



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 20 ноября 2018 год № 28-ОКК

г. Южно-Сахалинск

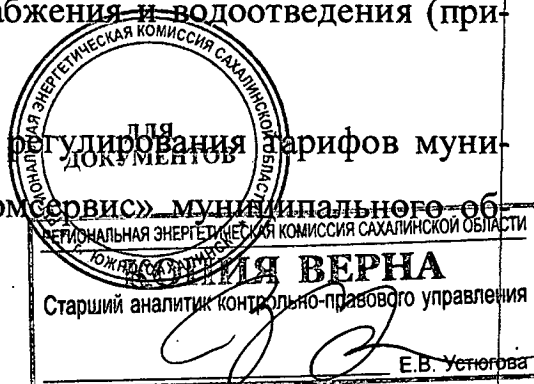
**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» муниципально-
го образования «Курильский городской округ» на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей,
за исключением села Горное, на период 2019-2023 годов**

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 № 17), приказываю:

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

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения.

3.25-70 (п)(3.0)



разования «Курильский городской округ» на период 2019 – 2023 годов (приложение 3).

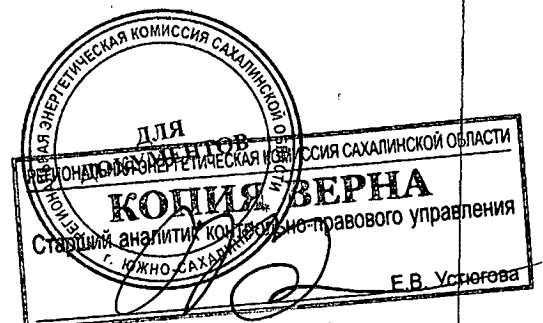
3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

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 20 ноября 2018 года № 28-ОКК

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис»
муниципального образования «Курильский городской округ»
в сфере холодного водоснабжения**

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	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 ³	299,83	271,94	264,46	256,46	248,92	241,82	235,11
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,78	1,48	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	299,05	270,46	263,68	255,68	248,14	241,04	234,33
4	Объем потерь	тыс. м ³	100,99	97,72	95,27	87,27	79,73	72,63	65,92
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	33,77	36,13	36,13	34,13	32,13	30,13	28,13
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	198,06	172,74	168,41	168,41	168,41	168,41	168,41
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	190,99	162,41	164,00	164,00	164,00	164,00	164,00
6.1.1	населению	тыс.	118,55	121,92	122,00	122,00	122,00	122,00	122,00



КОПИЯ ВЕРНА

 Главный специалист по правовому управлению

 г. Южно-Сахалинск

 Е.В. Устюгова

3.25.10-ОЖК (п)(3.0)

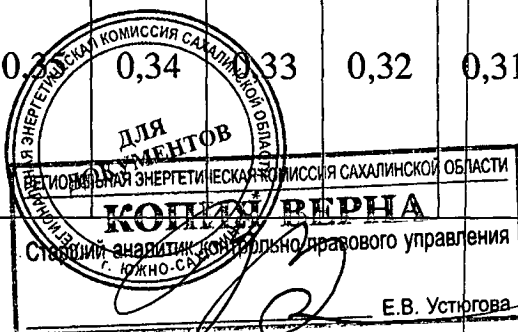
Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере холодного водоснабжения

№ 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	0,3	0,34	0,33	0,32	0,31

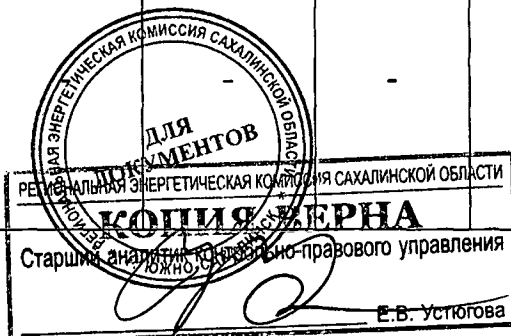
3.25-10-ОКК (п)(3.0)



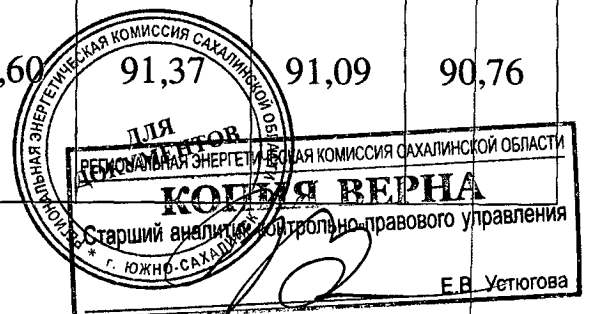
	объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).					
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	36,13	34,13	32,13	30,13	28,13
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	1,666	1,658	1,650	1,641	1,633
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,417	0,414	0,412	0,411	0,408

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	115,02	91,60	91,37	91,09	90,76	



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	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	121,5	104,3	102,7	102,7	102,7

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 № 28-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» муниципального
образования «Курильский городской округ» в сфере водоотведения


Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Жилкомсервис» муниципально-го 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	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 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 отведенных стоков	тыс. м ³	185,52	154,04	154,04	154,04	154,04	154,04	154,04
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	185,52	154,04	150,96	150,96	150,96	150,96	150,96
1.1.1	населению	тыс. м ³	109,50	109,79	109,79	109,79	109,79	109,79	109,79
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	17,75	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05
	прочим потребителям	тыс. м ³	55,10	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12	30,12
	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м ³	3,17	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	10960,2	15485,0	13759,9	14090,5	14508,1	14938,1	15380,8


 РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 ДОКУМЕНТ
 КОМИССИЯ
 СТАРШИЙ АНАЛИТИК
 ЮРИДИКО-ПРАВОВОГО УПРАВЛЕНИЯ
 г. Южно-Сахалинск
 Е.В. Устюгова

3-25-10-ОКК (п)(3.0)

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)	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09
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, %	-	-	-	-	-

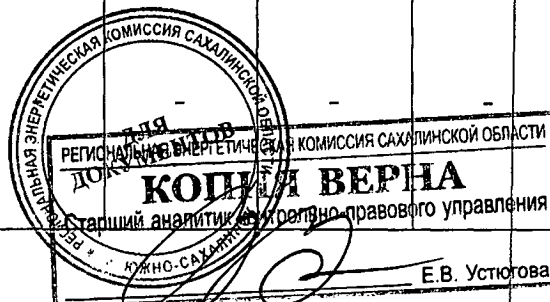
3.25-10-ОКК (н)(3.0)



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	0,178	0,177	0,176	0,175	0,175

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

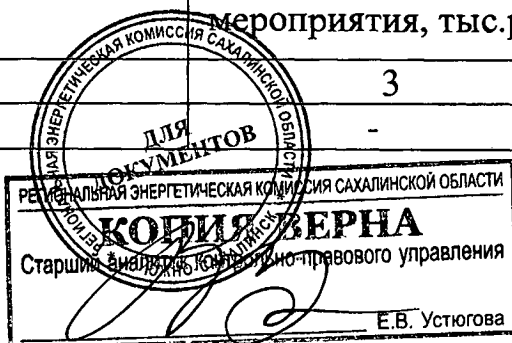
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	92,86	92,31	91,67	90,91	90,00
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	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	122,2	102,4	103,0	103,0	103,0

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 № 28-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования муниципального унитарного предприятия
«Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» на период 2019 -2023 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
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)				
1	2019	20541,6	x	36,13	2,083
2	2020	x	1,0	34,13	2,072
3	2021	x	1,0	32,13	2,062
	2022	x	1,0	30,13	2,052
	2023	x	1,0	28,13	2,041
	Водоотведение				
	2019	13637,7	x	x	0,178
	2020	x	1,0	x	0,177
	2021	x	1,0	x	0,176
	2022	x	1,0	x	0,175
	2023	x	1,0	x	0,175

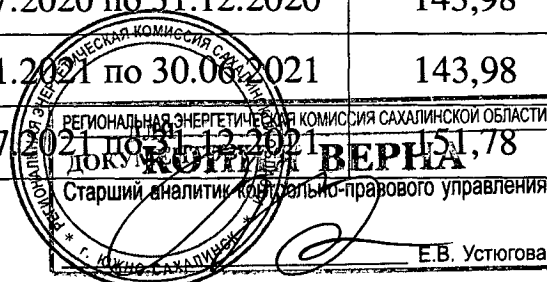

 КОРЕЙСКАЯ ВЕРИНА
 Старший аналитик методологического управления
 г. Южно-Сахалинск
 2023

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 20 ноября 2018 года № 28-ОКК

Тарифы муниципального унитарного предприятия
«Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской
округ» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) 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	47,98
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	47,98
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	47,98
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	47,98
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	47,98
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	47,98
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	47,98
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	47,98
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	47,98
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	47,98
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	102,18
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	174,04
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	143,98
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	143,98
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	143,98
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	143,98

3.25-10-ОКК (п)(3.0)



		с 01.01.2022 по 30.06.2022	151,78
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	152,04
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	152,04
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	160,12
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	52,02
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	52,02
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	52,02
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	52,02
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	52,02
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	52,02
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	52,02
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	52,02
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	52,02
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	52,02
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	64,85
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	117,45
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	93,34
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	93,34
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	93,34
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	98,88
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	98,88
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	99,02
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	99,02
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	104,76

