



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 22 декабря 2022 года № 106-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**О внесении изменений  
в отдельные приказы региональной энергетической комиссии  
Сахалинской области**

Приказываю:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области.
2. Настоящий приказ вступает в силу 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

3.25-91-ОКК (п)(5.0)



**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 приказом региональной  
 энергетической комиссии  
 Сахалинской области  
 от 22 декабря 2022 года № 106-ОКК

**Изменения,  
 которые вносятся в отдельные приказы региональной энергетической  
 комиссии Сахалинской области**

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 02 ноября 2021 года № 36-ОКК «Об установлении тарифов общества с ограниченной ответственностью «Комус-2» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2022 - 2024 годов»:

1.1. в приложении 1:

1.1.1. раздел 2 изложить в следующей редакции:

«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.	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	145,770	143,426	143,426
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	145,770	143,426	143,426
4	Объем потерь	тыс. куб.м	15,850	15,605	15,605
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,88	10,88	10,88
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб.м	129,920	127,821	127,821
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб.м	126,090	123,667	123,667



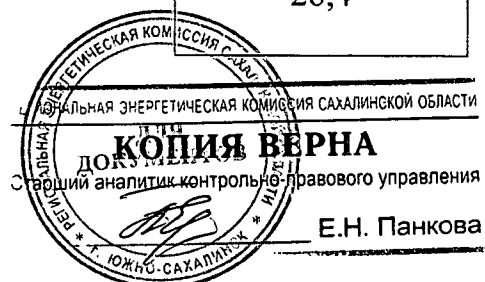
6.1.1	населению	тыс. куб.м	96,700	99,438	99,438
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	9,130	8,956	8,956
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	20,260	15,273	15,273
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб.м	3,830	4,154	4,154
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	12359,96	18243,67	18864,19

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности общества с ограниченной ответственностью «КОМУС-2» с 01.01.2022г., отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.»;

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.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал	1627,35
2023 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 квартал	2534,35
1.1.	замена насосов на менее энергоемкие на водонасосной с. Белинское		28,4



1.2.	установка регулируемого привода в системе водоснабжения		26,6
1.3.	замена ветхих участков сети на полиэтиленовые трубы		32,7
1.4.	ремонт водопроводных сетей		39,2
1.5.	применение светодиодных светильников для уличного и дежурного освещения		0,07
1.6.	Регулярная очистка стекол в окнах производственных помещений		0,07
2024 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал	2609,36

»;

1.1.3. в разделе 4 строки 3.2 и 3.3. изложить в следующей редакции:

«

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб. м	0,937	1,140	1,135
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м	1,349	1,711	1,702

»;

1.1.4. в разделе 5 строки 3.2, 3.3. и 4 изложить в следующей редакции:

«

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб. м	124,7	99,5
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу		99,5



	объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м		
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока	147,6	103,4

»;

1.2. приложение 3 изложить в следующей редакции:

«Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
общества с ограниченной ответственностью «КОМУС-2»  
на период 2022-2024 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1	2022	9575,99	x	10,88	2,286
2	2023	14168,77	1,0	10,88	2,851
3	2024	x	1,0	10,88	2,837
Водоотведение					
1	2022	8660,19	x	x	0,235
2	2023	x	1,0	x	0,234
3	2024	x	1,0	x	0,233

»;

1.3. подпункт 1.2. пункта 1 приложения 4 изложить в следующей редакции:

«

1.2.	для иных потребителей	с 01.01.2022 по 30.06.2022	85,99
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	110,07
		с 01.12.2022 по 31.12.2022	108,98
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	147,52
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	147,52
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	157,56

».



2. Признать утратившими силу подпункт 1.1. пункта 1 приказа региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 07 ноября 2022 года № 61-ОКК «О корректировке на 2023 год тарифов общества с ограниченной ответственностью «КОМУС-2» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, установленных на долгосрочный период регулирования».

