



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

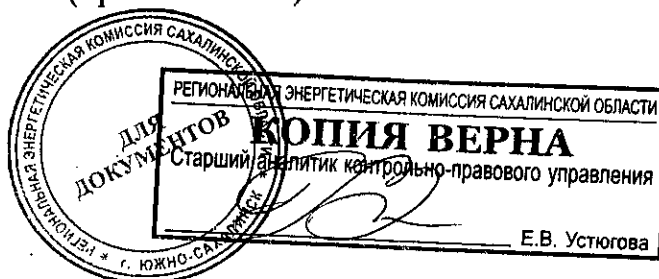
от 08 сентября 2016 года № 23-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
МУП «Шикотанское жилищное управление»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
для потребителей села Малокурильское**

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 заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протоколы от 07 сентября 2016 года № 13, от 08 сентября 2016 года № 14), приказываю:

1. Утвердить производственные программы МУП «Шикотанское жилищное управление» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей села Малокурильское (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Шикотанское жилищное управление» (приложение 3).
3. Установить тарифы МУП «Шикотанское жилищное управление» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей села Малокурильское (приложение 4).



4. Признать утратившими силу:

4.1. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 08.12.2015 № 31-ОКК «Об установлении тарифов ООО «Контора» муниципального образования «Южно-Курильский городской округ» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение»;

4.2. пункт 7 Изменений, которые вносятся в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области, утвержденных приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.06.2016 № 10-ОКК.

5. Внести изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 04 декабря 2015 года № 28-ОКК «Об установлении тарифов МУП «Шикотанское жилищное управление» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение», заменив в наименовании приказа, пунктах 1, 3 приказа, наименованиях приложений 1, 2, 4 к указанному приказу слова «МУП «Шикотанское жилищное управление»» словами «МУП «Шикотанское жилищное управление», за исключением села Мало-курильское».

6. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно - телекоммуникационной сети Интернет (<http://res.admsakhalin.ru>), в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель

Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 08 сентября 2016 года № 23-ОКК

**Производственная программа
МУП «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.Крабовоздское, ул. Торговая, 20
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 9 сентября 2016 года по 31 декабря 2019 года

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.	с 09.09.2016 по 31.12.2016	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем выработки воды	тыс. м ³	37,688	122,068	122,068	122,068
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0	0	0	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	37,688	122,068	122,068	122,068
4	Объем потерь	тыс. м ³	480	14,510	14,510	14,510



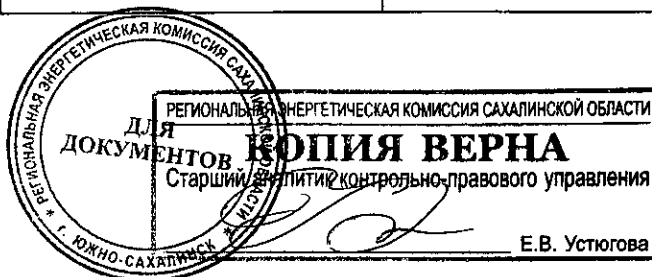
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.В. Устюгова

5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11,89	11,89	11,89	11,89
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	33,208	107,558	107,558	107,558
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	30,753	99,607	99,607	99,607
6.1.1	населению	тыс. м ³	11,534	37,358	37,358	37,358
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	12,817	41,514	41,514	41,514
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	6,402	20,735	20,735	20,735
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	2,455	7,952	7,952	7,952
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4183,03	14195,67	14753,55	15319,54

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МУП «Шикотанское жилищное управление» в селе Малокурильское в сфере водоснабжения с 09.09.2016, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

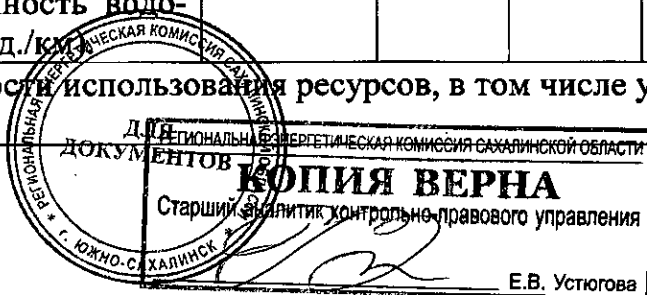
Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	План мероприятий	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

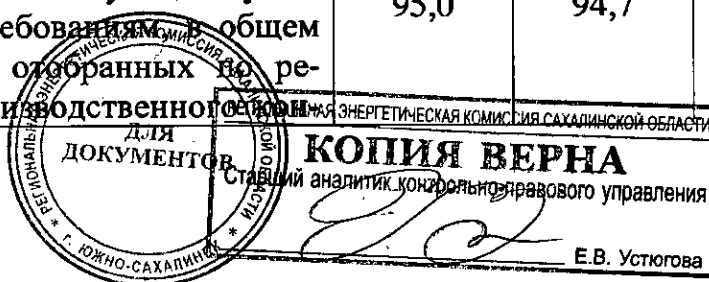
№ п/п	Наименование показателя	с 09.09.2016 по 31.12.2016	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества воды				
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	3,8	3,7	3,6	3,6
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, %	2,0	1,9	1,8	1,8
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
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, %	11,9	11,9	11,9	11,9
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	2,721	2,681	2,640	2,627
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

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2017/2016	2018/2017	2019/2018
1	2	3	4	5
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	97,4	97,3	100
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	95,0	94,7	100



	троля 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	100,0	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	98,53	98,47	99,51
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы	104,78	103,93	103,84

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 08 сентября 2016 года № 23-ОКК

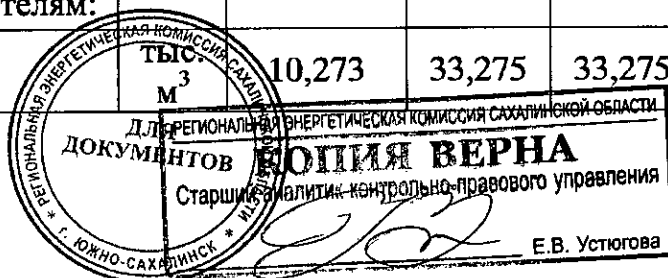
Производственная программа
МУП «Шикотанское жилищное управление»
в сфере водоотведения для потребителей села Малокурильское

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 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 9 сентября 2016 года по 31 декабря 2019 года

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	с 09.09.2016 по 31.12.2016	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	13,019	42,169	42,169	42,169
1.1	Объем отведенных стоков на собственные нужды	тыс. м ³	0,459	1,486	1,486	1,486
1.2	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	12,560	40,682	40,682	40,682
1.2.1	населению	тыс. м ³	10,273	33,275	33,275	33,275



1.2.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,791	2,562	2,562	2,562
1.2.3	прочим потребителям	тыс. м ³	1,496	4,845	4,845	4,845
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	473,90	1603,17	1663,32	1717,49

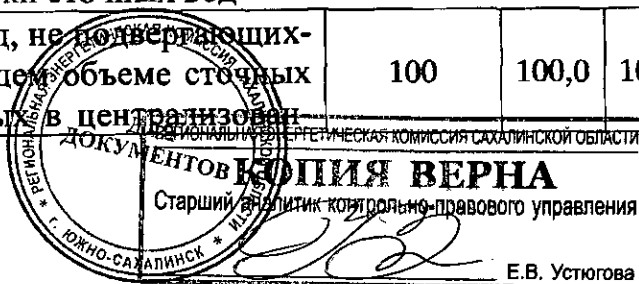
Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МУП «Шикотанское жилищное управление» в селе Малокурильское в сфере водоснабжения с 09.09.2016, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	План мероприятий	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

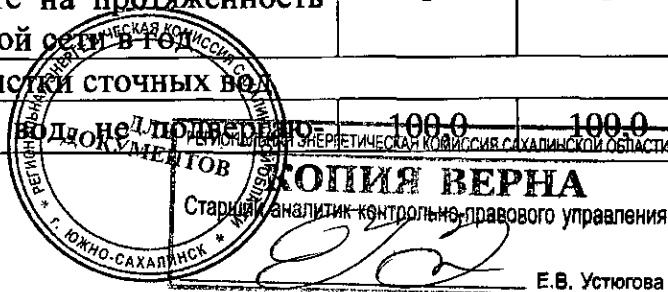
№ п/п	Наименование показателя	с			
		09.09.2016 по 31.12.2016	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0
2	Показатели очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную канализацию	100	100,0	100,0	100,0



	ные 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, кВт.ч/куб.м	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	0	0	0

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоотведения в течение срока ее действия

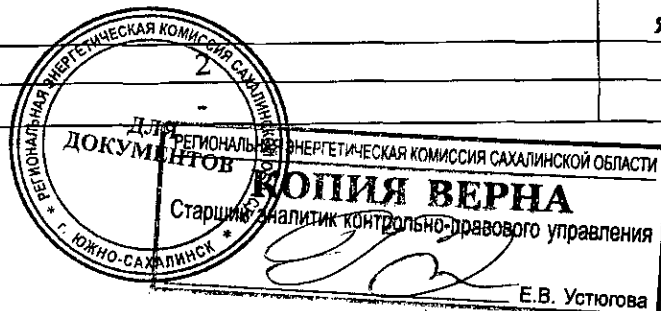
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2017/2016	2018/2017	2019/2018
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и заборов в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-
2	Показатели очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергнув	100,0	100,0	100,0



	щихся 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	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы	104,45	103,75	103,26

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 08 сентября 2016 года № 23-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования МУП «Шикотанское жилищное управление»

1	2	3	4	5	6	7
Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м.	
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1	2016	10009,37	x	0,0	11,9	2,721
2	2017	x	1,0	0,0	11,9	2,681
3	2018	x	1,0	0,0	11,9	2,640
4	2019	x	1,0	0,0	11,9	2,627
Водоотведение						
1	2016	1534,94	x	0,0	x	0,0
2	2017	x	1,0	0,0	x	0,0
3	2018	x	1,0	0,0	x	0,0
4	2019	x	1,0	0,0	x	0,0



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

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 07 сентября 2016 года № 23-ОКК

**Тарифы МУП «Шикотанское жилищное управление» для потребителей
села Малокурильское на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, руб./куб.м.**

	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа							
		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
		с 09 сентября по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)									
1									
1.1	для населения (с учетом НДС)	72,51	72,51	75,91	75,91	79,09	79,09	79,09	82,17
1.2	для иных потребителей (без НДС)	83,38	83,38	95,88	95,88	110,26	110,26	110,26	126,80
Водоотведение									
2									
2.1	для населения (с учетом НДС)	24,82	24,82	25,98	25,98	27,07	27,07	27,07	28,12
2.2	для иных потребителей (без НДС)	28,70	28,70	33,00	33,00	37,95	37,95	37,95	43,64

