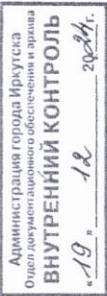




РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2024 № 031-06-893/24

б внесении изменений в Программу 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 документального 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 и водоотведения МУП «Водоканал» г. Иркутска в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы» информационную справку о внесенных настоящих 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.

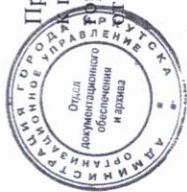
Мэр города Иркутска



Р.Н. Болотов



Приложение 1
к постановлению администрации
города Иркутска
от 19.10.2024 № 031-06-2024/24



«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 ³	92 008,61	97 453,34	94 507,42	95 816,79	97 168,73
2.	Объём воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	4 477,82	4 390,25	4 477,82	4 477,82	4 477,82
3.	Объём пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м ³	92 008,61	97 453,34	94 507,42	95 816,79	97 168,73
4.	Объём отпуска в сеть	тыс. м ³	92 008,61	97 453,34	94 507,42	95 816,79	97 168,73
5.	Объём потерь	тыс. м ³	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 ³	71 917,66	75 018,65	71 917,66	71 917,66	71 917,66
7.1.	Объём реализации услуг короткого цикла	тыс. м ³	12 660,46	12 666,14	12 660,46	12 660,46	12 660,46
7.2.	Объём реализации услуг полного цикла в том числе	тыс. м ³	59 257,20	62 352,51	59 257,20	59 257,20	59 257,20
7.2.1.	- население	тыс. м ³	29 791,34	30 095,57	29 791,34	29 791,34	29 791,34

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

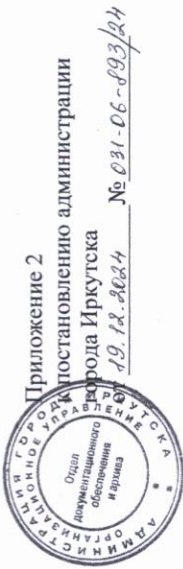
№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Стадия технологического процесса – транспортирование стоков							
1	Объём транспортировки стоков всего	тыс. м ³	56 041,30	56 855,34	56 041,30	56 041,30	56 041,30
2	Объём транспортировки стоков (собственные нужды)	тыс. м ³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

Заместитель мэра - председатель
комитета городского обустройства
администрации города Иркутска


С.С. Чертков

И.о. заместителя председателя комитета –
начальника департамента инженерных
коммуникаций и жилищного фонда
комитета городского обустройства
администрации города Иркутска


Д.В. Курапов



«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.м³	89 377,22	89 600,69	223,47
2.	Объём воды, используемой на собственные нужды	тыс.м³	4 252,83	3 996,45	-256,38
3.	Объём пропущенной воды через очистные сооружения	тыс.м³	89 377,22	89 600,69	223,47
4.	Объём отпуска в сеть	тыс.м³	89 377,22	89 600,69	223,47
5.	Объём потерь	тыс.м³	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.м³	70 190,31	72 705,69	2 515,38
7.1.	Объём реализации услуг короткого цикла	тыс.м³	10 025,04	11 656,25	1 631,21
7.2.	Объём реализации услуг полного цикла, в том числе	тыс.м³	60 165,27	61 049,44	884,17
7.2.1.	- населению	тыс.м³	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	2	3	4	5	6
1.	Стадия технологического процесса - транспортирование стоков				

1	2	3	4	5	6
1	Объём транспортировки стоков всего	тыс.м³	55 878,32	55 657,72	-220,60
2	Объём транспортировки стоков (собственные нужды)	тыс.м³	4 255,21	4 007,86	-247,35
3	Объём реализации услуг по перекачке и транспортировке стоков, в том числе:	тыс.м³	51 623,11	51 649,86	26,75
3.1.	- населению	тыс.м³	40 540,24	39 547,36	-992,88
2.	Стадия технологического процесса - очистка стоков				
2.1.	пропуск стоков	тыс.м³	56 566,87	56 752,53	185,66
2.2.	Объём очистки стоков (собственные нужды)	тыс.м³	4 255,21	4 007,86	-247,35
2.3.	Объём реализации услуг по очистке и пропуску стоков, в том числе по потребителям	тыс.м³	52 311,66	52 744,67	433,01
2.3.1.	- населению	тыс.м³	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	2	3	4	5
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
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
I	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения, в т.ч. мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке:	3	4	5
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

1	2	3	4	5
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	-

1	2	3	4
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
1	2	3	4
	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
2.	Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения		экономический эффект учтен по разделу I
3.	Ремонт механической части цеха водоснабжения (ВНС)		экономический эффект учтен по разделу I
III.	Текущий ремонт		
1.	Обследование и ремонт системы вентиляции зданий и сооружений ВНС		экономический эффект учтен по п.1.1.
2.	Обследование и ремонт грузоподъемных механизмов, грузоподъемных кранов и крановых путей на водопроводных насосных станциях (ВНС)		мероприятие не выполнено
	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 разделу I
2.	Ремонт механической части КОС левого и правого берега и КНС		экономический эффект учтен по разделу I
III.	Текущий ремонт		

1	2	3	4
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

№	Наименование мероприятий и объектов	Целевые показатели и индикаторы производственной программы				Факт	Отклонение
		Наименование целевых показателей	Ед. изм.	Индикаторы	План		
1	2	3	4	5	6	7	8
	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	Надежность и бесперебойность системы водоснабжения	ед/к м	Удельное количество аварий и поврежденных на водопроводных сетях в год	0,36	0,25	-0,11

1	2	3	4	5	6	7	8
	водопровода (перекладка сетей)						
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования сетей водопровода						
2.1	Ремонт колодцев	Надежность и бесперебойность систем водоснабжения	ед/к м	Удельное количество аварий и поврежденных 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/к м	Удельное количество аварий и поврежденных 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/к м	Удельное количество аварий и поврежденных на водопроводных сетях в год	0,36	0,25	-0,11
3.	Ремонт механической части цеха водоснабжения (ВНС)	Надежность и бесперебойность систем водоснабжения	ед/к м	Удельное количество аварий и поврежденных 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/к м	Удельное количество аварий и поврежденных 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/к м	Удельное количество аварий и поврежденных на водопроводных сетях в год	0,36	-	-
	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения						

1	2	3	4	5	6	7	8
I.	Капитальный ремонт подрядным способом						
1.	Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации	Надёжность и бесперебойность систем водоотведения	ед/к м	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/к м	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	7,47	7,46	-0,01
2.1	Ремонт колодцев	Надёжность и бесперебойность систем водоотведения	ед/к м	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	7,47	7,46	-0,01
	Капитальный ремонт хозяйственным способом						
I.	Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации	Надёжность и бесперебойность систем водоотведения	ед/к м	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/к м	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	7,47	7,46	-0,01
III.	Текущий ремонт						
	Обследование и ремонт грузоподъемных механизмов, грузоподъемных кранов и крановых путей на канализационных очистных сооружениях (КОС)	Надёжность и бесперебойность систем водоотведения	ед/к м	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	7,47		
I.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения						

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Приобретение и установка клапанов напорных трубопроводах системы канализации г. Иркутска (вантузы)	Надёжность и бесперебойность систем водоотведения	ед/к м	Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год	7,47		

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*/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	2	3	4	5	6	7
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	-	4 квартал	0,00	6 508,33	6 508,33

1	2	3	4	5	6	7
1	электромагнитными клапанами					
3	Приобретение оборудования и техники	-	4 квартал	0,00	19 197,86	19 197,86
	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	Доборудование 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)

№	Наименование мероприятия	Планируемое выполнение	Фактическое окончание	План, тыс.руб.	Факт, тыс.руб.	Отклонение, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Приобретение и установка расходомеров на сети канализации	4 квартал	-	3 500,00	0,00	-3 500,00

1	2	3	4	5	6	7
1	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
	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	Доборудование 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

Заместитель мэра - председатель
комитета городского обустройства
администрации города Иркутска



С.С. Чертков

И.о. заместителя председателя комитета -
Начальника департамента инженерных
коммуникаций и жилищного фонда
комитета городского обустройства
администрации города Иркутска



Д.В. Курапов