

БІРЛЕСКЕН БҰЙРЫҚ

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Табиғи монополияларды реттеу комитетінің Ақтөбе облысы бойынша департаменті

Ақтөбе облысының энергетика және тұрғын-үй коммуналдық шаруашылығы басқармасы

« 2 » қарқарғандық 2025 жыл
№ 100-нб
Ақтөбе қаласы

« 2 » қарқарғандық 2025 жыл
№ 24-Ә
Ақтөбе қаласы

«Коммуналшы» мемлекеттік коммуналдық кәсіпорнының су бұру қызметіне ұзақ мерзімдік кезеңге 2026-2030 жылдарға арналған инвестициялық бағдарламасын бекіту туралы

«Табиғи монополиялар туралы» 2018 жылғы 27 желтоқсандағы Қазақстан Республикасының Заңының 8 бабының 14) тармақшасына және 10 бабының 2) тармақшасына сәйкес, «Коммуналшы» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорнының өтінімі негізінде, **БҰЙЫРАМЫЗ:**

1. «Коммуналшы» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорнының су бұру қызметіне ұзақ мерзімдік кезеңге 2026-2030 жылдарға инвестициялық бағдарламасы осы бірлескен бұйрықтың қосымшасына сәйкес бекітілсін.

2. «Коммуналшы» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорнының инвестициялық бағдарламасын қаржыландыруын өз қаражаты (амортизациялық аударымдар) есебінен жүзеге асырсын.

3. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Табиғи монополияларды реттеу комитетінің Ақтөбе облысы бойынша департаментінің Табиғи монополияларды және бағаларды реттеу бөлімі осы

бірлескен бұйрықты «Коммуналшы» мемлекеттік коммуналдық кәсіпорнының назарына жеткізсін.

4. Осы бірлескен бұйрықтың орындалуын бақылауды Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Табиғи монополияларды реттеу комитетінің Ақтөбе облысы бойынша департаменті тарапынан департамент басшысының орынбасары Ж. Картымбетовке және Ақтөбе облысының энергетика және тұрғын-үй коммуналдық шаруашылығы басқармасы тарапынан басқарма басшысының орынбасары С. Даулетовке жүктелсін.

5. Осы бірлескен бұйрық қол қойылған күннен бастап күшіне енеді және мемлекеттік органдардың интернет-ресурстарында орналастыруға жатады.

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Табиғи монополияларды реттеу комитетінің Ақтөбе облысы бойынша департаментінің басшысы



Е. Дүйсен

Ақтөбе облысының энергетика және тұрғын-үй коммуналдық шаруашылығы басқармасының басшысы



А. Айтбаев

Handwritten signatures in blue ink at the bottom left of the page.

СОВМЕСТНЫЙ ПРИКАЗ

Департамент Комитета по
регулированию естественных
монополий Министерства
национальной экономики
Республики Казахстан по
Актюбинской области

Управления энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства
Актюбинской области

«2» сентября 2025 года
№ 100-09
город Актюбе

«2» сентября 2025 года
№ 24-0
город Актюбе

Об утверждении коммунальному государственному предприятию «Коммунальщик» инвестиционной программы на услуги водоотведения на долгосрочный период 2026-2030 годы

В соответствии с подпунктом 14) статьи 8 и с подпунктом 2) статьи 10 Закона Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года «О естественных монополиях», на основании заявки коммунального государственного предприятия «Коммунальщик», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить инвестиционную программу коммунальному государственному предприятию «Коммунальщик» на услуги водосотведения на 2026-2030 годы, согласно приложению к настоящему совместному приказу.
2. Финансирование инвестиционной программы коммунального государственного предприятия «Коммунальщик» осуществить за счет собственных средств (амортизационные отчисления).
3. Отделу регулирования естественных монополий и цен Департамента Комитета по регулированию естественных монополий

Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Актюбинской области довести настоящий совместный приказ до сведения коммунального государственного предприятия «Коммунальщик».

4. Контроль за исполнением настоящего совместного приказа возложить со стороны Департамента Комитета по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики Республики Казахстан по Актюбинской области заместителя руководителя департамента Ж. Картымбетова и со стороны Управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Актюбинской области заместителю руководителя управления С. Даулетова.

5. Настоящий совместный приказ вводится в действие со дня подписания и подлежит размещению на интернет-ресурсах государственных органов.

**Руководитель Департамента
Комитета по регулированию
естественных монополий
Министерства национальной
экономики Республики Казахстан
по Актюбинской области**



Е. Дүйсен

**Руководитель
Управления энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Актюбинской области**



А. Айтбаев

Handwritten notes and signatures at the bottom of the page.



Инвестиционная программа субъекта естественной монополии
ТП "Коммунальщик"
по услуге водоснабжения
сред и инвестиционной программы: 2026-2030 годы

п/п	Наименование мероприятий инвестиционной программы	Единица измерений	Количество	Сумма инвестиций, тысяч тенге (без налога на добавленную стоимость)	Источники финансирования, тыс. тенге			Нерегулируемая (иная) деятельность	
					Собственные	Заемные	Бюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ВСЕГО на 2026 год					Инвестиционная программа на 2026 год				
	Капитальный ремонт (замена) канализационной линии по ул. Байкунова, протяженностью 200м, диаметром ПЭ трубы 200мм	м	200	3 545,63	3 545,63	-	-	-	
ВСЕГО на 2027 год					Инвестиционная программа на 2027 год				
	Строительство новой линии напорного коллектора от БОС №2 до БОС №1, протяженностью 850м, диаметром ПЭ трубы 200мм (первая часть участка)	м	283	3 359,24	3 359,24	-	-	-	
ВСЕГО на 2028 год					Инвестиционная программа на 2028 год				
	Строительство новой линии напорного коллектора от БОС №2 до БОС №1, протяженностью 850м, диаметром ПЭ трубы 200мм (вторая часть участка)	м	283	3 359,24	3 359,24	-	-	-	
ВСЕГО на 2029 год					Инвестиционная программа на 2029 год				
	Строительство новой линии напорного коллектора от БОС №2 до БОС №1, протяженностью 850м, диаметром ПЭ трубы 200мм (третья часть участка)	м	284	3 370,29	3 370,29	-	-	-	
ВСЕГО на 2030 год					Инвестиционная программа на 2030 год				
	Капитальный ремонт (замена) напорного коллектора КНС №2, протяженностью 600м, диаметром ПЭ трубы 160мм	м	600	4 171,24	4 171,24	-	-	-	
ВСЕГО за 2026-2030 годы					17 805,63				

Handwritten signatures and initials in blue ink.

**Перечень целевых показателей мероприятий инвестиционной программы
КТП "Коммунальщик
сфера деятельности : услуги водоотведения**

№ п/п	Вес целевого показателя, в процентах	Наименование информации	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030
1		Мероприятие: Капитальный ремонт (замена) канализационной линии по ул. Байкунова, протяженностью 200 метров, диаметром ПЭ трубы 200 мм, с установкой (заменой) 5 колодцев диаметром 1500мм	тыс.тенге	3 545,63				
		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Капитальный ремонт (замена) канализационной линии по ул. Байкунова, протяженностью 200 метров, диаметром ПЭ трубы 200 мм, с установкой (заменой) 5 колодцев диаметром 1500мм	метров	200				
Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы								
1.1		Показатели Цели 1 "Обеспечение (повышение) качества услуг, предоставляемых потребителям"						
1.2		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	5 рабочих дней	5 рабочих дней	5 рабочих дней	5 рабочих дней	5 рабочих дней
1.3		Длительность установки приборов учета, в том числе вышедшего из строя	единица времени (дни, часы)/заявка	0	0	0	0	0
1.4		Количество жалоб потребителей, признанных ведомством уполномоченного органа состоятельными и по которым ведомством уполномоченного органа выписано субъекту предписание об устранении причин жалоб	% к г о д у, предшествующему году подачи заявки	0	0	0	0	0
1.5		Оснащенность приборами учета	% к г о д у, предшествующему году подачи заявок	0	0	0	0	0
1.6		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъездов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	713кВа	713кВа	713кВа	713кВа	713кВа
1.7		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-ч	880кВт	880кВт	880кВт	880кВт	880кВт
1.8		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъема	метров	0	0	0	0	0
1.9		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъема	метров	0	0	0	0	0
Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы								
2		Показатели Цели 2 "Обеспечение (повышение) надежности и безопасности услуг, предоставляемых потребителям"						
2.1	46,8%	Износ производственных основных средств	%	28,0				
2.2		Аварийность	штук/1 километр	2	1	1	1	47
2.3		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
2.4	20,5%	Прирост объема услуг	в процентах к году, предшествующему году подачи заявки	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
2.5		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	7 423,00	7 423,00	7 423,00	7 423,00	7 423,00
2.6		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километр	0,2	0,283	0,283	0,284	0,6
2.7		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	2	2	2	2	2
Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы								
3		Показатели Цели 3 "Сокращение затрат на предоставление услуг"						
3.1	5,0% (экономия 48 435 860 кВт.час)	Затраты на электроэнергию на единицу услуги	киловатт-час/год кВт.ч/м3	885 501,09 кВт.час 0,809 кВт.ч/м3	885 501,09 кВт.час 0,809 кВт.ч/м3	885 501,09 кВт.час 0,809 кВт.ч/м3	885 501,09 кВт.час 0,809 кВт.ч/м3	885 501,09 кВт.час 0,809 кВт.ч/м3
3.2		Потери	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3		Прочие показатели						
4		Прочие цели						
реализация данного мероприятия позволит обеспечить потребителей надежным, бесперебойным и качественным приемом стоков								
5		Мероприятие: Капитальный ремонт (замена) канализационной линии по ул. Байкунова, протяженностью 200 метров, диаметром ПЭ трубы 200 мм, с установкой (заменой) 5 колодцев диаметром 1500мм	тыс.тенге	3 545,63				
		Характеристика мероприятия и показатель измерения: Капитальный ремонт (замена) канализационной линии по ул. Байкунова, протяженностью 200 метров, диаметром ПЭ трубы 200 мм, с установкой (заменой) 5 колодцев диаметром 1500мм	метров	200				
6		Итого сумма по всем мероприятиям, направленным на достижение целевых показателей инвестиционной программы тысяч тенге	тыс.тенге	3 545,63				
Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы								
1.1		Показатели Цели 1 "Обеспечение (повышение) качества услуг, предоставляемых потребителям"						
1.2		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	5 рабочих дней	5 рабочих дней	5 рабочих дней	5 рабочих дней	5 рабочих дней
1.3		Длительность установки приборов учета, в том числе вышедшего из строя	единица времени (дни, часы)/заявка	0	0	0	0	0
1.4		Количество жалоб потребителей, признанных ведомством уполномоченного органа состоятельными и по которым ведомством уполномоченного органа выписано субъекту предписание об устранении причин жалоб	% к г о д у, предшествующему году подачи заявки	0	0	0	0	0
1.5		Оснащенность приборами учета	% к г о д у, предшествующему году подачи заявок	0	0	0	0	0
1.6		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъездов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	713кВа	713кВа	713кВа	713кВа	713кВа

1.7		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-ч	880кВт	880кВт	880кВт	880кВт	880кВт
1.8		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъема	метров	0	0	0	0	0
1.9		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъема	метров	0	0	0	0	0
2		Прочие показатели						
		Показатели Цели 2 "Обеспечение (повышение) надежности и безопасности услуг, предоставляемых потребителям"						
2.1	0,0%	Износ производственных основных средств	%	0,0				
2.2		Аварийность	штук/1 километр	2				
2.3		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	1 час	1	1	1	1
2.4	20,50%	Прирост объема услуг	тысяч м3 (или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
2.5		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	7 423,00	7 423,00	7 423,00	7 423,00	7 423,00
2.6		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километр	0,2	0,283			
2.7		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	2	2	2	2	2
3		Прочие показатели						
		Показатели Цели 3 "Сокращение затрат на предоставление услуг"						
3.1	5,0% (экономия 48 435 860 кВт*час)	Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	киловатт-час/год кВт.ч/м3	885 501,09 кВт час 0,809 кВт.ч/м3	885 501,09 кВт час 0,809 кВт.ч/м3	885 501,09 кВт час 0,809 кВт.ч/м3	885 501,09 кВт час 0,809 кВт.ч/м3	885 501,09 кВт час 0,809 кВт.ч/м3
3.2		Потери %	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3		Прочие показатели						
4		Прочие цели						
5		Мероприятие: Строительство новой линии напорного коллектора от БОС №2 до БОС №1, протяженностью 850м, диаметром ПЭ трубы 200мм (первая часть участка)	тыс.тенге		3 359,24			
		Характеристика мероприятия и показатель измерения	метров		283			
6		Итого сумма по всем мероприятиям, направленным на достижение целевых показателей инвестиционной программы тысяч тенге	тыс.тенге	3 545,63	3 359,24			
№ п/п	Вес целевого показателя, в	Наименование информации	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030
1		Мероприятие: Строительство новой линии напорного коллектора от БОС №2 до БОС №1, протяженностью 850м, диаметром ПЭ трубы 200мм (вторая часть участка)	тыс.тенге			3 359,24		
		Характеристика мероприятия и показатель измерения	метров		283			
1.1		Показатели Цели 1 "Обеспечение (повышение) качества услуг, предоставляемых потребителям"						
1.2		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	5рабочих дней	5рабочих дней	5рабочих дней	5рабочих дней	5рабочих дней
1.3		Длительность установки приборов учета, в том числе вышедшего из строя	единица времени (дни, часы)/заявка	0	0	0	0	0
1.4		Количество жалоб потребителей, признанных ведомством уполномоченного органа состоятельными и по которым ведомством уполномоченного органа выписано субъекту предписание об устранении причин жалоб	% к году, предшествующему году подачи заявки	0	0	0	0	0
1.5		Оснащенность приборами учета	% к году, предшествующему году подачи заявок	0	0	0	0	0
1.6		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъемов и волоочистных сооружений	Миллион ватт-час	713кВа	713кВа	713кВа	713кВа	713кВа
1.7		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-ч	880кВт	880кВт	880кВт	880кВт	880кВт
1.8		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъема	метров	0	0	0	0	0
1.9		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъема	метров	0	0	0	0	0
2		Прочие показатели						
		Показатели Цели 2 "Обеспечение (повышение) надежности и безопасности услуг, предоставляемых потребителям"						
2.1	4,0%	Износ производственных основных средств	%					
2.2		Аварийность	штук/1 километр	2	1	7,00		47
2.3		Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	1 час	1 час	1	1	1
2.4	5,43	Прирост объема услуг	тысяч м3 (или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
2.5		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	7 423,00	7 423,00	7 423,00	7 423,00	7 423,00
2.6		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километр	0,2	0,283			
2.7		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	2	2	2	2	2
3		Прочие показатели						
		Показатели Цели 3 "Сокращение затрат на предоставление услуг"						
3.1	5,0% (экономия 48 435 860 кВт*час)	Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	киловатт-час/год кВт.ч/м3	885 501,09 кВт час 0,809 кВт.ч/м3	885 501,09 кВт час 0,809 кВт.ч/м3	885 501,09 кВт час 0,809 кВт.ч/м3	885 501,09 кВт час 0,809 кВт.ч/м3	885 501,09 кВт час 0,809 кВт.ч/м3
3.2		Потери %	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3		Прочие показатели						
4		Прочие цели						
5		Мероприятие: Строительство новой линии напорного коллектора от БОС №2 до БОС №1, протяженностью 850м, диаметром ПЭ трубы 200мм (вторая часть участка)	тыс.тенге		3 359,24			
		Характеристика мероприятия и показатель измерения	метров		283			
6		Итого сумма по всем мероприятиям, направленным на достижение целевых показателей инвестиционной программы тысяч тенге	тыс.тенге	3 545,63	3 359,24	3 359,24		
№	Вес целевого							

№ п/п	Показатель, в	Наименование информации	Единица измерения	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы				
				2026	2027	2028	2029	2030
1		Мероприятие: Строительство новой линии напорного коллектора от БОС №2 до БОС №1, протяженностью 850м, диаметром ПЭ трубы 200мм (третья часть участка) Характеристика мероприятия и показатель измерения: Строительство новой линии напорного коллектора от БОС №2 до БОС №1, протяженностью 850м, диаметром ПЭ трубы 200мм (третья часть участка)	тыс тенге				3 370,29	
1.1		Показатели Цели 1 "Обеспечение (повышение) качества услуг, предоставляемых потребителям"		Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы				
1.2		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	5рабочих дней	5рабочих дней	5рабочих дней	5рабочих дней	5рабочих дней
1.3		Длительность установки приборов учета, в том числе вышедшего из строя	единица времени (дни, часы)/заявка	0	0	0	0	0
1.4		Количество жалоб потребителей, признанных ведомством уполномоченного органа состоятельными и по которым ведомством уполномоченного органа выписано субъекту предписание об устранении причин жалоб	% к году, предшествующему году подачи заявки	0	0	0	0	0
1.5		Оснащенность приборами учета	% к году, предшествующему году подачи заявок	0	0	0	0	0
1.6		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъездов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	713кВа	713кВа	713кВа	713кВа	713кВа
1.7		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-ч	880кВт	880кВт	880кВт	880кВт	880кВт
1.8		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъезда	метров	0	0	0	0	0
1.9		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъезда	метров	0	0	0	0	0
2		Прочие показатели		0	0	0	0	0
2.1	6,92%	Показатели Цели 2 "Обеспечение (повышение) надежности и безопасности услуг, предоставляемых потребителям"		Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы				
2.2		Износ производственных основных средств	%					
2.3		Аварийность	штук/километр	2	1	1	7,00	47
2.4	20,50%	Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
2.5		Прирост объема услуг	тысяч м3 (или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
2.6		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	7 423,00	7 423,00	7 423,00	7 423,00	7 423,00
2.7		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километр	0,2	0,283	0,283	0,284	0,6
3		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	2	2	2	2	2
3.1	5,0% (экономия 48 435 860 кВт.час)	Прочие показатели		Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы				
3.2		Показатели Цели 3 "Сокращение затрат на предоставление услуг"		Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы				
3.3		Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	киловатт-час/год кВт.ч/м3	885 501,09 кВт.час 0,809 кВт.ч/м3	885 501,09 кВт.час 0,809 кВт.ч/м3	885 501,09 кВт.час 0,809 кВт.ч/м3	885 501,09 кВт.час 0,809 кВт.ч/м3	885 501,09 кВт.час 0,809 кВт.ч/м3
4		Потери %	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5		Прочие показатели		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5		Мероприятие: Строительство новой линии напорного коллектора от БОС №2 до БОС №1, протяженностью 850м, диаметром ПЭ трубы 200мм (третья часть участка) Характеристика мероприятия и показатель измерения: Строительство новой линии напорного коллектора от БОС №2 до БОС №1, протяженностью 850м, диаметром ПЭ трубы 200мм (третья часть участка)	тыс тенге				3 370,29	
6		Итого сумма по всем мероприятиям, направленным на достижение целевых показателей инвестиционной программы тысяч тенге	тыс тенге	3 545,63	3 359,24	3 359,24	3 370,29	
№ п/п	Вес целевого показателя, в	Наименование информации	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030
1		Мероприятие: Капитальный ремонт (замена) напорного коллектора КНС №2, протяженностью 600 метров, диаметром ПЭ трубы 160мм Характеристика мероприятия и показатель измерения: Капитальный ремонт (замена) напорного коллектора КНС №2, протяженностью 600 метров, диаметром ПЭ трубы 160мм	тыс тенге		2027			2030
1.1		Показатели Цели 1 "Обеспечение (повышение) качества услуг, предоставляемых потребителям"	метров					4 171,24
1.2		Длительность обработки заявки потребителя (на подключение, выдачу технических условий)	единица времени (дни, часы)/заявка	Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы				
1.3		Длительность установки приборов учета, в том числе вышедшего из строя	единица времени (дни, часы)/заявка	5рабочих дней	5рабочих дней	5рабочих дней	5рабочих дней	5рабочих дней
1.4		Количество жалоб потребителей, признанных ведомством уполномоченного органа состоятельными и по которым ведомством уполномоченного органа выписано субъекту предписание об устранении причин жалоб	% к году, предшествующему году подачи заявки	0	0	0	0	0
1.5		Оснащенность приборами учета	% к году, предшествующему году подачи заявок	0	0	0	0	0
1.6		Мощность трансформаторной группы насосных станций первого, второго подъездов и водоочистных сооружений	Миллион ватт-час	713кВа	713кВа	713кВа	713кВа	713кВа
1.7		Суммарная мощность установленного насосного оборудования	Миллион ватт-ч	880кВт	880кВт	880кВт	880кВт	880кВт
1.8		Расчетный напор при подаче воды насосной станцией второго подъезда	метров	0	0	0	0	0
1.9		Фактический напор при подаче воды насосной станцией второго подъезда	метров	0	0	0	0	0
2		Прочие показатели		0	0	0	0	0
2.1	67,7%	Показатели Цели 2 "Обеспечение (повышение) надежности и безопасности услуг, предоставляемых потребителям"		Целевые показатели мероприятия инвестиционной программы				
2.2		Износ производственных основных средств	%					
2.3		Аварийность	штук/километр	2	1	1	7	
2.4	20,50%	Длительность устранения аварий (к году, предшествующему году подачи заявки)	%	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
2.5		Прирост объема услуг	тысяч м3 (или в процентах к году, предшествующему году подачи заявки)	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
2.6		Количество точек подключения (количество абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения)	штук	7 423,00	7 423,00	7 423,00	7 423,00	7 423,00
2.7		Созданные (построенные и введенные в эксплуатацию) участки сети (линии)	километр	0,2	0,283	0,283	0,284	0,6

2.7		Количество случаев отключения потребителей, перерывов в предоставлении услуг в течение трех часов и более	штук	2	2	2	2	2
3		Прочие показатели						
3.1	5,0% (экономия 48 435 860 кВт·час)	Показатели Цели 3 "Сокращение затрат на предоставление услуг"						
3.2		Затраты на электроэнергию (собственные нужды) на единицу услуги	киловатт-час/год кВт·ч/м3	885 501,09 кВт·час 0,809 кВт·ч/м3	885 501,09 кВт·час 0,809 кВт·ч/м3	885 501,09 кВт·час 0,809 кВт·ч/м3	885 501,09 кВт·час 0,809 кВт·ч/м3	885 501,09 кВт·час 0,809 кВт·ч/м3
3.3		Потери %	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4		Прочие показатели						
4		Прочие цели						
5		Мероприятие: Капитальный ремонт (замена) напорного коллектора КНС №2, протяженностью 600 метров, диаметром ПЭ трубы 160мм Характеристика мероприятия и показатель измерения: Капитальный ремонт (замена) напорного коллектора КНС №2, протяженностью 600 метров, диаметром ПЭ трубы 160мм	тыс тенге					4 171,24
6		Итого сумма по всем мероприятиям, направленным на достижение целевых показателей инвестиционной программы тысяч тенге	тыс тенге	3 545,63	3 359,24	3 359,24	3 370,29	4 171,24