



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 20 июля 2022 года № 22-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**О внесении изменений
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»**

Приказываю:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся 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».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 августа 2022 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



ПРИЛОЖЕНИЕ
 к приказу региональной
 энергетической комиссии
 Сахалинской области
 от 20 июля 2022 № 22-ОКК

Изменения, которые вносятся 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. В приложении 1:
 1.1. строку 7 раздела 2 изложить в следующей редакции:

«

7.	тыс. руб.	54348,37	45798,60	65891,93	66089,70	68443,69	70859,80	73365,42
----	--------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

»;

3.25-48 (п)(9.0)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 КОПИЯ ВЕРНА
 Юридический отдел
 Южно-Сахалинск

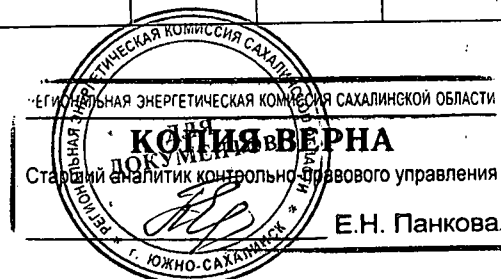
Е.Н. Панкова

1.2. раздел 5 изложить в следующей редакции:

«Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

1	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	74,9	66,4	50,6	100,0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	74,8	67,5	50,0	100,0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на	100,0	100,0	100,0	100,0

3.25-48 (п)(9.0)



	протяженность водопроводной сети в год				
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,0	100,0	100,0	100,0
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	100,3	103,6	103,5	103,5

»;

2. в приложении 2:



2.1. строку 2 раздела 2 изложить в следующей редакции:

«

	тыс. руб.	35291,02	32026,62	45315,46	46761,96	48213,38	49766,14	51378,85
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы							

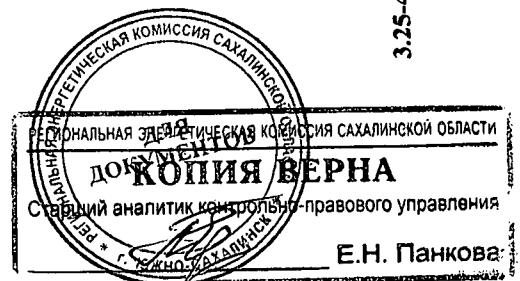
»;

2.2. строку 4 раздела 5 изложить в следующей редакции:

«

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

»;



3. в приложении 3 цифры «56931,93» заменить цифрами «67776,57»,
цифры «36827,50» заменить цифрами «43946,36»;

4. в приложении 4:

4.1. строку 1.2 изложить в следующей редакции:

«

1.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2022 по 31.12.2022	157,43
		с 01.07.2022 по 31.07.2022	157,43
		с 01.08.2022 по 31.12.2022	221,35
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	184,78
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	184,78
		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

»;

4.2. строку 2.2 изложить в следующей редакции:

«

1.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2022 по 31.12.2022	123,01
		с 01.07.2022 по 31.07.2022	165,57
		с 01.08.2022 по 31.12.2022	229,29
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	176,64
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	176,64
		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

3.25-48 (п)(9.0)



		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

».

