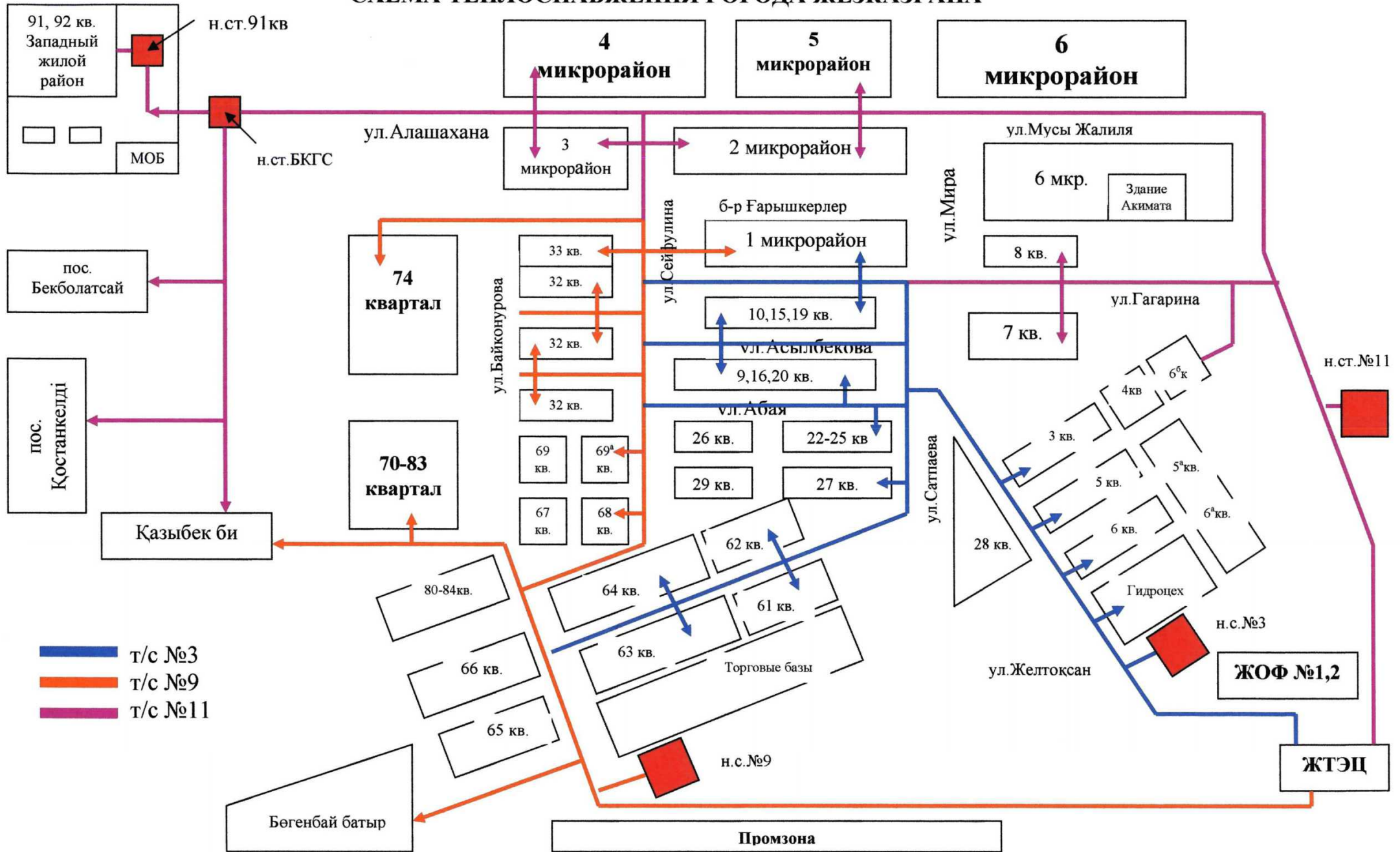


СХЕМА ХОЗ. ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА ГОРОДА ЖЕЗКАЗГАНА

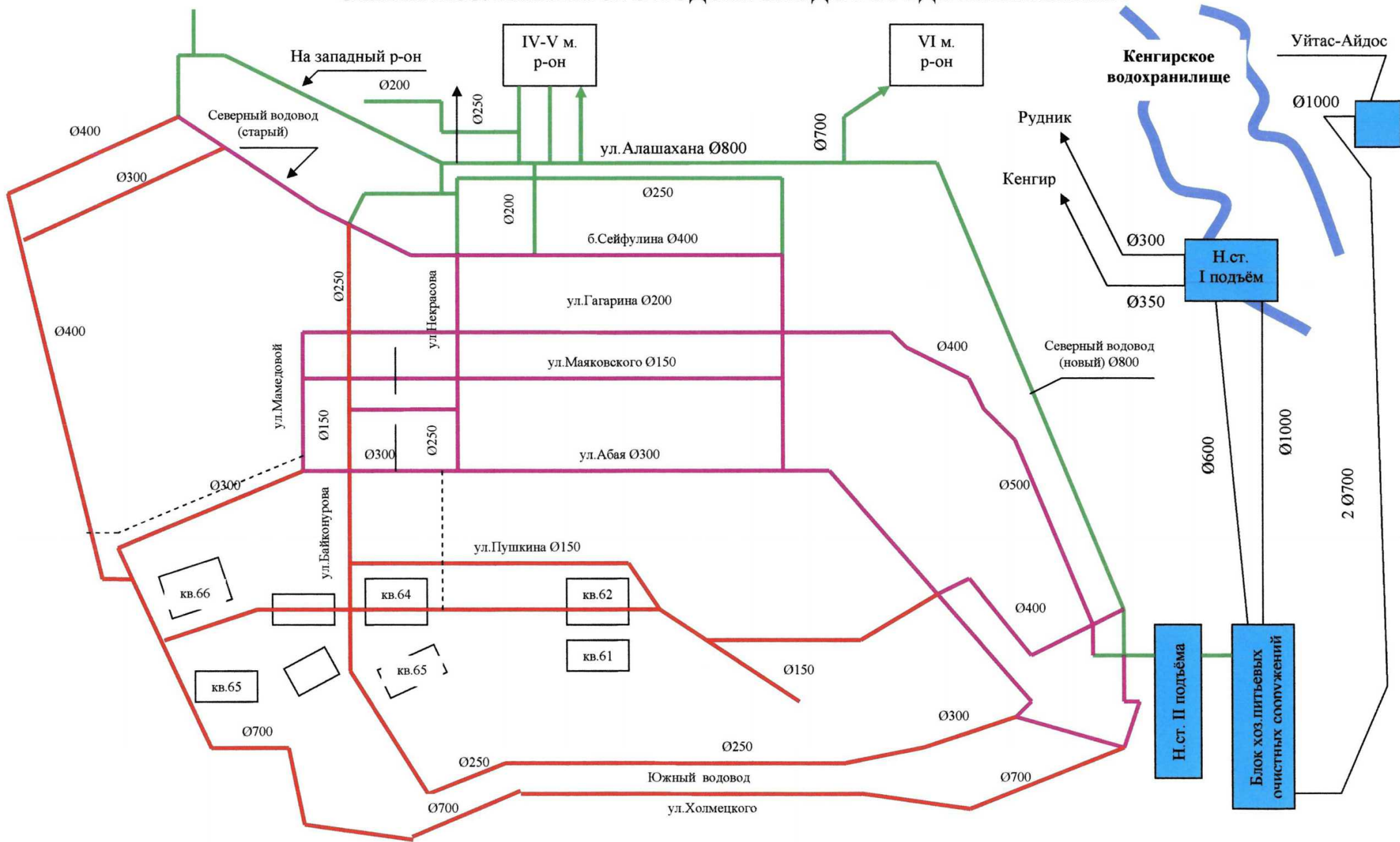
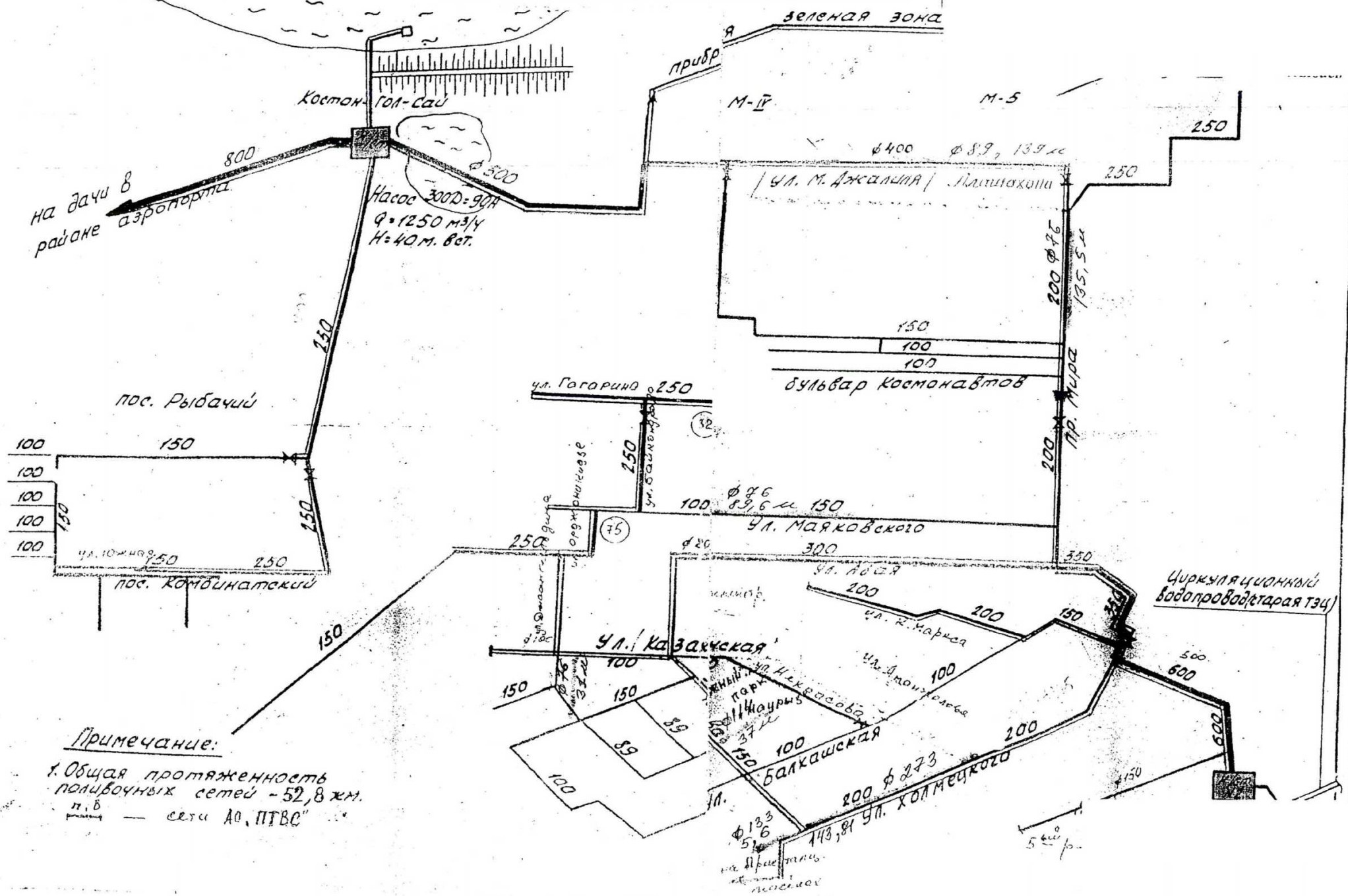


Схема сетей технической — не питьевой воды г. Жезказгана



на дачи в районе аэропорта

Насос 300D-90M
Q=1250 м³/ч
H=40 м. бет.

пос. Рыбачий

пос. Комбинатский

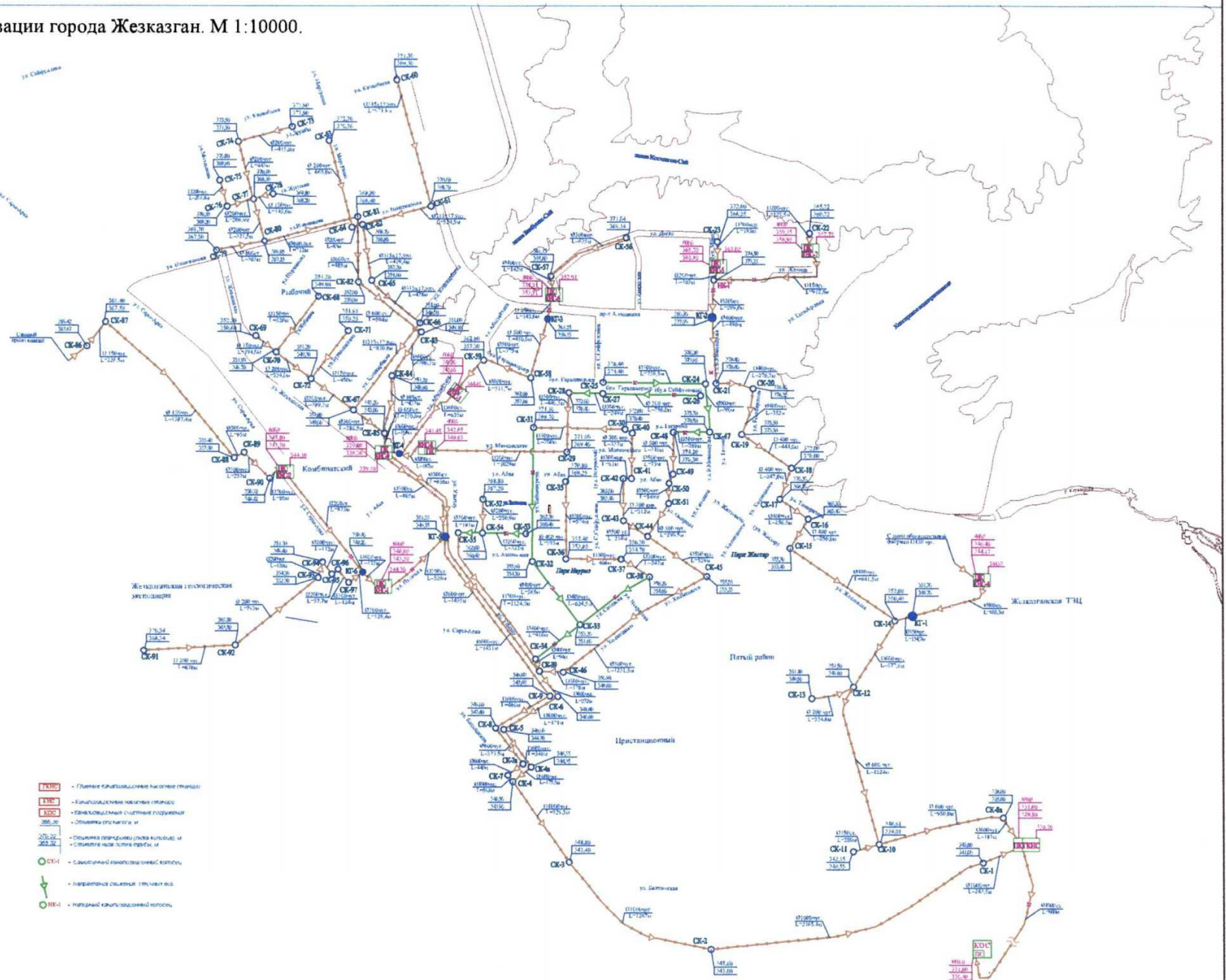
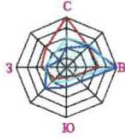
Зеленая зона

Циркуляционный водопровод (старая ТЭЦ)

Примечание:

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

Схема системы канализации города Жезказган. М 1:10000.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- канализационные трубопроводы из асбестоцементных труб, канализационные трубопроводы из полимерных труб, канализационные трубопроводы из керамических труб, канализационные трубопроводы из чугунных труб, канализационные трубопроводы из стальных труб, канализационные трубопроводы из железобетонных труб, канализационные трубопроводы из других материалов
- канализационные трубопроводы из асбестоцементных труб, канализационные трубопроводы из полимерных труб, канализационные трубопроводы из керамических труб, канализационные трубопроводы из чугунных труб, канализационные трубопроводы из стальных труб, канализационные трубопроводы из железобетонных труб, канализационные трубопроводы из других материалов
- канализационные трубопроводы из асбестоцементных труб, канализационные трубопроводы из полимерных труб, канализационные трубопроводы из керамических труб, канализационные трубопроводы из чугунных труб, канализационные трубопроводы из стальных труб, канализационные трубопроводы из железобетонных труб, канализационные трубопроводы из других материалов
- колодезь
- люк
- люк
- люк
- люк
- люк
- люк
- люк

- Главная канализационная насосная станция
- Канализационные насосные станции
- Канализационная насосная станция
- Канализационная насосная станция
- Канализационная насосная станция
- Канализационная насосная станция
- Канализационная насосная станция
- Канализационная насосная станция
- Канализационная насосная станция
- Канализационная насосная станция
- Канализационная насосная станция
- Канализационная насосная станция

Размещено на сайте 04.12.2017

ИЗ-Объект: г. Жезказган									
Проект системы канализации г. Жезказган									
№ п/п	№	Исполнитель	Дата	Статус	Дет.	Содержимое	Лист	Из	Итого
1	1	Жезказган	2017	Согласован	1	Система канализации г. Жезказган	41		41
Составитель: [Имя]							41		
Проверил: [Имя]									
Утвердил: [Имя]									
Дата: 04.12.2017									
Масштаб: 1:10000									
Титульный лист									