



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 09 декабря 2019 года № 50-ОКК

г. Южно-Сахалинск

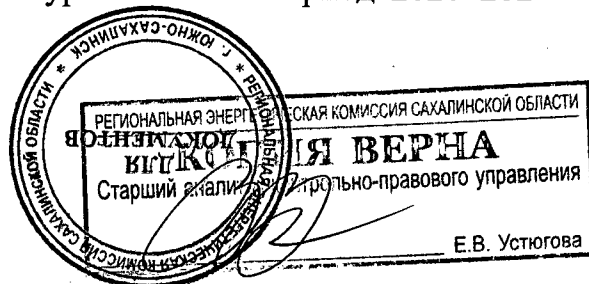
**Об установлении тарифов  
муниципального унитарного предприятия  
«Шикотанское жилищное управление»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение  
для потребителей села Малокурильское на период 2020-2024 годов**

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 09 декабря 2019 года № 42), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное управление» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей села Малокурильское (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное управление» для потребителей села Малокурильское на период 2020–2024 годов (приложение 3).

3.25-38-ОКК (п)(5.0)



3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное управление» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей села Малокурильское (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 09 декабря 2019 года № 50-ОКК**

**Производственная программа**  
**муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное**  
**управление» в сфере холодного водоснабжения для потребителей**  
**села Малокурильское**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Шикотанское жилищное управление», 694521, Сахалинская область, Южно-Курильский район, с. Крабозаводское, ул. Торговая, 20
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2020 – 2024 годы



№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2018 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	106,223	88,902	123,766	123,766	123,766	123,766	123,766
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	106,223	88,902	123,766	123,766	123,766	123,766	123,766
4	Объем потерь	тыс. куб.м	12,360	10,570	14,715	14,715	14,715	14,715	14,715
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб.м	93,593	78,332	109,051	109,051	109,051	109,051	109,051

КОМПЕТЕНЦИОННАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
 ДОКУМЕНТЫ  
 КОМИССИЯ ВЕРНА  
 Старший аудитор контрольно-правового управления  
 Е.В. Устюгова

6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб.м	88,225	75,253	105,951	105,951	105,951	105,951	105,951
6.1.1	населению	тыс. куб.м	40,898	45,316	62,268	62,268	62,268	62,268	62,268
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	38,510	20,132	22,251	22,251	22,251	22,251	22,251
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	8,817	9,805	21,432	21,432	21,432	21,432	21,432
7	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб.м	5,368	3,079	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	13850,46	17986,13	20111,01	21171,42	21839,17	22528,86	23241,12

РЕГИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИТИК  
ДОКУМЕНТ  
Старший аналитик  
Рег. \* г. ЮЖНО-САХАЛИНСК

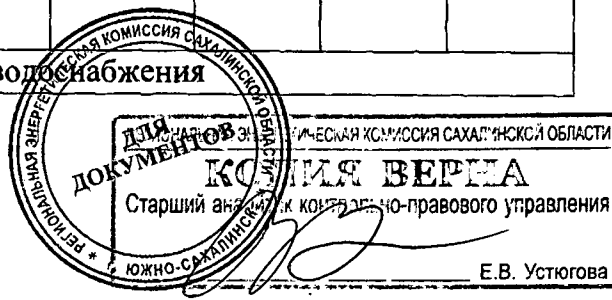
КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ВЕРНА**  
резьно-правового управления  
Е.В. Устюгова

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

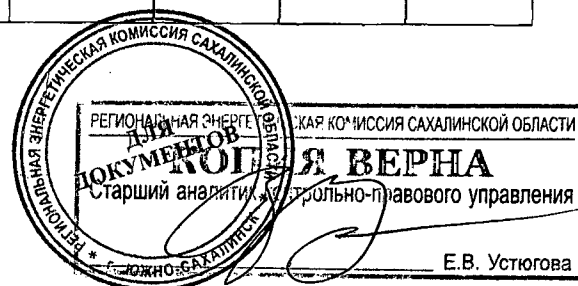
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт	План РЭК СО				
		2018 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
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, %	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1
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, %	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3
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	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89	11,89
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	3,923	2,614	2,601	2,588	2,575	2,562
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



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, %				
		2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 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	97,2	97,1	97,1	97,0	96,9
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	94,4	94,1	93,8	93,3	92,9
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,	-			-	-



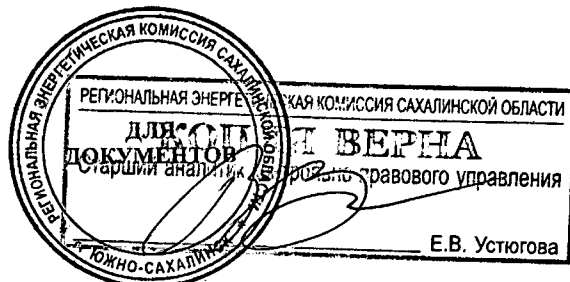
Е.В. Востриков



	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	100	100	100	100
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	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	-	-	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	118,9	105,3	103,2	103,2	103,2

**Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществлять производственный контроль качества питьевой воды



**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**к приказу региональной**  
**энергетической комиссии**  
**Сахалинской области**  
**от 09 декабря 2019 года № 50-ОКК**

**Производственная программа**  
**муниципального унитарного предприятия «Шикотанское жилищное управление»**  
**в сфере водоотведения для потребителей села Малокурильское**

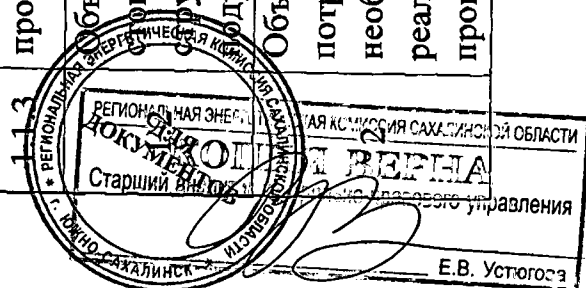
**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Шикотанское жилищное управление», 694521, Сахалинская область, Южно-Курильский район, с. Крабозаводское, ул. Торговая, 20
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2020 – 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 – 2018 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	46,423	56,323	66,813	66,813	66,813	66,813	66,813
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	46,423	54,773	65,264	65,264	65,264	65,264	65,264
1.1.1	населению	тыс. куб.м	40,825	43,589	46,656	46,656	46,656	46,656	46,656
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	3,023	4,408	2,631	2,631	2,631	2,631	2,631
1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	2,575	6,776	15,977	15,977	15,977	15,977	15,977
	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	0	1,55	1,549	1,549	1,549	1,549	1,549
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной	тыс. руб.	1682,27	8360,66	4808,76	5357,67	5526,45	5700,57	5880,22



	программы								
--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--



**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	Факт	План РЭК СО				
		2018 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, %	0	0	0	0	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	-	-	-	-	-	-



Южно-Сахалинск, 2020 г.  
 Руководитель территориального управления  
 Е.В. Устюгова

	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	0,834	0,703	0,699	0,696	0,692	0,689
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,833	0,702	0,699	0,695	0,692	0,688

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, %				
		2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 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	-	-	-	-	-
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 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	-	99,4	99,6	99,4	99,6



Старший инженер по контролю  
 Е.В. Устюгова

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	99,6	99,4	99,6	99,4
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	304,5	111,4	103,2	103,2	103,2

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Соблюдать установленный режим приема сточных вод

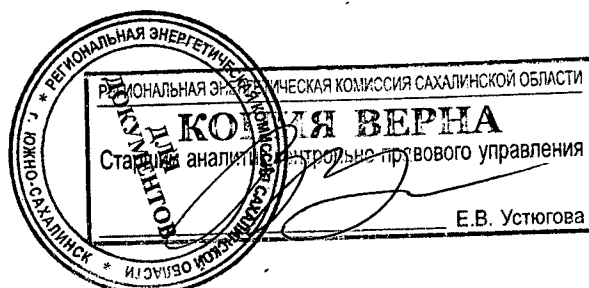




**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 09 декабря 2019 года № 50-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
муниципального унитарного предприятия  
«Шикотанское жилищное управление» для потребителей  
села Малокурильское на период 2020 - 2024 годов

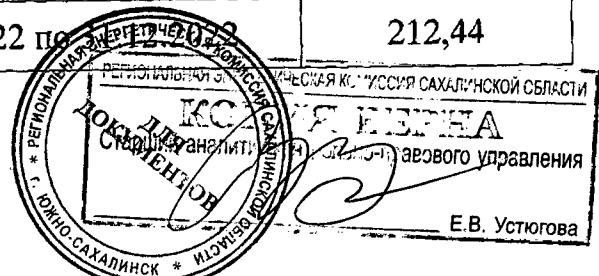
№ п/п	Годы	Базовый уровень операционны х расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>					
1	2020	14377,05	1,0	11,89	2,614
2	2021	х	1,0	11,89	2,601
3	2022	х	1,0	11,89	2,588
4	2023	х	1,0	11,89	2,575
5	2024	х	1,0	11,89	2,562
<b>Водоотведение</b>					
1	2020	3373,66	1,0	х	1,405
2	2021	х	1,0	х	1,398
3	2022	х	1,0	х	1,391
4	2023	х	1,0	х	1,384
5	2024	х	1,0	х	1,377



**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 09 декабря 2019 года № 50-ОКК

**Тарифы**  
муниципального унитарного предприятия  
«Шикотанское жилищное управление» на питьевую воду  
(питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей села  
Малокурильское

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	74,97
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	74,97
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	74,97
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	77,74
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	77,74
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	80,84
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	80,84
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	84,07
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	84,07
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	87,43
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	174,41
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	205,21
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	199,82
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	199,82
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	199,82
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	212,44



		с 01.01.2023 по 30.06.2023	212,44
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	212,82
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	212,82
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	225,90
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	25,03
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	25,03
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	25,03
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,95
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,95
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,98
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,98
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	28,05
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	28,05
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,17
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	30,31
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	117,05
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	82,09
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	82,09
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	82,09
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	87,27
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	87,27
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	87,43
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	87,43
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	92,77

