



**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2024 года

№ 22-к/5

г. Анадырь

**О внесении изменений в постановление Комитета государственного
регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2023 года № 25-к/4**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в постановление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа от 19 декабря 2023 года № 25-к/4 «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения МП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2024-2028 годы» следующие изменения:

1.1 приложение 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.2 приложение 3 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель



Е.В. Ковальская

Приложение 1
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2024 года № 22-к/5

«Приложение 1
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен и тарифов
Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2023 года № 25-к/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение)) МП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП ЖКХ Билибинского муниципального района, 689450, ЧАО, г. Билибино, ул. Геологов, д. 1а
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Отке, д. 4

Раздел 2. Планируемый объем в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода (питьевое водоснабжение))

№ п/п	Наименование	Показатели производственной деятельности (тыс. куб.м)										
		Подъем воды	Покупка воды	Расход воды на собственные нужды	Отпуск воды в сеть	Неучтенные расходы и потери воды	Полезный отпуск воды в сеть	Расход воды на собственное производство	Реализовано воды потребителям - всего:	в том числе:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2024 год												
1.	Участок Билибино		1050,000	44,002	1005,998	63,539	942,460	541,409	401,050	304,637	30,450	65,964
2.	Участок Анюйск	29,859		1,683	28,176	0,761	27,415	2,284	25,132	22,977	1,841	0,313
3.	Участок Илirianей	16,637		0,168	16,469	0,125	16,345	6,488	9,857	9,221	0,554	0,082
4.	Участок Кепервеем	26,822		0,267	26,555	0,490	26,065	7,144	18,921	17,059	1,116	0,746
5.	Участок Омолон	19,136		0,189	18,946	0,280	18,666	5,462	13,204	7,381	5,290	0,533
6.	Участок Островное	24,915		0,224	24,690	0,580	24,110	1,783	22,327	20,788	1,168	0,371
2025 год												
1.	Участок Билибино		954,028	41,794	912,234	57,616	854,619	453,579	401,039	286,755	32,509	81,775
2.	Участок Анюйск	29,510		1,483	28,026	0,756	27,270	3,826	23,443	21,370	1,786	0,287
3.	Участок Илirianей	16,237		0,170	16,067	0,122	15,945	6,358	9,587	8,873	0,636	0,078

№ п/п	Наименование	Показатели производственной деятельности (тыс. куб.м)										
		Польем воды	Покупка воды	Расход воды на собственные нужды	Отпуск воды в сеть	Неучтенные расходы и потери воды	Полезный отпуск воды в сеть	Расход воды на собственное производство	Реализовано воды потребителям - всего:	в том числе:		
										населению	бюджетным организациям	прочим потребителям
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Участок Кепервеем	26,168		0,277	25,891	0,478	25,414	6,600	18,814	16,896	1,189	0,730
5.	Участок Омолон	17,780		0,176	17,604	0,256	17,349	4,923	12,426	6,972	5,191	0,263
6.	Участок Островное	24,843		0,236	24,608	0,579	24,029	1,983	22,046	20,289	1,200	0,558
2026 год												
1.	Участок Билибино		954,028	41,794	912,234	57,616	854,619	453,579	401,039	286,755	32,509	81,775
2.	Участок Анюйск	29,510		1,483	28,026	0,756	27,270	3,826	23,443	21,370	1,786	0,287
3.	Участок Илирней	16,237		0,170	16,067	0,122	15,945	6,358	9,587	8,873	0,636	0,078
4.	Участок Кепервеем	26,168		0,277	25,891	0,478	25,414	6,600	18,814	16,896	1,189	0,730
5.	Участок Омолон	17,780		0,176	17,604	0,256	17,349	4,923	12,426	6,972	5,191	0,263
6.	Участок Островное	24,843		0,236	24,608	0,579	24,029	1,983	22,046	20,289	1,200	0,558
2027 год												
1.	Участок Билибино		954,028	41,794	912,234	57,616	854,619	453,579	401,039	286,755	32,509	81,775
2.	Участок Анюйск	29,510		1,483	28,026	0,756	27,270	3,826	23,443	21,370	1,786	0,287
3.	Участок Илирней	16,237		0,170	16,067	0,122	15,945	6,358	9,587	8,873	0,636	0,078
4.	Участок Кепервеем	26,168		0,277	25,891	0,478	25,414	6,600	18,814	16,896	1,189	0,730
5.	Участок Омолон	17,780		0,176	17,604	0,256	17,349	4,923	12,426	6,972	5,191	0,263
6.	Участок Островное	24,843		0,236	24,608	0,579	24,029	1,983	22,046	20,289	1,200	0,558
2028 год												
1.	Участок Билибино		954,028	41,794	912,234	57,616	854,619	453,579	401,039	286,755	32,509	81,775
2.	Участок Анюйск	29,510		1,483	28,026	0,756	27,270	3,826	23,443	21,370	1,786	0,287
3.	Участок Илирней	16,237		0,170	16,067	0,122	15,945	6,358	9,587	8,873	0,636	0,078
4.	Участок Кепервеем	26,168		0,277	25,891	0,478	25,414	6,600	18,814	16,896	1,189	0,730
5.	Участок Омолон	17,780		0,176	17,604	0,256	17,349	4,923	12,426	6,972	5,191	0,263
6.	Участок Островное	24,843		0,236	24,608	0,579	24,029	1,983	22,046	20,289	1,200	0,558

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Участок Билибино		
1.1.	Замена трубопроводов отопления, горячего водоснабжения протяженностью 213,1 п. м. и трубопровода холодного водоснабжения 135,4 м.п. г. Билибино	2024 год	303,16
1.2.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2025 год	317,51
1.3.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2026 год	327,76
1.4.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2027 год	337,54
1.5.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2028 год	347,61
2.	Участок Анюйск		
2.1.	Замена трубопроводов отопления и холодного водоснабжения протяженностью 118 п.м.	2024 год	234,54
2.2.	Замена трубопроводов отопления и холодного водоснабжения протяженностью 119 м.п. с.п. Анюйск		234,54
2.3.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2025 год	491,29
2.4.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2026 год	507,14
2.5.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2027 год	522,28
2.6.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2028 год	537,87
3.	Участок Илирней		
3.1.	Замена трубопроводов отопления и холодного водоснабжения протяженностью 140,3 п.м. с.п. Илирней	2024 год	363,00
3.2.	Замена трубопроводов отопления и холодного водоснабжения протяженностью 180,5 м.п. с. Илирней		363,00
3.3.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2025 год	760,36
3.4.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2026 год	784,90
3.5.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2027 год	808,33
3.6.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2028 год	832,46
4.	Участок Кепервеем		
4.1.	Замена трубопроводов отопления и холодного водоснабжения 199,1 м.п. с.н.п. Кепервеем	2024 год	442,88
4.2.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2025 год	463,84
4.3.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2026 год	478,81
4.4.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2027 год	509,55
4.5.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2028 год	526,00
5.	Участок Омолон		
5.1.	Замена трубопровода холодного водоснабжения протяженностью 117 м.п. с.п. Омолон	2024 год	486,52
5.2.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2025 год	509,55
5.3.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2026 год	526,00
5.4.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2027 год	541,70
5.5.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2028 год	557,86
6.	Участок Островное		
6.1.	Замена трубопровода холодного водоснабжения протяженностью 61 м.п. с.п. Островное	2024 год	256,78
6.2.	Замена трубопроводов отопления и холодного водоснабжения протяженностью 92 м.п. с.п. Островное		256,78
6.3.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2025 год	537,87
6.4.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2026 год	555,23
6.5.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2027 год	571,81
6.6.	Замена трубопроводов холодного водоснабжения	2028 год	588,79
Итого:			15883,26

3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды*

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			-

* План мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, организацией не представлен

3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке*

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			-

* План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организацией не представлен

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Билибино	тыс. руб.	108 396,37	108 694,99	114 078,99	114 892,90	118 974,21
2.	Участок Анюйск	тыс. руб.	18 514,90	22 107,33	22 901,77	23 704,46	24 536,21
3.	Участок Илirianей	тыс. руб.	21 492,40	21 609,12	22 358,48	23 128,58	23 924,67
4.	Участок Кепервеем	тыс. руб.	16 197,41	16 901,21	17 484,57	18 061,51	18 658,36
5.	Участок Омолон	тыс. руб.	27 765,51	30 059,33	31 169,84	32 296,98	33 466,75
6.	Участок Островное	тыс. руб.	11 220,23	11 379,73	11 768,41	12 150,74	12 545,83

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя															
			Участок Билибино					Участок Анюйск					Участок Илirianей					
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
III	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды																	
1	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	1005,998	912,234	912,234	912,234	912,234	28,176	28,026	28,026	28,026	28,026	16,469	16,067	16,067	16,067	16,067	
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	63,539	57,616	57,616	57,616	57,616	0,761	0,756	0,756	0,756	0,756	0,125	0,122	0,122	0,122	0,122	
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	5,167	5,167	5,167	5,167	5,167	-	-	-	-	-	
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт.ч	85,8	77,9	77,9	77,9	77,9	154,3	152,5	152,5	152,5	152,5	-	-	-	-	-	
2.2	общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс. куб. м	1050,000	954,028	954,028	954,028	954,028	29,859	29,510	29,510	29,510	29,510	-	-	-	-	-	
3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,108	2,108	2,108	2,108	2,108	
3.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,71	34,22	34,22	34,22	34,22	
3.2	общий объем транспортируемой воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,469	16,237	16,237	16,237	16,237	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя														
			Участок Кепервеем					Участок Омолон					Участок Островное				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
III Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь																	
1	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
1.1	общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	26,555	25,891	25,891	25,891	25,891	18,946	17,604	17,604	17,604	17,604	24,690	24,608	24,608	24,608	24,608
1.2	объем потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	0,490	0,478	0,478	0,478	0,478	0,280	0,256	0,256	0,256	0,256	0,580	0,579	0,579	0,579	0,579
2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/ куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт. ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт. ч/ куб. м	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
3.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт. ч	17,19	16,94	16,94	16,94	16,94	17,19	16,14	16,14	16,14	16,14	34,81	35,02	35,02	35,02	35,02
3.2	общий объем транспортируемой воды	тыс. куб. м	26,555	26,168	26,168	26,168	26,168	18,946	17,780	17,780	17,780	17,780	24,690	24,843	24,843	24,843	24,843

Приложение 2
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2024 года № 22-к/5

«Приложение 3
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 19 декабря 2023 года № 25-к/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения МП ЖКХ Билибинского муниципального района на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП ЖКХ Билибинского муниципального района, 689450, ЧАО, г. Билибино, ул. Геологов, д. 1а
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Комитет государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, 689000, ЧАО, г. Анадырь, ул. Отке, д. 4

Раздел 2. Планируемый объем в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование участков	Показатели производственной деятельности (тыс. куб.м)					
		Принято сточных вод - всего:	из них:		в том числе:		
			от подразделений организации	от потребителей - всего:	населения	бюджетных организаций	прочих потребителей
1	2	3	4	5	6	7	8
2024 год							
1.	Участок Билибино	999,852	372,633	627,220	505,709	48,025	73,486
2.	Участок Анюйск	15,300	0,334	14,966	13,141	1,615	0,210
2025 год							
1.	Участок Билибино	892,957	300,984	591,973	473,706	44,031	74,237
2.	Участок Анюйск	14,184	0,356	13,828	12,009	1,609	0,210
2026 год							
1.	Участок Билибино	892,957	300,984	591,973	473,706	44,031	74,237
2.	Участок Анюйск	14,184	0,356	13,828	12,009	1,609	0,210
2027 год							
1.	Участок Билибино	892,957	300,984	591,973	473,706	44,031	74,237
2.	Участок Анюйск	14,184	0,356	13,828	12,009	1,609	0,210
2028 год							
1.	Участок Билибино	892,957	300,984	591,973	473,706	44,031	74,237
2.	Участок Анюйск	14,184	0,356	13,828	12,009	1,609	0,210

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

3.1. План мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.	Участок Билибино		
1.1.	Замена участка канализационного трубопровода протяжённостью 137 п.м. г. Билибино	2024 год	729,84
1.2.	Замена участка канализационного трубопровода	2025 год	764,38
1.3.	Замена участка канализационного трубопровода	2026 год	789,05
1.4.	Замена участка канализационного трубопровода	2027 год	812,60
1.5.	Замена участка канализационного трубопровода	2028 год	836,86
2.	Участок Анюйск		
2.1.	Замена участка трубопровода канализации протяженность. 64 м.п. с.п. Анюйск	2024 год	541,41
2.2.	Замена участка канализационного трубопровода	2025 год	567,04
2.3.	Замена участка канализационного трубопровода	2026 год	585,34
2.4.	Замена участка канализационного трубопровода	2027 год	602,81
2.5.	Замена участка канализационного трубопровода	2028 год	620,80
Итого:			6850,12

3.2. План мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод*

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			-

* План мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, организацией не представлен

3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1.			
Итого:			-

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Участок Билибино	тыс. руб.	34040,16	37275,30	38252,43	39497,34	40784,44
2.	Участок Анюйск	тыс. руб.	10095,38	10221,92	10604,36	10992,45	11395,03

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя										
			Участок Билибино					Участок Аннойск					
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I	Показатели качества очистки сточных вод												
1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.1	объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.куб.м	999,852	892,957	892,957	892,957	892,957	892,957	15,300	14,184	14,184	14,184	14,184
1.2	общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.куб.м	999,852	892,957	892,957	892,957	892,957	892,957	15,300	14,184	14,184	14,184	14,184
2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
2.1	количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1
2.2	общее количество проб сточных вод	ед.	54	54	54	54	54	54	30	30	30	30	30
II	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения												
1	показатель надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	протяженность канализационных сетей	км.	16,640	16,640	16,640	16,640	16,640	16,640	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
III	Показатели эффективности использования ресурсов												
1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	-	-	-	-	-
1.1	общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	тыс.кВт.ч	295,05	263,51	263,51	263,51	263,51	263,51	-	-	-	-	-
1.2	общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.куб.м	999,852	892,957	892,957	892,957	892,957	892,957	-	-	-	-	-