



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

от 19.12.2024 №031-06-893/24

О внесении изменений в  
Производственную программу  
МУП «Водоканал» г. Иркутска в  
сфере водоснабжения и  
водоотведения на 2024-2028 годы

В целях обеспечения надежной и качественной эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения города Иркутска, руководствуясь статьями 5, 41 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьей 19 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Иркутской области от 16 ноября 2012 года № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», статьями 37, 38, 42 Устава города Иркутска, администрация города Иркутска

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Производственную программу МУП «Водоканал» г. Иркутска в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы, утвержденную постановлением администрации города Иркутска от 19 декабря 2023 года № 031-06-921/23, следующие изменения:

1) раздел IV изложить в редакции Приложения 1 к настоящему Постановлению;

2) раздел VIII изложить в редакции Приложения 2 к настоящему Постановлению.

2. Отделу документационного обеспечения и архива организационного управления аппарата администрации города Иркутска внести в оригинал постановления администрации города Иркутска от 19 декабря 2023 года № 031-06-921/23 «Об утверждении Производственной программы МУП «Водоканал» г. Иркутска в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы» информационную справку о внесенных настоящим Постановлением изменениях.

3. Управлению по информационной политике аппарата администрации города Иркутска опубликовать настоящее Постановление с приложениями и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Иркутска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя мэра – председателя комитета городского обустройства администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Р.Н. Болотов

Приложение 1  
к постановлению администрации  
города Иркутска  
от 19.12.2024 №031-06-893/24

«IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБЪЕМЫ ПОДАЧИ ВОДЫ, ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Планируемые объемы подачи воды МУП «Водоканал» г. Иркутска

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объём выработки воды всего	тыс. м <sup>3</sup>	92 008,61	97 453,34	94 507,42	95 816,79	97 168,73
2.	Объём воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	4 477,82	4 390,25	4 477,82	4 477,82	4 477,82
3.	Объём пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	92 008,61	97 453,34	94 507,42	95 816,79	97 168,73
4.	Объём отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	92 008,61	97 453,34	94 507,42	95 816,79	97 168,73
5.	Объём потерь	тыс. м <sup>3</sup>	15 613,13	18 044,44	18 111,94	19 421,31	20 773,25
6.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды по полному циклу	%	25,32	26,46	27,60	28,74	29,88
7.	Объём реализации услуг, в том числе по потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	71 917,66	75 018,65	71 917,66	71 917,66	71 917,66
7.1.	Объём реализации услуг короткий цикл	тыс. м <sup>3</sup>	12 660,46	12 666,14	12 660,46	12 660,46	12 660,46
7.2.	Объём реализации услуг полный цикл в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	59 257,20	62 352,51	59 257,20	59 257,20	59 257,20
7.2.1.	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	29 791,34	30 095,57	29 791,34	29 791,34	29 791,34

Планируемые объемы принимаемых сточных вод МУП «Водоканал» г. Иркутска

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Стадия технологического процесса – транспортирование стоков							
1	Объем транспортировки стоков всего	тыс. м <sup>3</sup>	56 041,30	56 855,34	56 041,30	56 041,30	56 041,30
2	Объем транспортировки стоков (собственные нужды)	тыс. м <sup>3</sup>	4 490,35	4 402,83	4 490,35	4 490,35	4 490,35
3	Объем реализации услуг по перекачке и транспортировке стоков, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	51 550,95	52 452,51	51 550,95	51 550,95	51 550,95
3.1	- население	тыс. м <sup>3</sup>	39 873,71	39 950,38	39 873,71	39 873,71	39 873,71
Стадия технологического процесса – очистка стоков							
1	Пропуск стоков	тыс. м <sup>3</sup>	56 683,30	58 062,37	56 683,30	56 683,30	56 683,30
2	Объем очистки стоков (собственные нужды)	тыс. м <sup>3</sup>	4 490,35	4 402,83	4 490,35	4 490,35	4 490,35
3	Объем реализации услуг по очистке и пропуску стоков, в том числе по потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	52 192,95	53 659,54	52 192,95	52 192,95	52 192,95
3.1	- население	тыс. м <sup>3</sup>	39 873,71	39 950,38	39 873,71	39 873,71	39 873,71

Приложение 2  
к постановлению администрации  
города Иркутска  
от 19.12.2024 №031-06-893/24

## «VIII. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА 2023 год

Отчёт о выполнении производственной программы МУП «Водоканал» г. Иркутска  
за 2023 год в части объёмов водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План	Факт	Отклонение
1.	Объём выработки воды всего	тыс.м <sup>3</sup>	89 377,22	89 600,69	223,47
2.	Объём воды, используемой на собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	4 252,83	3 996,45	-256,38
3.	Объём пропущенной воды через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	89 377,22	89 600,69	223,47
4.	Объём отпуска в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	89 377,22	89 600,69	223,47
5.	Объём потерь	тыс.м <sup>3</sup>	14 934,08	12 898,54	-2 035,54
6.	Уровень потерь к объёму отпущенной воды по полному циклу	%	18,82	16,55	-2,27
7.	Объём реализации услуг, в том числе по потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	70 190,31	72 705,69	2 515,38
7.1.	Объём реализации услуг короткий цикл	тыс.м <sup>3</sup>	10 025,04	11 656,25	1 631,21
7.2.	Объём реализации услуг полный цикл, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	60 165,27	61 049,44	884,17
7.2.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	30 409,90	29 752,48	-657,42

Отчёт о выполнении производственной программы МУП "Водоканал" г. Иркутска  
за 2023 год в части объёмов водоотведения

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	План	Факт	Отклонение
1.	Стадия технологического процесса - транспортирование стоков				
1	Объём транспортировки стоков всего	тыс.м <sup>3</sup>	55 878,32	55 657,72	-220,60
2	Объём транспортировки стоков (собственные нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	4 255,21	4 007,86	-247,35
3	Объём реализации услуг по перекачке и транспортировке стоков, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	51 623,11	51 649,86	26,75
3.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	40 540,24	39 547,36	-992,88
2.	Стадия технологического процесса - очистка стоков				

2.1.	пропуск стоков	тыс.м <sup>3</sup>	56 566,87	56 752,53	185,66
2.2.	Объём очистки стоков (собственные нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	4 255,21	4 007,86	-247,35
2.3.	Объем реализации услуг по очистке и пропуску стоков, в том числе по потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	52 311,66	52 744,67	433,01
2.3.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	40 540,61	39 547,36	-993,25

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год (капитальный ремонт и ремонт сетей централизованной системы водоснабжения)

№ п/п	Наименование мероприятий	План	Факт	Отклонение
1	2	3	4	5
I.	Капитальный ремонт подрядным способом	93 387,95	69 084,84	-24 303,11
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры	91 184,22	68 638,69	-22 545,53
1.1.	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей) 6133 п.м.	91 184,22	68 638,69	-22 545,53
2.	Капитальный ремонт объектов, сетей водопровода	2 203,73	446,15	-1 757,58
2.1.	Ремонт колодцев, 126 шт.	2 203,73	446,15	-1 757,58
II	Капитальный ремонт хозяйственным способом	56 630,49	103 214,81	46 584,32
1.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей), 3 500 п.м.	31 073,25	30 297,90	-775,35
2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения	15 551,64	60 726,80	45 175,16
3.	Ремонт механической части цеха водоснабжения (ВНС)	10 005,60	12 190,10	2 184,50
III	Текущий ремонт	1 060,81	0,00	-571,31
1.	Обследование и ремонт системы вентиляции зданий и сооружений ВНС	571,31	0,00	-571,31
2.	Обследование и ремонт грузоподъемных механизмов, грузоподъемных кранов и крановых путей на водопроводных насосных станциях (ВНС)	489,50	0,00	-489,50
	Всего	151 079,25	172 299,65	21 220,40

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год  
(капитальный ремонт и ремонт централизованной системы водоотведения)

№ п/п	Наименование мероприятий	План	Факт	Отклонение
1	2	3	4	5
I	Капитальный ремонт подрядным способом	82 612,73	45 793,23	-36 819,50

1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации, 2 631 п.м.	78 832,38	42 310,17	-36 522,21
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей канализации	3 780,35	3 483,05	-297,30
2.1.	Ремонт колодцев, 165 шт.	3 780,35	3 483,05	-297,30
II	Капитальный ремонт хозяйственным способом	5 195,41	16 401,58	11 206,17
1.	Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации, 286 п.м.	2 470,87	12 668,94	10 198,07
2.	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	2 724,54	3 732,64	1 008,10
III	Текущий ремонт	240,15	0,00	-240,15
1.	Обследование и ремонт грузоподъемных механизмов, грузоподъемных кранов и крановых путей на канализационных очистных сооружениях (КОС)	240,15	0,00	-240,15
	Всего	88 048,29	62 194,81	-25 853,48

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год (мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности)

№ п/п	Мероприятия	План	Факт	Отклонение
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения, в т.ч. мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке:			
1	Внедрение системы мониторинга состояния водопроводной сети на предмет обнаружения утечек	788,00	0,00	-788,00
2	Приобретение и установка клапанов на напорных трубопроводах системы водоснабжения г. Иркутска, 11 шт.	3 830,00	546,31	-3 283,69
3	Модернизация электрооборудования с установкой преобразователей частоты на Сооружении №5, ВНС "Первомайская"	0,00	2 280,23	2 280,23
	Итого	4 618,00	2 826,54	-1 791,46
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения:			
1	Приобретение и установка клапанов напорных трубопроводах системы канализации г. Иркутска (вантузы), 15 шт.	900,00	0,00	-900,00
	Итого	900,00	0,00	-900,00
	Всего	5 518,00	2 826,54	-2 691,46

Исполнение графика реализации мероприятий Производственной программы МУП «Водоканал» г. Иркутска за 2023 год

№ п/п	Наименование мероприятий производственной программы	План	Факт
1	2	3	4

Мероприятия по капитальному ремонту и ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
I	Капитальный ремонт подрядным способом		
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры		
1.1.	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей)	2 квартал-3 квартал	2 квартал - 4 квартал
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей водопровода		
2.1.	Ремонт колодцев	1 квартал-3 квартал	3 квартал
II	Капитальный ремонт хозяйственным способом		
1.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей)	2 квартал-4 квартал	1 квартал-4 квартал
2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения	2 квартал-4 квартал	1 квартал-4 квартал
3.	Ремонт механической части цеха водоснабжения (ВНС)	1 квартал-4 квартал	1 квартал-4 квартал
III	Текущий ремонт		
1.	Обследование и ремонт системы вентиляции зданий и сооружений ВНС	1 квартал-4 квартал	-
2.	Обследование и ремонт грузоподъемных механизмов, грузоподъемных кранов и крановых путей на водопроводных насосных станциях (ВНС)	1 квартал-4 квартал	-
Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
I	Капитальный ремонт подрядным способом		
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации	2 квартал-4 квартал	2 квартал-4 квартал
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей канализации		
2.1.	Ремонт колодцев	2 квартал-3 квартал	3 квартал
II	Капитальный ремонт хозяйственным способом		
1.	Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации	2 квартал-3 квартал	1 квартал-4 квартал
2.	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	1 квартал-4 квартал	1 квартал-4 квартал
III	Текущий ремонт		
1.	Обследование и ремонт грузоподъемных механизмов, грузоподъемных кранов и крановых путей на канализационных очистных сооружениях (КОС)	1 квартал-4 квартал	-

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения, в т.ч. мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке

1	Внедрение системы мониторинга состояния водопроводной сети на предмет обнаружения утечек	1 квартал-4 квартал	-
2	Приобретение и установка клапанов на напорных трубопроводах системы водоснабжения г. Иркутска	2 квартал-3 квартал	2 квартал-4 квартал
3	Модернизация электрооборудования с установкой преобразователей частоты на Сооружении №5, ВНС "Первомайская"	-	4 квартал

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения

1	Приобретение и установка клапанов напорных трубопроводах системы водоотведения г. Иркутска	1 квартал-4 квартал	-
---	--	---------------------	---

Показатели экономической эффективности производственной программы МУП "Водоканал" г. Иркутска за 2023 год

№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Экономический эффект от проведения мероприятий, тыс. руб.	
		план	факт
	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения		
I.	Капитальный ремонт подрядным способом	1 023,12	1 398,58
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры	376,92	752,38
1.1.	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода	376,92	752,38
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей водопровода	646,20	646,20
2.1.	Ремонт колодцев	646,20	646,20
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом		
1.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей)	экономический эффект учтен по разделу I	экономический эффект учтен по разделу I
2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения		
3.	Ремонт механической части цеха водоснабжения (ВНС)		
III.	Текущий ремонт		
1.	Обследование и ремонт системы вентиляции зданий и сооружений ВНС	экономический эффект учтен по п.1.1.	мероприятие не выполнено
2.	Обследование и ремонт грузоподъемных механизмов, грузоподъемных кранов и крановых путей на водопроводных насосных станциях (ВНС)		
	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения		
I.	Капитальный ремонт подрядным способом	1 015,76	618,55
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации	705,76	308,55

2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей канализации	310,00	310,00
2.1.	Ремонт колодцев	310,00	310,00
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом		
1.	Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации	экономический эффект учтен по по разделу I	экономический эффект учтен по по разделу I
2.	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС		
III.	Текущий ремонт		
1.	Обследование и ремонт грузоподъемных механизмов, грузоподъемных кранов и крановых путей на канализационных очистных сооружениях (КОС)	экономический эффект учтен по п.1	мероприятие не выполнено
	Всего по мероприятиям по ремонту объектов водоснабжения и водоотведения	2 038,88	2 017,13
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения		
1	Внедрение системы мониторинга состояния водопроводной сети на предмет обнаружения утечек	941,37	мероприятие не выполнено
2	Приобретение и установка клапанов на напорных трубопроводах системы водоснабжения г. Иркутска		1 077,23
3	Модернизация электрооборудования с установкой преобразователей частоты на Сооружении №5, ВНС «Первомайская»		595,87
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения		
1	Приобретение и установка клапанов напорных трубопроводах системы канализации г. Иркутска (вантузы)	экономический эффект учтен по п.2	мероприятие не выполнено
	Всего по мероприятиям энергосбережения	941,37	1 673,10

Целевые показатели производственной программы за 2023 год в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» г. Иркутска

№ п/п	Наименование мероприятий и объектов	Целевые показатели и индикаторы производственной программы					
		Наименование целевых показателей	Ед. изм.	Наименование индикаторов	План	Факт	Отклонение
	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения						
I.	Капитальный ремонт подрядным способом						
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры						

1.1	Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (перекладка сетей)	Надежность и бесперебойность систем водоснабжения	ед/км	Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	0,36	0,25	-0,11
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей водопровода						
2.1	Ремонт колодцев	Надежность и бесперебойность систем водоснабжения	ед/км	Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	0,36	0,25	-0,11
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом						
1.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей)	Надежность и бесперебойность систем водоснабжения	ед/км	Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	0,36	0,25	-0,11
2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения	Надежность и бесперебойность систем водоснабжения	ед/км	Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	0,36	0,25	-0,11
3.	Ремонт механической части цеха водоснабжения (ВНС)	Надежность и бесперебойность систем водоснабжения	ед/км	Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	0,36	0,25	-0,11
III.	Текущий ремонт						
1.	Обследование и ремонт системы вентиляции зданий и сооружений ВНС	Надежность и бесперебойность систем водоснабжения	ед/км	Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	0,36	-	-
2.	Обследование и ремонт грузоподъемных механизмов, грузоподъемных кранов и крановых путей на водопроводных насосных станциях (ВНС)	Надежность и бесперебойность систем водоснабжения	ед/км	Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	0,36	-	-
	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения						
I.	Капитальный ремонт подрядным способом						

1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации	Надёжность и бесперебойность систем водоотведения	ед/км	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	7,47	7,46	-0,01
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей канализации	Надёжность и бесперебойность систем водоотведения	ед/км	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	7,47	7,46	-0,01
2.1	Ремонт колодцев	Надёжность и бесперебойность систем водоотведения	ед/км	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	7,47	7,46	-0,01
II.	Капитальный ремонт хозяйственным способом						
1.	Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации	Надёжность и бесперебойность систем водоотведения	ед/км	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	7,47	7,46	-0,01
2.	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС	Надёжность и бесперебойность систем водоотведения	ед/км	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	7,47	7,46	-0,01
III.	Текущий ремонт						
1.	Обследование и ремонт грузоподъемных механизмов, грузоподъемных кранов и крановых путей на канализационных очистных сооружениях (КОС)	Надёжность и бесперебойность систем водоотведения	ед/км	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	7,47	-	-
	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения						
1	Приобретение и установка клапанов напорных трубопроводах системы канализации г. Иркутска (вантузы)	Надёжность и бесперебойность систем водоотведения	ед/км	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	7,47	-	-

Целевые показатели производственной программы за 2023 год в сфере  
водоснабжения МУП «Водоканал» г. Иркутска

№	Наименование индикатора	Ед. измерения	2023		
			План	Факт	Отклонение
1.	Надёжность и бесперебойность систем водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год	ед./км	0,36	0,25	-0,11
1.1.1.	Количество аварий (повреждений) на системах водоснабжения	ед.	317,00	232,00	-85,00
1.1.2.	Протяжённость сетей	км	870,00	912,89	42,89
2.	Эффективность использования ресурсов				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки воды (ВНС)	кВт*ч/куб.м	0,40	0,36	-0,03
2.1.1.	Расход электрической энергии	тыс.кВт*час	24 200,72	23 716,44	-484,28
2.1.2.	Объём воды, отпущенной в сеть	тыс.куб.м.	60 873,66	65 045,89	4 172,23
2.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды поданной в водопроводную сеть воды	%	18,82	16,55	-2,27
2.2.1.	Общий объём воды, поданной в сеть	тыс.куб.м.	74 986,03	77 944,43	2 958,40
2.2.2.	Объём потерь воды в сети	тыс.куб.м.	14 112,37	12 898,54	-1 213,83

Целевые показатели производственной программы за 2023 год  
в сфере водоотведения МУП «Водоканал» г. Иркутска

№	Наименование индикатора	Ед. измерения	2023		Отклонение
			План	Факт	
1.	Надёжность и бесперебойность систем водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в год	ед./км	7,47	7,46	-0,01
1.1.1.	Количество аварий и засоров на системах водоотведения	ед.	5 845,00	6 037,00	192,00
1.1.2.	Протяжённость канализационных сетей	км	782,00	808,90	26,90
2.	Эффективность использования ресурсов				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,27	0,25	-0,02

2.1.1	Расход электрической энергии по КНС	тыс.кВт*час	13 668,01	13 917,90	249,89
2.1.2	Объём транспортировки сточных вод	тыс.куб.м.	51 570,12	55 657,72	4 087,60

Отчет о выполнении мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов за 2023 год (водоснабжение)

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемое выполнение	Фактическое окончание	План , тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Приобретение и установка расходомеров на сети водоснабжения	-	4 квартал	0,00	1 617,36	1 617,36
2	Приобретение и установка водоразборных колонок с электромагнитными клапанами	-	4 квартал	0,00	6 508,33	6 508,33
3	Приобретение оборудования и техники	-	4 квартал	0,00	19 197,86	19 197,86
4	Усовершенствование характеристик существующего оборудования водопроводных насосных станций путём оптимизации работы оборудования с проведением технического обследования (приведение оборудования ВНС в соответствие с новыми требованиями и нормами, автоматизация ВНС)	-	4 квартал	0,00	11 954,27	11 954,27
5	Устройство водопроводных колодцев	-	4 квартал	0,00	1 484,83	1 484,83
6	Устройство пожарного водопровода	-	3 квартал	0,00	88,56	88,56
7	Дооборудование автоматизированной системы диспетчерского контроля		4 квартал	0,00	733,09	733,09
8	Приобретение техники для системы управления электронной очередью	-	3 квартал	0,00	1,65	1,65
	Итого			0,00	41 585,95	41 585,95

Отчет об исполнении мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов за 2023 год (водоотведение)

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемое выполнение	Фактическое окончание	План, тыс.руб.	Факт, тыс.руб.	Отклонение, тыс.руб.
1	Приобретение и установка расходомеров на сети канализации	4 квартал	-	3 500,00	0,00	-3 500,00
2	Восстановление рабочих колес и внутренних поверхностей насосных агрегатов методом CERAMET на КНС	4 квартал	4 квартал	4 500,00	1 340,00	-3 160,00
3	Усовершенствование характеристик существующего оборудования канализационных насосных станций путём оптимизации работы оборудования с проведением технического обследования (приведение оборудования КНС в соответствие с новыми требованиями и нормами, автоматизация КНС)	4 квартал	4 квартал	65 990,04	22 040,15	-43 949,89
4	Приобретение оборудования и техники	4 квартал	4 квартал	71 000,00	19 453,73	-51 546,27
5	Установка электроприводов на запорную арматуру КОС ПБ	-	4 квартал		342,50	342,50
6	Модернизация системы приточно-вытяжной вентиляции на сливной станции КОС ПБ	-	4 квартал		4 115,45	4 115,45
7	Дооборудование автоматизированной системы диспетчерского контроля	-	4 квартал		1 113,66	1 113,66
8	Приобретение техники для системы управления электронной очередью	-	3 квартал		2,50	2,50
9	Реконструкция сетей канализации ул. Лапина от ул. Тимирязева до ул. Карла Маркса (инв.30356)		4 квартал		11 398,97	11 398,97
	Итого			144 990,04	59 806,96	-85 183,08

».

