

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 2024 год



Характеристика предприятия



Основано в 1958 году

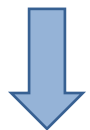
Форма собственности:

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

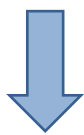
Наименование	Ед. изм.	Водо- снабжение	Водо- отведение			
Производительность комплексов водоподготовки и приемки стоков (проектная / фактическая)	тыс.м ³ / сутки	650 / 208	232 / 112			
	%	32%	48%			
Протяженность сетей, в т.ч.:	КМ	1 119	737			
в доверительном управлении и оперативном обслуживании	КМ	174	79			
Количество насосных станций, в т.ч.:	ед.	99	9			
главные	ед.	9				
подкачивающие	ед.	90				
том числе в доверительном управлении и оперативном обслуживании	ед.	1	3			
Воздушные и кабельные линии электропередач	КМ	77				
Подстанции	ед.	15				
Численность персонала	чел.	1 614 2				



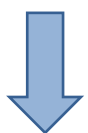
Виды деятельности



Основные регулируемые виды деятельности



Услуги **водоснабжения**



Услуги водоотведения

Иные виды деятельности не осуществляются



Тарифы на услуги водоснабжения тенге за 1 м³

		_	
F	Ta	обмен на инвестиции»	~ 04 07 0000 -
LOC DOOFDAMMA	«Ianum R	ODMEH HA MHRECTUIIMUS	C U1 U7 7U73 F

		Приказ N	Приказ № 180-ОД с 01.01.2023 г.		Приказ № 67-ОД от 26.06.2023 г. с 01.07.2023 г.		Приказ № 67-ОД от 26.06.2023 г. с 01.01.2024 г.		% роста
Nº	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	c 01.01							
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	роста	без НДС	с НДС	·
1		оды по маг	истральны	м трубопро	водам				
1.1.	Дачи (техническая вода)	30,64	34,32	35,85	40,15	17%	39,66	44,42	11%
1.2.	ТОО "Окжетпес-Т"	93,54	104,76	109,44	122,57	17%	126,30	141,46	15%
1.3.	ТОО «Караганда Энергоцентр»	120,02	134,42	140,42	157,27	17%	162,07	181,52	15%
1.4.	TOO «Теплотранзит Караганда»	146,82	164,44	171,78	192,39	17%	198,26	222,05	15%
2		Подача	а воды по р	аспредели [.]	тельным се	ТЯМ			
2.1.	Физические лица (население)	103,49	115,91	120,72	135,21	17%	133,98	150,06	11%
2.2.	Бюджетные организации	825,25	924,28	965,54	1 081,40	17%	1 114,36	1 248,08	15%
2.3.	Предприятия малого бизнеса до 5000 м ³ в год	363,84	407,50	425,69	476,77	17%	491,31	550,27	15%
2.4.	Предприятия среднего и крупного бизнеса свыше 5000 м ³ в год 804,22 900,73		900,73	940,94	1 053,85	17%	1 085,96	1 216,28	15%
	Средний тариф	158,47		184,86		17%	212,15		15%

Тарифы на услуги водоотведения

тенге за 1 м³

				Гос. программа «Тариф в обмен на инвестиции» с 01.07.2023 г							
	НАИМЕНОВАНИЕ	Приказ № 180-ОД		Приказ I от 26.06	№ 67-ОД 5.2023 г.	%	Приказ от 26.00	%			
Nº	ГРУППЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	c 01.01	.2023 г.	c 01.07	.2023 г.	роста	с 01.01.2024 г.		роста		
		без НДС	с НДС	без НДС	с НДС		без НДС	с НДС			
1	Население	94,54	105,88	156,24	174,99	65%	190,18	213,00	22%		
2	Бюджетные организации	425,59	476,66	703,36	787,76	65%	898,86	1 006,72	28%		
3	Прочие потребители	398,32	446,12	658,29	737,28	65%	841,27	942,22	28%		
(Средний тариф	182,84		302,18		65%	379,44		26%		





Динамика объемов регулируемых услуг, *млн.* м³

ПОКАЗАТЕЛИ	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Откл. 2024 /		
		Успуги	волоснабу	LOHNQ			2023		
Услуги водоснабжения ТОО «Караганда Энергоцентр» 16,1 16,8 20,6 17,6 17,6 17,9 0,3									
TOO «Теплотранзит Караганда»	4,2	4,4	3,8	3,2	3,1	3,1	0		
ТОО «Окжетпес-Т»	5	5,1	4,4	4,4	4,7	4,5	-0,2 ♦		
Дачи	0,1	0,2	0,5	0,5	0,4	0,2	-0,2		
Бюджет	1,3	1	1,1	1	1	1,1	0,1		
Промышленность	2,4	2,3	3	3,5	3,6	3,4	-0,2 ♥		
Население	14,4	15,2	16,1	16,4	17,5	17,1	-0,4 ∤		
Итого услуги водоснабжения	43,5	45,1	49,4	46,7	48,0	47,3	-0,7		
% снижения / увеличения		3,7%	9,5%	-5,5%	2,8%	-1,4%			
		Услуги	водоотвед	дения					
Юридические лица	5,9	5,3	4,2	4,7	4,5	4,4	-0,1 ∤		
Бюджет			1,3	1,4	1,3	1,4	0,1		
Население	15,1	15,8	16	16,3	17,3	17,1	-0,2 ↓		
Итого услуги	21,0	21,1	21,5	22,4	23,2	22,9	-0,3		
водоотведения	21,0	21,1	21,5	22,4	23,2	22,9	-0,3		
% снижения / увеличения		0,5%	1,9%	4,2%	3,6%	-1,3%			



Анализ исполнения регулируемых услуг за 2024 год, *млн.* м³

ПОКАЗАТЕЛИ	Утверждено в тарифной смете	Фактические показатели	Отклонение факт/план						
УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ									
TOO «Караганда Энергоцентр»	16,1	17,9	1,8	11% 🛉					
TOO «Теплотранзит Караганда»	4,2	3,1	-1,1	-26%∳					
TOO «Окжетпес-Т»	5,0	4,5	-0,5	-11%					
Дачи	0,13	0,20	0,07	51%					
Бюджет	1,3	1,1	-0,2	-15%∳					
Промышленность	2,4	3,4	1,1	45% 🛉					
Население	13,8	17,1	3,3	24%					
Итого услуги водоснабжения	42,9	47,3	4,4	10%					
УСЛ	пуги водоотв	ЕДЕНИЯ							
Население	15,1	17,1	2,0	13% 🛉					
Бюджет	1,6	1,4	-0,2	-12%					
Юридические лица	4,4	4,4	0,0	0%					
Итого услуги водоотведения	21,1	22,9	1,8	9%					



Основные финансово-экономические показатели, *млн. тенге*

ПОКАЗАТЕЛИ	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	Откл. %
ПОКАЗАТЕЛИ	20191.	2020 1.	20211.	2022 1.	2023 1.	2024 1.	2024 / 2023
Основная деятельность							
Доходы	7 788	7 821	9 005	10 967	14 884	18 860	27%
Затраты на производство	6 572	7 158	7 681	9 513	11 625	14 196	22%
Расходы периода	682	652	736	1 115	2 397	1 576	-34%
Финансовые расходы	1,1	1,2	1,4	18,9	34	24	-29%
Результат деятельности	533	9	587	320	828	3 064	270%
Инвестиции, в том числе:	2 004	5 248	1 444	1 798	6 105	6 164	1%
собственные средства в тарифе	2 004	949	493	1 082	4 151	6 040	46%
заемные средства по программе Нурлы Жер	0	1 037	936	589	1 954	124	



Исполнение тарифной сметы по водоснабжению за 2024 год, *млн. тенге*

Nº	Наименование показателей тарифной сметы	Утверждено в тарифной смете	Фактические показатели	Откл., %	Причины отклонений
1	Материальные затраты, в т.ч.:	2 629	3 370	28%	
1.1	материалы на очистку воды	335	385	15%	Увеличение объема оказанных услуг и цен реагентов
1.2	запчасти на автотранспорт и спец.технику	12	14	19%	Рост цен на шины и аккумуляторы
1.3	ГСМ	158	186	17%	Рост цен
1.4	топливо	1,5	1,5	4%	Рост цен
1.5	электроэнергия покупная	1 175	1 636	39%	Увеличение объема оказанных услуг и тарифа на электроэнергию
1.6	покупная вода	948	1 148	21%	Увеличение объема оказанных услуг и тарифа на покупную воду канала им.К.Сатпаева
2	Затраты на оплату труда с налогами и отчислениями	3 183	4 169	31%	Увеличение заработной платы производственного персонала
3	Амортизация	741	810	9%	Увеличение капитальных вложений в модернизацию
4	Ремонт	253	376	48%	Увеличение ремонтных работ
5	Прочие затраты	330	430	30%	Рост тарифа на теплоэнергию
6	Общие и административные расходы	235	270	15%	Увеличение заработной платы административного персонала
7	Расходы на содержание службы сбыта	133	142	7%	Рост тарифов на тепловую и электрическую энергию
8	Расходы на выплату вознаграждений	0,1	0,6	336%	Доп.выплаты по договорам Нурлы Жер, договору финансового лизинга
9	Всего затрат			27%	Рост расходов на зарплату, ремонты, электро- и теплоэнергию
10	Прибыль	1 607	742	-54%	По причине роста расходов по статьям
11	Всего доходов	9 111	10 309	13%	В связи с ростом объема услуг
12	Объемы оказанных услуг	42,9	47,4	10%	Увеличение по населению, КЭЦ и пром. предприятиям

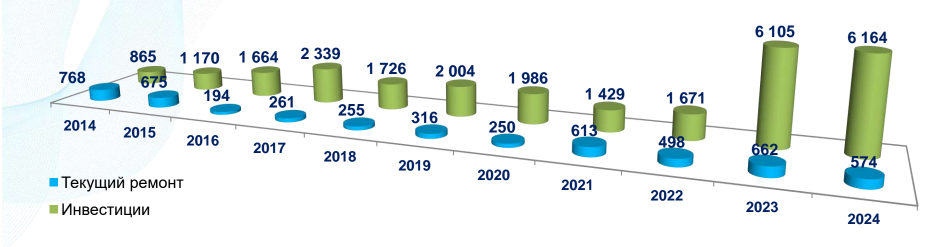


Исполнение тарифной сметы по водоотведению за 2024 год, *млн. тенге*

Nº	Наименование показателей тарифной сметы	Утверждено в тарифной смете	Фактические показатели	Откл., %	Причины отклонений
1	Материальные затраты, в т.ч.:	988	905	-8%	
1.1	материалы на очистку сточных вод	78	30	-62%	Экономия в связи с применением более эффективных методов очистки
1.2	запчасти на автотранспорт и спец.технику	7	7	0%	
1.3	ГСМ	82	89	8%	Рост цен
1.4	топливо	0,7	1,1	59%	Рост цен
1.5	электроэнергия покупная	819	779	-4,9%	Экономия в пределах 5%
2	Затраты на оплату труда с налогами и отчислениями	2 131	2 823	32%	Увеличение заработной платы производственного персонала
3	Амортизация	578	612	6%	Увеличение капитальных вложений в модернизацию
4	Ремонт	108	198	83%	Увеличение ремонтных работ
5	Прочие затраты	471	476	1%	Рост тарифа на теплоэнергию
6	Общие и административные расходы	411	443	8%	Увеличение заработной платы административного персонала
7	Расходы на содержание службы сбыта	133	142	7%	Рост тарифов на тепловую и электрическую энергию
8	Расходы на выплату вознаграждений	0,9	0,9	0%	
9	Всего затрат	4 821	5 601	16%	Рост расходов на зарплату
10	Прибыль	3 168	2 580	-19%	По причине роста расходов по заработной плате
11	Всего доходов	7 989	8 181	2%	В связи с ростом объема услуг
12	Объемы оказанных услуг	21,1	22,9	9%	



Динамика текущих ремонтов и инвестиций млн. тенге без НДС



2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	за 11 лет
768	675	194	261	255	316	250	613	498	662	574	5 066
865	1 170	1 664	2 339	1 726	2 004	1 986	1 429	1 671	6 105	6 164	27 123
											0
865	889	945	2 339	1 726	2 004	949	493	1 082	4 151	6 040	21 483
-	281	719		-	0	1 037	936	589	1 954	124	5 639
1 633	1 845	1 858	2 600	1 981	2 320	2 236	2 042	2 169	6 767	6 737	32 189
	768 865 865	768 675 865 1 170 865 889 - 281	768 675 194 865 1 170 1 664 865 889 945 - 281 719	768 675 194 261 865 1 170 1 664 2 339 865 889 945 2 339 - 281 719	768 675 194 261 255 865 1 170 1 664 2 339 1 726 865 889 945 2 339 1 726 - 281 719 -	768 675 194 261 255 316 865 1 170 1 664 2 339 1 726 2 004 865 889 945 2 339 1 726 2 004 - 281 719 - 0	768 675 194 261 255 316 250 865 1 170 1 664 2 339 1 726 2 004 1 986 865 889 945 2 339 1 726 2 004 949 - 281 719 - 0 1 037	768 675 194 261 255 316 250 613 865 1 170 1 664 2 339 1 726 2 004 1 986 1 429 865 889 945 2 339 1 726 2 004 949 493 - 281 719 - 0 1 037 936	768 675 194 261 255 316 250 613 498 865 1 170 1 664 2 339 1 726 2 004 1 986 1 429 1 671 865 889 945 2 339 1 726 2 004 949 493 1 082 - 281 719 - 0 1 037 936 589	768 675 194 261 255 316 250 613 498 662 865 1 170 1 664 2 339 1 726 2 004 1 986 1 429 1 671 6 105 865 889 945 2 339 1 726 2 004 949 493 1 082 4 151 - 281 719 - 0 1 037 936 589 1 954	768 675 194 261 255 316 250 613 498 662 574 865 1 170 1 664 2 339 1 726 2 004 1 986 1 429 1 671 6 105 6 164 865 889 945 2 339 1 726 2 004 949 493 1 082 4 151 6 040 - 281 719 - 0 1 037 936 589 1 954 124

Всего



Исполнение инвестиционной программы по водоснабжению за 2024 год, *млн. тенге*

NIa	мероприятия	Ед.	Утвер	ждено	Фа	акт	Откло	нение	B
Nº	МЕРОПРИЯТИЯ	изм.	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Пояснение
1.	Раздел 1. Служба водоснабжения и очистки			552		553		1	
1.1	Реконструкция Насосной станции №2	раб.	1	552	1	553	0	1	
2.	Раздел 2. Реконструкция и капитальный ремонт сетей		24 558	1 787	24 631	1 389	73	-398	Экономия в результате конкурсных процедур;
2.1	Капитальный ремонт водопроводных сетей 34 объекта	метр	24 558	1 787	24 631	1 389	73	-398	на проведение технического надзора;
	в том числе Мероприятия по нац. проекту "Тариф в обмен на инвестиции"	метр	10 570	778	10 603	551	33	-227	применение более эффективных методов и технологий.
3.	Раздел 3. Погашение основного долга	млн. тг.		55		55		0	
	Направления использования экономии					397			За счет экономии по исполнению ИП.
4.	Приобретение новых основных средств:	ед.			89	325			
4.1	- авто- и спец. техники	ед.			11	288			8 аварийно-ремонтных мастерских 2 автобуса ГАЗ, 1 погрузчик.
4.2	- оборудования	ед.			78	37			Насосы, аппараты для пайки труб, приборы для лаборатории, серверы, компьютеры, расходомеры, генератор, мебель
5.	Капитальный ремонт оборудования и сооружений	ед.			7	72			Кап. ремонт электродвигателя насоса на НС № 3, экскаватора ЕК-18, насосной станции 2 зона, системы видеонаблюдения, водопровода, теплофикации
	ВСЕГО за 2024 год			2 393		2 393		0	

Реконструкция Насосной станции № 2. 1 этап







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 критический, составляет 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. будет установлен частотный преобразователь для автоматизации технологического процесса и экономии электроэнергии.

1

1. Реконструкция водопровода ул. Гражданская 12 – 55, D 160



Построен в 1950 году из стальных труб D 150 мм, L 932,2 м, износ 100%

За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 12 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей ул. Гражданская

Протяженность реконструированного аварийного участка **932,2 м** D 160, п/э, методом ГНБ

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 1 000 человек

Стоимость 39 941,3 тыс. тенге

2. Реконструкция водопровода ул. Крылова, 32 – 62, D 315



Построен в 1980 году из стальных труб D 300 мм, L 1054 м, износ 100%

За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 13 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей Нового города.

Протяженность реконструированного аварийного участка **1054 м** D 315, п/э, методом **ГНБ.**

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 10 000 человек

Стоимость 141 625,3 тыс. тенге

3. Реконструкция водопровода от скв.113 до 1000 резервуара Д.запада (ул.Прогресса, 2 – 36 до ул. Речная), D 160



Построен в 1949 году из чугунных труб D 250 мм, L 836 м, **износ 100%**

За период 2019-2024 гг. на нем возникло и ликвидировано 12 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей ул.Прогресса, ул.Степная

Протяженность реконструированного аварийного участка **836 м** D 160 п/э, методом ГНБ.

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 5 000 человек

Стоимость 51 805,7тыс. тенге

4. Реконструкция водопровода по ул.Пичугина (ул.Комиссарова, от Новоселов до н/станции пр. Абдирова, 19) D 160



Построен в 1967 году из стальных труб D 150 мм, L 525 м, **износ 100%** За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 14 аварий. Осуществляет водоснабжение потребителей ул. Новоселов, ул.Пичугина, пр. Н.Абдирова. Протяженность реконструированного аварийного участка **525 м** D 160, п/э, методом ГНБ. После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около **2 000 человек**

Стоимость 15 869,2 тыс. тенге

5. Водопроводные сети по Ленинскому району от УЖКХ (пр. Б.Жырау, д. 68-76) D 200



Построен в 1968 году из стальных труб D 200 мм, L 543,3 м, **износ 100%**

За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 16 аварий.

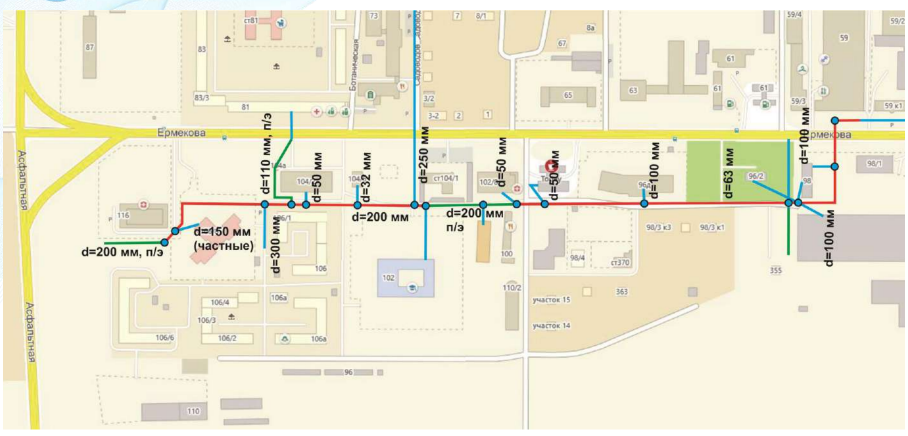
Осуществляет водоснабжение потребителей пр. Бухар-Жырау, ул. Комиссарова, ул. Можайского.

Протяженность реконструированного аварийного участка **543,3 м** D 200, п/э, методом ГНБ.

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 2 000 человек

Стоимость 19 184,6 тыс. тенге

6. Водопровод по ул. Ермекова, от Ботанической до Анжерской (ул. Ермекова, 98-116) D 200



Построен в 1989 году из чугунных труб D 300 мм, L 983 м, износ 100%

За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 17 аварий.

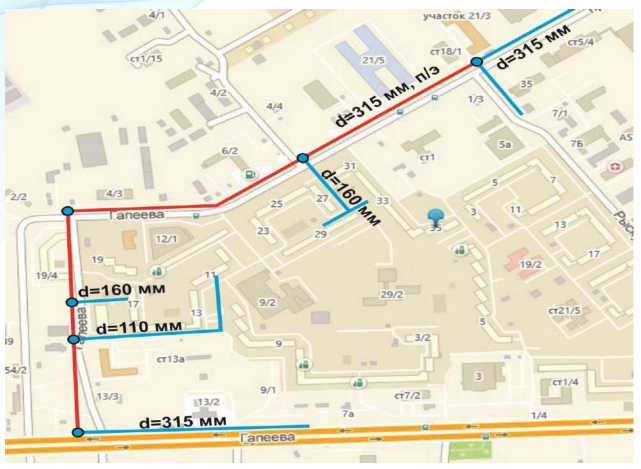
Осуществляет водоснабжение потребителей ул. Ермекова

Протяженность реконструированного аварийного участка **983 м** D 200, п/э, методом ГНБ.

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 2 000 человек

Стоимость 67 330,3 тыс. тенге

7. Водопровод вокруг мкр. 30 (ул. Гапеева, от ул. Рыскулова до Гапеева, д. 19) D 315



Построен в 1980 году из стальных труб D 300 мм, L 1 151,5 м, **износ 100%** За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 19 аварий.

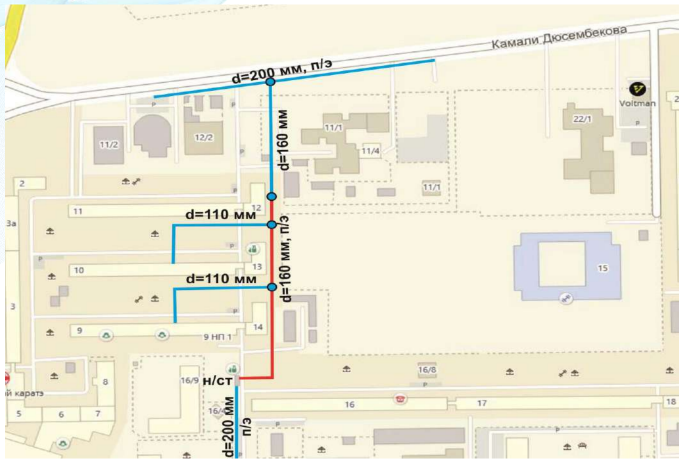
Осуществляет водоснабжение потребителей 30 мкр.

Протяженность реконструированного аварийного участка **1 151,5 м** D 315, п/э, методом ГНБ.

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 3 000 человек

Стоимость 38 764,2 тыс. тенге

8. Водопровод к н/ст и д. 9,10,11, 13,13,14,16,17 мкр. Орбита (мкр. Орбита-1, д.12 - 16) D 160



Построен в 1984 году из стальных труб D 150 мм, L 209,5 м, **износ 100%**

За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 8 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей мкр. Орбита.

Протяженность реконструированного аварийного участка **209,5 м** D 160, п/э, методом ГНБ.

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 1 000 человек

Стоимость 7 807,7 тыс. тенге

9. Водопровод на мкр. Степной 4 от прох.кол-ра до В-20 через В 25, 24, 23, 22, 21 от прох.кол-ра до В 26,27,28,31,34 (мкр. Степной-4, д. 21-31) D 160



Построен в 1987 году из стальных труб D 150 мм, L 247 м, **износ 100%**

За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 10 аварий.

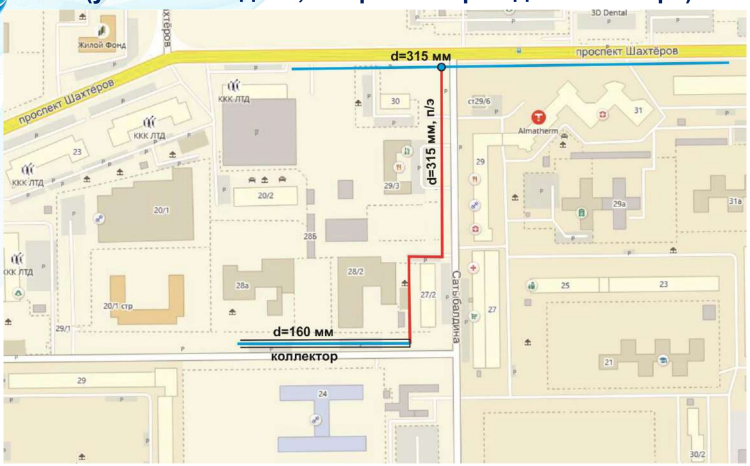
Осуществляет водоснабжение потребителей мкр. Степной 4, мкр. Степной 1.

Протяженность реконструированного аварийного участка **247 м** D 160, п/э, методом ГНБ.

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 1 000 человек

Стоимость 7 454,8 тыс. тенге

10. Водопровод к д. 6,7,8 (ул. Сатыбалдина, от пр. Шахтеров до коллектора) D 315



Построен в 1992 году из стальных труб D 300 мм, L 276 м, износ 100%

За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 16 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей ул. Шахтеров, ул. Сатыбалдина, пр. Строителей.

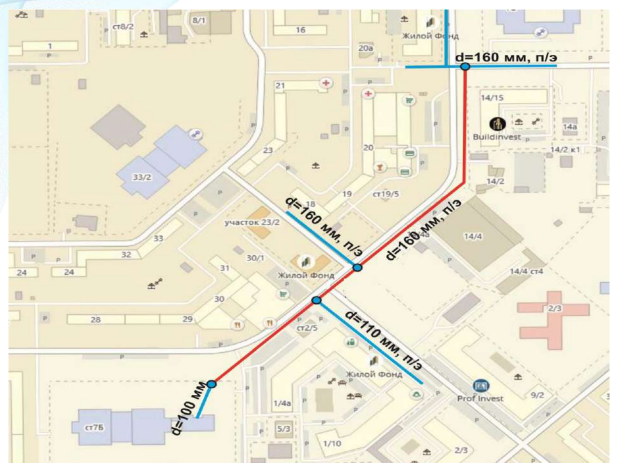
Протяженность реконструированного аварийного участка **276 м** D 315, п/э, методом ГНБ..

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 1 000 человек

Стоимость 10 956,7 тыс. тенге



11. Наружный водопровод к д. 6,7,8 мкр. Степной 4 (мкр. Степной, от ОШ №23, до мкр. Степной-2, д. 14/15) D 160



Построен в 1992 году из стальных труб D 150 мм, L 365 м, **износ 100%** За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 13 аварий. Осуществляет водоснабжение потребителей мкр. Степной 2, мкр. Степной 4.. Протяженность реконструированного аварийного участка **365 м** D 160, п/э, методом ГНБ. После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около **1 000 человек**

Стоимость 8 966,9 тыс. тенге

12. Реконструкция водопровода мкр.Степной-1 (ул.Муканова, от мкр.Степной-1, д.11а до Степной-4, д.11) D 315



Построен в 1983 году из стальных труб D 300 мм, L 388,5 м, **износ 100%** За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 16 аварий.

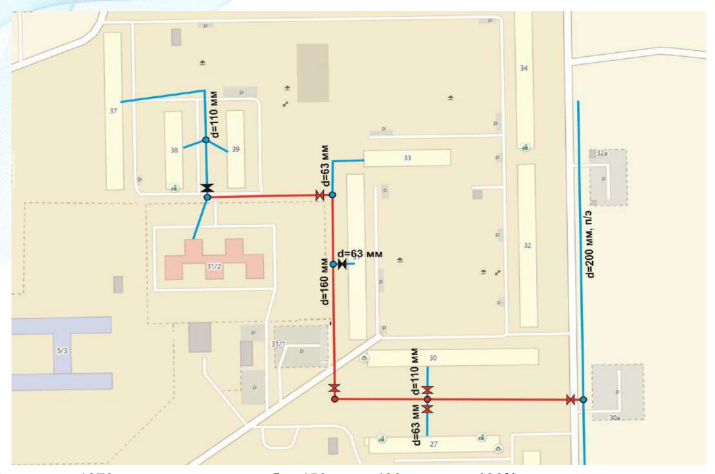
Осуществляет водоснабжение потребителей мкр. Степной 1,2,3,4.

Протяженность реконструированного аварийного участка **388,5 м** D 315, п/э, методом ГНБ

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 1 000 человек

Стоимость 23 310,7 тыс. тенге

13. Реконструкция водопровода мкр. 23 Пришахтинска (23 мкр. д.27, 30, 31, 39) D 160



Построен в 1970 году из чугунных труб D 150 мм, L 409 м, **износ 100%**

За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 13 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей многоэтажных жилых домов мкр. 23 д. 27, 30, 31, 39

Протяженность реконструированного аварийного участка **409 м** D 160, п/э, методом ГНБ.

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 1 000 человек

Стоимость 29 105, 6 тыс. тенге

14. Реконструкция водопровода «Кировский район от УЖКХ» (ул. Металлистов, 18а-34) D 110



Построен в 1974 году из стальных труб D 100 мм, L 642,5 м, **износ 100%**

За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 12 аварий.

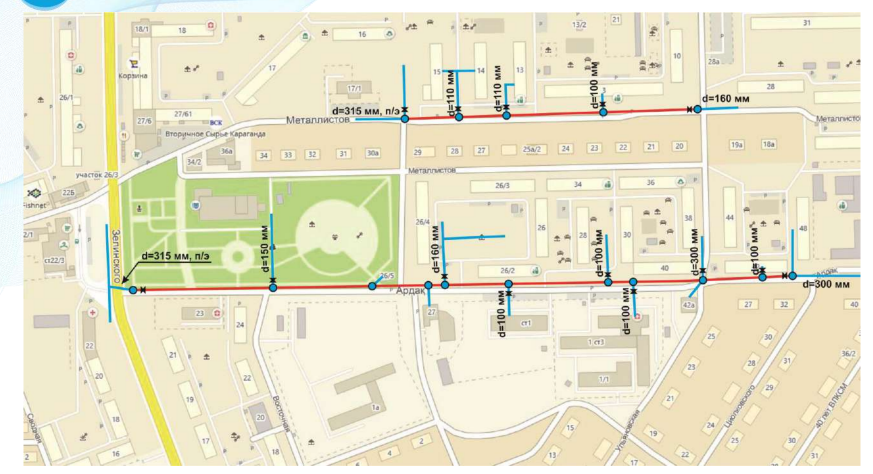
Осуществляет водоснабжение жителей частного сектора ул. Металлистов, 18а - 34.

Протяженность реконструированного аварийного участка **642,5 м** D 110, п/э, методом ГНБ.

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 1 000 человек

Стоимость 30 540 тыс. тенге

15. Реконструкция водопровода Пришахтинск (22 мкр.д. 17/1-10; ул. Ардак от ДК до Металлистов, 42) D 315



Построен в 1986 году из чугунных труб D 300 мм, L 1002 м, износ 100%

За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 14 аварий.

Осуществляет водоснабжение жителей многоэтажных жилых домов 22 микрорайона.

Протяженность реконструированного аварийного участка **1 002 м** D 315, п/э, методом ГНБ.

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 3 000 человек

Стоимость 114 257,7 тыс. тенге

16. Реконструкция водопровода вокруг мкр.Восток-5 (Восток-5, от н/станции обводная) D 315



Построен в 1986 году из стальных труб D 300 мм, L 1 412 м, **износ 100%** За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 21 авария.

Осуществляет водоснабжение жителей мкр.Восток 5.

Протяженность реконструированного аварийного участка **1 412 м** D 315, п/э, методом ГНБ После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около **5 000 человек**

Стоимость 39 839 тыс. тенге

17. Реконструкция водопровода внутри мкр.14 и к д.11 (мкр.14, д.10-5) D 200



Построен в 1967 году из стальных труб D 200 мм, L 325,5 м, **износ 100%** За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 10 аварий. Осуществляет водоснабжение жителей 14 мкр.

Протяженность реконструированного аварийного участка **325,5 м** D 200, п/э, методом ГНБ После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около **1 000 человек**

18. Реконструкция водопровода 11 квартала (ул. Открытая, от Магнитогорской до Лихачева) D 110



Построен в 1958 году из стальных труб D 100 мм, L 511,5 м, **износ 100%** За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 18 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей ул. Открытой, ул. Магнитогорской, ул. Лихачева Протяженность реконструированного аварийного участка **511,5 м** D 110 п/э, методом ГНБ. После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около **1 000 человек**

19. Реконструкция водопровода м-на 18-19 (ул. Петрозаводская, 155 - до мкр.18, д.11/3) D 200



Построен в 1971 году из стальных труб D 200 мм, L 737,2 м, износ 100%

За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 12 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей ул. Петрозаводской, ул. Октябрьской, мкр. 18, 19

Протяженность реконструированного аварийного участка **737,2 м** D 200 п/э, методом ГНБ

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 2 500 человек

0

20. Реконструкция водопровода вокруг мкр.Восток-2, водопровода м-на Восток-1 (мкр.Восток-2, д.16 до д.12) D 315



Построен в 1981 году из стальных труб D 300 мм, L 357,5 м, износ 100%

За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 9 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей мкр. Восток 1, 2.

Протяженность реконструированного аварийного участка **357,5 м** D 315 п/э, методом ГНБ

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 2 000 человек

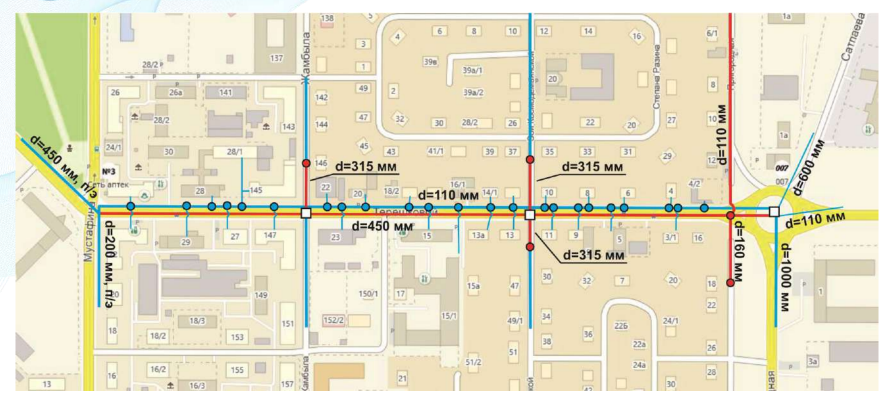
21. Реконструкция водопровода 11 квартала, ул. Узловая (ул. Узловая, от Магнитогорской до Лихачева) D 110



Построен в 1959 году из стальных труб D 100 мм, L 517,1 м, **износ 100%** За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 14 аварий. Осуществляет водоснабжение потребителей ул. Узловой, ул. Магнитогорской, ул. Лихачева.

Протяженность реконструированного аварийного участка **517,1 м** D 110 п/э, методом ГНБ. После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около **1 000 человек**

22. Водопровод по ул. Терешковой (ул. Терешковой, от ул. Пригородная до ул. Мустафина) D 315



Построен в 1981 году из стальных труб D 450 мм, L 1 800,5 м, **износ 100%**

За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 13 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей Нового города: ул.Терешковой, ул.Мустафина, ул.Гастелло, ул.Абая, пр.Н.Назарбаева

Протяженность реконструированного аварийного участка **1 800,5 м** D 450, 315, 160, 110 мм, п/э. методом ГНБ После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около **14 000 человек**

Стоимость 179 351,7 тыс. тенге

23. Водопровод по ул. Новоселов (ул. Новоселов, д. 250 – пр. Б.Жырау д. 76) D 200



Построен в 1965 году из стальных труб D 200 мм, L 840 м, **износ 100%**

За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 12 аварий

Протяженность реконструированного аварийного участка **840 м** D 200, п/э, методом ГНБ.

Осуществляет водоснабжение потребителей ул. Новоселов

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 2 000 человек

Стоимость 51 540,8 тыс. тенге

24. Водопроводные сети по Ленинскому району от УЖКХ (ул. Можайского) D 160

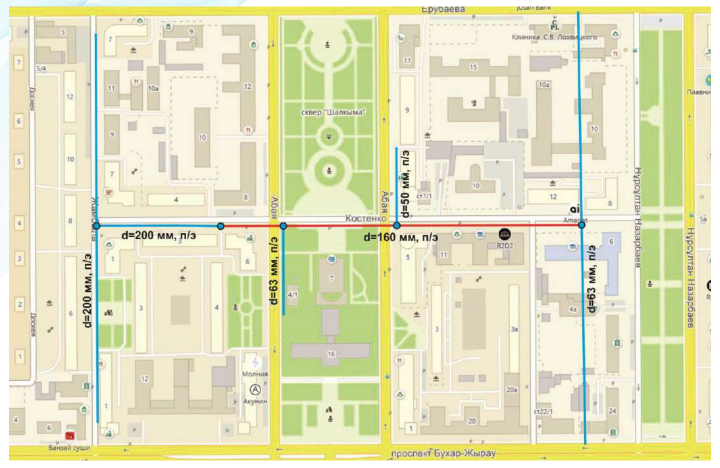


Построен в 1965 году из стальных труб D 150 мм, L 435 м, **износ 100%** За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 16 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей пр. Бухар-Жырау, ул. Комиссарова, ул. Можайского Протяженность реконструированного аварийного участка **435 м** D 160, п/э, методом ГНБ .

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 1 000 человек

25. Водопровод по ул. Костенко (ул. Костенко, д. 3 – 12) D 160



Построен в 1988 году из стальных труб D 150 мм, L 434,5 м, **износ 100%**

За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 10 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей ул. Костенко, медицинские и учебные объекты.

Протяженность реконструированного аварийного участка **434,5 м** D 160, п/э, методом ГНБ.

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 1 000 человек

26. Водопровод по ул. Московская 2,12,14,3-3 и Вод-д по ул. Московская 10, 16-22, 15-23 (ул. Московская, 1-22) D 110



Построен в 1989 году из стальных труб D 100 мм, L 863,8 м, **износ 100%**

За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 17 аварий.

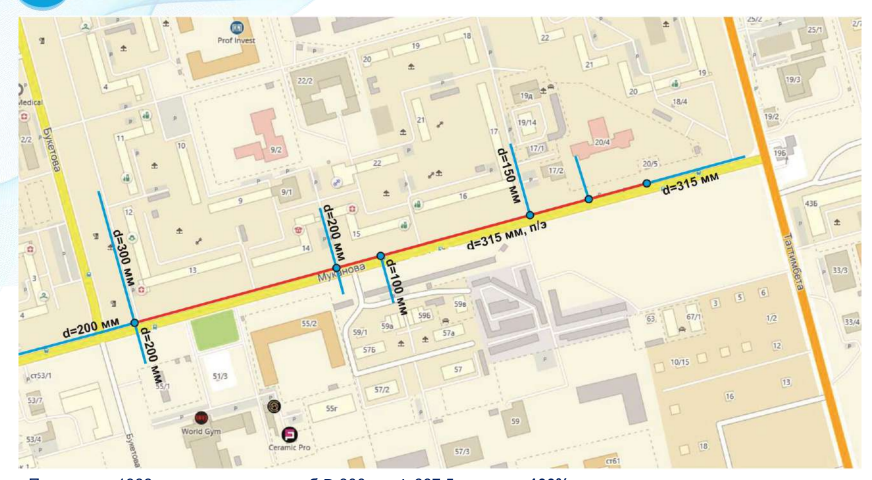
Осуществляет водоснабжение потребителей ул. Московская

Протяженность реконструированного аварийного участка **863,8 м** D 110, п/э. Методом ГНБ.

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 1 000 человек

Стоимость 50 478,1 тыс. тенге

27. Водопровод вокруг м-на «Гульдер» (ул.Таттимбета д.19- ул Букетова) D 315



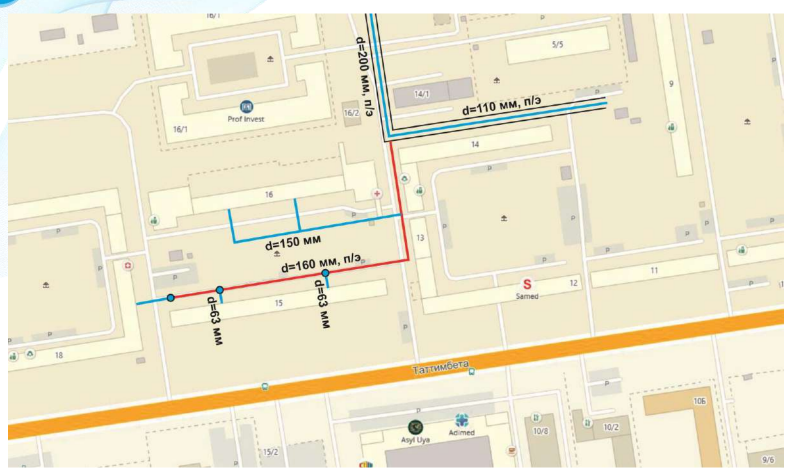
Построен в 1988 году из чугунных труб D 300 мм, L 667,5 м, **износ 100%** За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 10 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей мкр. Гульдер, ул. Таттимбета, ул. Букетова

Протяженность реконструированного аварийного участка **667,5 м** D 315, п/э, методом ГНБ.

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 5 000 человек

28. Водопровод к д.48-52,53,54 с маг. "Хлеб-Молоко" и 55-56 с маг. "Овощи-Фрукты" мкр. Гульдер 2 (ул. Таттимбета, д. 14-15) D 160



Построен в 1992 году из чугунных труб D 150 мм, L 232 м, **износ 100%** За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 5 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей ул. Таттимбета.

Протяженность реконструированного аварийного участка 232 м D 160, п/э, методом ГНБ.

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 1 000 человек

29. Водопровод в проходном коллекторе мкр. Степной 1 (мкр. Степной-1, д. 3/24-3/27) D 160



Построен в 1980 году из стальных труб D 150 мм, L 134 м, **износ 100%** За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 5 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей мкр. Степной-1.

Протяженность реконструированного аварийного участка **134 м** D 160, п/э, методом ГНБ. После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около **3 000 человек**

Стоимость 6 049,5тыс. тенге

30. Водопровод м-на 17 к д. 38,39,42,44,45,48,49,50,51,52,53,54,56,57 (мкр. 17, д. 49-56) D 200



Построен в 1970 году из стальных труб D 1500 мм, L 492,3 м, **износ 100%** За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 11 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей мкр. 17.

Протяженность реконструированного аварийного участка **492,3 м** D 200, п/э, методом ГНБ.

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 2 000 человек

31. Водопровод по ул. Полигонная (ул. Уральская, 1-43) D 110



Построен в 1962 году из стальных труб D 100 мм, L 679 м, **износ 100**%

За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 12 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей ул. Уральская.

Протяженность реконструированного аварийного участка **679 м** D 110, п/э, методом ГНБ.

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 1 000 человек

32. Водопроводные сети к домам Железнодорожного района ВОДЧ-7, (ул. Победы, 18-94) D 160



Построен в 1963 году из стальных труб D 100-150 мм, L 1 322,2 $\,$ м, **износ 100%**

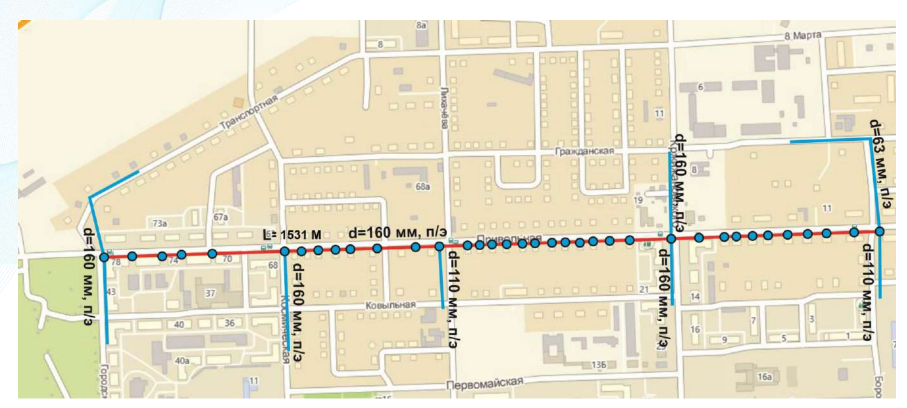
За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 19 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей ул. Победы

Протяженность реконструированного аварийного участка **1 322,2 м** D 110-160, п/э, методом ГНБ.

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 2 000 человек





Построен в 1950 году из стальных труб D 150 мм, L 1 531 м, износ 100%

За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 25 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей ул. Привольная

Протяженность реконструированного аварийного участка **1 531 м** D 160, п/э, методом ГНБ.

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 2 000 человек

Стоимость 36 249 тыс. тенге



Построен в 1966 году из стальных труб D 200 мм, L 1 773,5 м, **износ 100%** За период 2019-2023 гг. на нем возникло и ликвидировано 25 аварий.

Осуществляет водоснабжение потребителей Кирзавода 3-4 (ул. Осевая, ул. Брюллова, ул. Мицкевича, ул. Петровского, ул. Кошубаева).

Протяженность реконструированного аварийного участка **1 773,5 м** D 200, п/э, открытым способом.

После реализации данного проекта улучшилось водоснабжение около 1 500 человек

Стоимость 44 361,6 тыс. тенге

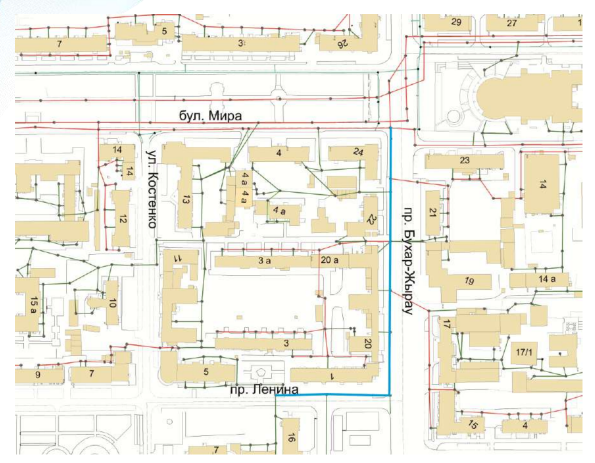


Исполнение инвестиционной программы по водоотведению за 2024 год, *млн. тенге*

Nº	МЕРОПРИЯТИЯ	Ед.	Утверждено		Факт		Отклонение		Пояснение	
		изм.	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Кол-во	Сумма	Пояснение	
1.	Раздел 1. Реконструкция и капитальный ремонт сетей		19 410	3 315	19 410	2 176	0	-1 139	Экономия в результате конкурсных процедур;	
1.1	Капитальный ремонт канализа- ционных сетей 14 объектов	метр	19 410	3 315	19 410	2 176	0	-1 139		
	в том числе Мероприятия по нац. проекту "Тариф в обмен на инвестиции"	метр	17 427	3 107	17 427	1 989	0	-1 118	на проведение технического надзора; применение более	
2.	Раздел 2. Станция Аэрации		1	11	1	7	0	-4	эффективных методов и технологий.	
2.1	Замена напорной задвижки Д-600 с обрезин. клином с эл.приводом	раб.	1	11	1	7	0	-4		
3.	Раздел 3. Погашение основного долга	млн. тг.		321		321		0		
	Направления использования экономии					1 143			За счет экономии по исполнению ИП	
4.	Приобретение новых основных средств:	ед.			84	302				
4.1	- авто- и спец. техники	ед.			7	247			2 илососные машины, 2 аварийно-ремонтных мастерских, 3 автомобиля ГАЗ	
4.2	- оборудования	ед.			77	55			Насосы, аппараты для пайки труб, приборы для лаболратории, серверы, компьютеры, расходомеры, генератор, мебель	
5.	Капитальный ремонт оборудования и сооружений	ед.			2	88			Кап. ремонт насосных агрегатов на КНС, монтаж системы видеонаблюдения	
6.	Выплаты по договору финансового лизинга	млн. тг.				287			Приборы учета	
7.	На увеличение зар. платы сотрудников сверх уровня тарифной сметы	млн. тг.				465			4.0	
	ВСЕГО за 2024 год			3 647		3 647		0		



1. Канализация Нов.города, ув.70 (Коллектор по пр.Б.Жырау, от ул.Ленина,1 до врезки в коллектор по пр.Н.Назарбаева)



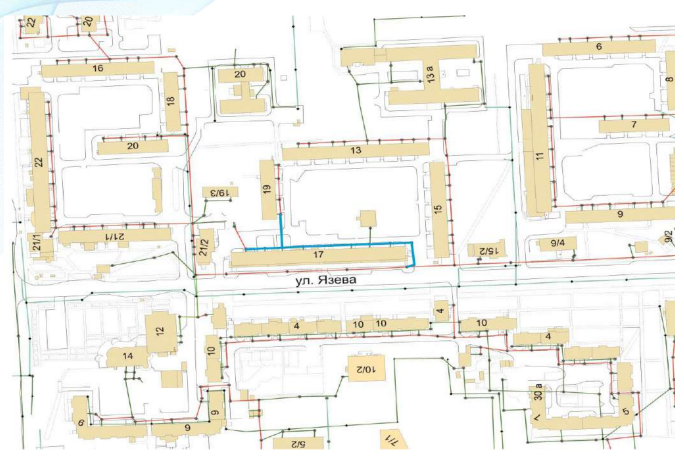
Построен в 1958 году из чугунных, асбестоцементных и керамических труб, **износ 100%** D 160-200 мм, L 361,5 м

Транспортирует сточные воды от жилых домов и социальных объектов ул.Ленина После реализации данного проекта улучшилось водоотведение около **1000 человек**

Стоимость 34 095,7 тыс. тенге



2. Канализация к д. 5,15,12,20 М-27 (ул. Язева 17)



Построен в 1977 году из чугунных и керамических труб, **износ 100%** D 160-200 мм, L 195,6 м

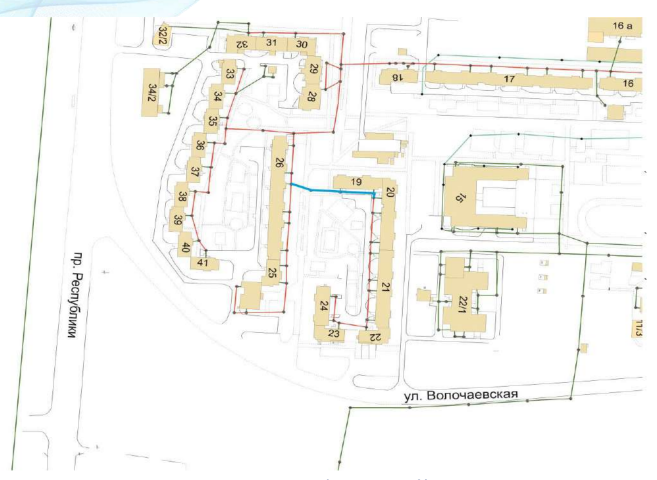
Транспортирует сточные воды жилых домов по ул.Язева

После реализации данного проекта улучшилось водоотведение около 1000 человек

Стоимость 13 372,7 тыс. тенге



3. Канализация к д. 19 20 м-на Орбита



Построен в 1984 году из керамических труб, **износ 100%** D 160-200 мм, L 109,5 м

Транспортирует сточные воды от жилых домов и социальных объектов м-на Орбита После реализации данного проекта улучшилось водоотведение около **800 человек**

Стоимость 4 819,7 тыс. тенге



4. Канализация Д/У 5 Н.Майкудук (мкр.12 д.7, 9, 11a)



Построен в 1969 году из керамических труб, **износ 100%** D 180-200 мм, L 196,5 м

Транспортирует сточные воды от многоэтажных жилых домов Н.Майкудука, мкр.12 После реализации данного проекта улучшилось водоотведение около **900 человек**

Стоимость 20 201 тыс. тенге



5. Канализация М-22 д.3, 10-15, 19, 21, 25, Пришахтинск (мкр. 22 д.3-10)

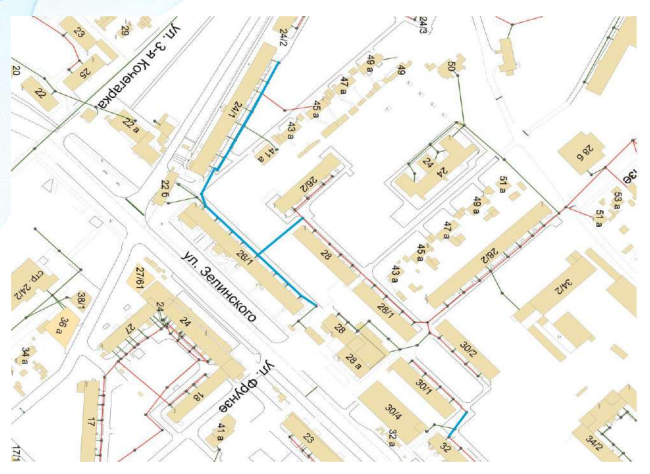


Построен в 1970 году из керамических труб, **износ 100%** D 160 мм, L 165 м

Транспортирует сточные воды жилых домов Пришахтинска, мкр.22 После реализации данного проекта улучшилось водоотведение около **800 человек**

Стоимость 7 301,3 тыс. тенге

6. Канализация д/управления 3 Пришахтинск, Канализация м-н 21 дом 26 (ул.Зелинского д.24/1, 26/1, 26/1-28/1, 30/1-32)

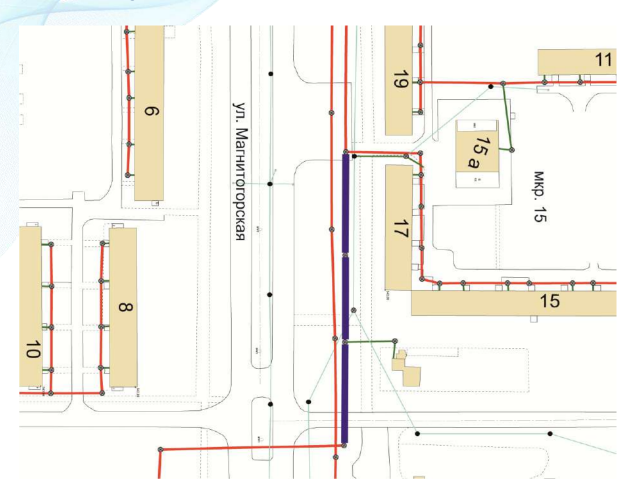


Построен в 1969 году из керамических труб, **износ 100%** D 160-180 мм, L 334,5 м

Транспортирует сточные воды жилых домов Пришахтинска мкр.21, ул.Зелинского После реализации данного проекта улучшилось водоотведение около **1 000 человек**



7. Коллектор от M-5, 6, 7, 8, 9 (участок коллектора вдоль д.17 в мкр.15)



Построен в 1967 году из железобетонных труб, **износ 100%** D 500 мм, L 137 м

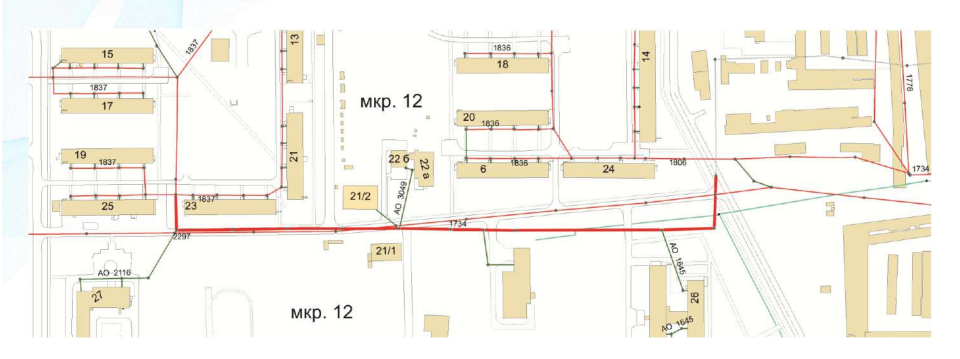
Транспортирует сточные воды жилых домов 15-16 мкр.

После реализации данного проекта улучшилось водоотведение около 7 000 человек

Стоимость 33 539,9 тыс. тенге



8. Главный коллектор по ул. Магнитогорская



Построен в 1955 году из асбестоцементных и керамических труб , **износ 100%** D 400 мм, L 483 м

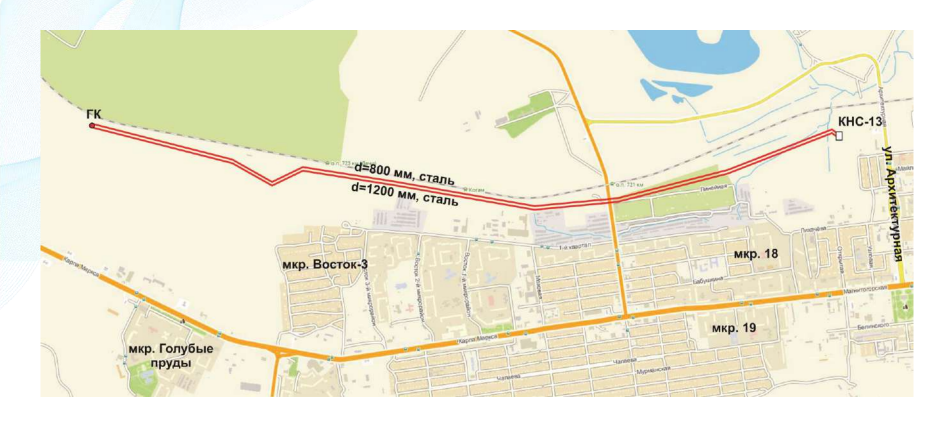
Транспортирует сточные воды от жилых домов мкр.11а, 12

После реализации данного проекта улучшилось водоотведение около 7000 человек

Стоимость 57 842,7 тыс. тенге



9. Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС-13

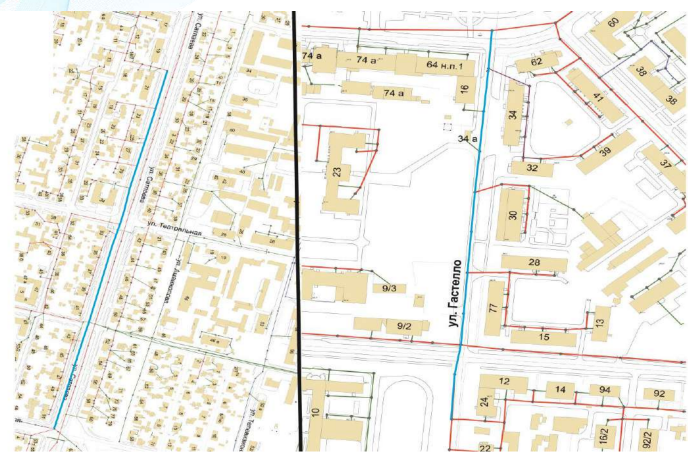


Построен в 1972 году из стальных и железобетонных труб , **износ 100%** D 800 мм, L 10 999,2 м

Транспортирует сточные воды от населения и промышленности Сортировки и всего Майкудука . После реализации данного проекта улучшилось водоотведение около **90 000 человек**

Стоимость 1 580 186 тыс. тенге

10. Реконструкция Канализационных сетей по Ленинскому р-ну от Карагандинского УЖКХ (Коллектор по автодороге по ул.Сатпаева от д. 21 до д.51, коллектор по ул.Гастелло от д.24 до коллектора по ул.Толепова)

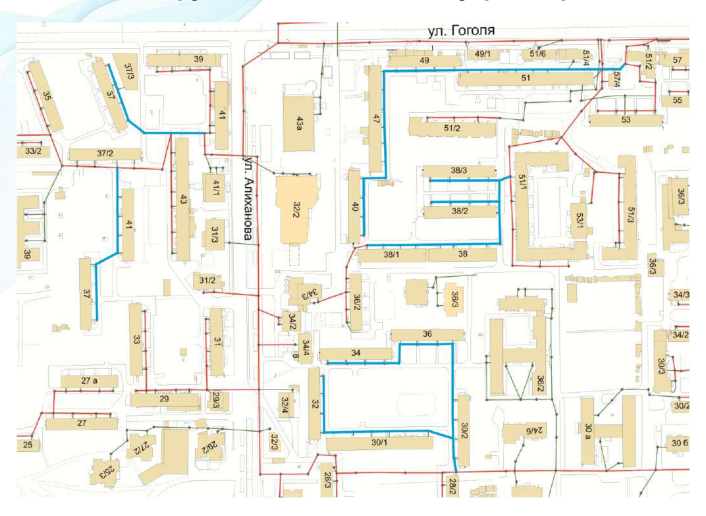


Построен в 1964-1965 годы из чугунных и керамических труб, **износ 100%** D 160-200 мм, L 1 193 м

Транспортирует сточные воды от населения и социальных объектов ул.Сатпаева, ул.Гастелло, ул.Толепова, ул.Сарсекова, ул.Жамбыла, пер.Цикличный.

После реализации данного проекта улучшилось водоотведение около 11 000 человек

11. Реконструкция Канализации внутри квартала 52-62-64

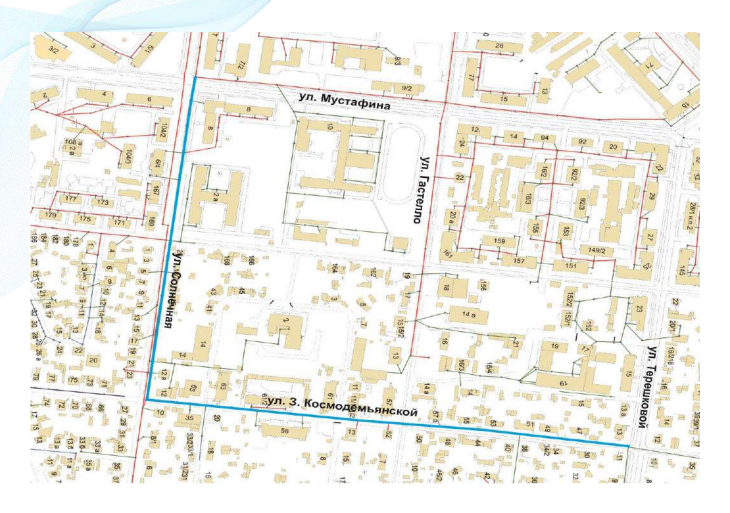


Построен в 1969 году из керамических труб, **износ 100%** D 160-200 мм, L 1603 м

Транспортирует сточные воды от жилых домов и социальных объектов ул.Гоголя, ул.Алиханова, ул.Лободы.

После реализации данного проекта улучшилось водоотведение около 3 000 человек

12. Реконструкция коллектора по ул. 3.Космодемьянской



Построен в 1966 году из керамических труб, **износ 100%** D 150 мм, L 1024 м

Транспортирует сточные воды от жилых домов ул. 3. Космодемьянской.

После реализации данного проекта улучшилось водоотведение около 9 000 человек

Стоимость 55 245,3 тыс. тенге

13. Реконструкция Канализации в М-2 пос. Н.Майкудук, домоуправление 9 (мкр.12 д.2, 6, 10, 12, 16, 18, 28, 30, 33, 34, 36, 39, 40)



Построен в 1969 году из керамических труб, **износ 100%** D 150-200 мм, L 1044 м

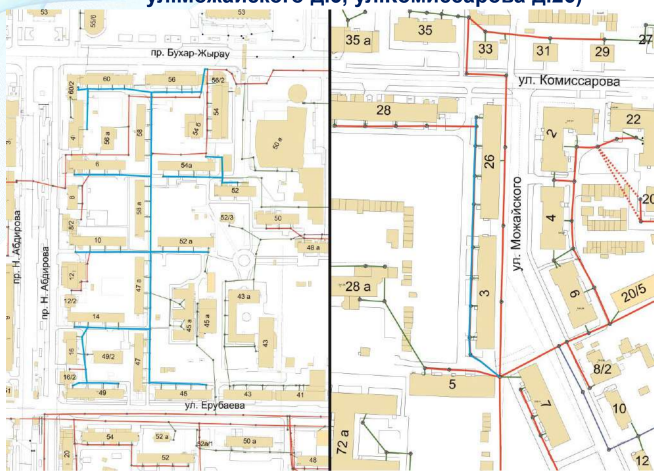
Транспортирует сточные воды от населения мкр.12

После реализации данного проекта улучшилось водоотведение около 2 600 человек

Стоимость 49 802,9 тыс. тенге



14. Реконструкция Канализации Д/У 1 (пр.Н.Абдирова д.4, 6, 10, 14, 16, ул.Ерубаева, д.45, 47, 47а, 49, пр.Б.Жырау д.52, 52а, 54а, 56, 58, 58а, 60, ул.Можайского д.3, ул.Комиссарова д.26)



Построен в 1969 году из керамических труб, **износ 100%** D 160-315 мм, L 1563,9 м

Транспортирует сточные воды от населения и социальных объектов пр.Н.Абдирова, ул.Ерубаева, пр.Б.Жырау, ул.Можайского, ул.Комиссарова.

После реализации данного проекта улучшилось водоотведение около 4 100 человек



Станция Аэрации: Замена напорной задвижки Д-600 с обрезиненным клином с электроприводом

Напорная задвижка диаметром 600 мм Установлена на насосном агрегате № 1 Станции Аэрации

Установлена взамен старой задвижки. Старая задвижка отработала свой нормативный срок: электропривод часто выходил из строя, клинья не обеспечивали герметичного запирания канала трубы вследствие износа губок и износа штока и направляющей гайки.

Замена задвижки обеспечивает надежность и эффективность работы станции Аэрации

Стоимость 7 402 тыс. тенге





Приобретения за счет экономии









Приобретения за счет экономии







Приобретения за счет экономии











Реализация инвестиционной программы по услугам водоснабжения и водоотведения в 2024 году позволила

- 1. Улучшить качество услуг водоснабжения и водоотведения
- 2. Снизить износ сетей:
 - водоснабжения на 2%
 - водоотведения на 3%
- 3. За счет экономии денежных средств при полном исполнении мероприятий
- приобрести 17 единиц авто- и спецтехники, 78 единиц оборудования,
- произвести капитальный ремонт 7 единиц оборудования и 2 сооружений
- 4. Увеличить заработную плату сотрудникам



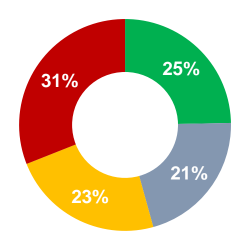
Кадровая ситуация





Структура персонала предприятия

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



Численность персонала предприятия составляет 1614 человек, в том числе:

- в водоснабжении 969 человек,
- в водоотведении 645 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 2023 г.	План на 2024 г.	Факт 2024 г.	
Снижение физического износа основных фондов (активов), %	61,0%	59,0%	59,0%	исполнено
Снижение потерь, %	13,3%	13,3%	13,1%	исполнено
Снижение аварийности, шт.	1 355	1 320	1 064	исполнено

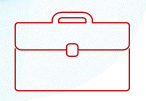


Показатели эффективности, надежности и качества по водоотведению

Показатели эффективности, надежности и качества	Факт 2023 г.	План на 2024 г.	Факт 2024 г.	
Снижение физического износа основных фондов (активов), %	85%	82%	82%	исполнено
Снижение засоров, шт.	19 580	20 978	20 485	исполнено









Перспективы деятельности

В 2025 году предстоит исполнить инвестиционные программы на общую сумму 6 млрд. 259 млн. тенге с заменой 55,2 км сетей, в том числе:

- водопроводные сетей протяженностью 36,7 км
- канализационные сети протяженностью 18,5 км

В 2025 году планируется начало проекта по реконструкции Канализационных очистных сооружений за счет займа ЕБРР.

Ориентировочная стоимость 55,8 млрд. тенге

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

Стоимость 15,1 млрд. тенге

Благодарим за внимание!

www.kar-su.kz