



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 05.07.2023 № 1-3.25-374/23

г. Южно-Сахалинск

**О пересмотре тарифов и долгосрочных параметров регулирования
муниципального унитарного предприятия
«Шикотанское жилищное управление» на 2023 год
по водоотведению для потребителей села Крабозаводское,
установленных приказом региональной энергетической комиссии
Сахалинской области от 14.12.2018 № 68-ОКК «Об установлении
тарифов муниципального унитарного предприятия «Шикотанское
жилищное управление» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и
водоотведение села Крабозаводское на период 2019 - 2024 годов»**

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 05 июля 2023 года № 23), приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.12.2018 № 68-ОКК «Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное

1-3.25-548/23(п) (1.0)



управление» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение села Крабозаводское на период 2019 - 2024 годов»:

1.1. в приложении 2:

1.1.1. в разделе 2 строку 2 изложить в следующей редакции:

«

2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2645,20	12366,1	2625,13	13403,32	2578,26
---	--	-----------	---------	---------	---------	----------	---------

»;

1.1.2. в разделе 3 в столбце 4 таблицы цифры «1936,54» заменить на цифры «1934,83»;

1.1.3. раздел 4 изложить в следующей редакции:

«Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0	0
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100	100	0	0



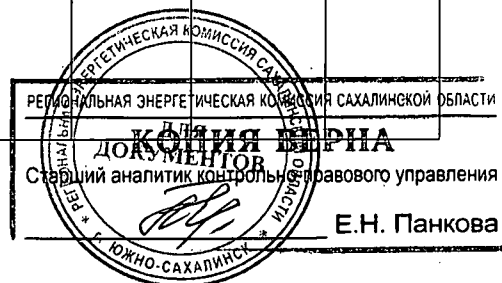
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт. ч/куб. м	0	0	0	0	4,948	4,923
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб. м	0	0	0	0	1,539	1,531



1.1.4. раздел 5 изложить в следующей редакции:

«Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей»

N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %					
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-	-	-	-
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-	-



2.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-	-	-	-	-	-
2.4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-	-
3. Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-	99,5
3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема	-	-	-	-	-	99,5



	транспортируемых сточных вод						
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	125,0	98,4	98,8	99,2	510,6	98,9

»;

1.2. приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.3. приложение 4 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 07 июля 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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00900CC3DAC5CB3295BE2CB6B652CD
1308
Владелец Чекрышев Дмитрий Владимирович
Действителен с 24.05.2023 по 16.08.2024

Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-374/23 от 05.07.2023

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 декабря 2018 года № 68-ОКК

Долгосрочные параметры
регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное управление» села Крабов заводское
на период 2019 - 2024 годов

N 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.	2019	9110,81	x	10,0	2,757
2.	2020	x	2,81	10,0	2,743
3.	2021	x	2,81	10,0	2,729
4.	2022	x	2,81	10,0	2,716
5.	2023	x	2,81	10,0	2,702
6.	2024	x	2,81	10,0	2,689
Водоотведение					
1.	2019	2807,38	x	x	0
2.	2020	x	4,91	x	0
3.	2021	x	4,91		

1-3.25-548/23(п)(1.0)



4.	2022	x	4,91	x	0
5.	2023	9363,77	4,91	x	6,487
6.	2024	x	4,91	x	6,457

»;



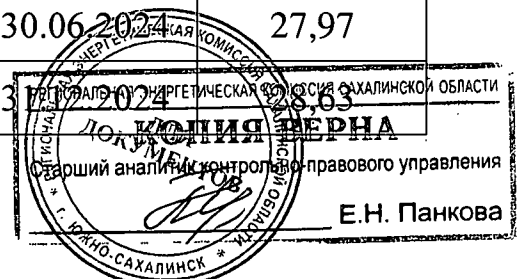
ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-374/23 от 05.07.2023

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 декабря 2018 года № 68-ОКК

Тарифы
муниципального унитарного предприятия «Шикотанское
жилищное управление» на питьевую воду (питьевое
водоснабжение) и водоотведение села Крабовоздское

N п/п	Наименование регулиру- емых видов деятельно- сти, групп потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	23,13
с 01.07.2019 по 31.12.2019		23,68	
с 01.01.2020 по 30.06.2020		23,68	
с 01.07.2020 по 31.12.2020		24,60	
с 01.01.2021 по 30.06.2021		24,60	
с 01.07.2021 по 31.12.2021		25,53	
с 01.01.2022 по 30.06.2022		25,53	
с 01.07.2022 по 30.11.2022		26,52	
с 01.12.2022 по 30.06.2023		27,97	
с 01.07.2023 по 31.12.2023		27,97	
с 01.01.2024 по 30.06.2024		27,97	
с 01.07.2024 по 31.12.2024		28,63	

1-3.25-548/23(п)(1.0)



1.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	66,33
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	132,51
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	99,17
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	99,17
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	82,57
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	82,57
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	60,37
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	60,37
		с 01.12.2022 по 30.06.2023	59,59
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	59,59
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	59,59
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	116,13
2.	Водоотведение		
2.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	28,71
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	29,39
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	29,39
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	30,53
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	30,53
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,69
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,69
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	32,92
		с 01.12.2022 по 30.06.2023	34,73
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	34,73
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	34,73
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	35,52
2.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	66,93
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	96,79



	с 01.01.2020 по 30.06.2020	80,55
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	80,55
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	79,61
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	79,61
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	79,00
	с 01.07.2022 по 30.11.2022	79,00
	с 01.12.2022 по 06.07.2023	85,67
	с 07.07.2023 по 31.12.2023	391,61
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	85,67
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	77,59

».

