



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 13 октября 2022 года № 36-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**О корректировке на 2023 год тарифов
муниципального казенного предприятия
«Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитывая итоги заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 13 октября 2022 года № 43), приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 15 декабря 2021 года № 93-ОКК «Об установлении тарифов муниципального казенного предприятия «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2022-2026 годов»:

1.1. в приложении 1:

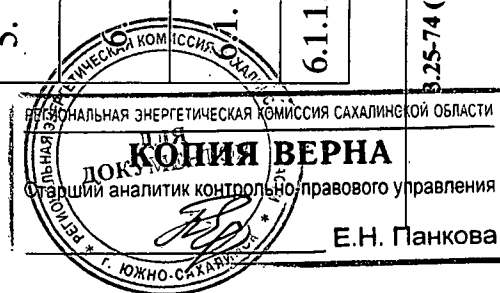
1.1.1. раздел 2 изложить в следующей редакции:

3.25-74 (п)(6.0)



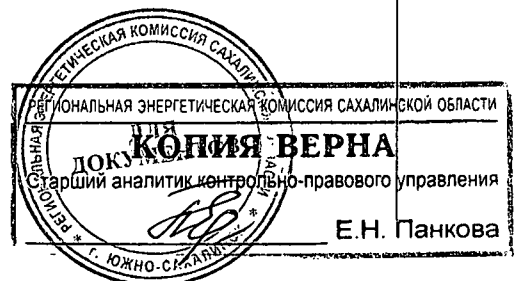
«Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования»

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2021 год		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			план	факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем выработки воды	тыс.куб.м	481,38	622,44	488,02	488,02	488,02	488,02	488,02
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	4,80	4,80	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	476,58	617,64	485,97	485,97	485,97	485,97	485,97
4.	Объем потерь	тыс.куб.м	61,96	80,92	63,18	63,18	63,18	63,18	63,18
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,00	13,10	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	414,62	536,72	422,79	422,79	422,79	422,79	422,79
	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	349,15	363,10	357,67	357,67	357,67	357,67	357,67
6.1.1.	населению	тыс.куб.м	294,95	293,95	294,95	294,95	294,95	294,95	294,95



6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	14,82	10,38	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
6.1.3.	прочим потребителям	тыс.куб. м	39,38	58,77	51,72	51,72	51,72	51,72	51,72
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	65,47	173,62	65,12	65,12	65,12	65,12	65,12
7.	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	58094,37	42404,10	65891,93	67376,21	68443,69	70859,80	73365,42

»;



1.1.2. раздел 3 изложить в следующей редакции:

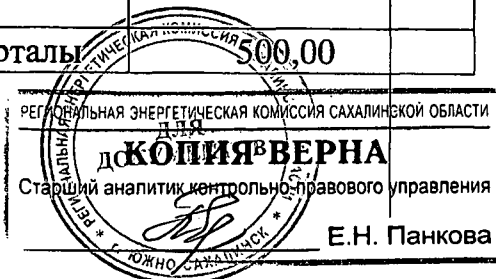
«Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
2022 год			
1.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев и оборудование дренажных колодцев	2-4 кварталы	2116,86
2.	Капитальный ремонт участков водопроводной сети по ул. Мира 9, Мира 21, Мира 25, Мира 27	2-4 кварталы	1816,37
3.	Капитальный ремонт запорной арматуры на водопроводных сетях	2-4 кварталы	314,31
4.	Текущий ремонт производственных зданий ВНС № 1, ГТС пгт. Шахтерск, с.Лесогорское	2-4 кварталы	629,68
5.	Текущий ремонт электрооборудования и аппаратуры на ВНС № 1	2-4 кварталы	1066,00
6.	Текущий ремонт - замена технического трубопровода и оборудования процесса вентиляции электролизёров на модульной очистной станции пгт. Шахтерск	2-4 кварталы	165,29
7.	Текущий ремонт насосного оборудования на ВНС № 1	2-4 кварталы	573,84
	ИТОГО 2022 год		6682,35
2023 год			
8.	Проведение аварийно-восстановительных работ	2-4 кварталы	6880,15

3.25-74 (п)(6.0)



8.1.	Перевод здания ВНС-4 на экономный обогрев	1-4 кварталы	45,00	
8.2.	Устройство воздушной тепловой завесы ВНС-1	1-4 кварталы	20,00	
8.3.	Оснащение ВНС-1 приборами учета	1-4 кварталы	200,00	
8.4.	Замена ветхих сетей на полиэтиленовые высокого давления	1-4 кварталы	400,00	
8.5.	Замена наружных и внутренних светильников на энергосберегающие	1-4 кварталы	30,00	
	ИТОГО 2023 год		6880,15	
2024 год				
9.	Проведение аварийно-восстановительных работ	2-4 кварталы	7083,80	
9.1.	Перевод здания ВНС-2 на экономный обогрев	1-4 кварталы	50,00	
9.2.	Устройство воздушной тепловой завесы ВНС-1	1-4 кварталы	20,00	
9.3.	Оснащение ВНС-4 приборами учета	1-4 кварталы	200,00	
9.4.	Замена ветхих сетей на полиэтиленовые высокого давления	1-4 кварталы	500,00	
9.5.	Замена наружных и внутренних светильников на энергосберегающие	1-4 кварталы	20,00	
	ИТОГО 2024 год		7083,80	
2025 год				
10.	Проведение аварийно-восстановительных работ	2-4 кварталы	7293,48	
10.1.	Перевод производственных зданий на инфракрасный обогрев	1-4 кварталы	60,00	
10.2.	Оснащение ВНС-4 приборами учета	1-4 кварталы	200,00	
10.3.	Замена ветхих сетей на полиэтиленовые высокого давления	1-4 кварталы	600,00	
10.4.	Замена наружных и внутренних светильников на энергосберегающие	1-4 кварталы	10,00	
10.5.	Замена насосных установок	1-4 кварталы	500,00	



	на менее энергоемкие			
	ИТОГО 2025 год			7293,48
	2026 год			
11.	Проведение аварийно-восстановительных работ	2-4 кварталы		7509,37
	ИТОГО 2026 год			7509,37

»;

1.1.3. строку 4 раздела 5 изложить в следующей редакции:

«

4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,3	103,6	103,5	103,5
----	--	-------	-------	-------	-------

»;

1.2. в приложении 2:

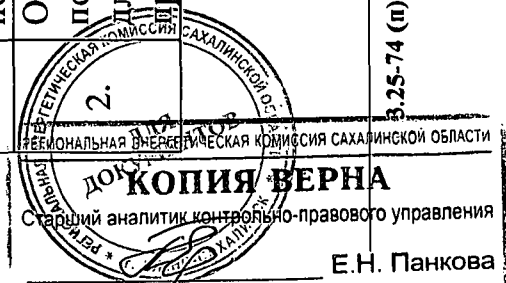
1.2.1. раздел 2 изложить в следующей редакции:



«Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования»

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2021 год		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
			план	факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	300,95	254,48	264,73	264,73	264,73	264,73	264,73
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб.м	300,95	254,48	264,73	264,73	264,73	264,73	264,73
1.1.1.	населения	тыс. куб.м	263,75	222,22	233,05	233,05	233,05	233,05	233,05
1.1.2.	бюджетных потребителей	тыс. куб.м	17,32	9,26	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
1.1.3.	прочих потребителей	тыс. куб.м	19,88	25,00	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	36154,98	32905,04	45315,46	46450,75	48213,38	49766,14	51378,85

»;



3.25-74 (п)(6.0)

Е.Н. Панкова

1.2.2. раздел 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
2022 год			
1.	Капитальный ремонт е канализационных колодцев	2-4 кварталы	417,86
2.	Капитальный ремонт канализационных сетей по ул. Мира 11, 21	2-4 кварталы	2327,27
3.	Текущий ремонт кровли КНС № 1	2-4 кварталы	129,65
4.	Текущий ремонт насосного и электрооборудования КНС № 1 КНС № 2	2-4 кварталы	1594,47
5.	Текущий ремонт производственных зданий КНС № 1, КНС № 2	2-4 кварталы	662,64
ИТОГО 2022 год			5131,89
2023 год			
6.	Проведение планово-предупредительных работ	1-4 кварталы	5283,79
6.1.	Перевод здания КНС-1 на инфракрасный обогрев	1-4 кварталы	40,00
6.2.	Замена насосных установок на КНС-1	1-4 кварталы	200,00
6.3.	Замена наружных и внутренних светильников на энергосберегающие	1-4 кварталы	10,0
ИТОГО 2023 год			5283,79
2024 год			
7.	Проведение планово-предупредительных работ	1-4 кварталы	5440,19
7.1.	Замена насосных установок на очистных сооружениях	1-4 кварталы	250,00
7.2.	Замена насосных установок на	1-4 кварталы	200,00

3.25-74 (п)(6.0)



	КНС-2		
7.3.	Замена наружных и внутренних светильников на энергосберегающие	1-4 кварталы	10,00
	ИТОГО 2024 год		5440,19
2025 год			
8.	Проведение планово-предупредительных работ	1-4 кварталы	5601,22
8.1.	Замена газодувки на очистных сооружениях	1-4 кварталы	250,00
8.2.	Перевод здания КНС-2 на инфракрасный обогрев	1-4 кварталы	45,00
8.3.	Замена насосных установок на КНС-2	1-4 кварталы	200,00
8.4.	Замена наружных и внутренних светильников на энергосберегающие	1-4 кварталы	10,00
	ИТОГО 2025 год	1-4 кварталы	5601,22
2026 год			
9.	Проведение планово-предупредительных работ	2-4 кварталы	5767,02
	ИТОГО 2026 год		5767,02

»;

1.2.3. строку 4 раздела 5 изложить в следующей редакции:

«					
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,5	103,1	103,2	103,2

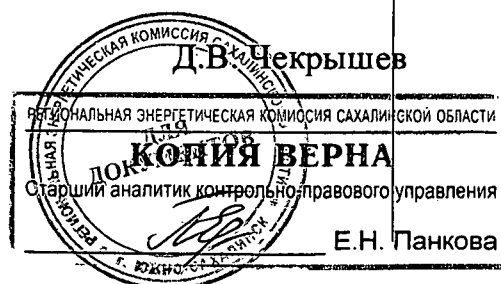
»;

1.3. приложение 4 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 декабря 2022 года.

3. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 13 октября 2022 года № 36-ОКК

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 15 декабря 2021 года № 93-ОКК

**Тарифы для потребителей муниципального казенного предприятия
«Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского городского округа на
питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение**

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	2	3	4
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	30,17
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	31,34
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	33,06
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	32,59
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	33,40
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	33,40
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	33,40
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	33,40
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	33,40
1.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	157,43
		с 01.07.2022 по 31.07.2022	157,43
		с 01.08.2022 по 30.11.2022	221,35
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	188,37
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	184,78
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	197,94
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	197,94
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	198,28
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	198,28
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	211,96
2.	Водоотведение		
2.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	60,13
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	62,47
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	65,90

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДОКУПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.Н. Панкова

		с 01.01.2024 по 30.06.2024	64,96
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	66,60
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	66,60
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	66,60
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	66,60
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	66,60
2.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	123,01
		с 01.07.2022 по 31.07.2022	165,57
		с 01.08.2022 по 30.11.2022	229,29
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	175,46
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	176,64
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	187,60
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	187,60
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	188,38
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	188,38
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	199,78

».

