

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2023

№ 49/3

г. Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/68 в связи с корректировкой производственных программ, ранее утвержденных АО «Городские сети» на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой производственных программ, ранее утвержденных на 2024 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 18.12.2023) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.11.2022 № 44/68 «Об утверждении АО «Городские сети» производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», изложив приложения № 1 и № 2 в редакции приложений № 1 и № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.12.2023 № 49/3

«Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/68

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Общества с ограниченной ответственностью «Городские сети»
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общества с ограниченной ответственностью «Городские сети» (АО «Городские сети»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184430, Мурманская область, г. Заполярный, пер. Ясный, д.4 184430, Мурманская область, г. Заполярный, пер. Ясный, д.4 (815-54) 6 21 20; (815-54) 6-31-34 mupgs@bk.ru https://www.jil-s.ru/
Реквизиты организации	ИНН 5105013366 КПП 510901001 ОКПО 43538537 ОГРН 1205100001094

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС			
			Источник финансирования мероприятия			
			Всего	в том числе:		
				тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх

1	2	3	4	5	6	7	8
установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)							
Повышение надежности							
1	1. Капитальный ремонт водовода Ø 315 в 2-х трубном исполнении с обваловкой от насосной станции оз.Пало-Ярви до узла переключения на оз.Малое Хауки	2 133,0	2 133,0	-	-	-	-
2	2. Капитальный ремонт водовода Ø 125 ул. Юбилейная, д. 4-8-14-ДС № 38 г.Заполярный	1 412,2	1 412,2	-	-	-	-
3	3. Замена наружной сети электроснабжения к насосной станции н.п.Корзуново	600,0	600,0	-	-	-	-
4	4. Замена ветхого водовода: Ø 160 ул. Юбилейная, д. 6а-22 г.Заполярный	576,7	576,7	-	-	-	-
5	5. Замена электрооборудования насосной станции н.п.Корзуново	180,0	180,0	-	-	-	-

6	6. Замена ветхого водовода Ø 125 ул.Сафонова, д.5-7 г.Заполярный	944,8	944,8	-	-	-	-
7	7. Капитальный ремонт водовода Ø 125 ул. Бабикова, д.18-24 г.Заполярный	834,5	834,5	-	-	-	-
8	8. Замена ветхого водовода: Ø 110 от К 5 до ул. Ленина, д. 29 г.Заполярный	1 005,1	1 005,1	-	-	-	-
Организационные мероприятия							
9	Организация обучения персонала в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	120,0	120,0	-	-	-	-
10	Подготовка технического задания на разработку (СПД) на строительство очистных сооружений для очистки питьевой воды	200	200	-	-	-	-
11	Разработка проектно-сметной документации (СПД) на строительство очистных сооружений для	1000,0	1000,0	-	-	-	-

	очистки питьевой воды						
Технические мероприятия							
12	Очистка донного водозабора, рыбозащитных решеток источника водоснабжения оз. Пало-Ярви	500	500	-	-	-	-
	Итого	11 006,3	11 006,3	-	-	-	-
	2023	4 375,2	4 375,2	-	-	-	-
	2024	1 786,7	1 786,7	-	-	-	-
	2025	2 474,8	2 474,8	-	-	-	-
	2026	1 364,5	1 364,5	-	-	-	-
	2027	1 005,1	1 005,1	-	-	-	-
	среднегодовая стоимость за 2023-2027	2 201,26	2 201,26	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем питьевой воды поднято	тыс. куб.м.	1 335,315	1 276,637	1 335,315	1 335,315	1 335,315
2.	Потери	тыс. куб.м.	65,601	62,997	65,601	65,601	65,601
3.	Собственные нужды	тыс. куб.м.	0,941	0,941	0,941	0,941	0,941
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	1 268,773	1 213,099	1 268,773	1 268,773	1 268,773
4.1.	- населению	тыс. куб.м.	647,860	623,229	647,860	647,860	647,860
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	54,259	48,000	54,259	54,259	54,259

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	35,420	45,570	35,420	35,420	35,420
4.4.	АО «Кольская ГМК»	тыс. куб.м.	511,000	476,300	511,000	511,000	511,000
4.5.	прочие потребители на сетях АО "Кольская ГМК"	тыс. куб.м.	20,234	20,0	20,234	20,234	20,234

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущие расходы:	44 544,2	47 442,9	48 162,7	49 690,7	51 270,2
1.1	Операционные расходы	35 470,4	37 644,0	38 632,8	39 776,4	40 953,8
1.2	Расходы на электрическую энергию	7 587,0	8 072,7	8 428,5	8 866,8	9 327,9
1.3	Неподконтрольные расходы	1 486,8	1 726,2	1 904,4	1 927,8	1 952,0
2	Амортизация	3 546,8	3 591,5	3 546,8	3 546,8	3 546,8
3	Нормативная прибыль	35,3	87,8	-	-	-
4	РПП	2 404,6	0	2 586,7	2 665,8	2 747,8
5	Корректировка НВВ	95,2	-43,1	-	-	-
6	НВВ товарной продукции	50 626,1	51 079,1	54 320,8	55 982,0	57 703,0

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Капитальный ремонт водовода от станции оз.Пало-Ярви до узла переключения оз.Малое Хауки	01.05.2023	31.10.2023	- уменьшение аварийности системы водоснабжения;	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
				- уменьшение уровня потерь в сетях		
2	Капитальный ремонт водовода: ул. Юбилейная, д. 4-8-14	01.05.2023	31.10.2023	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях	-	-
3	Замена наружной сети электроснабжения к насосной станции н.п.Корзуново	01.05.2023	31.10.2023	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях	-	-
4	Подготовка технического задания на разработку СПД на строительство очистных сооружений для очистки питьевой воды	01.01.2023	31.12.2023	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях	-	-
5	Капитальный ремонт водовода: ул. Юбилейная, д.6а - 22	01.05.2024	31.10.2024	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях	-	-
6	Замена электрооборудования насосной станции н.п.Корзуново	01.01.2024	31.12.2024	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях	-	-
7	Капитальный ремонт водовода: ул. Сафонова, д.5-7	01.05.2025	31.10.2025	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
8	Капитальный ремонт водовода: ул. Бабякова, д.18-24	01.05.2026	31.10.2026	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях	-	-
9	Замена ветхого водовода от К5 до ул. Ленина, д.29	01.05.2027	31.10.2027	- уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях	-	-
10	Разработка проектно-сметной документации (СПД) на строительство очистных сооружений для очистки питьевой воды	01.01.2024	31.12.2025	- в целях обеспечения населения доброкачественной водой, в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 и требованиями Закона РФ № 52-ФЗ	-	-
11	Очистка донного водозабора, рыбозащитных решеток источника водоснабжения оз. Пало-Ярви	01.05.2026	31.10.2026	- снижение расхода ЭЭ	-	-
12	Организация обучения персонала в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.01.2023	31.12.2026	-	-	-

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой воды					

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	5	5	5	5	5
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	2	2	2	2	2
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения	-	-	-	-	-
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	-	-	-	-	-
2	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	5	5	5	5	5
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	1,156	1,156	1,156	1,156	1,156

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

1. Выполнение объемов водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4	5
1.	Объем воды поднято	тыс. куб. м	1 341,992	1 208,330
2.	Объем потерь	тыс. куб. м	67,518	60,416
3.	Объем собственных нужд	тыс. куб. м	0,941	0,941
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб. м	1 273,533	1 146,973
4.1.	-население	тыс. куб. м	643,493	623,229
4.2.	-бюджетные потребители	тыс. куб. м	45,0	49,622
4.3.	-прочие потребители	тыс. куб. м	585,0	474,122

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС	Ожидаемый эффект

1	Наименование мероприятий	Источник финансирования мероприятия					7	Наименование показателей	Тыс. руб.	%
		3	в том числе:			6				
			4	5	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)					
		Всего	тарифная выручка	бюджетные средства		прочие источники	8	9	10	
1	Капитальный ремонт водовода: ул. Ленина, д. 7-д.15						уменьшение аварийности системы водоснабжения; - уменьшение уровня потерь в сетях			
	План	953,5	953,5	-	-	-	-	0,132	-	
	Факт	0	0	-	-	-	-	0	-	
2	Очистка донного водозабора, рыбозащитных решеток источника водоснабжения оз. Пало-Ярви						Снижение расхода электроэнергии			
	План	250,	250,0	-	-	-	-	5		
	Факт	0	0	-	-	-	0	-		
	Итого									
	План	1 203,5	1 203,5	-	-	-	-	5,132	-	
	Факт	0,0	0,0	-	-	-	-	0	-	

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоснабжению

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	28 281,0	59 967,8
1.1.	Операционные расходы	19 613,5	51 695,7

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.2.	Расходы на электрическую энергию	7 566,7	7 391,7
1.3.	Неподконтрольные расходы	2 102,4	880,4
2.	Амортизация	2 484,3	3 436,9
3.	Нормативная прибыль	89,0	0
4.	РПП	1 581,8	0
6.	НВВ товарной продукции	33 466,6	63 404,7

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	5	9,7
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	2	11,2
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,083	0
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	5	5
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	1,193	1,391

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2023-2027

».

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.12.2023 № 49/3

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/68

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Общества с ограниченной ответственностью «Городские сети»
в сфере водоотведения
На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общества с ограниченной ответственностью «Городские сети» (АО «Городские сети»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184430, Мурманская область, г. Заполярный, пер. Ясный, д.4 184430, Мурманская область, г. Заполярный, пер. Ясный, д.4 (815-54) 6 21 20; (815-54) 6-31-34 mupgs@bk.ru https://www.jil-s.ru/
Реквизиты организации	ИНН 5105013366 КПП 510901001 ОКПО 43538537 ОГРН 1205100001094

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

			Источник финансирования мероприятия				
			Всего	тарифная выручка	бюджетные средства	в том числе:	
						средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы	прочие источники

1	2	3	4	5	6	7	8
Повышение надежности							
1	Замена насосного оборудования на КНС № 8	350,0	350,0	-	-	-	-
2	Промывка системы канализации н.п.Корзуново	200,0	200,0	-	-	-	-
3	Замена напорного коллектора от КНС-1 до ул.Сафонова, д.5	1 359,7	1 359,7	-	-	-	-
4	Замена участка коллектора КК № 220 до КК № 221 ул.Ленина р-он хлебозавода	518,2	518,2	-	-	-	-
5	Замена коллектора ул.Ленина, д.10	95,3	95,3	-	-	-	-
6	Замена участков ветхих канализационных сетей ул.Ленина, д.29-35	484,9	484,9	-	-	-	-
7	Повышение энергетической эффективности систем освещения территории, зданий и сооружений	200	200	-	-	-	-
8	Установка частотных - регулируемых приводов на электродвигател	600,0	600,0	-	-	-	-
		500,0	500,0				
		800,0	800,0				
		1 500,0	1 500,0				

	и насосного оборудования						
	Итого	6 608,1	6 608,1	-	-	-	-
	2023	1 150,0	1 150,0	-	-	-	-
	2024	2 059,0	2 059,0	-	-	-	-
	2025	1 318,2	1 318,2	-	-	-	-
	2026	1 595,3	1 595,3	-	-	-	-
	2027	484,9	484,9	-	-	-	-
	среднегодовая стоимость за 2023-2027	1 321,62	1 321,62	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Итого объем водоотведения	тыс. куб.м.	1 736,280	1 649,647	1 736,280	1 736,280	1 736,280
2.	Собственные нужды	тыс. куб.м.	3,624	3,624	3,624	3,624	3,624
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	1 732,656	1 646,023	1 732,656	1 732,656	1 732,656
3.1.	- населению	тыс. куб.м.	1 121,448	1 065,376	1 121,448	1 121,448	1 121,448
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	159,157	105,023	159,157	159,157	159,157
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	452,051	475,624	452,051	452,051	452,051

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущие расходы:	89 398,3	87 482,4	96 190,3	99 490,5	102 913,3
1.1	Операционные расходы	68 755,8	72 969,2	73 377,0	75 548,9	77 785,2
1.2	Расходы на электрическую энергию	10 239,7	9 931,0	11 375,4	11 966,9	12 589,2
1.3	Неподконтрольные расходы	10 402,8	4 582,2	11 437,9	11 974,7	12 538,9
2	Амортизация	1 818,7	1 159,5	1 818,7	1 818,7	1 818,7
3	РПП	4 560,8	0	4 900,4	5 065,5	5 236,6
4	Корректировка НВВ	-1 670,4	-1 609,5	-	-	-

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
6	НВВ товарной продукции	94 107,4	87 032,4	102 909,4	106 374,7	109 968,6

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Замена насосного оборудования на КНС № 8	01.01.2023	31.05.2023	снижение потребления ТЭР	-	-
2.	Промывка системы канализации н.п.Корзуново	01.01.2023	31.12.2023	снижение потребления ТЭР	-	-
3.	Повышение энергетической эффективности систем освещения территории, зданий и сооружений.	01.01.2023	01.12.2023	снижение потребления ТЭР	-	-
4.	Повышение энергетической эффективности систем освещения территории, зданий и сооружений.	01.01.2024	01.12.2024	снижение потребления ТЭР	-	-
5.	Замена напорного коллектора от КНС-1 до ул.Сафонова, д.5	01.06.2024	31.10.2024	снижение потребления ТЭР	-	-
6.	Замена участка коллектора КК № 220 до КК № 221 ул.Ленина р-он хлебозавода	01.05.2025	31.10.2025	снижение потребления ТЭР	-	-
7.	Замена коллектора ул.Ленина, д.10	01.05.2026	31.10.2026	снижение потребления ТЭР	-	-
8.	Установка частотных - регулируемых приводов на электродвигатели насосного оборудования	01.01.2023	01.12.2026	снижение потребления ТЭР	-	-
9.	Замена участков ветхих канализационных сетей ул.Ленина, д.29-35	01.05.2027	31.10.2027	снижение потребления ТЭР	-	-

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества очистки сточных вод					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)				
1	Установка частотных - регулируемых приводов на электродвигатели и насосного оборудования					Снижение затрат на потребление ТЭ			
	План	1 500,0	1 500,0	-	-	-	497,7	-	-
	Факт	0	0	-	-	-	0	-	-

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоснабжению

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	52 461,4	93 612,6
1.1.	Операционные расходы	29 791,0	76 625,4
1.2.	Расходы на электрическую энергию	9 041,6	9 897,9
1.3.	Неподконтрольные расходы	13 118,3	7 089,3
2.	Амортизация	2 096,8	2 007,8
4.	РПП	2 692,3	-
6.	НВВ товарной продукции	57 301,8	95 620,4

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1	Показатели качества очистки сточных вод		

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,0	0,0
б)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	44	27,5
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	1,271	1,271

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2023-2027

».