



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 20 ноября 2018 года № 29-ОКК

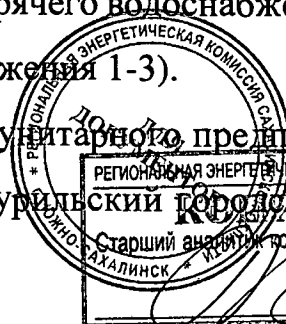
г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов муниципального
унитарного предприятия «Жилкомсервис» муниципального образова-
ния «Курильский городской округ» на питьевую воду (питьевое водо-
снабжение), горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе
горячего водоснабжения и водоотведение для потребителей села Горное
на период 2018-2019 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 20 ноября 2018 года № 18), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» в сфере холодного водоснабжения, горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения и водоотведения для потребителей села Горное (приложения 1-3).

2. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» на 3.25-11-ОКК (п)(4.0)



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

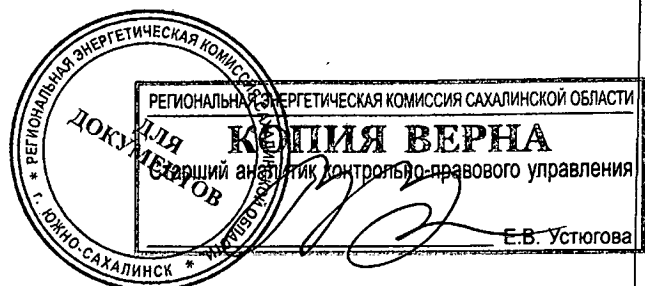
питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения и водоотведение для потребителей села Горное (приложение 4).

3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

4. 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 20 ноября 2018 года № 29-ОКК

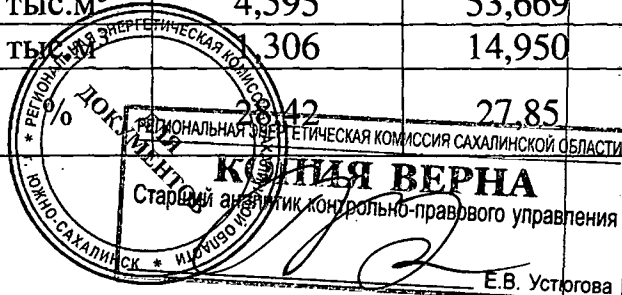
Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис»
муниципального образования «Курильский городской округ»
в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Горное

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» 694530, г. Курильск, ул. Охотская, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 01.12.2018 по 31.12.2019

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	с 01.12.2018 по 31.12.2018	2019 год
1	2	3	4	5
1	Объем выработки воды	тыс.м ³	4,595	53,669
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	0,00	0,0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	4,595	53,669
4	Объем потерь	тыс.м ³	1,306	14,950
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	28,42	27,85



 РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
 ДОКУМЕНТ
 КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.В. Устогова

6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	3,289	38,719
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	3,081	36,271
6.1.1	населению	тыс.м ³	2,779	32,716
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,292	3,438
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	0,010	0,117
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	0,208	2,448
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	244,16	3073,71

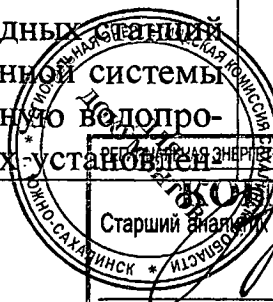
Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» в сфере водоснабжения с 01.12.2018, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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	с 01.12.2018 по 31.12.2018	2019 год
1	2	3	4
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	0,0	0,0



КОМИССИЯ


 Старший специалист контрольно-правового управления

 Е.В. Устюгова

	ным 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, %	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, 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, %	28,42	27,85
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,941	0,936
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,627	0,624

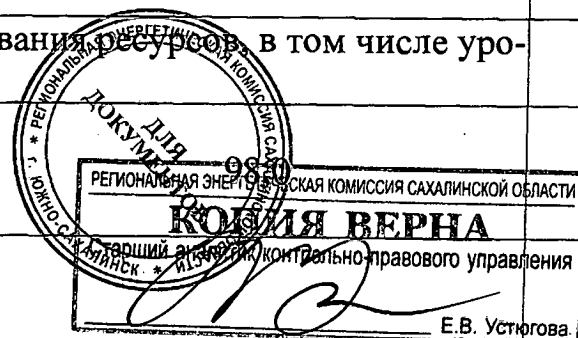
Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения
----------	-------------------------	---



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ИЗДЕЛЕНИЕ ВЕРИКА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.В. Устюгова

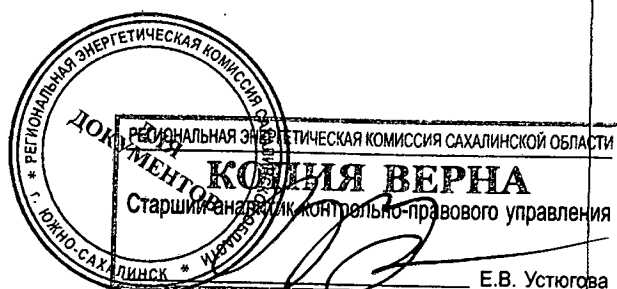
		2019/2018
1	2	3
1	Показатели качества воды	
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных 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	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	106,92

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 20 ноября 2018 года № 29-ОКК

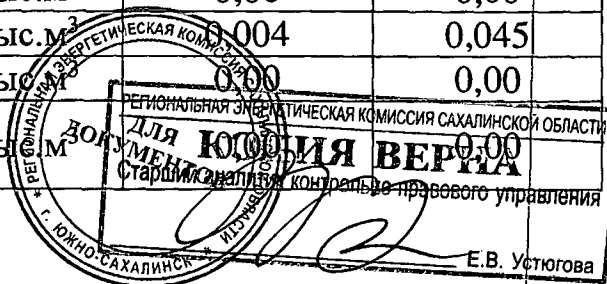
Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис»
муниципального образования «Курильский городской округ»
в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы
горячего водоснабжения для потребителей села Горное

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» 694530, г. Курильск, ул. Охотская, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 01.12.2018 по 31.12.2019

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	с 01.12.2018 по 31.12.2018	2019 год
1	2	3	4	5
1	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	0,004	0,045
1.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	0,004	0,045
1.1.1	населению	тыс.м ³	0,00	0,00
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,004	0,045
1.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	0,00	0,00
1.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	0,00	0,00



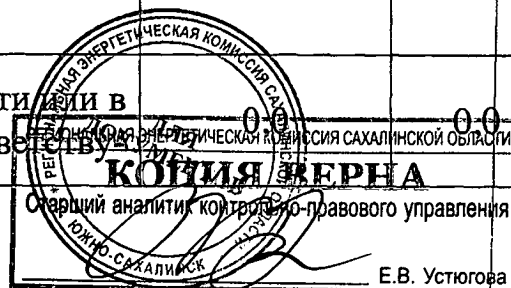
Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения с 01.12.2018, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует. Финансовые потребности МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию. В связи с изложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

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 горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	с 01.12.2018 по 31.12.2018	2019 год
1	2	3	4
1	Показатели качества воды		
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,0	0,0
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,0	0,0



	ющих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %		
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений 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	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб. м)	0,05	0,05

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

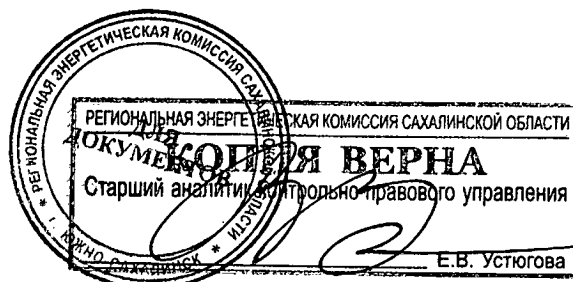
N п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %	
		2019/2018	
1	2	3	
1	Показатели качества воды		
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %		-
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %		-



2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-
3	Показатели энергетической эффективности	
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб. м)	100,0
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-

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 20 ноября 2018 года № 29-ОКК

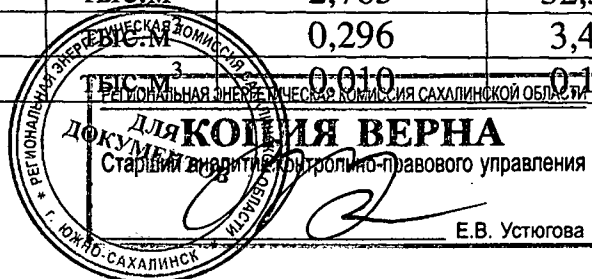
Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» муниципального
образования «Курильский городской округ» в сфере водоотведения
для потребителей села Горное

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» 694530, г. Курильск, ул. Охотская, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 01.12.2018 по 31.12.2019 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.	с 01.12.2018 по 31.12.2018	2019 год
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных стоков	тыс.м ³	3,071	36,164
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.м ³		
1.1.1	населению	тыс.м ³	2,765	32,564
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,296	3,483
1.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	0,010	0,117



1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.м ³	0,00	0,00
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	274,7	4126,7

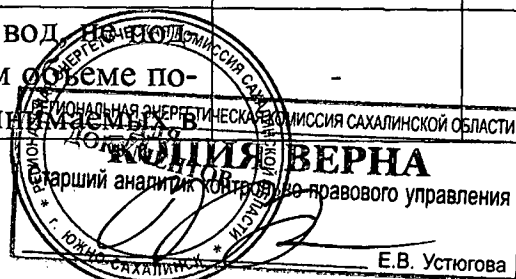
Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» в сфере водоотведения с 01.12.2018, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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	с 01.12.2018 по 31.12.2018	2019 год
1	2	3	4
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
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
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принятых на очистку	-	-



	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
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,417	0,415

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

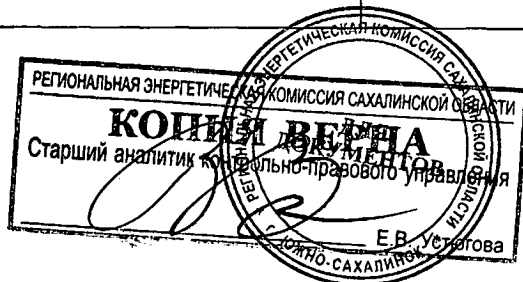
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %
		2019/2018
1	2	3
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-
2	Показатели очистки сточных вод	
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод	0,000

Для
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПЕЛОВА ЕВГЕНИЯ
Старший аналитик контрольно-правового управления
ЮЖНО-САХАЛИНСК
Е.В. Устюгова

	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	99,5	
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	127,58	

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 20 ноября 2018 года № 29-ОКК

Тарифы
муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис»
муниципального образования «Курильский городской округ»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду
(горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения и водоотведение для потребителей села Горное, руб./куб.

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа		
		2018 год	2019 год	
		с 01 декабря по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1	для населения (с учетом НДС)	45,98	46,75	47,87
1.2	для иных потребителей (без НДС)	79,26	79,26	90,22
2	Водоотведение			
2.1	для населения (с учетом НДС)	24,53	24,95	25,54
2.1.1	для иных потребителей (без НДС)	89,44	89,44	138,78
3	Горячая вода (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения			
3.1	для населения (с учетом НДС):			
3.1.1	компонент на холодную воду, руб./куб.м.	33,63	34,20	35,02
3.1.2	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2167,25	2203,98	2256,87
3.2	для иных потребителей (без НДС)			
3.2.1	компонент на холодную воду, руб./куб.м.	79,26	79,26	90,22
3.2.2	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	8504,83	8504,83	9355,31

