



ТОО «Қарағанды Су»

**Отчет об исполнении
утвержденных тарифных смет,
утвержденных инвестиционных программ,
о соблюдении показателей качества и
надежности регулируемых услуг,
о достижении показателей эффективности
по регулируемым услугам
водоснабжения и водоотведения**

за 2025 год

22 апреля 2026 года



Характеристика предприятия



Основано в **1958** году

Форма собственности:

100% - ГУ «Отдел государственных активов и закупок города Караганды»

Наименование	Ед. изм.	Водо-снабжение	Водо-отведение
Производительность комплексов водоподготовки и приемки стоков (проектная / фактическая)	тыс.м ³ /сутки	650 / 206	232 / 140
	%	32%	60%
Протяженность сетей, в т.ч.:	км	1 189	795
в доверительном управлении и оперативном обслуживании	км	8 <i>(ранее 174)</i>	56 <i>(ранее 79)</i>
Количество насосных станций, в т.ч.:	ед.	98	9
главные	ед.	8	
подкачивающие	ед.	90	
том числе в доверительном управлении и оперативном обслуживании	ед.	1	2
Воздушные и кабельные линии электропередач	км		82
Подстанции	ед.		15
Численность персонала	чел.		1 631



Виды деятельности



Основные регулируемые виды деятельности



**Услуги
водоснабжения**



**Услуги
водоотведения**

Иные виды деятельности не осуществляются

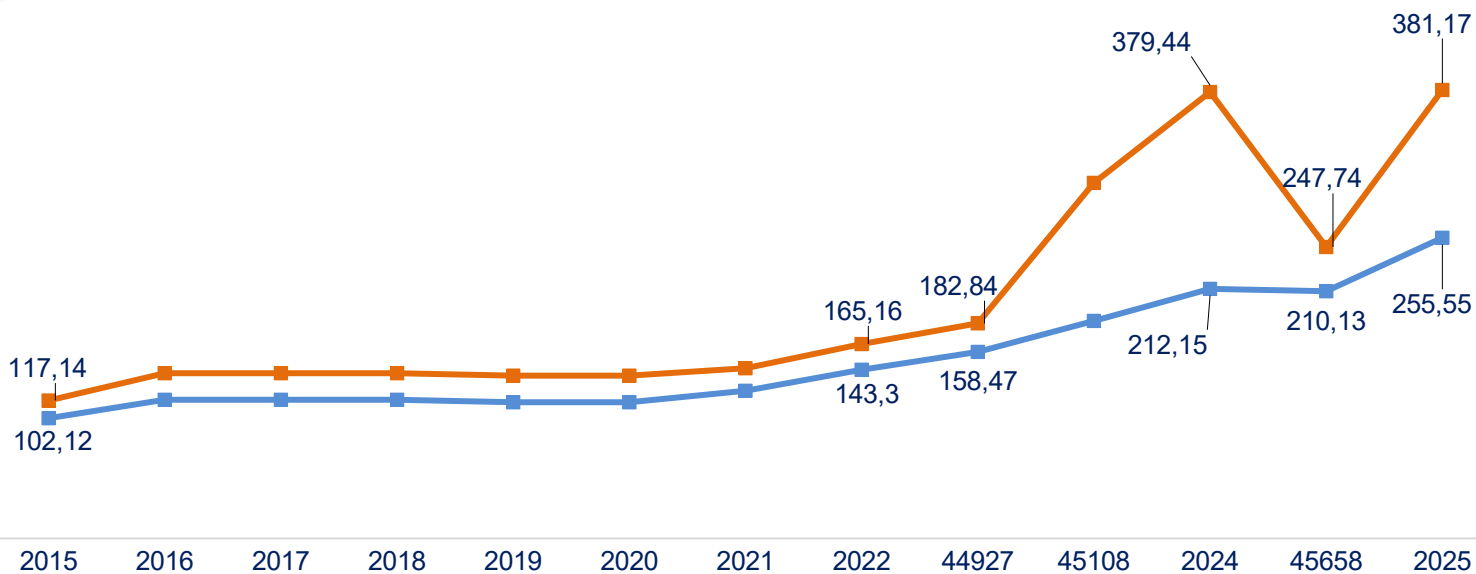


Тарифы на услуги водоснабжения тенге за 1 м³

Гос. программа «Тариф в обмен на инвестиции» с 01.07.2023 г.												
№	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	Приказ № 67-ОД				% роста к 2024 г.	Приказ № 81		% роста к 2024 г.	Приказ № 92-ОД		% роста
		с 01.01.2024 г.		с 01.01.2025 г.			с 01.02.2025 г.			с 01.09.2025 г.		
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС		без НДС	с НДС		без НДС	с НДС	
1	Подача воды по магистральным трубопроводам											
1.1.	Дачи (техническая вода)	39,66	44,42	37,89	42,44	-4,5%	47,77	53,50	20%	47,77	53,50	0%
1.2.	ТОО "Окжетпес-Т"	126,30	141,46	161,52	180,90	27,9%	151,56	169,75	20%	151,56	169,75	0%
1.3.	ТОО «Караганда Энергоцентр»	162,07	181,52	161,52	180,90	-0,3%	240,52	269,38	48%	240,52	269,38	0%
1.4.	ТОО «Теплотранзит Караганда»	198,26	222,05	197,59	221,30	-0,3%	237,91	266,46	20%	237,91	266,46	0%
2	Подача воды по распределительным сетям											
2.1.	Физические лица (население)	133,98	150,06	127,96	143,32	-4,5%	160,78	180,07	20%	154,08	172,57	-4%
2.2.	Бюджетные организации	1 114,36	1 248,08	1 110,61	1 243,88	-0,3%	780,05	873,66	-30%	887,54	994,04	14%
2.3.	Предприятия малого бизнеса до 5000 м ³ в год	491,31	550,27	489,65	548,41	-0,3%	591,83	662,85	20%	591,83	662,85	0%
2.4.	Предприятия среднего и крупного бизнеса свыше 5000 м ³ в год	1 085,96	1 216,28	1 082,30	1 212,18	-0,3%	1 308,15	1 465,13	20%	1 308,15	1 465,13	0%
Средний тариф		212,15		210,13		-1,0%	255,55		20%	255,55		0%

Тарифы на услуги водоотведения тенге за 1 м³

		Гос. программа «Тариф в обмен на инвестиции» с 01.07.2023 г.							
№	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	Приказ № 67-ОД с 01.01.2024 г.		Приказ № 67-ОД с 01.01.2025 г.		% роста к 2024 г.	Приказ № 10-ОД с 01.02.2025 г.		% роста к 2024 г.
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС		без НДС	с НДС	
		1	Население	190,18	213,00		119,52	133,86	
2	Бюджетные организации	898,86	1 006,72	599,08	670,97	-33%	898,86	1 006,72	0%
3	Прочие потребители	841,27	942,22	560,69	627,97	-33%	882,79	988,72	5%
Средний тариф		379,44		247,74		-35%	381,17		0,5%



■ тариф на водоснабжение ■ тариф на водоотведение



Анализ исполнения регулируемых услуг за 2025 год, млн. м³

ПОКАЗАТЕЛИ	Утверждено в тарифной смете	Фактические показатели	Отклонение факт/план	
УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
ТОО «Караганда Энергоцентр»	17,9	19,8	1,8	10% ↑
ТОО «Теплотранзит Караганда»	3,1	2,7	-0,4	-13% ↓
ТОО «Окжетпес-Т»	4,5	3,8	-0,7	-15% ↓
Дачи	0,2	0,2	0	0%
Бюджет	1,1	1,0	-0,1	-8% ↓
Юридические лица	2,9	3,1	0,2	7% ↑
Население	17,6	17,7	0,2	1% ↑
Итого услуги водоснабжения	47,4	48,4	1,0	2%
УСЛУГИ ВОДООТВЕДЕНИЯ				
Население	4,5	4,4	-0,1	-3%
Бюджет	1,3	1,2	-0,2	-11%
Юридические лица	17,3	17,6	0,3	2%
Итого услуги водоотведения	23,2	23,2	0,0	0%



Основные финансово-экономические показатели, млн. тенге

ПОКАЗАТЕЛИ	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	Откл. %
							2025 / 2024
Основная деятельность							
Доходы	7 821	9 005	10 967	14 884	18 704	20 911	12%
Затраты на производство	7 158	7 681	9 513	11 625	14 196	16 860	19%
Расходы периода	652	736	1 115	2 397	1 188	1 495	26%
Финансовые расходы	1,2	1,4	18,9	34	24	136	467%
Результат от основной деятельности	9	587	320	828	3 296	2 420	-27%
Инвестиции, в том числе:	5 248	1 444	1 798	6 105	6 164	6 665	8%
<i>собственные средства в тарифе</i>	949	493	1 082	4 151	6 040	6 259	4%
<i>заемные средства по гос. программам Нурлы Жер, МЭКС</i>	1 037	936	589	1 954	124	406	228%



Исполнение тарифной сметы по водоснабжению за 2025 год, млн. тенге

№	Наименование показателей тарифной сметы	Утверждено в тарифной смете	Фактические показатели	Откл., %	Причины отклонений
1	Материальные затраты, в т.ч.:	4 509	4 472	-1%	
1.1	материалы на очистку воды	616	718	16%	Увеличение объема оказанных услуг и цен реагентов
1.2	запчасти на автотранспорт и спец.технику	12	12	0%	
1.3	ГСМ	206	211	2%	Рост цен на ГСМ
1.4	топливо	1,5	1,6	6%	Рост цен на уголь
1.5	электроэнергия покупная	1 911	1 847	-3%	Экономия в связи с переходом с ЕЗ на ЭСО
1.6	покупная вода	1 762	1 684	-4%	Экономия сложилась за счет утверждения Каналу ВКТ
2	Затраты на оплату труда с налогами и отчислениями	3 911	4 697	20%	Увеличение заработной платы производственного персонала
3	Амортизация	1 033	1 034	0%	
4	Ремонт	261	416	59%	Увеличение ремонтных работ
5	Прочие затраты	384	506	32%	Рост тарифа на теплоэнергию
6	Общие и административные расходы	268	338	26%	Увеличение расходов на оформление зем.участков, тех.паспортов, регистрацию имущества, содержание и обслуживание вычислительной техники, увеличение заработной платы адм. персонала
7	Расходы на содержание службы сбыта	121	163	35%	Увеличение амортизации, расходов на содержание и обслуживание вычислительной техники
8	Расходы на выплату вознаграждений	0,1	123,2	95104%	Новый кредитный договор по Нацпроекту МЭКС
9	Всего затрат	10 486	11 749	12%	Рост расходов на зарплату ПП, ремонты, теплоэнергию, вознаграждение по кредиту
10	Прибыль	1 623	697	-57%	
11	Всего доходов	12 109	12 446	3%	Увеличение объема услуг по КЭЦ
12	Объемы оказанных услуг	47,4	48,4	2%	Увеличение объема услуг по КЭЦ



Исполнение тарифной сметы по водоотведению за 2025 год, млн. тенге

№	Наименование показателей тарифной сметы	Утверждено в тарифной смете	Фактические показатели	Откл., %	Причины отклонений
1	Материальные затраты, в т.ч.:	1 743	1 146	-34%	
1.1	материалы на очистку сточных вод	963	184	-81%	Экономия в связи с применением более эффективного метода - нового флокулянта
1.2	запчасти на автотранспорт и спец.технику	7	9	34%	Рост цен на запчасти
1.3	ГСМ	85	86	2%	Рост цен на ГСМ
1.4	топливо	0,7	1,4	100%	Рост цен на уголь
1.5	электроэнергия покупная	689	865	25,6%	Рост цены на электроэнергию
2	Затраты на оплату труда с налогами и отчислениями	2 617	3 144	20%	Увеличение заработной платы производственного персонала
3	Амортизация	667	669	0%	
4	Ремонт	112	225	102%	Увеличение ремонтных работ
5	Прочие затраты	481	537	12%	Рост тарифа ТОО «Капиталстрой» и тарифа на теплоэнергию
6	Общие и административные расходы	362	523	44%	Увеличение расходов на оформление зем.участков, тех.паспортов, регистрацию имущества, содержание и обслуживание вычислительной техники, увеличение заработной платы адм. персонала
7	Расходы на содержание службы сбыта	121	162	34%	Увеличение амортизации, расходов на содержание и обслуживание вычислительной техники
8	Расходы на выплату вознаграждений	0,8	0,8	0%	
9	Всего затрат	6 104	6 407	5%	Рост расходов на зарплату ПП
10	Прибыль	2 736	2 124	-22%	По причине роста расходов
11	Всего доходов	8 840	8 531	-3%	В связи с ростом объема услуг
12	Объемы оказанных услуг	23,2	23,2	0%	



Исполнение инвестиционной программы по водоснабжению за 2025 год, млн. тенге

№	МЕРОПРИЯТИЯ	Ед.изм.	Утверждено		Факт		Отклонение		пояснения		
			Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма			
1.	Раздел 1. Служба водоснабжения и очистки			1 158		827		-332			
1.1	Замена запорной арматуры 10 ед.	раб.	1	66		60		-6	Экономия в результате конкурсных процедур		
1.2	Реконструкция Насосной станции № 2	раб.	1	503	1	408		-95			
1.3	Капитальный ремонт РЧВ № 3	раб.	1	590	1	359		-231			
2.	Раздел 2. Реконструкция и капитальный ремонт сетей			24 558		24 631		1 062	73	-335	Экономия в результате конкурсных процедур, на проведение технического надзора, применение более эффективных методов и технологий.
2.1	Капитальный ремонт водопроводных сетей 8 объектов	метр	19 615	1 396	19 615	1 062		0	-335		
2.2	Мероприятия по нац. проекту "Тариф в обмен на инвестиции" 5 объектов	метр	5 847	428	5 847	345		0	-83		
3.	Раздел 3. Служба главного энергетика			72		38			-34		
3.1.	Приобретение дизельных электростанций	шт.	3	72	3	38				Экономия в результате конкурсных процедур	
4.	Раздел 4. Погашение основного долга	млн.тг.		55		55			0		
	Направления использования экономии средств					700					
5.	Увеличение зарплаты персонала сверх уровня, учтенного в тарифной смете	млн.тг.				275					
6.	Приобретение новых основных средств, не учтенных в ИП:	ед.			99	166					
6.1	- автокран	ед.			1	92					
6.2	- оборудование	ед.			98	74				2 насоса, 2 УЗ расходомера, 2 компрессора, аппарат для сварки пластмассовых труб, 24 компьютера, 17 МФУ, АТС, комплектующие для ремонта системы визуализации ЦДС и системы видеонаблюдения, 3 стиральные машины на участки для стирки спец.одежды	
7.	Капитальный ремонт оборудования и сооружений	ед.			5	31				Кап. ремонт 3 электродвигателей на СВИо, капитальный ремонт узла НС 2 зона	
8.	Предпроектные, проектные работы по мероприятиям ИП 2026 г (инженерно-геологические работы, техническое обследование, ПСД, экспертиза)					39					
9.	Выплаты по договору финансового лизинга ОДУ	млн.тг.				189					
	ВСЕГО за 2025 год			2 682		2 681			0		



Замена запорной арматуры на БОС 1 очереди:

- задвижки чуг. д-1000 мм с эл/прив - 2 шт.;
- гидрозатворы д-600 мм с эл/прив - 2 шт.;

Затвор



Задвижка Д 1000 мм



Эффект:

1. Повышение надежности работы оборудования,
2. Снижение потерь,
3. Снижение риска возникновения аварий,
4. Сокращение времени производства ремонтных работ

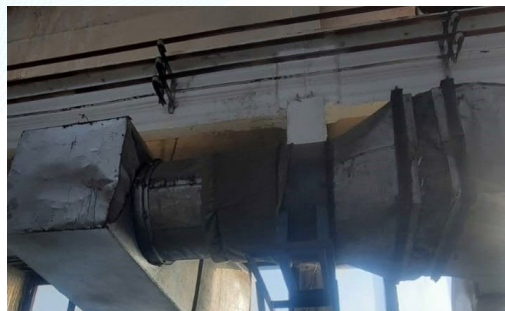


Реконструкция Насосной станции № 2

2 этап. Завершение

До: критический уровень износа 80-100%

После: реконструкция здания, установка частотного преобразователя



НС № 2 является стратегически важным водохозяйственным объектом, относится к первой категории.

Обеспечивает бесперебойную круглосуточную подачу воды всем потребителям. Введена в эксплуатацию в 1974 г.

На протяжении **50 лет эксплуатации** реконструкция и техническое перевооружение **не производились**.

Физический износ был критическим, составлял 80-100%.

В 2024 г. произведен ремонт фундамента, кровли, дверных проемов, окон, полов, ворот, внутренняя и наружная отделка, вентиляция, освещение, пожарная сигнализация.

В 2025 г. установлен частотный преобразователь для автоматизации технологического процесса и экономии эл.энергии.

Эффект: Предотвращение возникновения чрезвычайной ситуации, снижение износа, автоматизация, экономия электрической энергии в размере 10%, повышение ресурса оборудования и трубопроводов.



Капитальный ремонт РЧВ № 3 Комплекса водоочистных сооружений

До



После



Эффект: Снижение потерь, повышение качества услуг водоснабжения



Приобретение 2 дизельных электростанций и 1 трансформатора напряжения



Эффект: Бесперебойное электроснабжение объектов предприятия
с целью бесперебойного оказания услуг потребителям



Исполнение инвестиционной программы по водоснабжению за 2025 год, млн. тенге

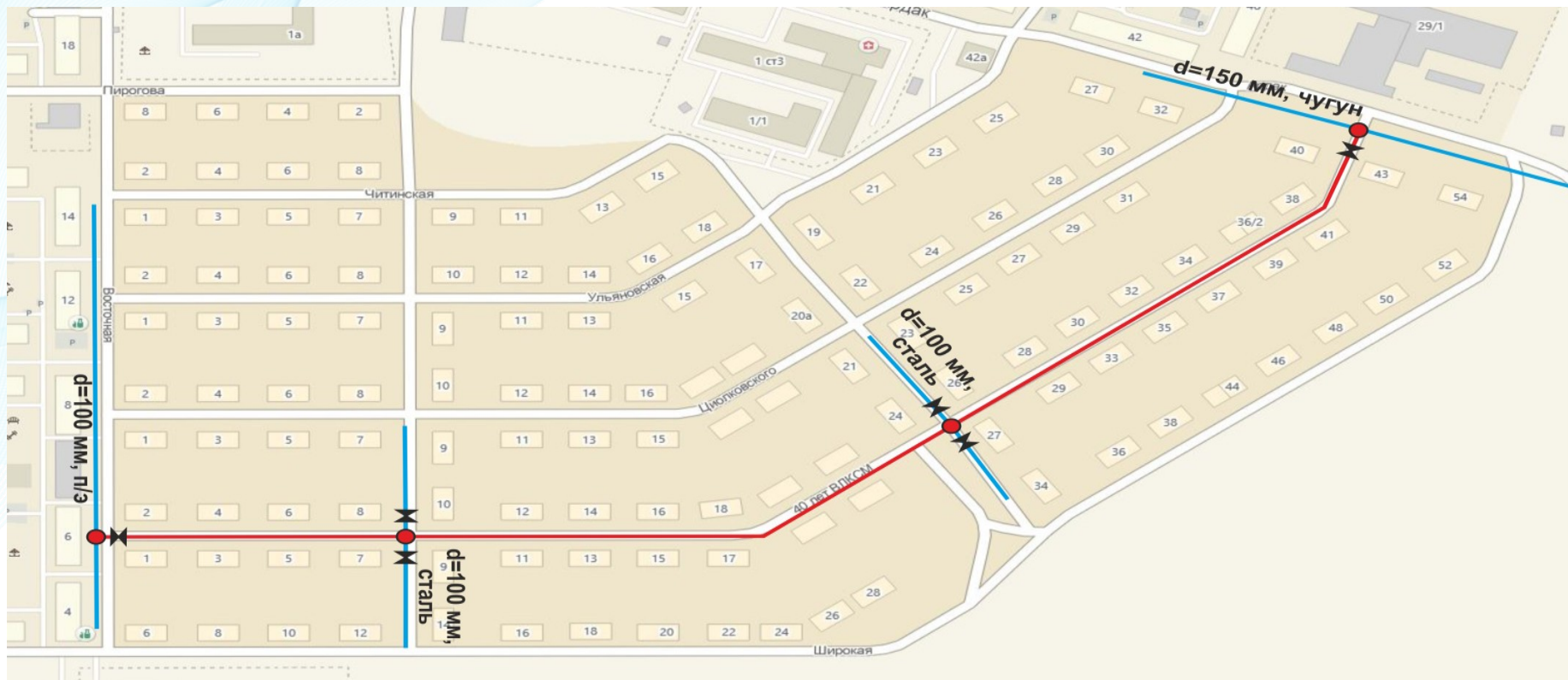
№	МЕРОПРИЯТИЯ	Ед. изм.	Утверждено		Факт		Отклонение		пояснения
			Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	
2.	Раздел 2. Реконструкция и капитальный ремонт сетей 13 объектов		24 558	1 396	24 631	1 062	73	-335	
2.1	Капитальный ремонт водопроводных сетей 8 объектов	метр	19 615	1 396	19 615	1 062	0	-335	Экономия в результате конкурсных процедур, на проведение технического надзора, применение более эффективных методов и технологий.
2.2	Мероприятия по нац. проекту «Тариф в обмен на инвестиции» 5 объектов	метр	5 847	428	5 847	345	0	-83	

Реконструкция 13 объектов водопроводных сетей протяженностью 24 631 м позволила

- улучшить качество услуг водоснабжения для 21 670 человек,
- снизить износ сетей на 1,5% - с 59% до 57,5%



1. Водопровод по ул.40 лет ВЛКСМ от д. 1 до д. 43



Построен в 1961 году (64 года) из стальных труб Д-100 мм.

Износ труб – 100%.

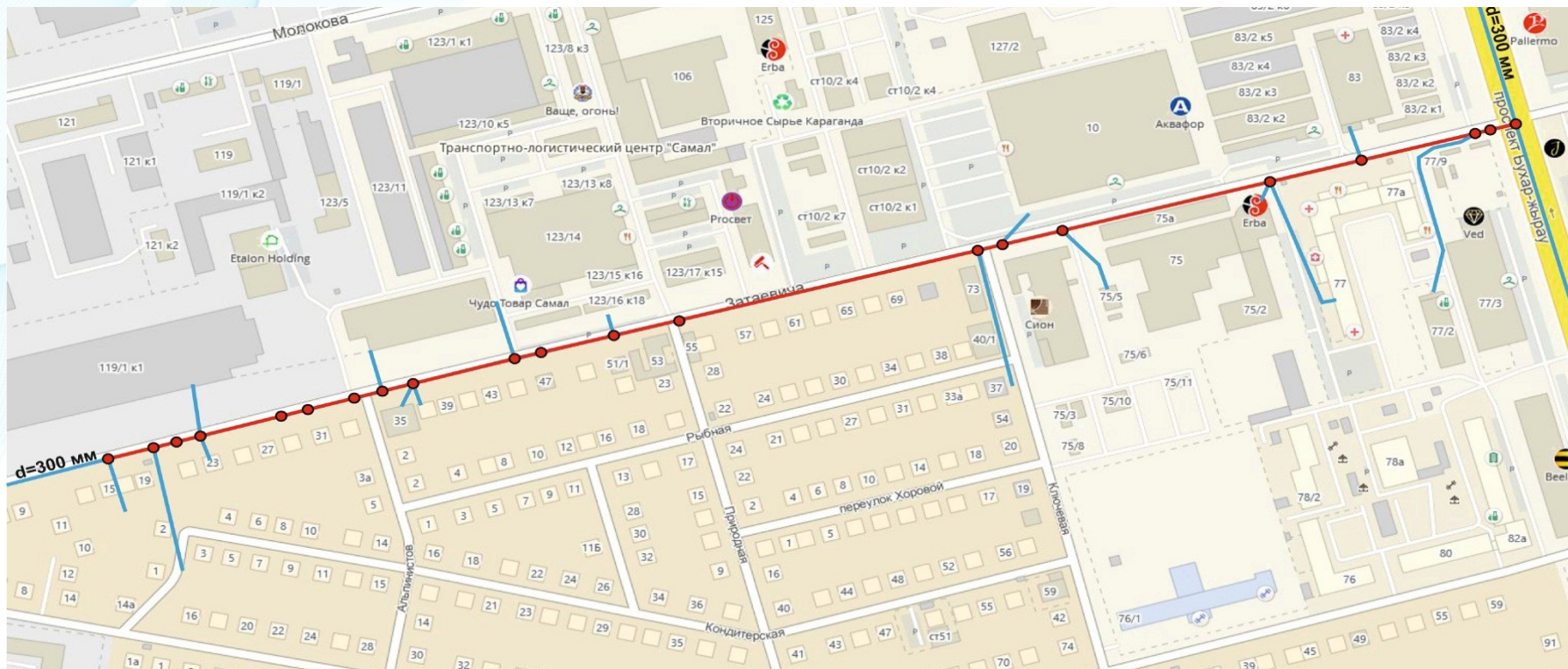
За период 2015-2019 гг. на нем возникло и ликвидированы 14 аварий.

Произведена реконструкция водовода L 714 м, Д-110 мм, ПЭ.

После реализации проекта улучшилось качество услуг водоснабжения **250 человек**



3. Водопровод пос. Федоровка (Водопровод ул. Зональная, д. 15-77)



Водопровод построен в 1966 году из стальных труб Д-300 мм.
Износ труб – 99%. Протяженность – 900 м.
За период 2019-2024 г. на нем возникло и ликвидировано 20 аварий.
Осуществляет водоснабжение потребителей ул. Зональная.
Произведена реконструкция 890 м, Д-315 мм, ПЭ методом ГНБ.
Улучшено качество услуг водоснабжения **1 450 человек**



4. Водопровод ул. Пахотная, Карабасская до КОС, водопровод по ул. Молокова реконструкция от т. «А» до т. «Б» (ул. Вагонная, ул. Цеховая до пер. Береговой)



Построен в 1989 году из стальных труб Д-300 мм.

Износ труб – 99%. Протяженность – 2 194 м.

За период 2019 - 2024 гг. возникло и ликвидировано 21 авария.

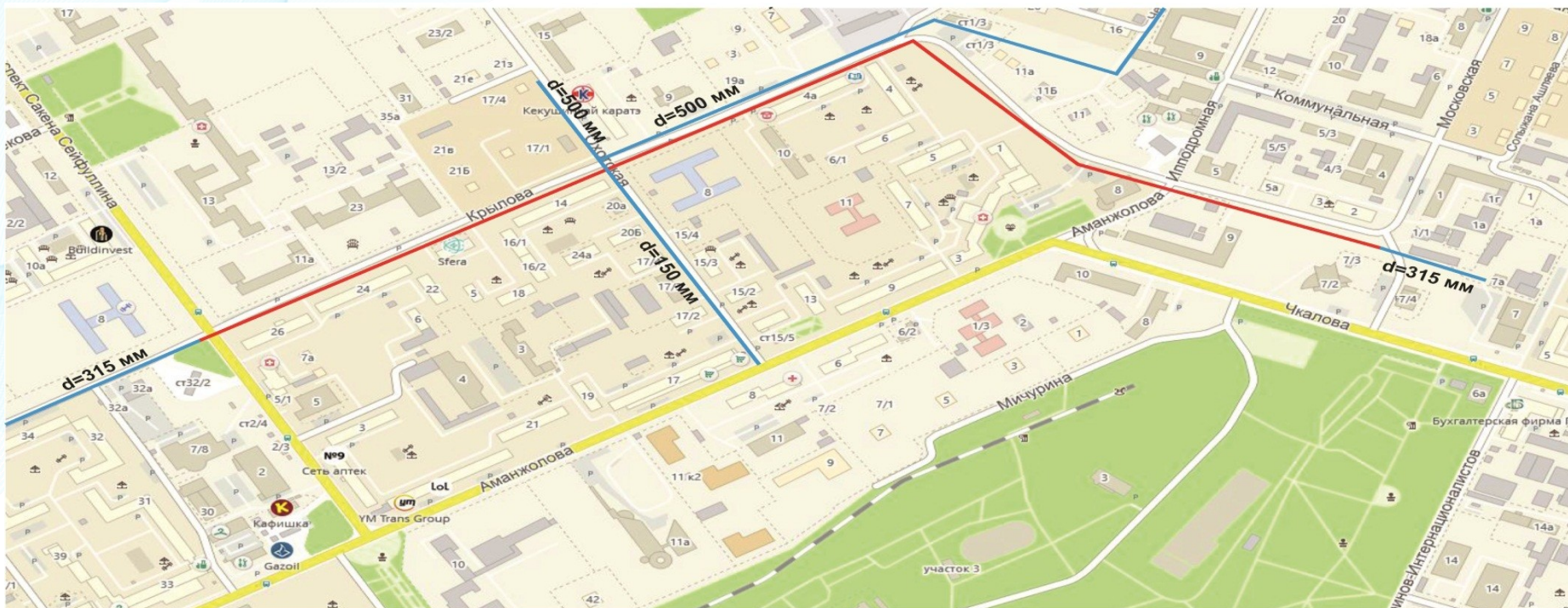
Осуществляется водоснабжение потребителей ул. Вагонная, ул. Цеховая, пер. Береговой, ул. Карабасская и др.

Произведена реконструкция водовода L - 2 194 м, Д 315 мм, ПЭ

Улучшено качество услуг водоснабжения **2 720 человек**



5. Водопровод по ул. Крылова (ул. Ипподромная – ул. Крылова, до ул. Сейфуллина)



Построен в 1983 году из стальных труб Д-300 мм.

Износ труб – 99%. Протяженность – 1310 м.

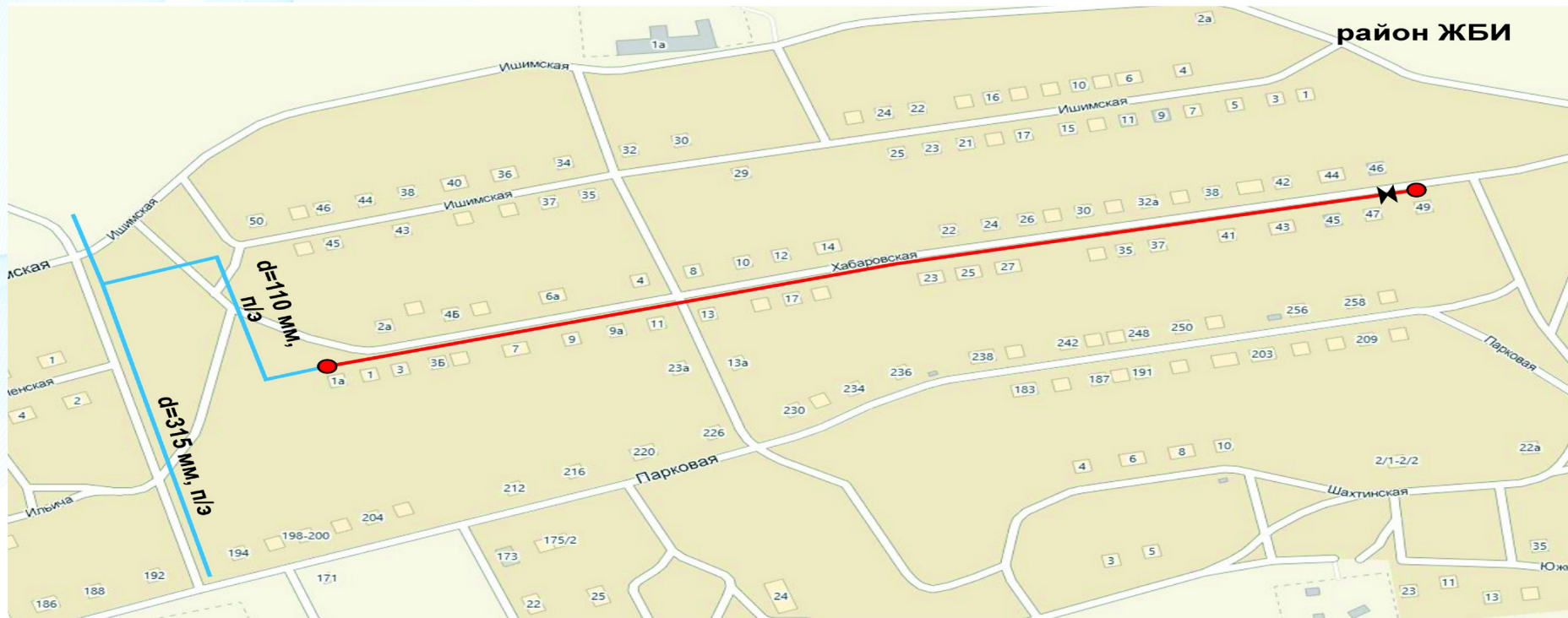
За период 2019-2024 гг. на нем возникло и ликвидировано 17 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей ул. Крылова, ул. Ипподромная.

Произведена реконструкция водовода L - 1366 м, Д-315 мм, ПЭ

Улучшено качество услуг водоснабжения **2 700 человек**

6. Водопроводные сети «Кировский район от УЖКХ», Водопровод по ул. Хабаровской (ул. Хабаровская, д. 1а - 49)



Построен в 1961 году из стальных труб Д- 100-150 мм.

Износ труб – 100%.

За период 2019 – 2024 гг. на нем возникло и ликвидировано 15 аварий.

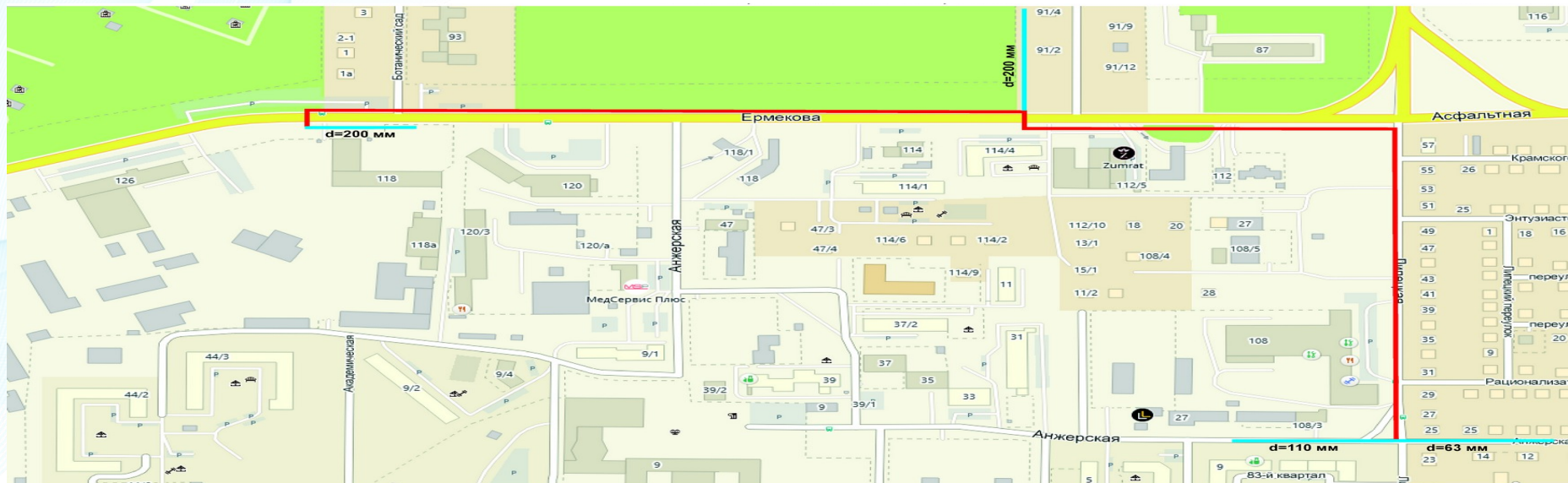
Осуществляет водоснабжение жителей частного сектора ул. Хабаровская.

Произведена реконструкция водовода L - 827 м, Д-110 мм, ПЭ.

Улучшено качество услуг водоснабжения **190 человек**



7. Водопровод Западной части Нового города, по ул. Дзержинской от Ботанической до Анжерской (ул. Ермекова, д. 118- ул. Липецкая – ул. Анжерская)



Построен в 1952,1989 гг. из чугунных труб Д-200 мм.

Износ труб – 99%. Протяженность – 1240 м.

За период 2019-2024гг. на нем возникло и ликвидировано 14 аварий.

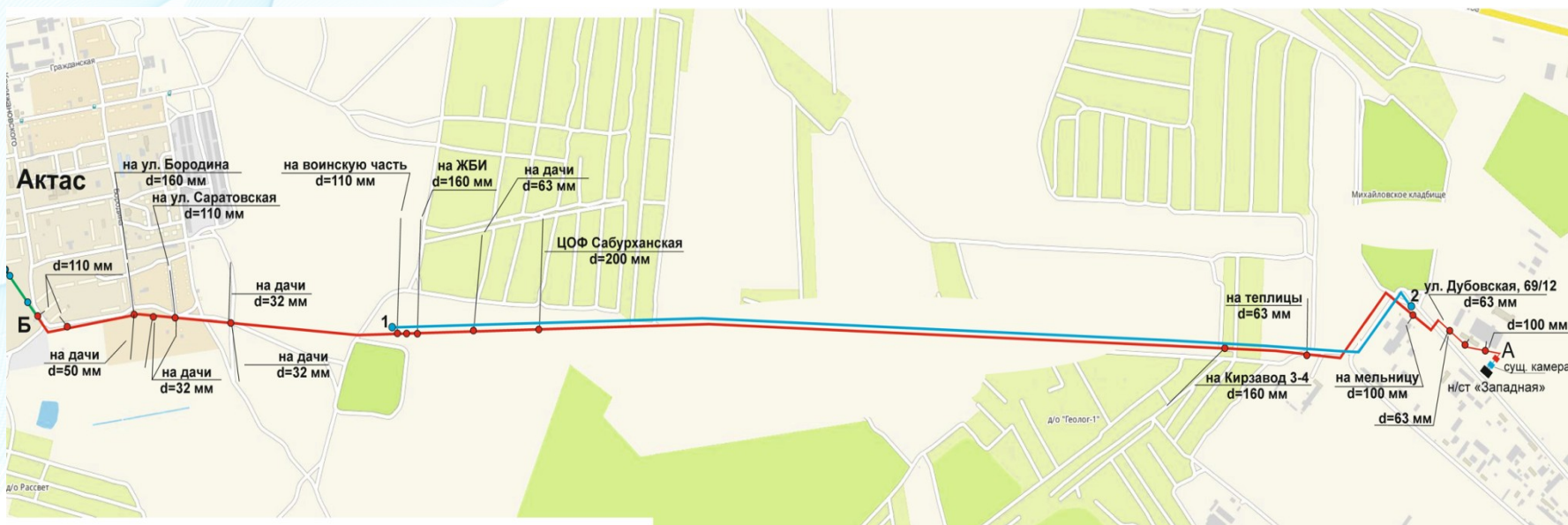
Осуществляет водоснабжение потребителей ул. Анжерской, части ул. Ермекова, ул. Ботанической, Академической, Липецкой, Крамского, Энтузиастов, Рационализаторов, а также Карагандинский государственный зоопарк и крупнейшие ВУЗы - академия МВД РК им. Б.С. Бейсенова, Карагандинский университет Казпотребсоюза.

Произведена реконструкция водовода L - 1258 м, Д-200, 110 мм, ПЭ, методом ГНБ.

Улучшено качество услуг водоснабжения **1 760 человек**



8. Водопровод от н/ст. «Западная» г. Караганда до мкр. 1, д. 7 пос. Актас



Построен в 1965 году из стальных труб Д-500 мм

Износ труб – 99%.

За период 2020-2024гг. на нем возникло и ликвидировано 92 аварии.

Данный водовод обеспечивает холодной водой потребителей пос. Актас, пос. Кирзавод-3, 4, а также крупные объекты: ЦОФ «Сабурханская», ЖБИ, дачные массивы, объекты по ул. Дубовская.

Произведена реконструкция водовода L – 3074 м, Д-315 мм, ПЭ открытым способом и частично ГНБ.

Улучшено качество услуг водоснабжения **4 000 человек**



9. Водопровод внутри м-на 4 Н. Город, ул. Ержанова, вод-д по ул. В. Интернационалистов, вод-д по ул. Связи (от ул. Алиханова до ул. Ермекова)



Построен в 1964-1967 годах из чугунных труб $D=250-300$ мм.

Износ труб – 99%. Протяженность – 1 430 м.

За период 2019-2024 гг. на нем возникло и ликвидировано 22 аварии.

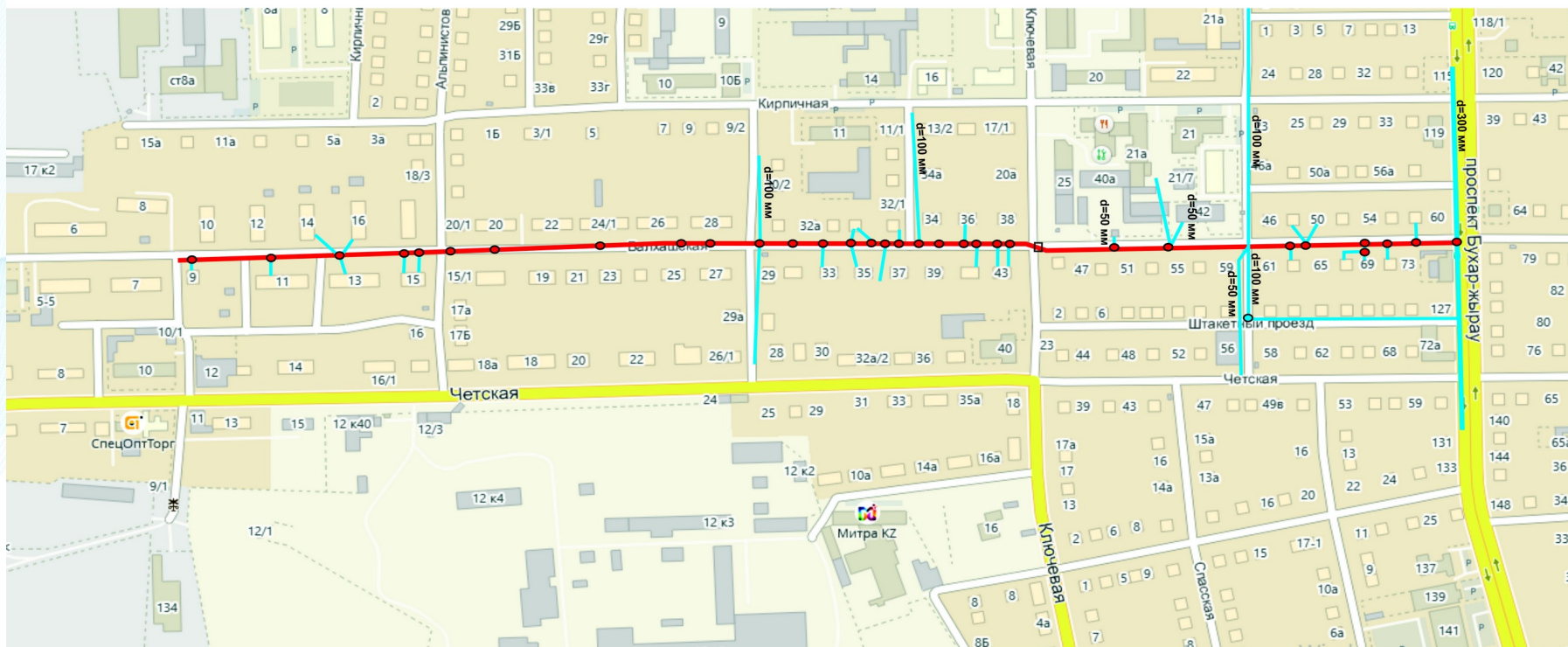
Осуществляет водоснабжение потребителей ул. В.Интернационалистов, ул. Ержанова, ул. Ермекова.

Произведена реконструкция водовода $L - 1\,373$ м, $D=315$ мм, ПЭ, методом ГНБ.

Улучшено качество услуг водоснабжения **1 200 человек**



10. Водопровод от скв. 115 до н/ст 5 узел (Водопровод по ул. Балхашская д. 1-75)



Построен в 1959 и 1986 годах из чугунных труб Д 350 мм

Износ труб – 99%. Протяженность – 1073 м

За период 2019-2024 гг. на нем возникло и ликвидировано 18 аварий.

Осуществляется водоснабжение потребителей ул. Балхашская.

Произведена реконструкция водовода L - 1 073 м, Д 315, ПЭ

Улучшено водоснабжение **760 человек**

11. Водопровод по ул. Кривогуза (ул. Аманжолова) д. 29/2-189



Построен в 1986 году из стальных труб Д-300 мм.
Износ труб – 99%. Протяженность – 1274 м.
За период 2019-2024 гг. на нем возникло и ликвидировано 20 аварий.
Осуществляет водоснабжение потребителей района Михайловка.
Произведена реконструкция водовода L – 1 274 м, Д-315 мм, ПЭ.
Улучшено качество услуг водоснабжения **1 780 человек**

12. Водопровод по ул. Ишимская (ул. Ишимская, д. 1-50)



Построен в 1964 году из стальных труб Д-100 мм. Износ труб – 99%. Протяженность – 632,5 м.

За период 2018-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 14 аварий.

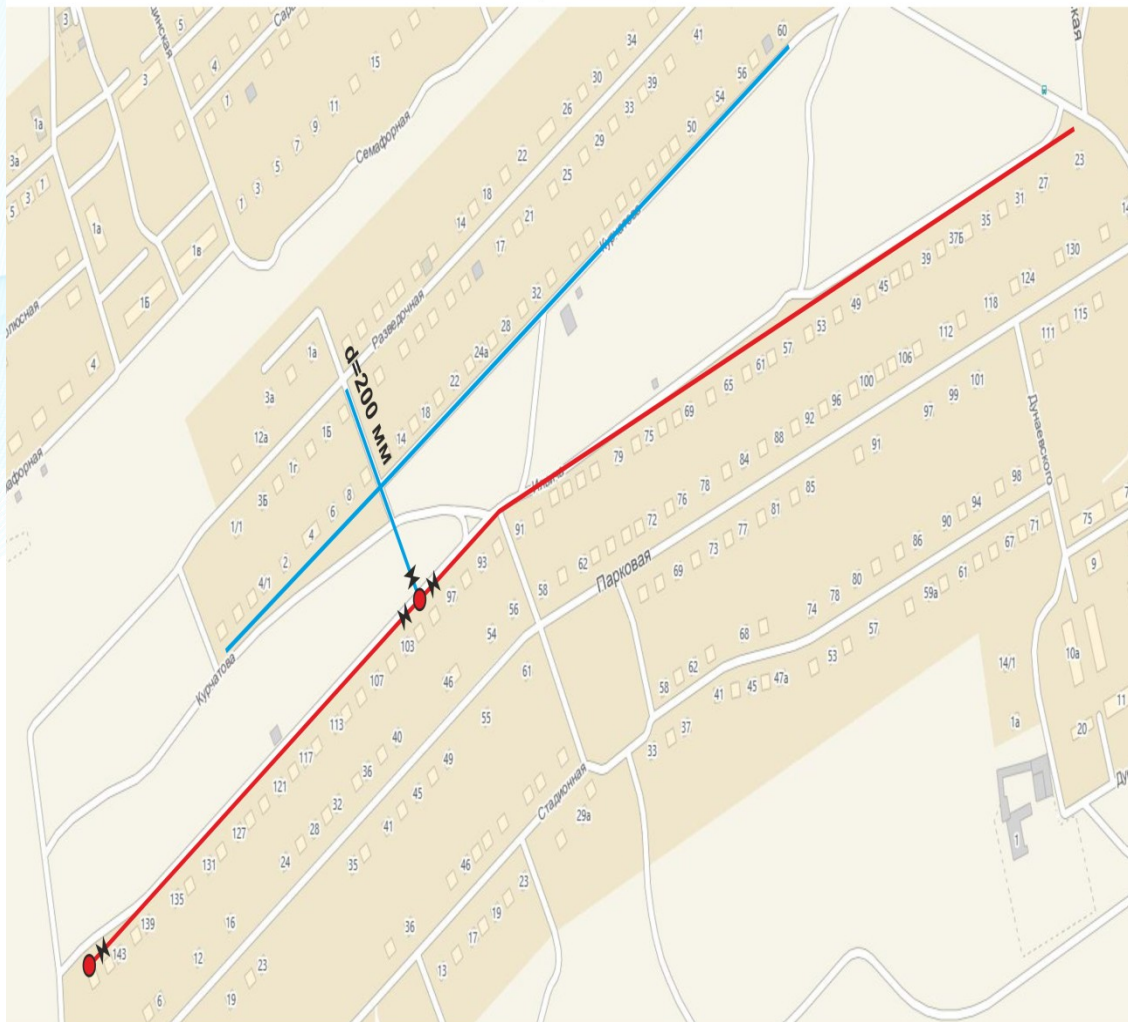
Осуществляет водоснабжение потребителей ул. Ишимской. Произведена реконструкция водовода L – 632,5 м, Д-110 мм, ПЭ.

Улучшено качество услуг водоснабжения

180 человек



13. Водопровод по ул. Ильича (ул. Ильича 23-147)



Построен в 1977 году из чугунных труб Д-100 мм. Износ труб – 99%.

Протяженность – 1494 м. За период 2018-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 22 аварии.

Осуществляет водоснабжение потребителей ул. Ильича. Произведена реконструкция водовода L – 1 494 м, Д-110 мм, ПЭ.

Улучшено качество услуг водоснабжения
480 человек



Исполнение инвестиционной программы по водоотведению за 2025 год, млн. тенге

№	МЕРОПРИЯТИЯ	Ед.изм.	Утверждено		Факт		Отклонение		пояснения
			Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	
1.	Раздел 1. Реконструкция и капитальный ремонт сетей		17 788	2 354	17 894	1 829	106	-525	Экономия в результате конкурсных процедур; на проведение технического надзора; применение более эффективных методов и технологий.
1.1	Капитальный ремонт канализационных сетей 31 объект в том числе	метр	17 788	517	17 894	461	106	-56	
1.2	Мероприятия по нац. проекту "Тариф в обмен на инвестиции"	метр	15 233	1 837	15 338	1 368	106	-469	
2.	Раздел 2. Погашение основного долга	млн. тг.		321		321		0	
3.	Раздел 3. Энерго-механическая служба			902		861	0	-41	
3.1	Замена насосных агрегатов на КНС	раб.	1	454	1	399	0	-55	Экономия в результате конкурсных процедур
3.2	Строительство воздушно-кабельной линии 6 кВ от ЗРУ-6 кВ ПС "Костенко" до РУ-6 кВ КНС-13 г.Караганда	раб.	1	226	1	226	0	0	
3.3	Реконструкция канализационной насосной станции № 13 в г. Караганда	раб.	1	222	1	236	0	14	
	Направления использования экономии средств					566			
4.	Приобретение новых основных средств:	ед.			121	100			
4.1	- буровая установка для бестраншейной прокладки труб	ед.			1	35			
4.2	- оборудование и прочие основные средства	ед.			120	65			1 компрессорная станция, 2 погружных кан. насоса, 10 вытяжных вентиляторов, 4 сплит-системы на КНС, 24 компьютера, 17 МФУ, АТС, комплектующие для ремонта системы визуализации ЦДС и системы видеонаблюдения, 1 стиральная машина на Ю-В цех ВО для стирки спец.одежды
5.	Капитальный ремонт оборудования и сооружений	ед.			3	110			Кап. ремонт 2 электродвигателей на КНС, кровли КНС-10
6.	Предпроектные, проектные работы по мероприятиям ИП 2026 года (инженерно-геологические работы, техническое обследование, ПСД, экспертиза)	млн. тг.				29			
7.	На увеличение заработной платы персонала сверх учтенного в тарифной смете уровня	млн. тг.				327			
	ВСЕГО за 2025 год			3 577		3 577			



Исполнение инвестиционной программы по водоотведению за 2025 год, млн. тенге

№	МЕРОПРИЯТИЯ	Ед. изм.	Утверждено		Факт		Отклонение		пояснения
			Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	
1.	Раздел 1. Реконструкция и капитальный ремонт сетей 31 объект		17 788	2 354	17 894	1 829	106	-525	Экономия в результате конкурсных процедур; на проведение технического надзора; применение более эффективных методов и технологий.
1.1	Капитальный ремонт канализационных сетей 9 объектов	метр	2 555	517	2 555	461	0	-56	
1.2	в том числе Мероприятия по нац. проекту «Тариф в обмен на инвестиции» 22 объекта	метр	15 233	1 837	15 338	1 368	106	-469	

Реконструкция 31 объекта канализационных сетей протяженностью 17 894 м позволила

- улучшить качество услуг водоснабжения для 36 500 человек,
- снизить износ сетей на 1,8% - с 82,1% до 80,3%



1. Реконструкция Канализации от д. 1-1а, 3-3а, 2-2а ул. Сталелитейная



Ввод в эксплуатацию 1984 год - 41 год.

Материал труб – асбестоцемент, чугун.

Нормативный срок эксплуатации а/ц труб – 30 лет, чугунных - 40 лет.

Износ трубопровода 98-100%.

Из-за длительной эксплуатации наблюдается разрушение труб, снижена пропускная способность трубопровода.

Произведена реконструкция сетей L – 347 п.м., Д-150-200, ПЭ

Улучшено качество услуг водоотведения **480 человек**



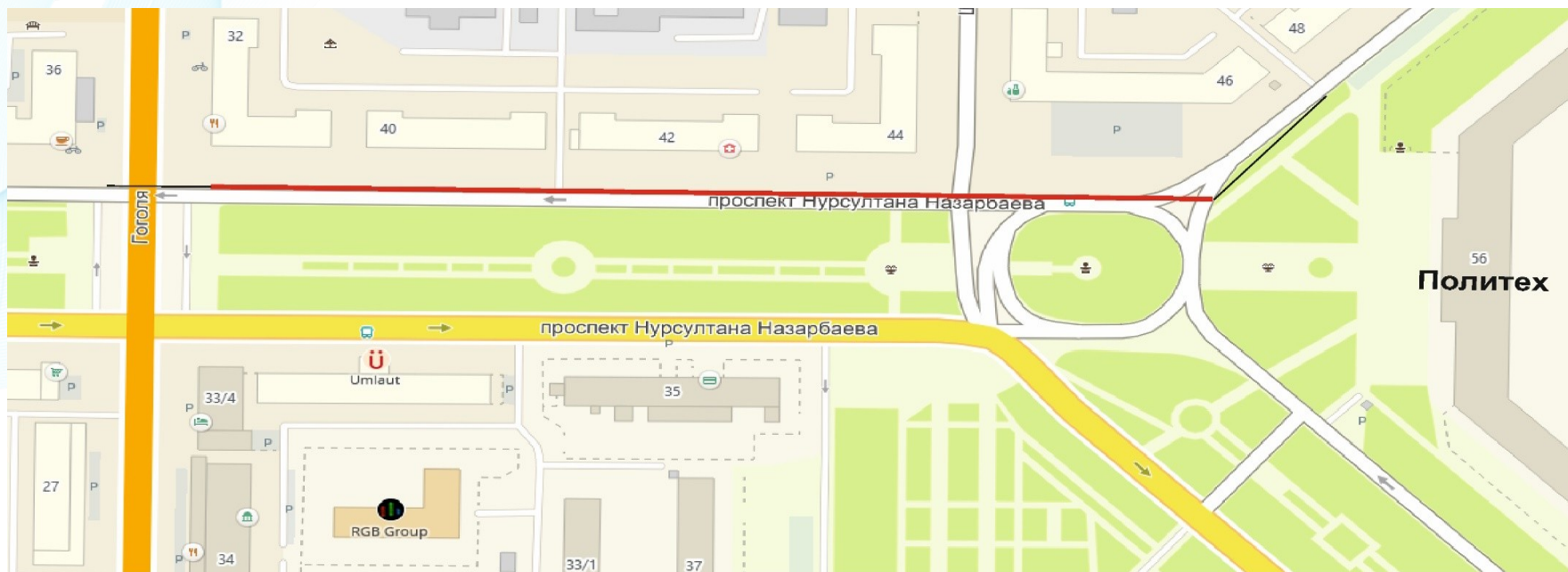
2. Реконструкция Канализационных сетей по Кировскому району от Карагандинского УЖКХ (мкр. 23, д.30-34, 37-39,16-19)



Введены в эксплуатацию в 1975-76 гг. – 50 лет.
Нормативный срок эксплуатации истек.
Физический износ составляет 98-100%.
Произведена реконструкция сетей L – 217 м, Д-150 мм, методом разрушения
Улучшено качество услуг водоотведения **550 человек**



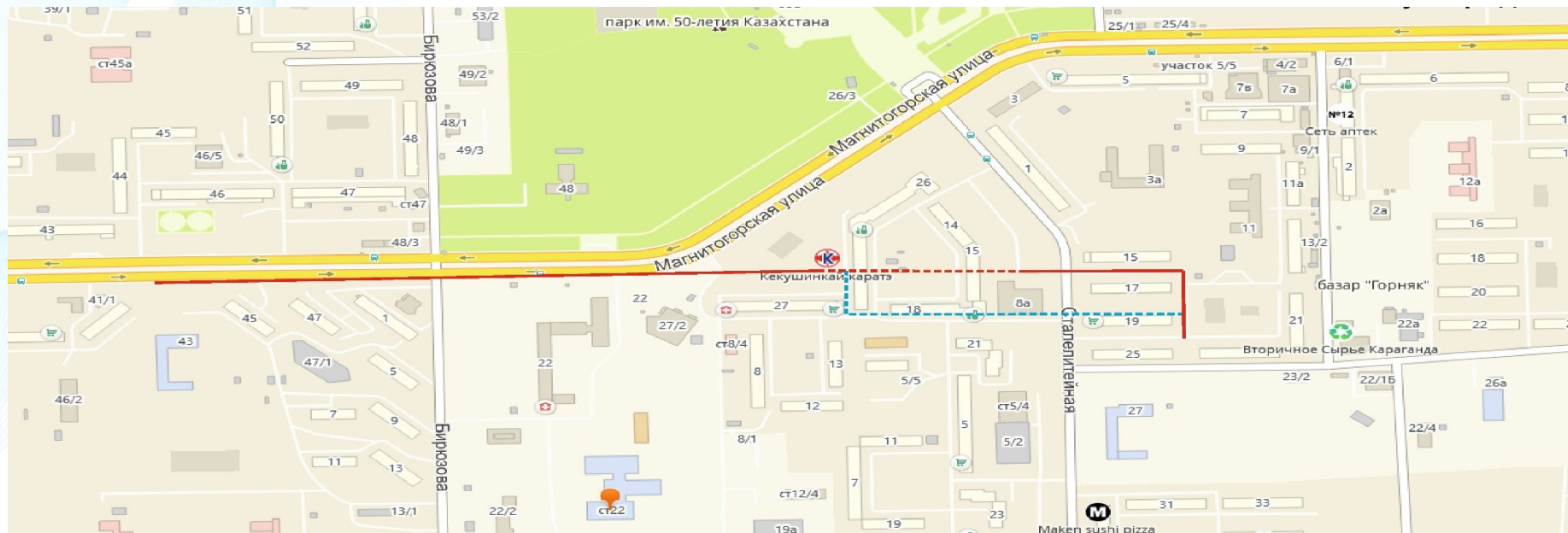
3. Реконструкция коллектора по Б. Мира (пр. Н.Назарбаева) от К-20 до К-69 (от д.46 до д.38)



Год ввода коллектора в эксплуатацию – 1988 год. Материал труб – ж/б.
Нормативный срок эксплуатации труб ж/б – 40 лет. Износ трубопровода 93 %.
На данном участке коллектора возник провал из-за обрушения верхнего свода труб.
Глубина коллектора 4 метра. Коллектор проходит непосредственно по проезжей части
автодороги пр. Н. Назарбаева.
Произведена реконструкция сетей L – 324 м, Д-600 мм методом санации
Улучшено качество услуг водоотведения **2 000 человек**



4. Реконструкция Главного коллектора по ул. Магнитогорская



Год ввода в эксплуатацию – 1955 (70 лет). Материал труб – керамика.

Нормативный срок эксплуатации труб – 50 лет. Износ трубопровода 100 %.

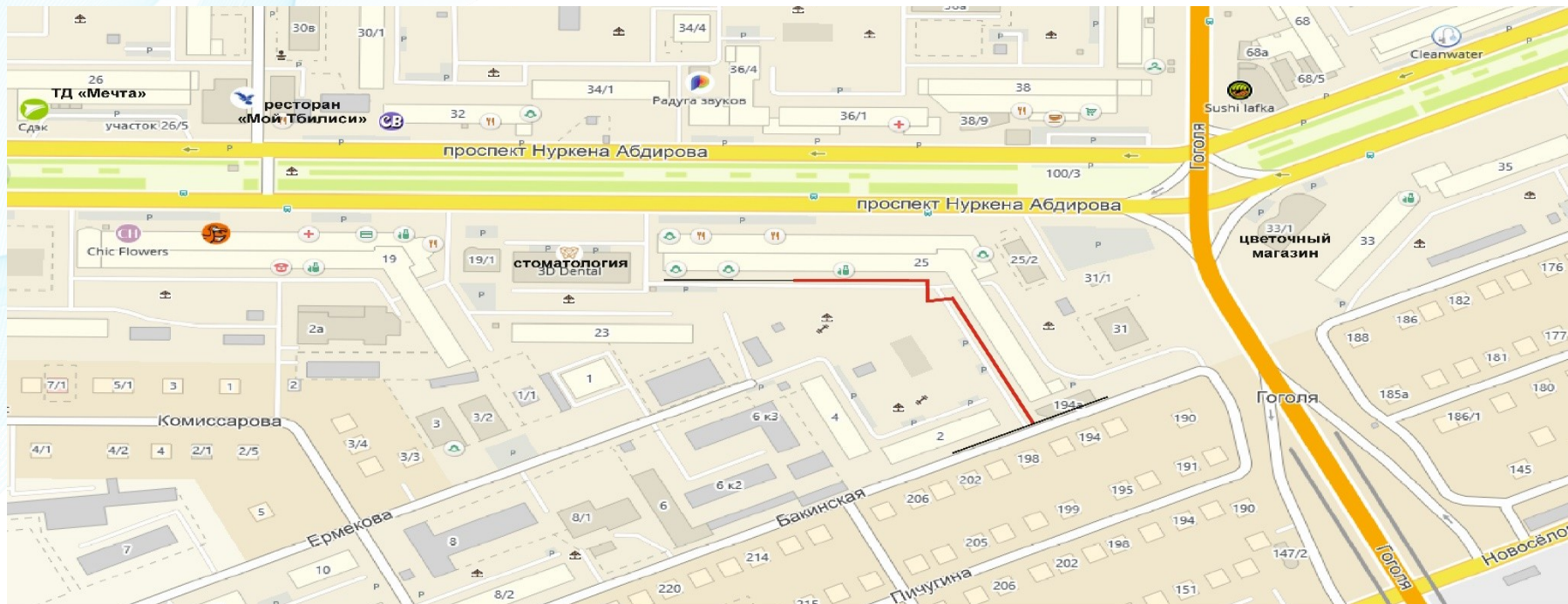
Из-за длительной эксплуатации наблюдается разрушение труб, снижена пропускная способность трубопровода.

Произведена реконструкция коллектора L - 548 м, Д 250-350 мм бестраншейным методом

Улучшено качество услуг водоотведения **800 человек**



5. Реконструкция Канализационной линии к дому 48-49 пр. Н.Абдирова (пр. Н.Абдирова 25)



Год ввода в эксплуатацию – 1975. Материал труб – керамика, нормативный срок эксплуатации труб – 50 лет. Износ трубопровода 100 %.

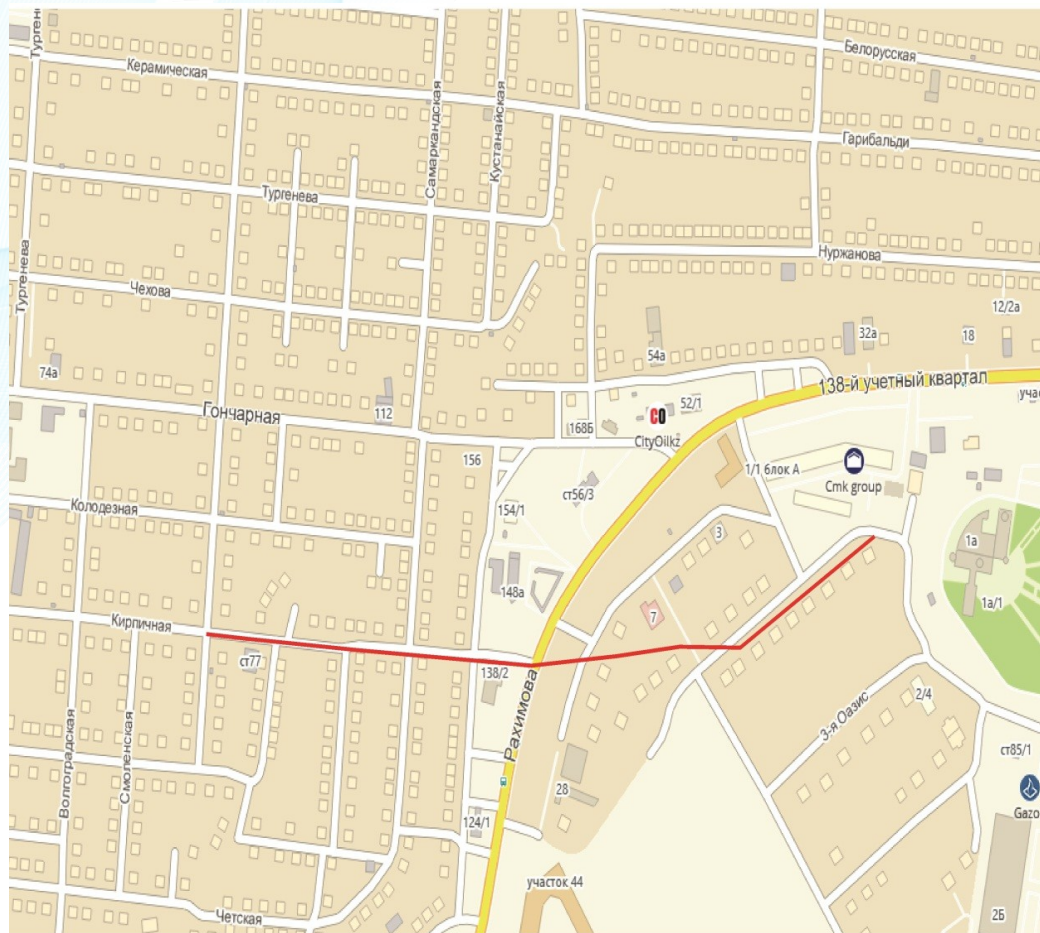
Из-за длительной эксплуатации наблюдается разрушение труб, снижена пропускная способность трубопровода, имеется контруклон на линии.

Произведена реконструкция линии L - 159 м, Д 160-200 мм, частично методом разрушения и открытым методом.

Улучшено качество услуг водоотведения **300 человек**



6. Реконструкция Канализационных сетей по ул. Штурманская



Год ввода в эксплуатацию коллектора – 1970 год (55 лет).

Материал труб – керамика.

Нормативный срок эксплуатации керамических труб 50 лет.

Износ трубопровода 100%.

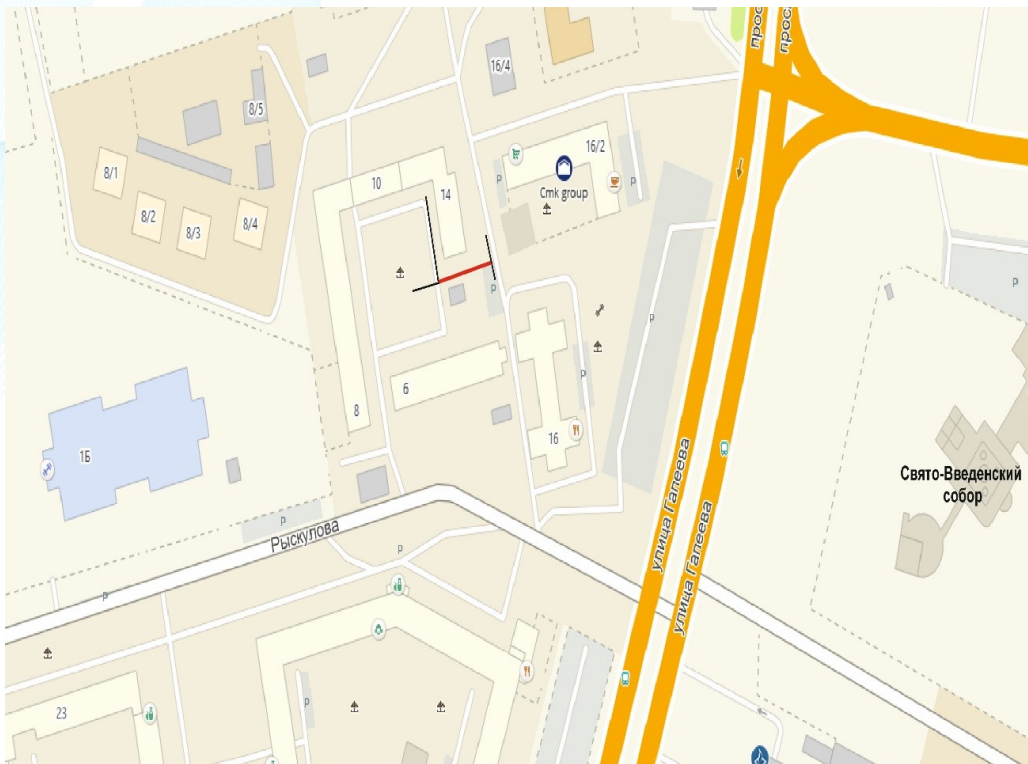
Коллектор транспортирует сточные воды мкр. «Алтын Арка», жилых домов и юридических объектов ул.Штурманская, ул.Гудермесская, пер.Стартовый.

На коллекторе имеются участки с заниженными уклонами, кроме того, плотность застройки данного района увеличивается и вместе с этим увеличивается нагрузка на коллектор. Произведена реконструкция сети L – 436 м, Д 400 мм

Улучшено качество услуг водоотведения **2 500 человек**



7. Реконструкция канализации от домов 4-5 ул. Гапеева (ул. Гапеева 14)



Год ввода в эксплуатацию – 1992 год.
Материал труб – чугун, нормативный срок эксплуатации труб – 40 лет.
Износ трубопровода 83%.
Возник перелом трубы на участке сети, в связи с чем нарушен отвод сточных вод.
Произведена реконструкция сети L - 37 м, Д 200 мм методом разрушения.
Улучшено качество услуг водоотведения **184 человек**



9. Реконструкция Канализационных сетей по Кировскому району от Карагандинского УЖКХ (ул. Металлистов д. 26/4)



Ввод в эксплуатацию 1976 год (49 лет). Материал труб чугун.

Нормативный срок эксплуатации труб - 40 лет.

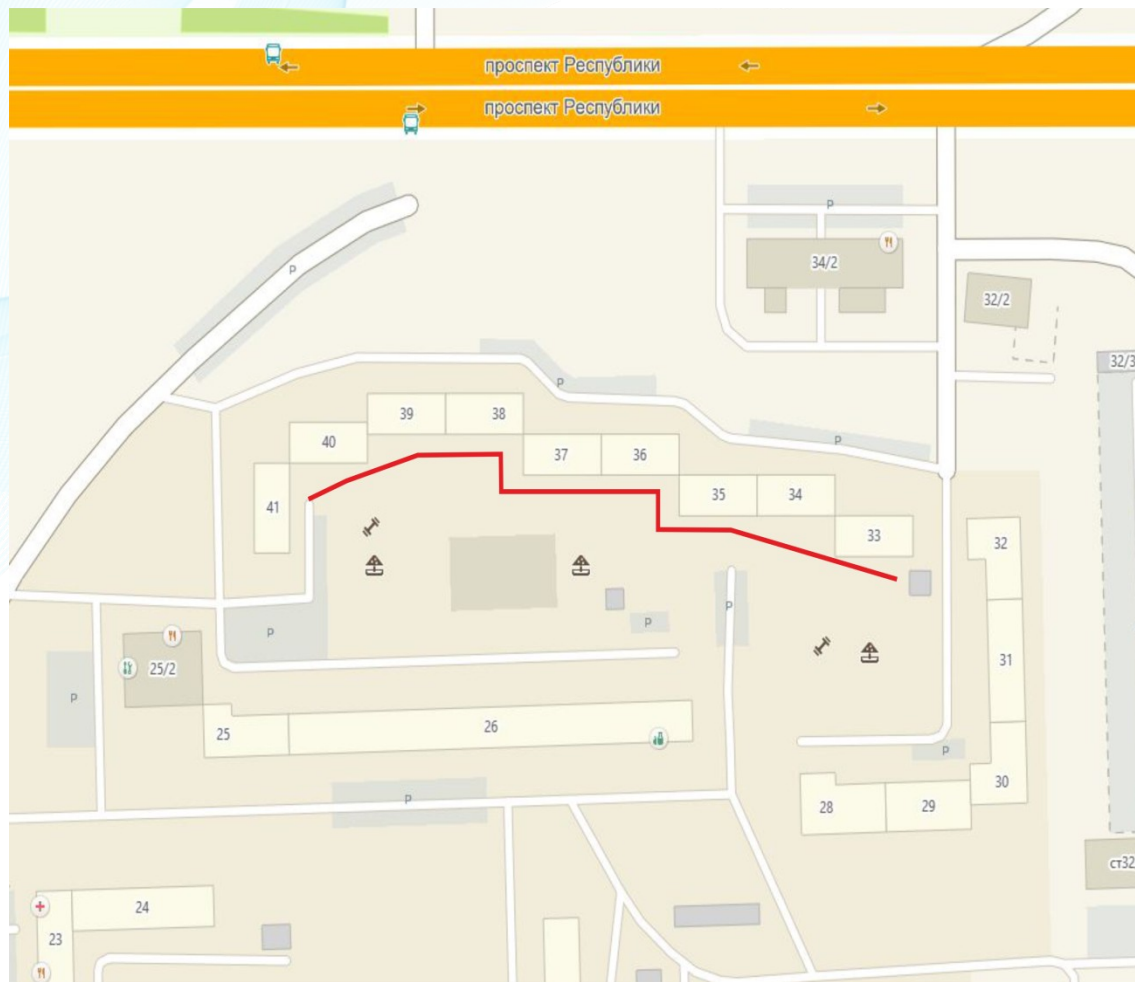
Износ трубопровода 100%.

Из-за длительной эксплуатации наблюдается разрушение труб, снижена пропускная способность трубопровода.

Произведена реконструкция сети L - 384 м, Д 150 мм методом разрушения
Улучшено качество услуг водоотведения **380 человек**



12. Реконструкция Канализация к дому 33,30 мкр. «Орбита»



Год ввода в эксплуатацию – 1985 (40 лет).

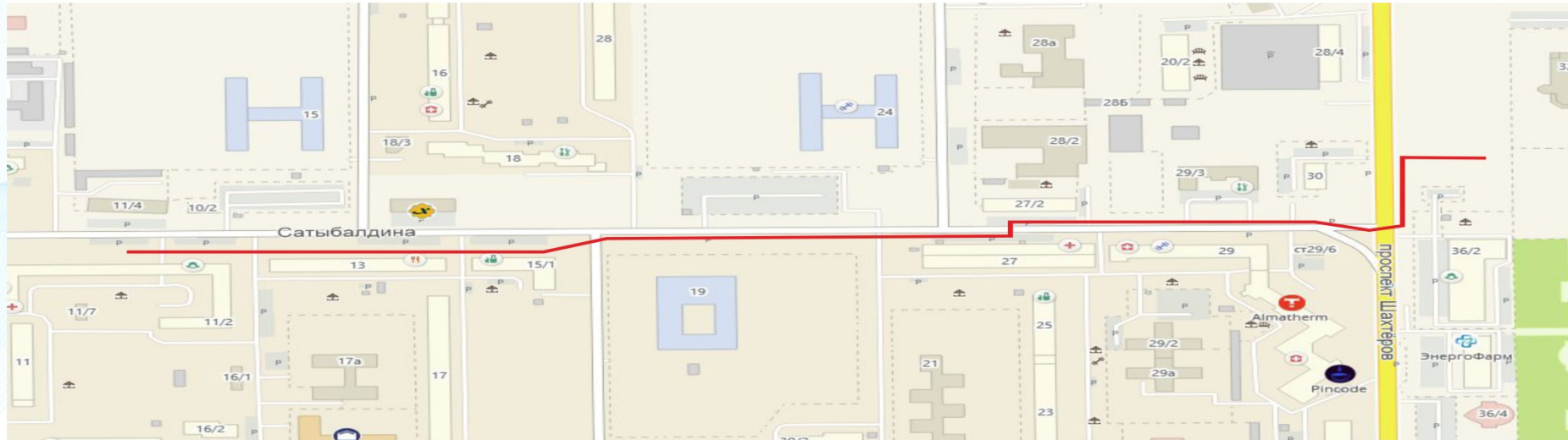
Материал труб – асбестоцемент.
Нормативный срок эксплуатации а/ц труб – 30 лет.

Износ трубопровода 100%.
Наблюдается разрушение стенок трубопровода.

Произведена реконструкция коллектора L - 200 м, Д 150 мм
Улучшено качество услуг водоотведения **650 человек**



13. Реконструкция Коллектора м-на 28, Канализационного коллектора по ул. Сатыбалдина



Год ввода в эксплуатацию коллектора – 1973, 1995.

Материал труб – керамика, чугун.

Нормативный срок эксплуатации труб керамических – 50 лет, чугунных – 40 лет.

Износ трубопровода 90-100 %. Наблюдается истончение и разрушение стенок трубопровода.

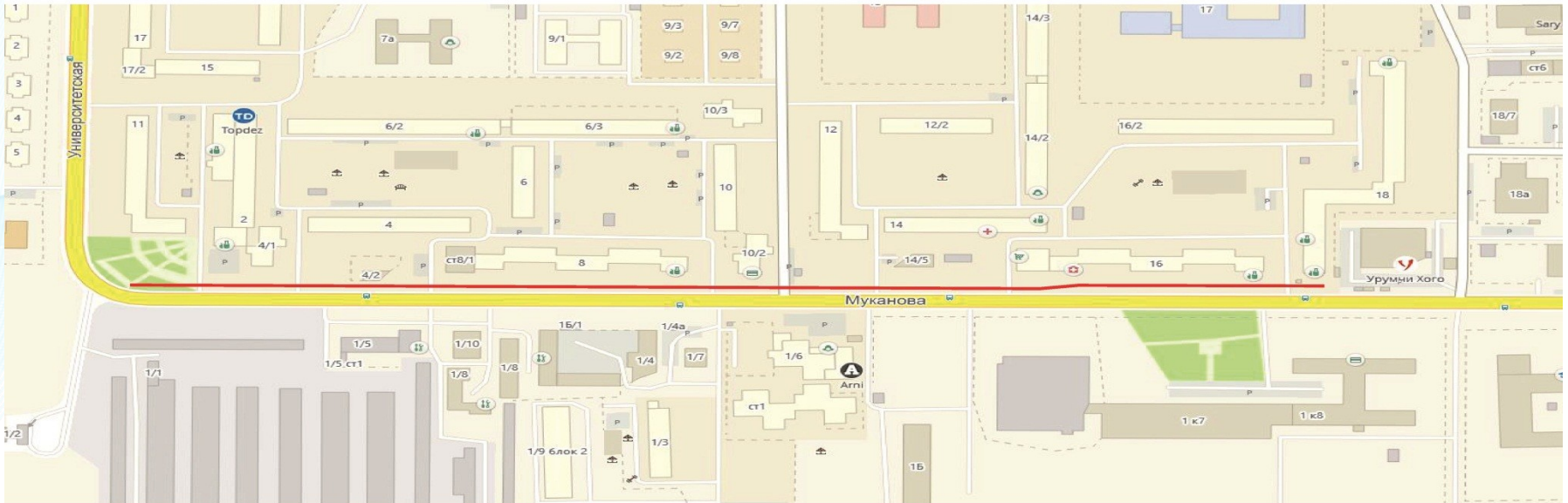
Транспортирует сточные воды мкр.28 Юго-Востока.

Произведена реконструкция коллектора L - 828 м, Д 200-400 мм.

Улучшено качество услуг водоотведения **3 350 человек**



14. Реконструкция Канализационного коллектора М-29 (по ул. Муканова от д. 18 до ул. Университетская)



Год ввода в эксплуатацию – 1975. Материал труб – керамика.

Нормативный срок эксплуатации керамических труб – 50 лет.

Износ трубопровода 100 %. Наблюдается разрушение верхнего свода трубопровода.

Транспортирует сточные воды мкр. 29 Юго-Востока.

Произведена реконструкция коллектора L - 678 п.м., d=300 мм.

Улучшено качество услуг водоотведения **2 200 человек**



15. Реконструкция Канализации от д/у 5 Н. Майкудук; Коллектора 2 очереди в м-не 1 (ул. Кузембаева 40-46, 56, 58, 72, 84)



Год ввода в эксплуатацию -1964 - 69 гг. (56 - 61 лет) Материал труб - а/ц, керамика.

Нормативный срок эксплуатации труб а/ц -30 лет.

Износ трубопровода 100%.

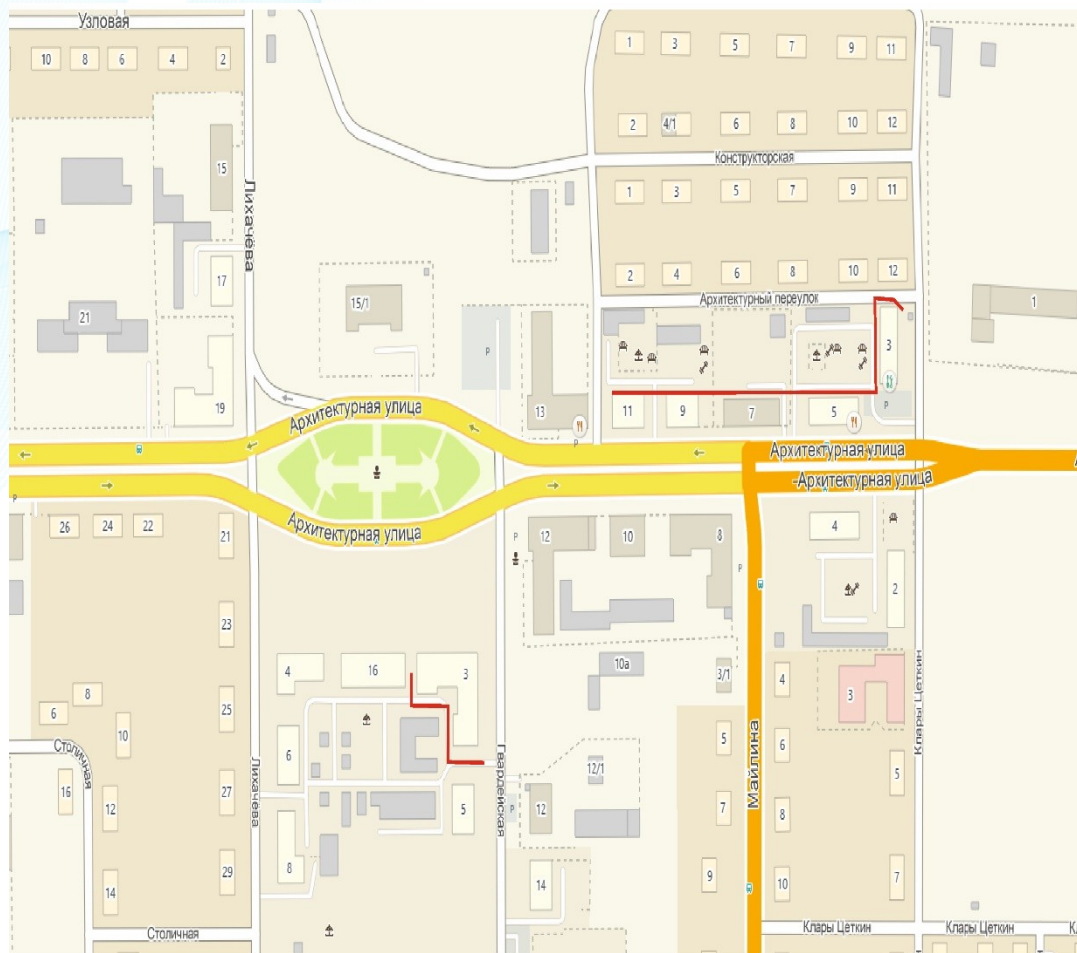
Из-за длительной эксплуатации наблюдается разрушение труб, снижена пропускная способность трубопровода.

Произведена реконструкция коллектора L – 935 м, Д 150-250 мм.

Улучшено качество услуг водоотведения **510 человек**



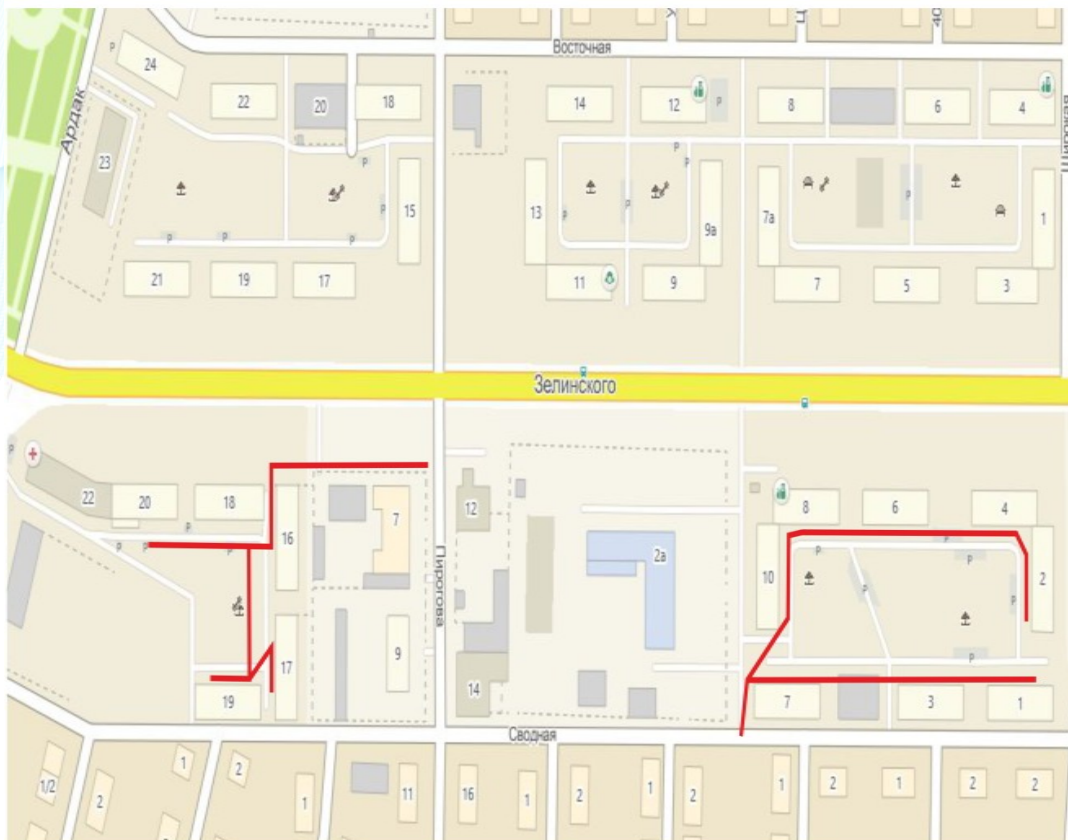
16. Реконструкция Канализационных сетей по Октябрьскому району от Карагандинского УЖКХ (ул. Архитектурная 3,5,7,9,11,16, ул. Гвардейская 3)



Год ввода в эксплуатацию **1950!**
Материал труб – керамика.
Нормативный срок эксплуатации керамических труб – 50 лет.
Износ трубопровода 100 %.
Из-за длительной эксплуатации (75 лет) наблюдается разрушение труб, снижена пропускная способность трубопровода.
Произведена реконструкция коллектора L – 374 м Д 150 мм.
Улучшено качество услуг водоотведения **140 человек**



18. Реконструкция Канализационных сетей по Кировскому району от Карагандинского УЖКХ (ул. Сводная 1,3,7,17,19; ул. Зелинского 2,4,6,8,10,16,18,20)



Сети канализации введены в эксплуатацию в 1969 г.
Нормативный срок эксплуатации истек.
Физический износ составляет 95-98%
Произведена реконструкция коллектора L – 649 м
Улучшено качество услуг водоотведения **300 человек**



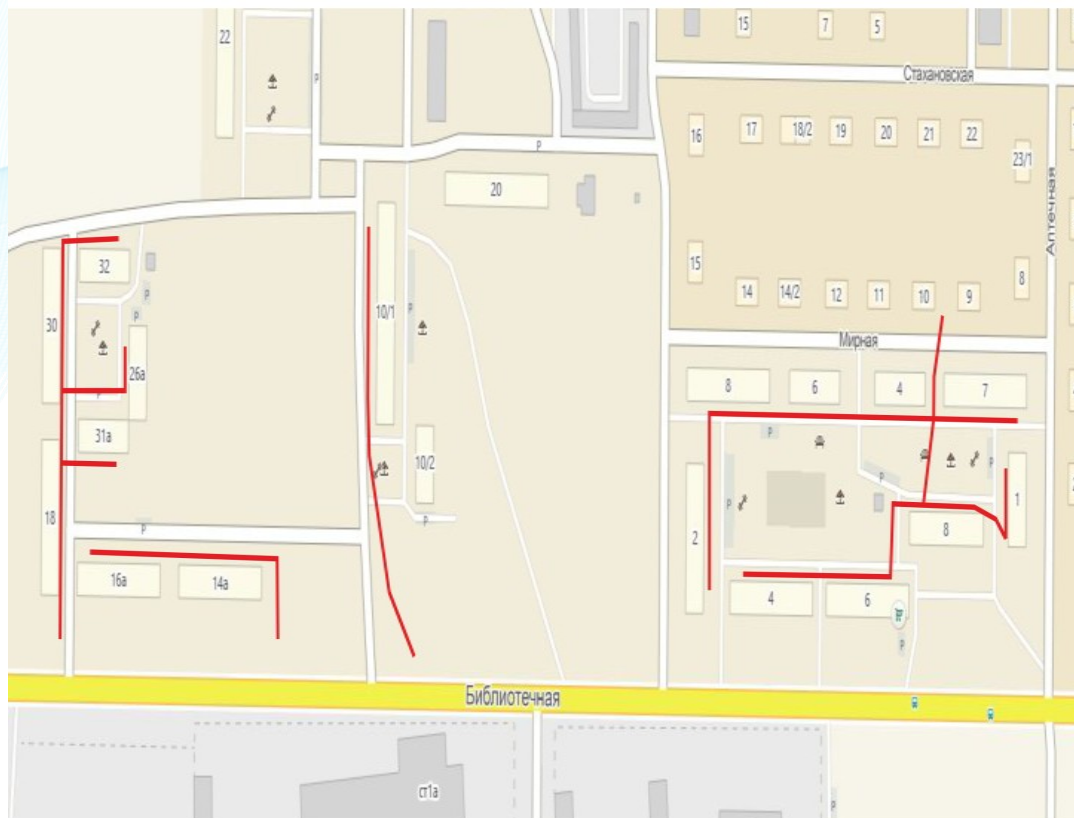
19. Реконструкция Канализационных сетей по Кировскому району от Карагандинского УЖКХ (ул. Сводная 1,3,7,17,19; ул. Зелинского 2,4,6,8,10,16,18,20; ул. Восточная 4,6,8,12,14,18,22,24; ул.Зелинского 1,3,5,7а,9а,9,11,13,15,17,19,21).



Сети канализации введены в эксплуатацию в 1969 г.
Нормативный срок эксплуатации истек.
Физический износ составляет 95-98%
Произведена реконструкция коллектора L – 972 м
Улучшено качество услуг водоотведения **360 человек**



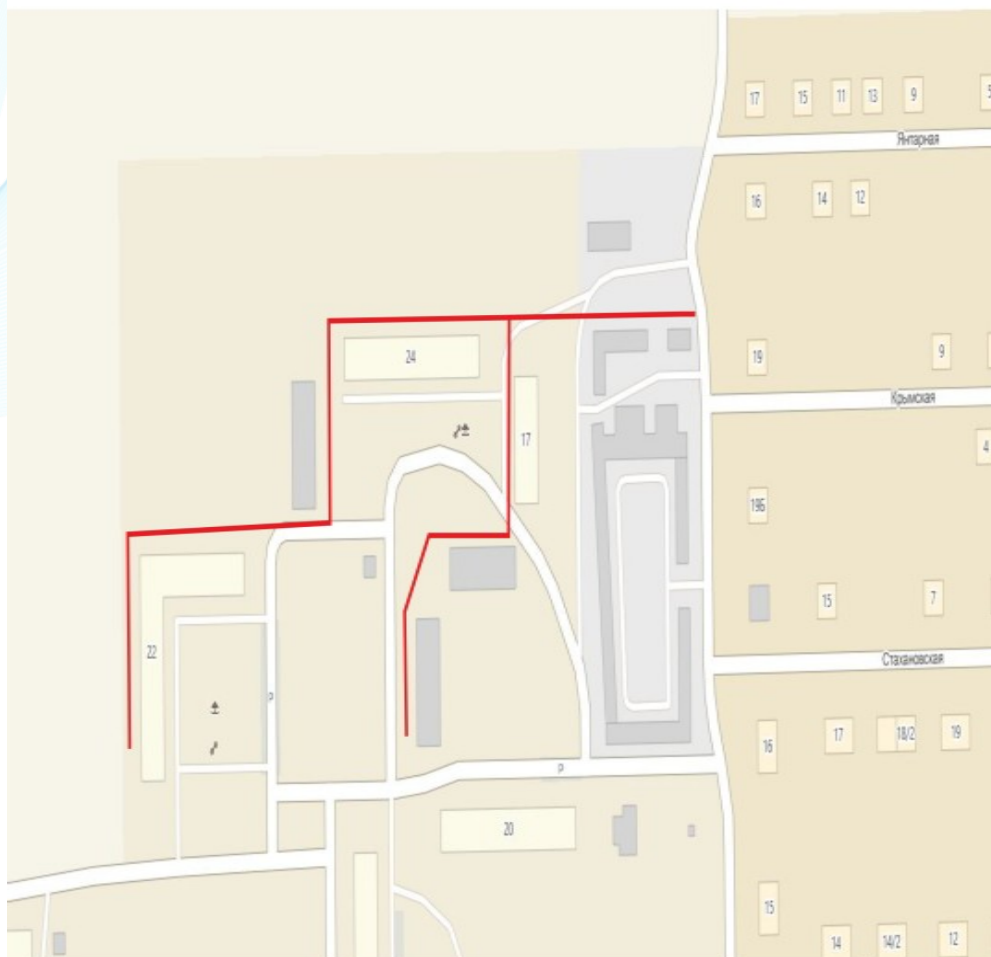
20. Реконструкция Канализационных сетей по Кировскому району от Карагандинского УЖКХ (ул. Мирная 4,6,8,10/1,10/2,14а,16а,18; ул. Библиотечная 2,4,6,7,26а,31а,30,32, ул. Аптечная 1)



Сети канализации введены в эксплуатацию в 1960-65 гг. Нормативный срок эксплуатации истек. Физический износ 100%. Произведена реконструкция коллектора L – 914 м, Д 150 мм методом разрушения. Улучшено качество услуг водоотведения **410 человек**



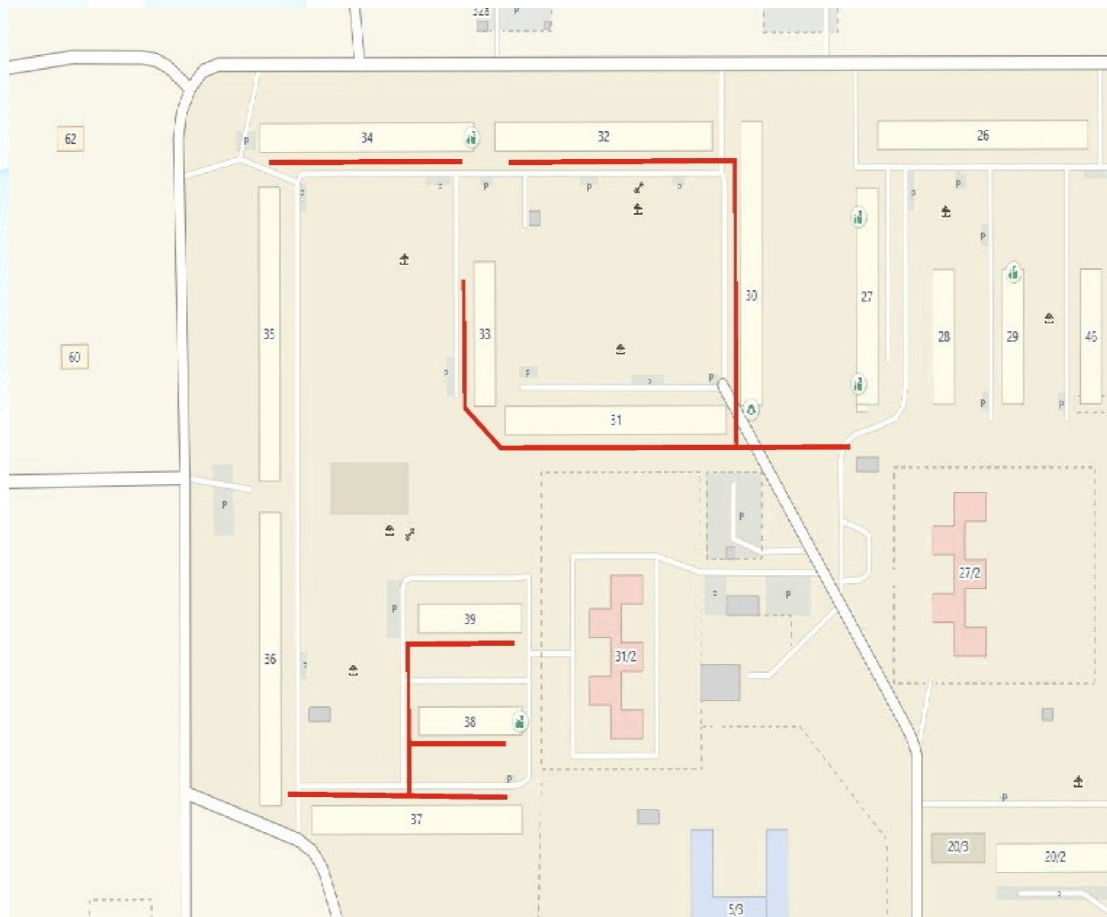
21. Реконструкция Канализационных сетей по Кировскому району от Карагандинского УЖКХ (ул. Стахановская 17,24,22)



Сети канализации введены в эксплуатацию в 1960-65 гг. Нормативный срок эксплуатации истек. Физический износ 100%. Произведена реконструкция коллектора L – 474 м, Д 150 мм методом разрушения. Улучшено качество услуг водоотведения **120 человек**



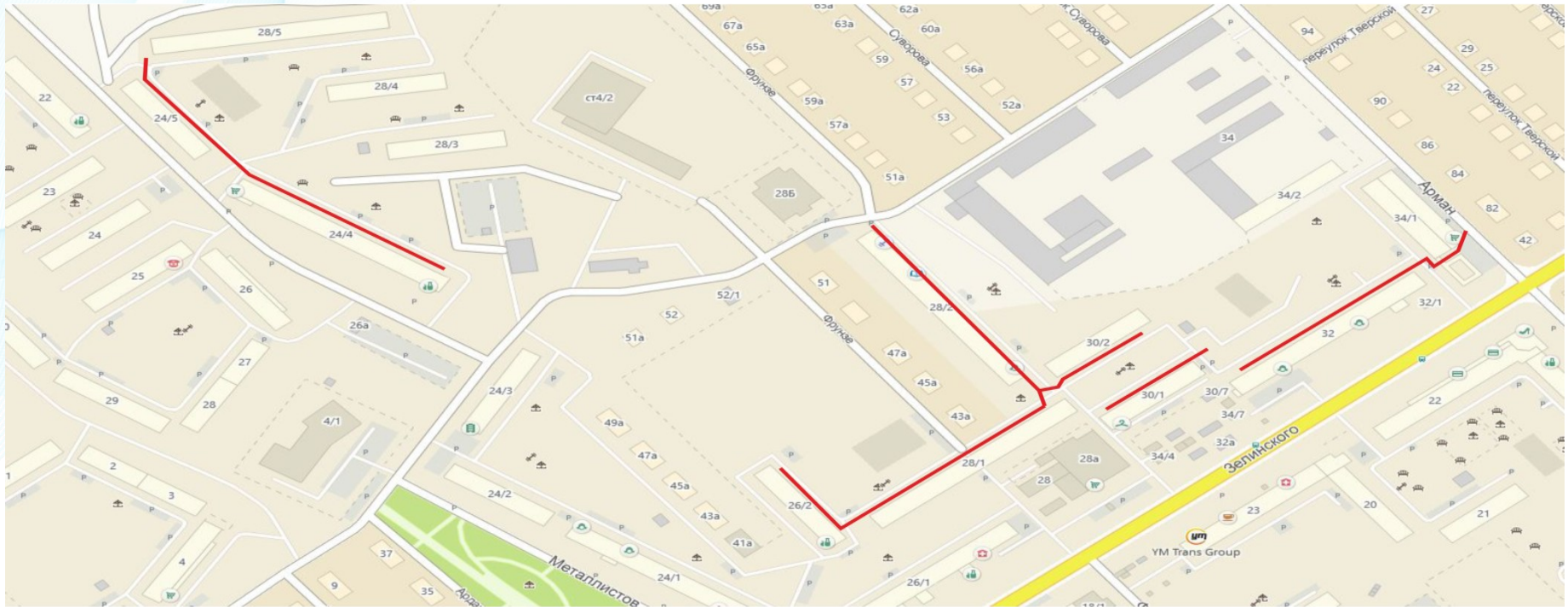
22. Реконструкция Канализационных сетей по Кировскому району от Карагандинского УЖКХ (мкр. 23, д.30-34, 37-39)



Введены в эксплуатацию в 1975-76 гг. – 50 лет.
Нормативный срок эксплуатации истек.
Физический износ составляет 98-100%.
Произведена реконструкция сетей L – 914 м, методом разрушения
Улучшено качество услуг водоотведения **1 360 человек**



23. Реконструкция Канализации д/управления 3 Пришахтинск (ул. Зелинского 24/4, 24/5, 26/2, 28/2, 30/1, 30/2, 32)



Год ввода в эксплуатацию 1969 (56 лет). Материал труб-керамика.

Нормативный срок эксплуатации керамических труб - 50 лет.

Износ трубопровода 100%.

Наблюдается разрушение труб, снижена пропускная способность трубопровода.

Произведена реконструкция сетей L – 924 м, Д 50 мм.

Улучшено качество услуг водоотведения **900 человек**



25. Реконструкция Канализационных сетей ст. Караганда-Сортировочная от ВОДЧ-7 (Коллектор по ул. Локомотивная от д. 2/2 до д.104)



Год ввода в эксплуатацию – 1989. Материал труб – чугун.

Нормативный срок эксплуатации чугунных труб – 40 лет.

Износ трубопровода 100 %.

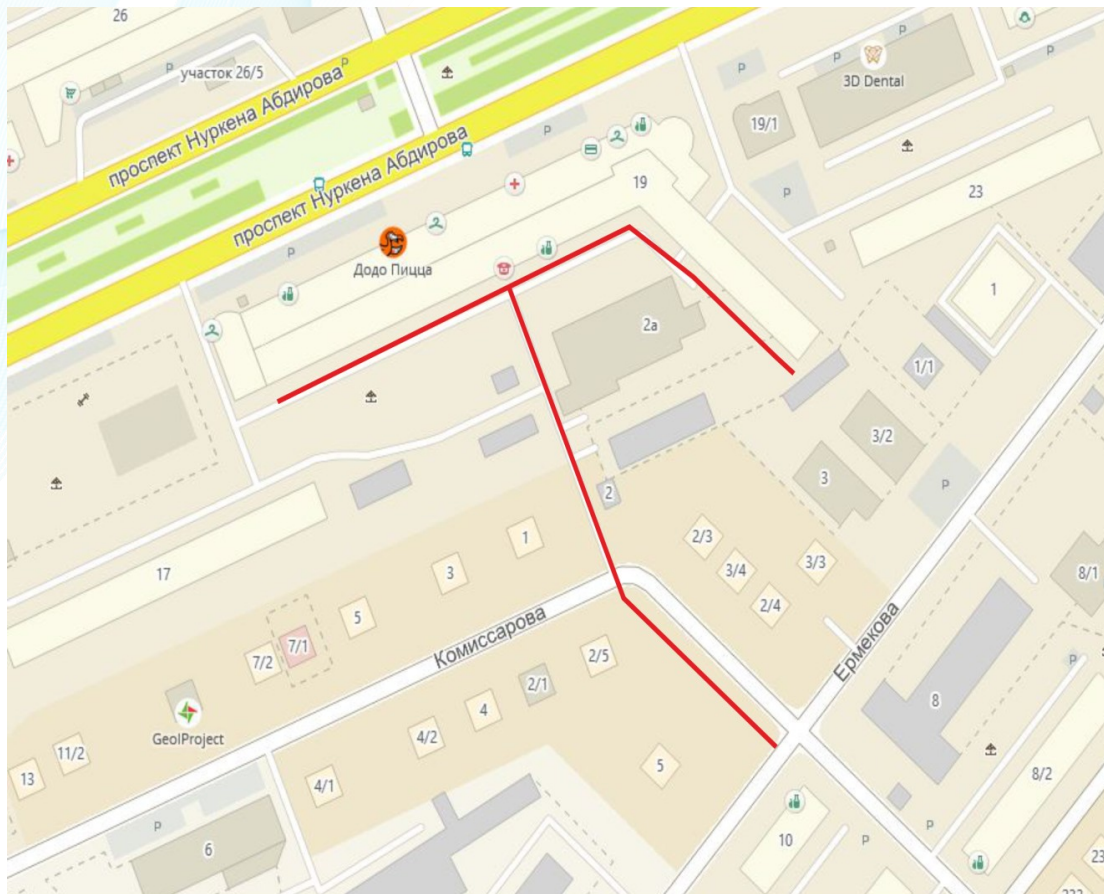
На отдельных участках канализационной линии занижены диаметры, в связи, с чем нарушен гидравлический режим работы трубопровода.

Произведена реконструкция сетей L – 1082 м, Д 300 мм.

Улучшено качество услуг водоотведения **160 человек**



26. Реконструкция Канализация к домам 42, 46 М-на 5 (пр. Н.Абдирова 19 до Ермекова 5/1)



Год ввода в эксплуатацию – 1974.

Материал труб – керамика.
Нормативный срок эксплуатации керамических труб – 50 лет.

Износ трубопровода 100%.

Наблюдается разрушение труб, снижена пропускная способность трубопровода.

Произведена реконструкция сетей L – 361 м, Д 150-200 мм.

Улучшено качество услуг водоотведения **490 человек**

27. Реконструкция Коллектора от 50 кв. Н.Город до гл.коллектора (пр. Б.Жырау 33, 35, ул. В.Интернационалистов 22а)



Год ввода в эксплуатацию – 1959.

Материал труб – керамика.

Нормативный срок эксплуатации керамических труб – 50 лет.

Наблюдается разрушение труб.

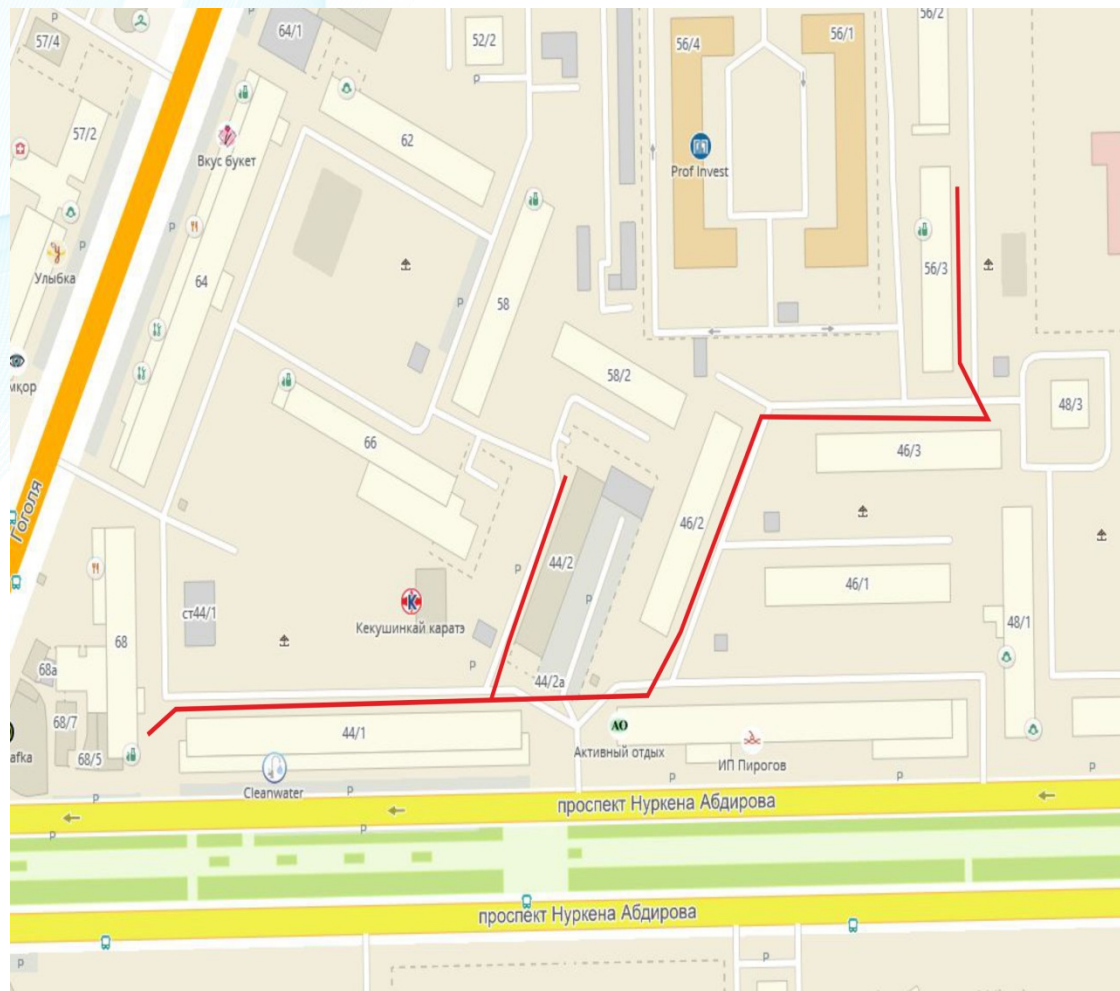
Износ трубопровода 100%.

Произведена реконструкция сетей L – 245 м, Д 300 мм

Улучшено качество услуг водоотведения **1 600 человек**



28. Реконструкция Канализации в кв. 26,39,41-56 Ленина, Б.Мира, Гоголя (ул.Гоголя 56/3, Абдирова 46/3,46/2,44/2,44/1 до врезки в ул.Гоголя 68)



Год ввода в эксплуатацию – 1969
год (56 лет).

Материал труб – керамика.
Нормативный срок эксплуатации
керамических труб – 50 лет.
Износ трубопровода 100%.

Наблюдается разрушение труб,
снижена пропускная способность
трубопровода.

Произведена реконструкция
сетей L – 530 м, Д 150-200 мм
методом разрушения

Улучшено качество услуг
водоотведения **800 человек**



29. Реконструкция Канализации пр.Н.Абдирова 36, ул. Гоголя 58, ул. Ерубаетова 54, ул.Алиханова, пр. Н.Абдирова 26, Канализация к дому 1 кв. 57-58 Н.Город (от пр.Н.Абдирова 38, Гоголя 55-57 до коллектора , от пр.Н.Абдирова 26/1 до коллектора



Годы ввода в эксплуатацию –1969, 1980-89гг. . Материал труб – керамика.

Нормативный срок эксплуатации керамических труб – 50 лет.

Износ трубопровода 70-100%.

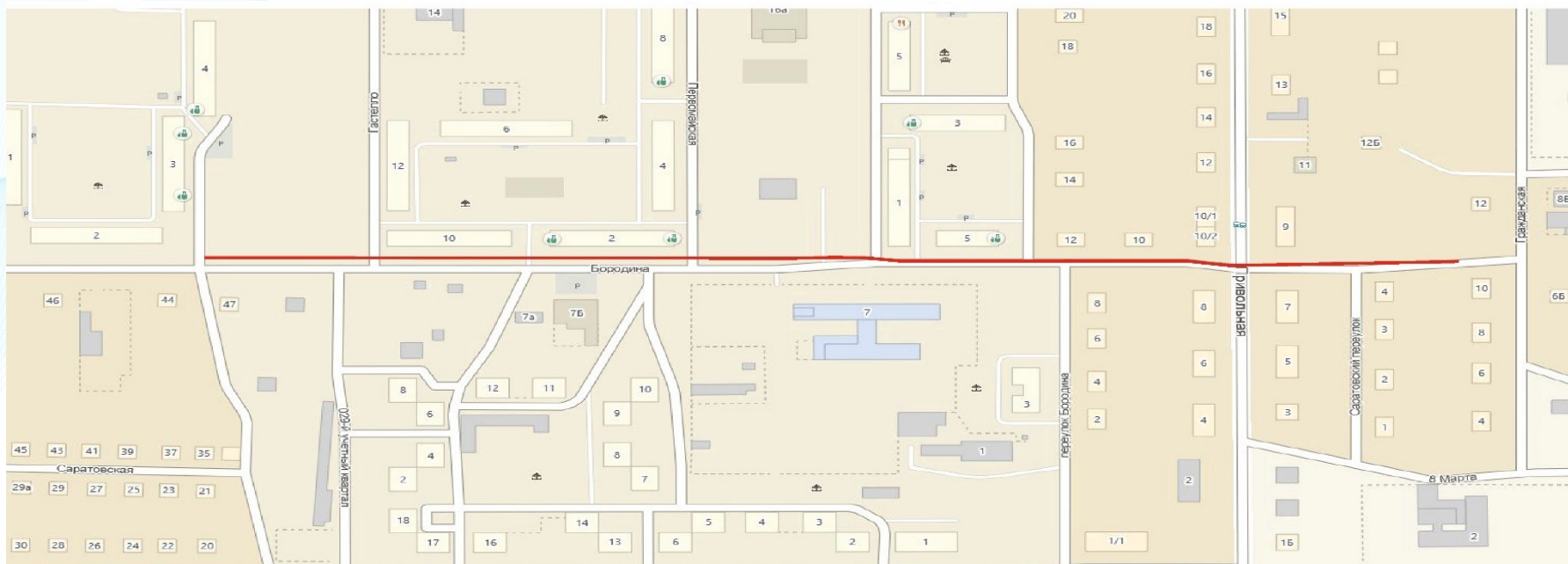
Наблюдается разрушение труб, снижена пропускная способность трубопровода.

Произведена реконструкция сетей L – 670 м, Д 150-250 мм методом разрушения.

Улучшено качество услуг водоотведения **1 160 человек**



30. Реконструкция Канализационных сетей по ул. Гражданская п. Актас от контрольных колодцев кв. 18,17,15 п. Актас, коллектор Актаса и очистных сооружений по ул. Городской (ул. Гражданская 10 - мкр.1 д.2)



Год ввода в эксплуатацию – 1962-65, 1972 гг. (от 63 до 53 лет). Материал труб – а/ц, керамика. Нормативный срок эксплуатации труб а/ц – 30 лет, керамика – 50 лет.

Износ трубопровода 100%.

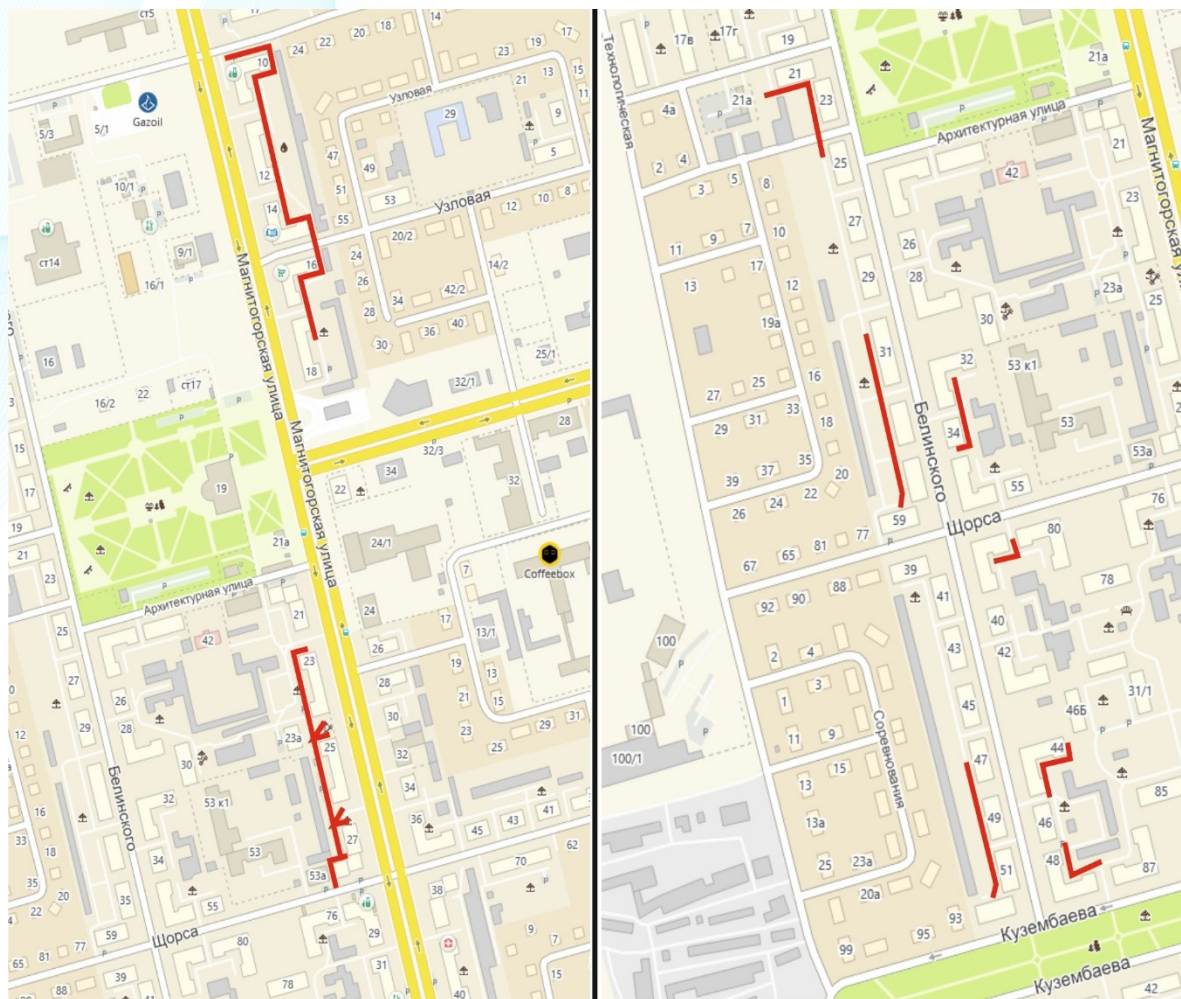
Из-за длительной эксплуатации наблюдается разрушение труб, снижена пропускная способность трубопровода.

Произведена реконструкция сетей L – 664 м, Д 200 мм.

Улучшено качество услуг водоотведения **630 человек**



31. Реконструкция Кан. сетей по Октябрьскому р-ну от Карагандинского УЖКХ (ул. Магнитогорская 10,12,14,16,23, 25, 27, ул. Белинского 21,23,31,32,33,35,38,44,47,48,49,51) (перенос с 2024 г. на 2025 год)



Сети построены в 1960-80-е годы из чугунных труб.

Нормативный срок эксплуатации 40 лет.

Износ трубопровода 100 %.

Наблюдается разрушение трубопровода.

Произведена реконструкция сетей L – 1407 м, Д 160-200 мм.

После реализации проекта улучшилось водоотведение **900 человек**



Замена 2 насосных агрегатов на КНС



Эффект: Предотвращение возникновения чрезвычайной ситуации вследствие паводков, снижение износа, автоматизация, экономия электрической энергии



Строительство воздушно-кабельной линии 6 кВ от ЗРУ-6кВ ПС «Костенко» до РУ-6 кВ КНС-13



КНС-13 относится к потребителям 1 категории и должна иметь резервное питание.

Эффект: Обеспечение резервного энергоснабжения, бесперебойной надежной работы, предотвращение возникновения чрезвычайной ситуации.



Реконструкция КНС № 13. 1 этап

До: критический уровень износа



Срок реконструкции: 2025 – 2027 годы



Введена в эксплуатацию в 1975 году

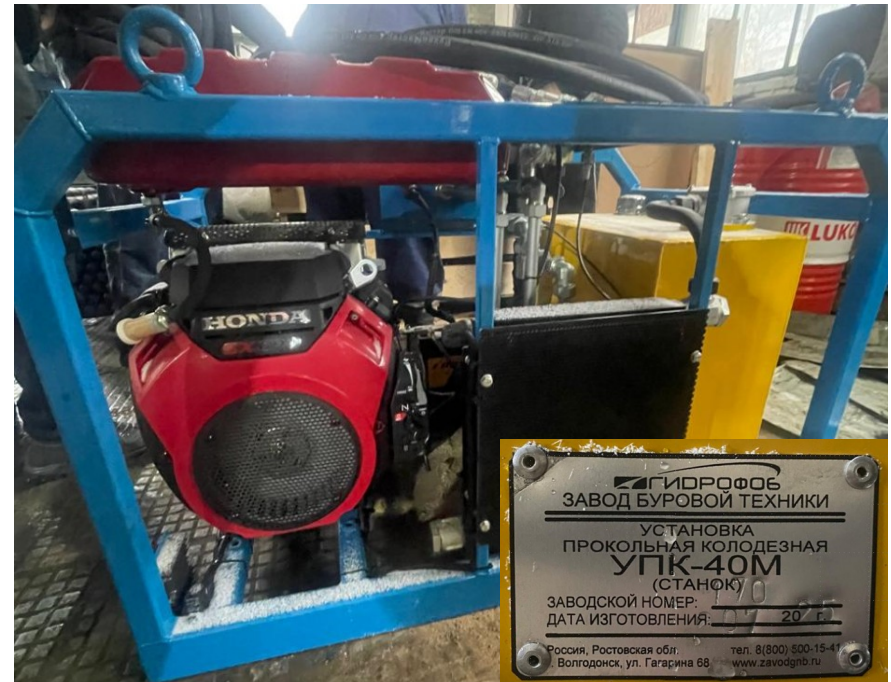
Перекачивает стоки Сортировки и части Майкудука.

За 50 лет происходит разрушение строительных конструкций, разрушение частей насосов, снижение КПД

Ожидаемый эффект: Снижение износа, предотвращение возникновения чрезвычайной ситуации, автоматизация, экономия электрической энергии



Приобретения за счет экономии





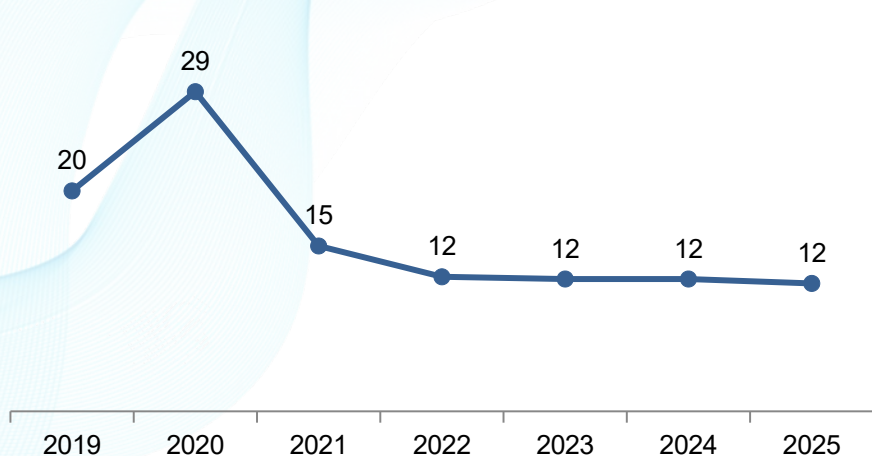
Реализация инвестиционной программы по услугам водоснабжения и водоотведения в 2025 году позволила

- 1. Улучшить качество услуг водоснабжения для 21 670 человек, услуг водоотведения для 36 500 человек**
- 2. Снизить износ сетей:**
 - водоснабжения на 1,5%**
 - водоотведения на 1,8%**
- 3. За счет экономии денежных средств при полном исполнении мероприятий инвестиционной программы:**
 - приобрести 2 единицы спецтехники, 119 единиц оборудования,**
 - произвести капитальный ремонт 5 электродвигателей и 2 сооружений,**
 - выполнить предпроектные и проектные работы для реализации инвестиционной программы 2026 года,**
 - произвести платежи по договору лизинга ОДУ.**
 - увеличить заработную плату сотрудникам на 20% сверх утвержденной тарифной сметы**

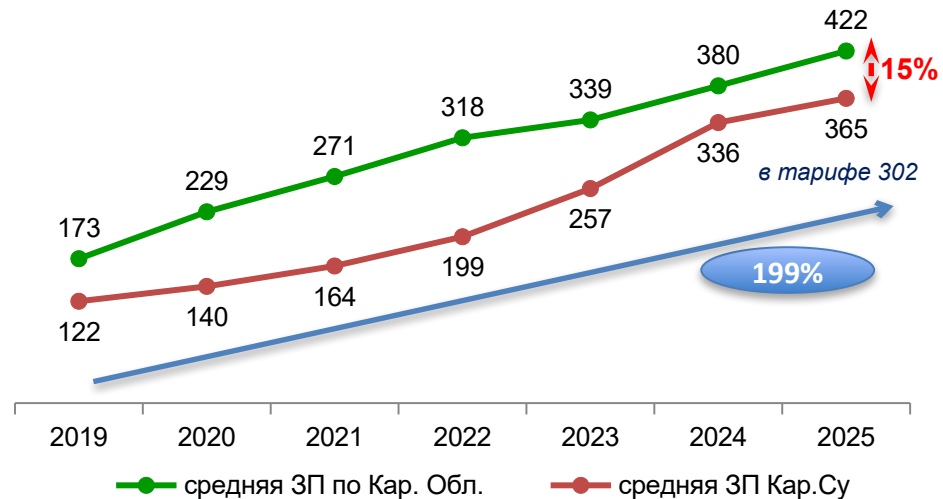


Кадровая ситуация

Текучесть кадров, %

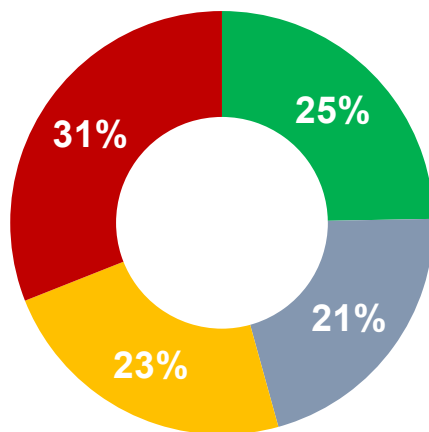


Динамика оплаты труда, тыс. тенге



Структура персонала предприятия

- высшее образование
- среднетехническое образование
- среднеспециальное образование
- среднее образование



Численность персонала предприятия составляет 1631 человек, в том числе:

- в водоснабжении 976 человек,
- в водоотведении 655 человек

Средний возраст работающих 47 лет

Сотрудники с высшим и средним спец. образованием по специальности «Водопровод и канализация» – 15 чел.



Показатели эффективности, надежности и качества по водоснабжению

Показатели эффективности, надежности и качества	Факт 2024 г.	План на 2025 г.	Факт 2025 г.	
Снижение физического износа основных фондов (активов), %	59,0%	57,5%	57,5%	исполнено
Снижение потерь, %	13,1%	13,2%	13,02%	исполнено
Снижение аварийности, шт.	1 064	1 009	1 009	исполнено



Показатели эффективности, надежности и качества по водоотведению

Показатели эффективности, надежности и качества	Факт 2024 г.	План на 2025 г.	Факт 2025 г.	
Снижение физического износа основных фондов (активов), %	82,1%	80,3%	80,3%	исполнено
Снижение засоров, шт.	20 485	20 006	20 006	исполнено



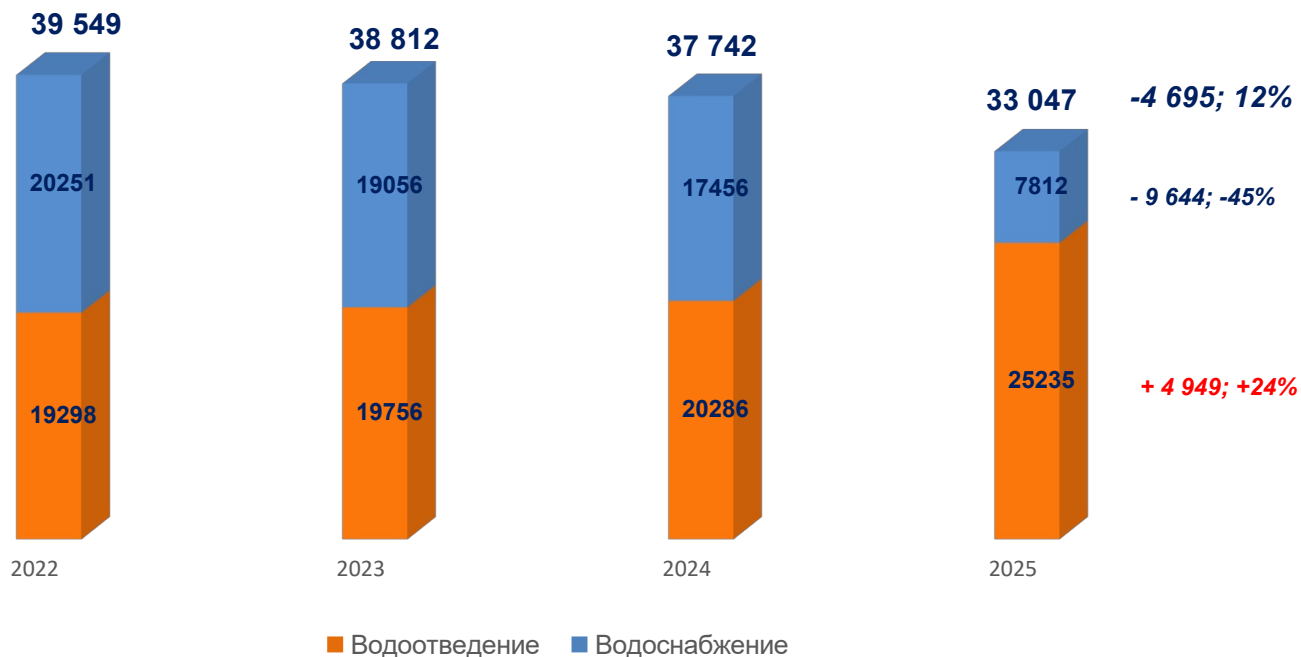
Жалобы потребителей

Наименование участка	2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.		Причины жалоб
	физ. лица	юр. лица	физ. лица	юр. лица	физ. лица	юр. лица	физ. лица	юр. лица	
Михайловский цех водоснабжения	5 114	79	5 047	19	4 369	12	2 472	160	утечка воды, открытый колодец, слабый напор, благоустройство
Центральный цех водоснабжения	929	113	1 111	65	1 266	35	1 295	122	
Юго-Восточный цех водоснабжения	5 915	212	5 999	117	5 302	99	395	347	
Майкудукский цех водоснабжения	3 137	95	2 933	57	3 190	86	1 411	18	
Пришахтинский цех водоснабжения	3 963	21	3 237		2 792	16	1 280	125	
Железнодорожный цех водоснабжения	582	5	388	4	234	1	155	2	
Актасский цех водоснабжения	86		79		53	1	30		засор, открытый колодец, сломана крышка люка, требуется промывка, благоустройство
Центральный цех водоотведения	5 815	646	6 048	747	6 302	727	8 209	482	
Юго-Восточный цех водоотведения	3 523	160	3 304	300	2 709	500	3 910	38	
Майкудукский цех водоотведения	5 380		5 619		6 048	13	7 152	143	
Пришахтинский цех водоотведения	1 541		1 599		1 640		2 491	12	
Железнодорожный цех водоотведения	1 458	5	1 447	4	1 518	1	2 079	10	
Актасский цех водоотведения	768	2	686	2	826	2	694	15	
Итого, в том числе:	38 211	1 338	37 497	1 315	36 249	1 493	31 573	1 474	
	39 549		38 812		37 742		33 047		
Водоснабжение	20 251		19 056		17 456		7 812		
Водоотведение	19 298		19 756		20 286		25 235		



Жалобы потребителей

Наименование участка	2022		2023		2024		2025	
	физ. лица	юр. лица	физ. лица	юр. лица	физ. лица	юр. лица	физ. лица	юр. лица
Итого, в том числе:	38 211	1 338	37 497	1 315	36 249	1 493	31 573	1 474
	39 549		38 812		37 742		33 047	
Водоснабжение	20 251		19 056		17 456		7 812	
Водоотведение	19 298		19 756		20 286		25 235	





Перспективы деятельности



В 2026 году предстоит исполнить инвестиционные программы на общую сумму 6 млрд. 259 млн. тенге с заменой 36,5 км сетей, в том числе:

- водопроводные сетей протяженностью 26,2 км**
- канализационные сети протяженностью 10,3 км**



В 2026 году планируется начало проекта по реконструкции Канализационных очистных сооружений за счет займа ЕБРР.

Ориентировочная стоимость 55,8 млрд. тенге



Продолжение реализации проекта «Реконструкция Блоков основных сооружений 2-ой, 3-ей очереди комплекса водоочистки ТОО «Қарағанды Су» в рамках Национального проекта «Модернизация энергетического и коммунального секторов».

Стоимость 15,130 млрд. тенге



Благодарим за внимание!

Профиль в Instagram [Karagandysu](#)

Официальный сайт www.kar-su.kz

Эл. почта info@kar-su.kz

Контакт-центр (7212) 35-55-55