



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 31 октября 2018 года № 22-ОКК

г. Южно-Сахалинск

Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского городского округа на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение, подвоз воды

В соответствии с Федеральным законом от 7 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 заседаний региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 31 октября 2018 года № 11), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского городского округа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского городского округа на период 2019 – 2023 годов (приложение 3).
3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского городского округа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

3.25-63 (н)(11.0)



4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

5. Разместить настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель



Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу региональной
 энергетической комиссии
 Сахалинской области
 от 31 октября 2018 года № 22-ОКК

Производственная программа
 муниципального унитарного предприятия «Водоканал»
 Корсаковского городского округа в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоканал» Корсаковского городского округа 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Краснофлотская, д. 9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Старший инженер-контрольно-проектного управления

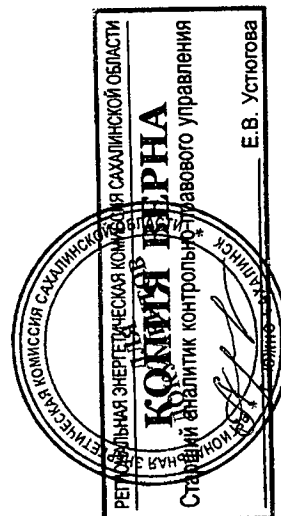
Е.В. Устюгова

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 - 2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	2962,45	3501,35	3253,48	3209,17	3166,26	3124,68	3084,36
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	479,90	1001,86	479,90	479,90	479,90	479,90	479,90
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	2482,55	2499,49	2773,58	2729,27	2686,36	2644,78	2604,46
4	Объем потерь	тыс. куб. м	856,48	965,12	1065,05	1020,74	977,83	936,25	895,93
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	34,50	38,61	38,40	37,40	36,40	35,40	34,40
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	1626,07	1534,37	1708,53	1708,53	1708,53	1708,53	1708,53
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м	1626,07	1534,37	1708,53	1708,53	1708,53	1708,53	1708,53

РЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЭКОНОМИКИ И СТАТИСТИКИ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Старший специалист контрольно-правового управления
Ф.В. Угрюмов

6.1.1	населению	тыс. куб. м	1313,26	1267,26	1447,69	1447,69	1447,69	1447,69	1447,69
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	133,12	97,88	113,83	113,83	113,83	113,83	113,83
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	179,69	169,23	147,01	147,01	147,01	147,01	147,01
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	67588,0	63232,9	103427,5	107413,0	110121,5	112921,3	115822,9



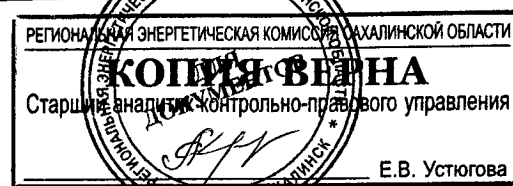
Раздел 3. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2017 год		2019 год
			План	Факт	
1	2	3	4	5	6
г. Корсаков					
1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м.	4,660	2,242	4,684
1.1	населению	тыс.куб.м.	3,990	0,725	2,070
1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	0,350	0,157	0,001
1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м.	0,320	1,360	2,613
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной деятельности	тыс.руб.	556,27	267,63	811,95
с. Пихтовое					
3	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м.	0,968	0,668	2,272
3.1	населению	тыс.куб.м.	0,955	0,664	2,267
3.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	0,005	0,004	0,005
3.3	прочим потребителям	тыс.куб.м.	0,008	0	0
4	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной деятельности	тыс.руб.	120,06	82,89	385,92

Раздел 4. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			
1	Капитальный ремонт зоны са-	апрель	1132,01

3.25-63 (п)(10.0)



	нитарной охраны на водозаборе Мицулевский	октябрь	
	ИТОГО		1132,01
2020 год			
2	Капитальный ремонт зоны санитарной охраны на водозаборе Мицулевский	апрель-октябрь	1158,79
	ИТОГО		1158,79
2021 год			
3	Капитальный ремонт зоны санитарной охраны на водозаборе Мицулевский	май-август	1193,09
	ИТОГО		1193,09
2022 год			
4	Капитальный ремонт зоны санитарной охраны на водозаборе Мицулевский	июнь-сентябрь	1228,40
	ИТОГО		1228,40
2023 год			
5	Капитальный ремонт зоны санитарной охраны на водозаборе Мицулевский	май-сентябрь	1264,76
	ИТОГО		1264,76



Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества 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, %	29,0	28,0	27,0	26,0	25,0
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, %	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0
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 протяженность водопроводной сети в год (ед./км).	0,550	0,540	0,530	0,520	0,510
3	Показатели энергетической эффективности					

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СAKHALИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-планового управления

Е.В. Устюгова

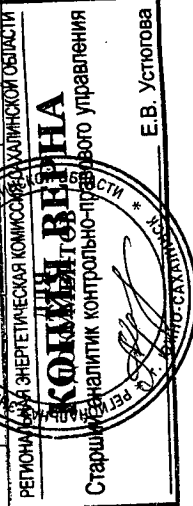
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	38,40	37,40	36,40	35,40	34,40
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,701	0,697	0,694	0,690	0,687
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,315	0,314	0,312	0,311	0,309

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %						
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022		
		3	4	5	6	7		
1	2							
1	Показатели качества 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 результа-	783,8	96,6	96,5	96,2			

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ОБЩЕСТВЕННО-ПРАВОВОГО УПРАВЛЕНИЯ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший специалист контрольно-правового управления
 Е.В. Устюгова

	там производственного контроля качества питьевой воды						
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	127,7	91,7	91,0	90,0	88,9	
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 протяженность водопроводной сети в год	486,7	98,19	98,15	98,12	98,08	
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	114,6	97,4	97,3	97,3	97,2	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	67,86	99,43	99,57	99,43	99,57	
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	108,25	99,69	99,37	99,68	99,36	
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	153,29	103,85	102,52	102,54	102,57	



Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3
	-	-

3.25-63 (п)(10.0)

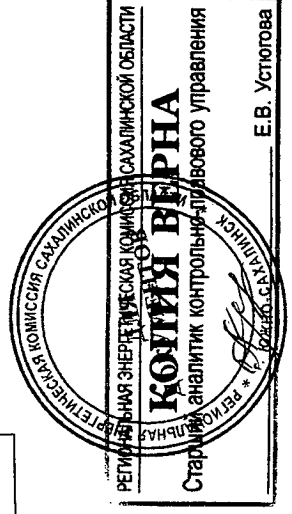


ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 31 октября 2018 года № 22-ОКК

Производственная программа
МУП «Водоканал» Корсаковского городского округа
в сфере водоотведения

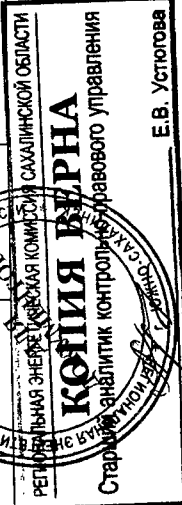
Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоканал» Корсаковского городского округа 694020, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Краснофлотская, д. 9
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы



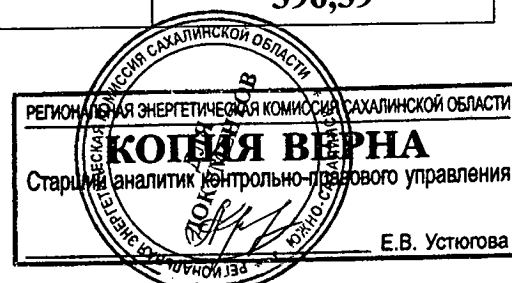
Раздел 2. Планируемый объем водоотведения, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	1268,34	1258,42	1350,22	1350,22	1350,22	1350,22	1350,22
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	1268,34	1258,42	1350,22	1350,22	1350,22	1350,22	1350,22
1.1.1	населению	тыс. куб.м	1109,47	1125,80	1219,64	1219,64	1219,64	1219,64	1219,64
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	75,37	71,46	78,21	78,21	78,21	78,21	78,21
1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	83,50	61,16	52,37	52,37	52,37	52,37	52,37
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.	17632,7	17480,0	29998,0	3111,6	3111,6	32746,9	33604,0



Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоотведения

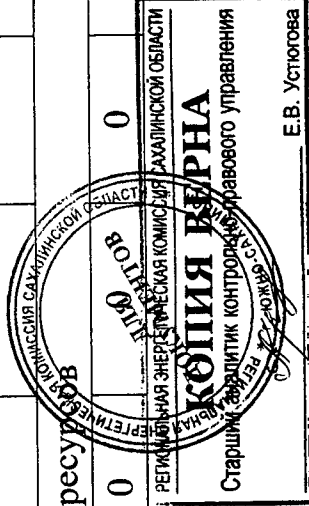
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			
1	Капитальный ремонт сетей канализации в г.Корсаков по ул.Комсомольская, 10	апрель – июнь	126,51
2	Капитальный ремонт кровли КНС № 1	июль - октябрь	228,27
	ИТОГО		354,78
2020 год			
3	Капитальный ремонт сетей канализации в г.Корсаков по ул.Советская, 50-52	май-сентябрь	363,17
	ИТОГО		363,17
2021 год			
4	Капитальный ремонт сетей канализации в г.Корсаков по ул.Вокзальная, 46а	май-август	125,81
5	Капитальный ремонт сетей канализации в г.Корсаков по ул.Парковая, 17	июль-октябрь	248,11
	ИТОГО		373,92
2022 год			
6	Капитальный ремонт ограждения КНС № 1 и КНС № 2	май-октябрь	384,99
	ИТОГО		384,99
2023 год			
7	Капитальный ремонт сетей канализации в г.Корсаков по ул.Корсаковская, 24	июнь-август	396,39
	ИТОГО		396,39



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
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	21,2	21,0	20,0	19,1	18,2
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, %	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
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	0	0	0	0	0

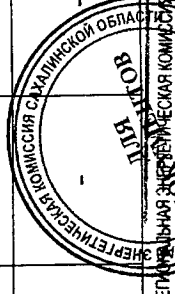
3.25-63 (п)(10.0)



	в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м					
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,235	0,233	0,232	0,231	0,230

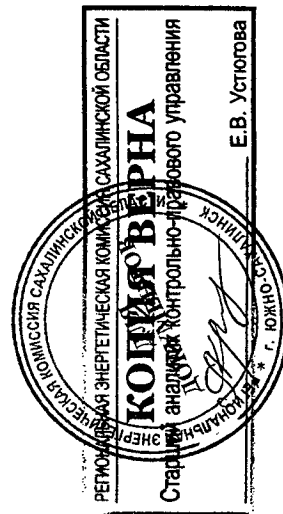
Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	32,87	99,1	95,24	95,5	95,3	
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	100	
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему	-	-	-	-	-	



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший специалист контрольно-правового управления
 Ю.С. Юрков
 Е.В. Устюгова

	водоотведения	Показатели эффективности использования ресурсов					
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	-	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	149,7	99,1	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	166,27	103,72	102,59	102,61	102,62	102,62



Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3
	-	-

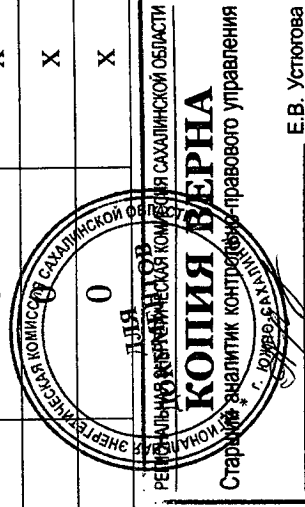
3.25-63 (п)(10.0)



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 31 октября 2018 года № 22-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования
МУП «Водоканал» Корсаковского городского округа на период 2019 -2023 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффек- тивности опера- ционных расхо- дов, %	Нормативный уровень при- были, %	Уровень во- потерь, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4		5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1	2019	84896,04	x	0	38,4	1,016
2	2020	x	1,0	0	37,4	1,011
3	2021	x	1,0	0	36,4	1,006
4	2022	x	1,0	0	35,4	1,001
5	2023	x	1,0	0	34,4	0,996
Водоотведение						
1	2019	27161,74	x	0	x	0,235
2	2020	x	1,0	0	x	0,233
3	2021	x	1,0	0	x	0,232
4	2022	x	1,0		x	0,231
5	2023	x	1,0	0	x	0,230



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 31 октября 2018 года № 22-ОКК

Тарифы
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Корсаковского
городского округа на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
водоотведение и подвоз воды

№ п/п	Наименование групп потребителей	Наименование населенных пунктов	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1	для населения (с учетом НДС)	с.Озерское	с 01.01.2019 по 30.06.2019	23,40
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	23,96
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	23,96
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	24,77
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,77
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,76
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,76
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,79
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,79
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	27,86
	иных населенных пунктов		с 01.01.2019 по 30.06.2019	50,81
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	52,02
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	52,02
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	53,78
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	53,78

		с 01.07.2021 по 31.12.2021	55,93
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	55,93
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	58,16
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	58,16
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	60,48
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	46,87
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	74,21
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	62,87
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	62,87
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	62,87
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	66,03
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	66,03
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	66,15
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	66,15
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	69,43
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	16,24
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	16,62
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	16,62
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	17,18
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,18
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	17,86
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	17,86
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	18,57
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	18,57
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	19,31



2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	14,71
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	29,73
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	23,04
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	23,04
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,04
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	24,24
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,24
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	24,26
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	24,26
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	25,52
3	Подвоз воды (с учётом стоимости питьевой воды) г.Корсаков, с.Пихтовое		
3.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	52,44
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	53,69

