



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 05 декабря 2018 года № 45-ОКК

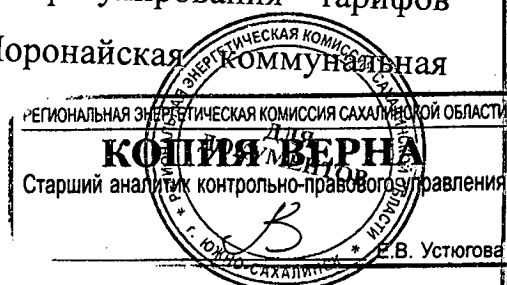
г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия
«Поронайская коммунальная компания-1»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
города Поронайска на период 2019 – 2024 годов**

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 05 декабря 2018 года № 34), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Поронайская коммунальная компания-1» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения города Поронайска (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Поронайская коммунальная компания-1»

3.25-86 (н)(4.0)



компания-1» города Поронайска на период 2019 – 2024 годов (приложение 3).

3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Поронайская коммунальная компания-1» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение города Поронайска (приложение 4).

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 05 декабря 2018 года № 45-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Поронайская коммунальная компания-1»
в сфере холодного водоснабжения города Поронаяска

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Поронайская коммунальная компания-1» 694240, Сахалинская область, г.Поронайск, ул. Октябрьская, 65
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 – 2024 годы

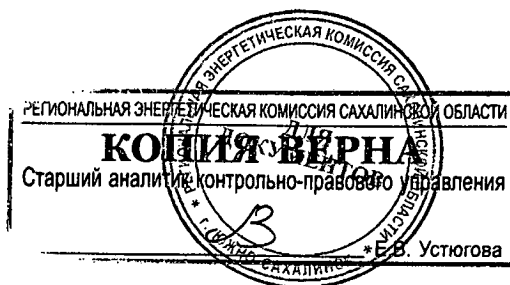


Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Объем выработки воды	тыс. м ³	916,814	1557,065	1454,175	1405,477	1359,935	1317,252	1277,167	1239,450
2	Объем воды, использованной на собственные нужды	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	916,814	1557,065	1454,175	1405,477	1359,935	1317,252	1277,167	1239,450
4	Объем потерь	тыс. м ³	98,198	658,287	614,788	566,090	520,548	477,865	437,780	400,063
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,72	42,28	42,28	40,28	38,28	36,28	34,28	32,28
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	818,616	898,778	839,387	839,387	839,387	839,387	839,387	839,387
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	774,905	820,229	783,826	783,826	783,826	783,826	783,826	783,826
6.1.1	населению	тыс. м ³	556,249	565,316	565,316	565,316	565,316	565,316	565,316	565,316
	бюджетным потребителям	тыс. м ³	66,456	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698	65,698
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	152,200	189,215	152,812	152,812	152,812	152,812	152,812	152,812

КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Южно-Сахалинск
 Е.В. Устюгова

6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	43,711	78,549	55,561	55,561	55,561	55,561	55,561
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	29445,2	31219,6	27915,7	30278,2	31058,2	31885,1	32746,3
									33671,8
									55,561



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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
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, %	0	0	0	0	0	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, %	0	0	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществ-	0,196	0,195	0,194	0,193	0,192	0,191

КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.В. Устюгова

	ствляющей 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).						
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, %	42,28	40,28	38,28	36,28	34,28	32,28
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,438	0,436	0,434	0,431	0,429	0,427
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,327	0,325	0,324	0,322	0,320	0,319

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



№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %					
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023
1	2	3	4	5	6	7	8
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5



	снабжение, в расчете на 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	394,7	95,3	95,0	94,8	94,5	94,2
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	50,9	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	50,9	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	97,7	108,5	102,6	102,7	102,7	102,8

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 05 декабря 2018 года № 45-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Поронайская коммунальная компания-1» в сфере водоотведения
города Поронайска

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Поронайская коммунальная компания-1» 694240, Сахалинская область, г.Поронайск, ул. Октябрьская, 65
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 – 2024 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	2024 год
			План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	680,817	742,081	702,709	702,709	702,709	702,709	702,709	702,709
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	680,319	741,887	702,515	702,515	702,515	702,515	702,515	702,515
1.1.1	населению	тыс. м ³	524,470	534,116	534,116	534,116	534,116	534,116	534,116	534,116
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	65,667	80,747	80,746	80,746	80,746	80,746	80,746	80,746
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	90,182	127,024	87,653	87,653	87,653	87,653	87,653	87,653
1	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м ³	0,498	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	36429,5	39674,7	39174,7	42886,5	44155,7	45466,5	46816,5	48206,7
Итого										

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
-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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)	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30
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, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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 установ-	-	-	-	-	-	-

	ленным 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	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,389	0,387	0,385	0,383	0,381	0,379


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	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	97,2	97,1	97,0	97,0	96,9	96,8
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	-	-	-	-	-	-
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме по-	-					



	верхностных 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	-	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	114,3	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	106,6	109,5	103,0	103,0	103,0	103,0

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3
-	-	<div style="text-align: center;">  <p>РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОПИЯ ВЕРНА Старший аналитик контрольно-правового управления Е.В. Устюгова</p> </div>

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области

от 05 декабря 2018 года № 45-ОКК

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
муниципального унитарного предприятия «Поронайская коммунальная компания-1» города Поронаяска
на период 2019 – 2024 годов**

№ п/п	Годы	Базовый уровень опера- ционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операцион- ных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электри- ческой энергии, Вт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1	2019	25719,0	x	42,28	0,765
2	2020	x	1,0	40,28	0,761
3	2021	x	1,0	38,28	0,757
4	2022	x	1,0	36,28	0,753
5	2023	x	1,0	34,28	0,750
6	2024	x	1,0	32,28	0,746
Водоотведение					
1	2019	40454,6	x	x	0,389
2	2020	x	1,0	x	0,387
3	2021	x	1,0	x	0,385
4	2022	x	1,0	x	0,383
5	2023	x	1,0	x	0,381
6	2024	x	1,0	x	0,379

КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
г. Южно-Сахалинск

Е.В. Устюгова

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 05 декабря 2018 года № 45-ОКК

Тарифы
муниципального унитарного предприятия
«Поронайская коммунальная компания-1» на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) и водоотведение города Поронайска

№ п/п	Наименование групп потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для населения (с НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	42,06
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	42,06
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	42,06
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	43,49
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	43,49
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	45,22
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	45,22
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	47,02
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	47,02
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	48,90
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	48,90
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	50,85
1.2	для иных потребителей	с 01.01.2019 по 30.06.2019	35,61
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	35,61
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	35,61
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	41,65
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	39,62

3.25-86 (п)(4.0)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.В. Устюгова

		с 01.07.2021 по 31.12.2021	39,62
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	39,62
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	41,74
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	41,74
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	41,82
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	41,82
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	44,10
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	57,94
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	57,94
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	57,94
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	59,90
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	59,90
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	62,29
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	62,29
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	64,78
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	64,78
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	67,37
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	67,37
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	70,06
2.2	для иных потребителей	с 01.01.2019 по 30.06.2019	50,82
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	60,70
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	60,70
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	61,40
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	61,40
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	64,30
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	64,30



	с 01.07.2022 по 31.12.2022	65,14		
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	65,14		
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	68,14		
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	68,14		
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	69,10		

