



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 06 декабря 2018 года № 48-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов  
муниципального унитарного предприятия  
«Охинское коммунальное хозяйство» муниципального образования  
городской округ «Охинский» на питьевую воду (питьевое водоснабже-  
ние), техническую воду и водоотведение 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 06 декабря 2018 года № 37), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Охинское коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский» в сфере холодного водоснабжения, технического водоснабжения и водоотведения (приложения 1-3).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Охинское коммунальное хозяйство»

муниципального образования городской округ «Охинский» на период 2019 - 2023 годов (приложение 4).

3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Охинское коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение на период 2019-2023 годов (приложение 5).

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 06 декабря 2018 года № 48-ОКК

Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия «Охинское коммунальное  
хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский»  
в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Охинское коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский» 694490, Сахалинская область, г. Оха, ул. Советская, 19/1
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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс. м <sup>3</sup>	2224,64	3442,98	2631,62	2569,90	2511,39	2455,83	2403,01
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	313,81	313,81	313,81	313,81	313,81	313,81	313,81
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	1910,83	3129,17	2317,81	2256,09	2197,58	2142,02	2089,20
4	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	175,80	1437,6	623,22	561,50	502,99	447,43	394,61
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,20	45,94	26,89	24,89	22,89	20,89	18,89
	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	1735,03	1691,57	1694,59	1694,59	1694,59	1694,59	1694,59
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м <sup>3</sup>	1706,13	1679,73	1694,59	1694,59	1694,59	1694,59	1694,59
6.1.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	1220,08	1258,86	1325,90	1325,90	1325,90	1325,90	1325,90

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

6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	122,60	111,22	101,17	101,17	101,17	101,17	101,17
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	363,45	309,65	267,52	267,52	267,52	267,52	267,52
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м <sup>3</sup>	28,89	11,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	89710,54	87864,96	100052,6	100904,0	101398,3	101929,7	102498,1



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

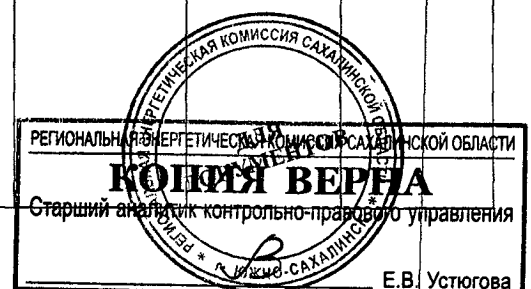
№ п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих 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, %	26,89	24,89	22,89	20,89	18,89	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,930	0,923	0,920	0,915	0,910	
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	2,170	2,157	2,150	2,135	2,130	

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 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, 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	429,63	90,10	89,58	88,95	88,20	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	





	объема воды, отпускаемой в сеть						
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	108,14	100,85	100,49	100,52	100,56	

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 06 декабря 2018 года № 48-ОКК

Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия «Охинское коммунальное хозяй-  
ство» муниципального образования городской округ «Охинский»  
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Охинское коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский» 694490, Сахалинская область, г. Оха, ул. Советская, 19/1
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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс. м <sup>3</sup>	1321,11	1134,81	1139,34	1139,34	1139,34	1139,34	1139,34
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	1321,11	1134,81	1139,34	1139,34	1139,34	1139,34	1139,34
4	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	132,11	113,48	113,93	113,93	113,93	113,93	113,93
	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10	10	10	10	10	10	10
	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	1189,00	1021,33	1025,41	1025,41	1025,41	1025,41	1025,41
	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м <sup>3</sup>	1189,00	1021,33	1025,41	1025,41	1025,41	1025,41	1025,41
	населению	тыс.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

РЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТЕПЛОТЕХНИКИ  
КОПИЯ ВЕРНА  
Старший аналитик контрольно-правового управления  
Е.В. Устюгова

		м³											
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м³	1189,00	1021,33	1025,41	1025,41	1025,41	1025,41	1025,41	1025,41	1025,41	1025,41	1025,41
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	12873,83	9909,27	12147,54	11670,01	11934,82	12220,15	12528,45				



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 технического водоснабжения

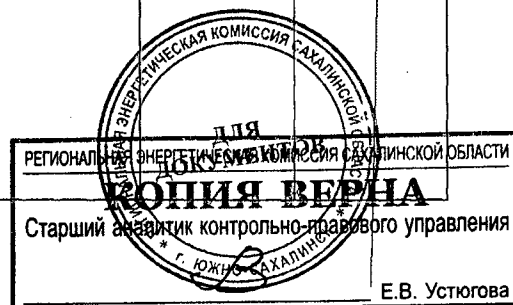
№ п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих 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 холодного водоснабжения, принадле-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



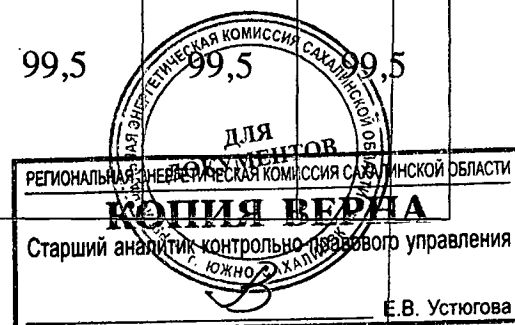
	жащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).						
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10	10	10	10	10	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,180	0,180	0,179	0,178	0,177	
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,724	0,720	0,716	0,713	0,709	

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей в сфере технического 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 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, 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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	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	100,0	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	91,03	96,07	102,27	102,39	102,52

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



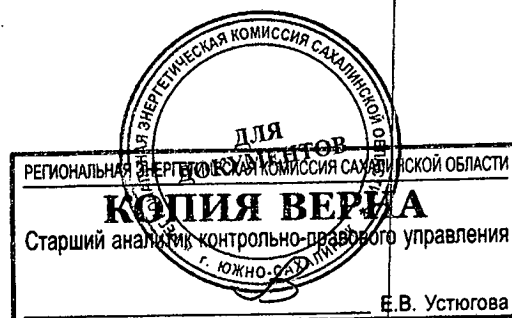


**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 06 декабря 2018 года № 48-ОКК

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия «Охинское коммунальное хозяй-  
ство» муниципального образования городской округ «Охинский»  
в сфере водоотведения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Охинское коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский» 694490, Сахалинская область, г. Оха, ул. Советская, 19/1
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 производ- ственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирувания - 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. м <sup>3</sup>	1394,20	1419,31	1398,72	1398,72	1398,72	1398,72	1398,72
1.1	Объем реализации това- ров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	1394,20	1419,31	1398,72	1398,72	1398,72	1398,72	1398,72
1.1.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	1120,71	1208,19	1201,63	1201,63	1201,63	1201,63	1201,63
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	106,35	103,79	94,07	94,07	94,07	94,07	94,07
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	167,14	107,33	103,02	103,02	103,02	103,02	103,02
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структур- ных подразделений	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Объем финансовых по- требностей, необходимых для реализации производ- ственной программы	тыс. руб.	30121,06	30969,9	33455,36	35181,46	36278,08	37409,87	38578,34

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
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)	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	100
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0	0
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
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
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	1,014	1,009	1,004	0,999	0,994

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

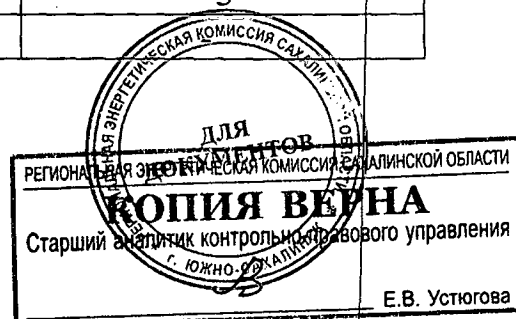
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-	-	-
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 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	92,37	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	107,56	105,16	103,12	103,12	103,12

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 4**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 06 декабря 2018 года № 48-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
муниципального унитарного предприятия «Охинское коммунальное хозяйство»  
муниципального образования городской округ «Охинский» на период 2019 -2023 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных рас- ходов, тыс. руб.	Индекс эффективно- сти операционных расходов, %	Уровень потерь во- ды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)				
1	2019	66399,09	x	26,89	3,10
2	2020	x	3,58	24,89	3,08
3	2021	x	3,58	22,89	3,07
4	2022	x	3,58	20,89	3,05
5	2023	x	3,58	18,89	3,04
	Техническая вода				
	2019	6059,99	x	10	0,904
	2020	x	3,91	10	0,900
	2021	x	3,91	10	0,895

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

4	2022		x	3,91	10	0,891
5	2023		x	3,91	10	0,886
Водоотведение						
1	2019		27065,45	x	x	1,014
2	2020		x	1,0	x	1,009
3	2021		x	1,0	x	1,004
4	2022		x	1,0	x	0,999
5	2023		x	1,0	x	0,994



**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 06 декабря 2018 года № 48-ОКК

Тарифы  
муниципального унитарного предприятия «Охинское коммунальное хозяйство» муниципального образования городской округ «Охинский» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение, руб./куб.

№ п/п	Наименование 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	36,29
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	37,16
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	37,16
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	38,42
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	38,42
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	39,96
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	39,96
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	41,55
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	41,55
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	43,21
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	54,89
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	63,19
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	59,54
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	59,54
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	59,54





		с 01.07.2021 по 31.12.2021	60,14
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	60,14
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	60,16
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	60,16
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	60,82
2	Техническая вода		
2.1	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	11,85
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	11,85
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	11,38
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	11,38
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	11,38
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	11,90
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	11,90
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	11,94
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	11,94
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	12,50
3	Водоотведение		
3.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	17,49
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	17,90
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	17,90
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	18,50
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	18,50
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	19,24
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	19,24
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	20,00
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	20,00
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	20,80
3.2	для иных потребителей	с 01.01.2019 по 30.06.2019	20,00

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-правового управления

(без НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019	25,47
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	25,15
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	25,15
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	25,15
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	26,73
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	26,73
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,77
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,77
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	28,39

