



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 04 июля 2022 года № 15-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**О корректировке на 2023 год тарифов
муниципального унитарного предприятия «Теплотехник-1»
муниципального образования Поронайский городской округ на
питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение**

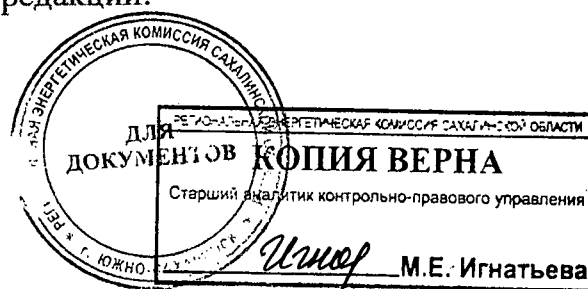
В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитывая итоги заседания правления региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 04 июля 2022 года № 11), приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 30 октября 2019 года № 18-ОКК «Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Теплотехник-1» муниципального образования Поронайский городской округ на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2020-2024 годов»:

1.1. в приложении 1:

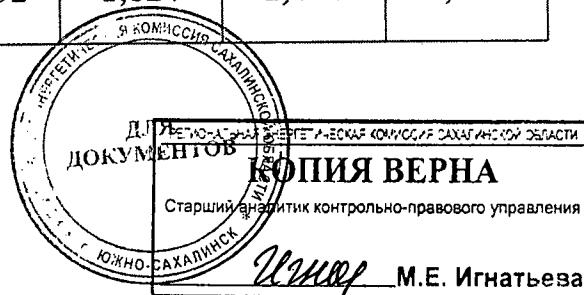
1.1.1. раздел 2 изложить в следующей редакции:

3.25-39 (п)(9.0)



«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
			план	факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м	79,526	142,500	69,795	78,100	72,626
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	79,526	142,500	69,795	78,100	72,626
4.	Объем потерь	тыс. куб.м	29,504	100,203	24,498	25,851	22,587
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	37,1	70,3	35,1	33,1	31,1
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб.м	50,022	42,297	45,297	52,249	50,039
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб.м	49,662	41,937	44,937	51,889	49,679
6.1.1.	населению	тыс. куб.м	43,891	39,837	42,635	39,837	43,891
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	2,913	1,432	1,614	1,441	2,617



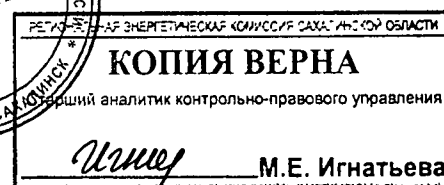
6.1.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м	2,858	0,668	0,688	10,611	3,171
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб.м	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360
7.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4349,04	5783,92	4531,46	5280,82	4711,73

»;

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	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	2020 год		
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	1280,45
	2021 год		
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	1314,55



	2022 год		
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	1352,16
	2023 год		
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	1392,19
4.1.	Замена осветительных устройств на осветительные устройства с использованием светодиодов.	1 - 4 кварталы	0,76
	2024 год		
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	1433,40
5.1.	Замена ламп накаливания на менее энергоемкие.	1 - 4 кварталы	0,79

»;

1.1.3. строку 4 раздела 5 изложить в следующей редакции:

«

4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	94,4	100,7	104,2	116,5	102,3
----	--	------	-------	-------	-------	-------

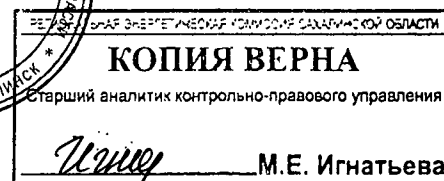
»;

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 период регулирования

№ п/п	Показатели производственной	Ед. изм.	Истекший период регулирования	2022 год	2023 год	2024 год
-------	-----------------------------	----------	-------------------------------	----------	----------	----------

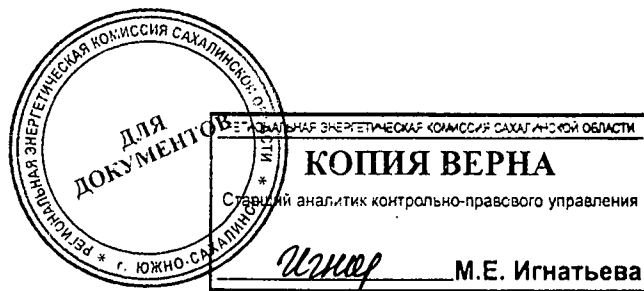


1	деятельности	3	2021 год		6	7	8
			план	факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	27,464	25,754	26,838	35,703	26,229
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб.м	27,464	25,754	26,838	35,703	26,229
1.1.1.	населения	тыс. куб.м	23,180	24,420	25,215	24,420	23,180
1.1.2.	бюджетных потребителей	тыс. куб.м	2,287	1,259	1,531	1,205	2,142
1.1.3.	прочих потребителей	тыс. куб.м	1,997	0,075	0,092	10,078	0,907
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производствен- ной программы	тыс. руб.	3674,32	3985,56	4099,83	4446,15	4461,86

»;

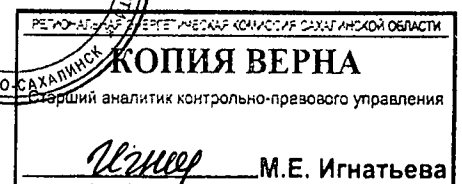
1.2.2. раздел 3 изложить в следующей редакции:

«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	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	2020 год		
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	767,38
	2021 год		
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	787,82
	2022 год		
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	810,35
	2023 год		
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	834,34
4.1.	Перевод производственных зданий на экономный вид обогрева (инфракрасные обогреватели).	1 - 4 кварталы	19,3
	2024 год		
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	859,04
5.1.	Замена осветительных устройств на осветительные устройства с	1 - 4 кварталы	0,79



использованием светодиодов.		
-----------------------------	--	--

»;

1.2.3. строку 4 раздела 5 изложить в следующей редакции:

«

4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	97,9	99,5	111,6	108,5	103,0
----	--	------	------	-------	-------	-------

»;

1.3. в приложении 4:

1.3.1. подпункт 1.2 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«

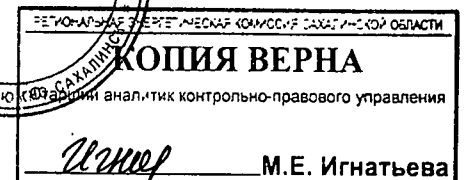
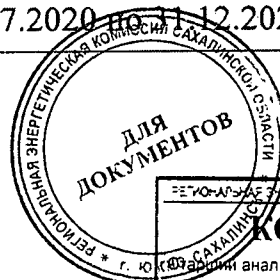
1.2.	для иных потребителей	с 01.01.2020 по 30.06.2020	82,27
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	91,53
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	87,57
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	87,57
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	87,57
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	114,11
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	101,77
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	101,77
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	92,79
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	96,90

»;

1.3.2 подпункт 2.2 пункта 2 изложить в следующей редакции:

«

2.2.	для иных потребителей	с 01.01.2020 по 30.06.2020	140,79
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	140,79



	с 01.01.2021 по 30.06.2021	133,79
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	133,79
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	133,79
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	171,73
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	124,53
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	124,53
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	169,96
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	170,27

».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2023 года.

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

Председатель



Д.В. Чекрышев

