



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 16 декабря 2019 года № 68-ОКК

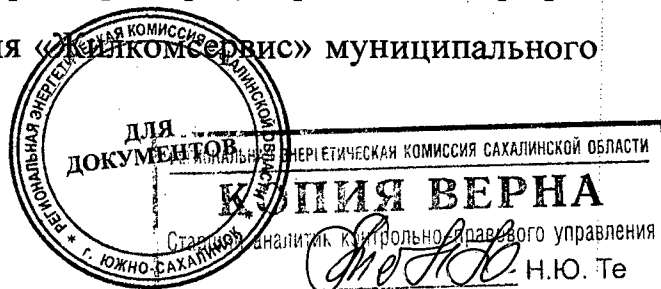
г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов муниципального
унитарного предприятия «Жилкомсервис» муниципального
образования «Курильский городской округ» на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей
села Горное на период 2020-2022 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 16 декабря 2019 года № 59), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей села Горное (приложения 1,2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» муниципального



образования «Курильский городской округ» для потребителей села Горное на период 2020 – 2022 годов (приложение 3).

3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей села Горное (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 16 декабря 2019 года № 68-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	2020-2022 годы

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем выработки воды	тыс.м ³	44,90	43,81	42,76
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	44,90	43,81	42,76
4	Объем потерь	тыс.м ³	9,01	7,92	6,87
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,07	18,07	16,07
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	35,89	35,89	35,89



КОПИЯ ВЕРНА

Н.Ю. Те

6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	34,15	34,15	34,15
6.1.1	населению	тыс.м ³	32,30	32,30	32,30
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	1,02	1,02	1,02
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	0,83	0,83	0,83
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	1,74	1,74	1,74
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	4 980,00	5 079,01	5 196,43

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

№ 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

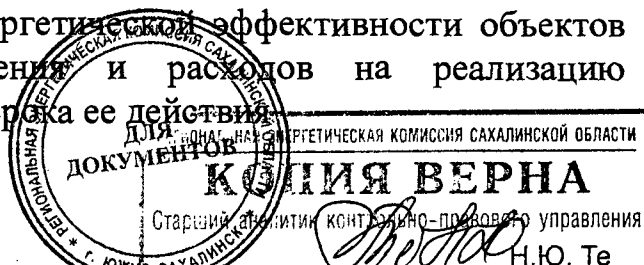
№ п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1	Показатели качества воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой для источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной	0,0	0,0	0,0



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Н.Ю. Те

	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, %	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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).	0,0	0,0	0,0
3	Показатели эффективности использования ресурсов			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	20,07	18,07	16,07
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,931	0,927	0,922
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,621	0,617	0,615

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.



№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %		
		2020/2019	2021/2020	2022/2021
1	2	3	4	5
1	Показатели качества питьевой 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			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, для	72,3	90,03	88,93

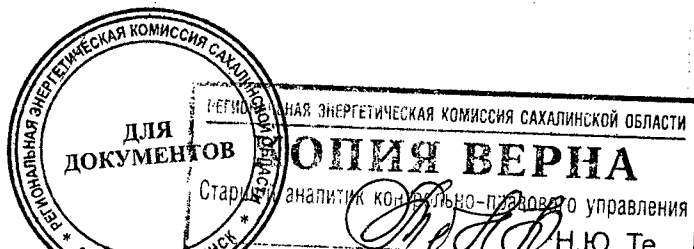


ЮЛИЯ ВЕРНА
 Старший специалист по управлению
 Н.Ю. Те

	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	99,5	99,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	162,02	101,99	102,31

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
-	Уведомление абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных сетей



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 декабря 2019 года № 68-ОКК

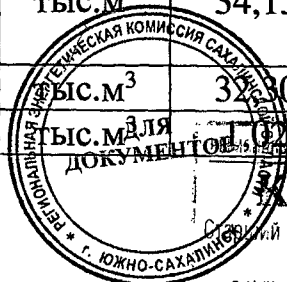
Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» муниципального
образования «Курильский городской округ» в сфере водоотведения
для потребителей села Горное

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	2020-2022 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.	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков	тыс.м ³	34,15	34,15	34,15
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.м ³	34,15	34,15	34,15
1.1.1	населению	тыс.м ³	32,30	32,30	32,30
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	1,85	1,85	1,85



КОПИЯ ВЕРНА

Секретарь энергетической комиссии Сахалинской области
г. Южно-Сахалинск
Н.Ю. Те

1.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	0,83	0,83	0,83
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4 663,70	4 789,74	4 933,44

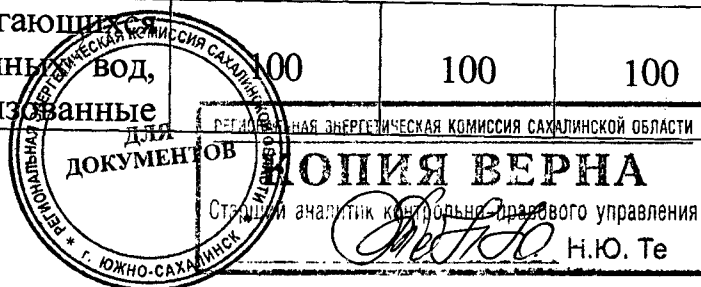
Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» в сфере водоотведения с 01.12.2018, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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

№ 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	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
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
2	Показатели качества очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные	100	100	100



	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 энергетической эффективности			
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
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,413	0,411	0,408

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	
1	2				



КОПИЯ ВЕРНА

старший аналитик контрольно-правового управления

Н.Ю. Те

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	100,0	100,0	100,0
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 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	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	113,01	102,70	103,00



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Региональный аналитик контрольно-финансового управления
 Н.Ю. Те

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 16 декабря 2019 года № 68-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис»
муниципального образования «Курильский городской округ»
для потребителей села Горное на период 2020 -2022 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1	2020	3468,11	х	20,07	1,552
2	2021	х	1,0	18,07	1,544
3	2022	х	1,0	16,07	1,537
Водоотведение					
1	2020	4306,70	х	х	0,413
2	2021	х	1,0	х	0,411
3	2022	х	1,0	х	0,408



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

аналитик контрольно-правового управления

Н.Ю. Те

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 декабря 2019 года № 68-ОКК

Тарифы
муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис»
муниципального образования «Курильский городской округ»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и водоотведение для потребителей села Горное, 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 01.01.2020 по 30.06.2020	47,87
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	49,73
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	49,73
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	51,57
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	51,57
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	53,63
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	90,22
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	201,42
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	148,72
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	148,72
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	148,72
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	155,60
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	25,54
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	26,53



		с 01.01.2021 по 30.06.2021	26,53
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	27,51
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	27,51
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	28,61
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	136,56
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	136,56
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	136,56
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	143,94
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	143,94
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	144,98

