



# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

от 04 декабря 2018 года № 37-ОКК

г. Южно-Сахалинск

### **Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Вахрушевская коммунальная компания» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на период 2019-2023 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 04 декабря 2018 года № 26), приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Вахрушевская коммунальная компания» в сфере холодного водоснабжения (приложение 1).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Вахрушевская коммунальная компания» на период 2019 – 2023 годов (приложение 2).

3.25-13-ОКК (п)( Версия)



3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Вахрушевская коммунальная компания» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (приложение 3).

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 04 декабря 2018 года № 37-ОКК

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия «Вахрушевская коммунальная  
компания» в сфере холодного водоснабжения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Вахрушевская коммунальная компания» 694202, Сахалинская область, Поронайский район, пгт.Вахрушев, ул.Центральная, 107а.
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 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					
			4	5	6	7	8	9	10
1	2	3							
1	Объем выработки воды	тыс. м <sup>3</sup>	254,14	464,47	221,93	213,51	205,71	198,46	191,70
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,44	0,44	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	253,70	464,03	221,81	213,39	205,59	198,34	191,58
4	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	135,22	323,36	109,35	100,93	93,13	85,88	79,12
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	53,30	69,69	49,30	47,30	45,30	43,30	41,30
	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	118,48	140,67	112,46	112,46	112,46	112,46	112,46
	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м <sup>3</sup>	95,69	91,90	94,15	94,15	94,15	94,15	94,15
6.1.1	населению	тыс.	87,53	82,84	83,61	83,61	83,61	83,61	83,61

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
 Южно-Сахалинск \* 10.05.2018  
 Е.В. Устюгова

		м³											
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м³	7,08	7,58	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99			8,99	
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м³	1,08	1,48	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54			1,54	
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м³	22,79	48,77	18,31	18,31	18,31	18,31	18,31			18,31	
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	5693,14	5171,47	6351,72	6505,21	6662,55	6826,62	6997,46				



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
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, %	0,0	0,0	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	0,0	0,0
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



	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, %	49,30	47,30	45,30	43,30	41,30	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	1,313	1,306	1,299	1,293	1,286	
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Раздел 5. 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
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 установ-	-	-	-	-	-



	ленным 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, 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	90,95	92,30	92,27	92,21	92,13	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребля-	99,0	99,5	99,5	99,5	99,5	





	емой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	108,26	102,42	102,42	102,42	102,5	

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

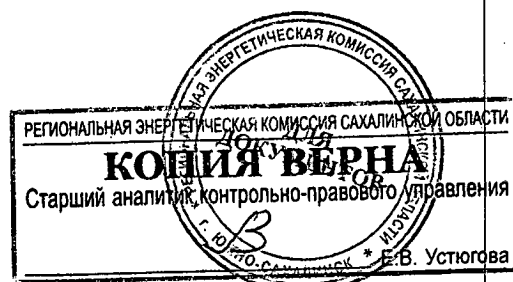
№ п/п	Перечень плановых мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3
-	-	-



**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**к приказу региональной**  
**энергетической комиссии**  
**Сахалинской области**  
**от 04 декабря 2018 года № 37-ОКК**

Долгосрочные параметры регулирования  
 тарифов муниципального унитарного предприятия  
 «Вахрушевская коммунальная компания» на период 2019 -2023 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффек- тивности опера- ционных расхо- дов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный рас- ход электриче- ской энергии, кВт.ч/куб.м.
1	2	3	4	5	6
	<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>				
1	2019	5210,03	х	49,30	1,313
2	2020	х	1,0	47,30	1,306
3	2021	х	1,0	45,30	1,299
4	2022	х	1,0	43,30	1,293
5	2023	х	1,0	41,30	1,286



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
**к приказу региональной**  
**энергетической комиссии**  
**Сахалинской области**  
**от 04 декабря 2018 года № 37-ОКК**

**Тарифы**  
**муниципального унитарного предприятия «Вахрушевская коммунальная**  
**компания» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м**

№ п/п	Наименование групп потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>		
1.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	51,26
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	52,49
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	52,49
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	54,27
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	54,27
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	56,44
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	56,44
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	58,69
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	58,69
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	61,03
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	63,13
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	71,81
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	69,10
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	69,10
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	69,10
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	72,44



	с 01.01.2022 по 30.06.2022	72,44
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	72,58
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	72,58
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	76,08

