



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 20 октября 2022 года № 43-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 2023-2028 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 октября 2022 года № 51), 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 2023 – 2028 годов (приложение 3).

3.25-37-ОКК (п)(6.0)



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. Признать утратившим силу:

4.1. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 16 декабря 2019 года № 68-ОКК «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»;

4.2. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 11 ноября 2020 года № 41-ОКК «О корректировке тарифов на 2021 год муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей села Горное, установленных на долгосрочный период регулирования»;

4.3. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 23 ноября 2021 года № 59-ОКК «О корректировке тарифов на 2022 год муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей села Горное, установленных на долгосрочный период регулирования».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01 декабря 2022 года.

6. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель



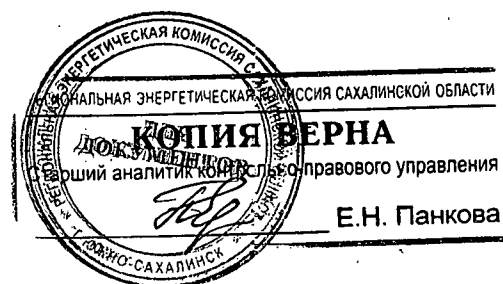
ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 20 октября 2022 года № 43-ОКК

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис»
муниципального образования
«Курильский городской округ» в сфере холодного водоснабжения
для потребителей села Горное
на период 2023-2028 годов**

Раздел 1. Паспорт производственной программы:

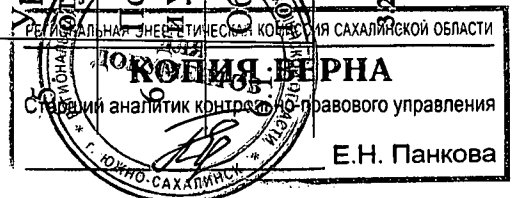
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» 694530, г. Курильск, ул. Охотская, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2023-2028 годы

3.25-37-ОКК (п)(6.0)



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

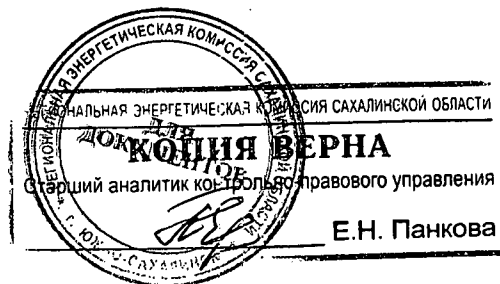
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2021 год		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			план	факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Объем выработки воды	тыс.куб.м	43,95	160,93	48,91	47,76	47,76	47,76	47,76	47,76
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	43,95	160,69	48,91	47,76	47,76	47,76	47,76	47,76
4.	Объем потерь	тыс.куб.м	7,94	26,40	8,04	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89
	Уровень потерь к объему, отпущенной воды в сеть	%	18,07	16,43	16,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43
	Полный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	36,01	134,29	40,87	40,87	40,87	40,87	40,87	40,87
	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	34,27	37,91	39,85	39,85	39,85	39,85	39,85	39,85



25-37-ОКК (п)(6.0)

Е.Н. Панкова

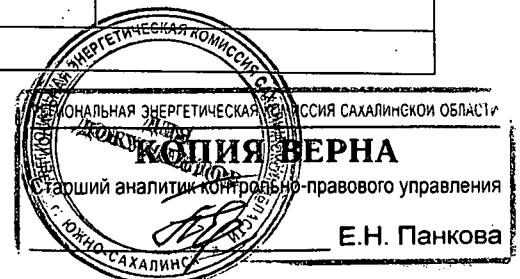
6.1.1.	населению	тыс.куб.м	32,17	35,61	37,56	37,56	37,56	37,56	37,56	37,56	37,56
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	1,17	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
6.1.3.	прочим потребителям	тыс.куб. м	0,93	0,72	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	1,74	96,38	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
7.	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	4975,08	8893,38	10442,46	10553,62	10905,95	11270,58	11647,96	12038,55	



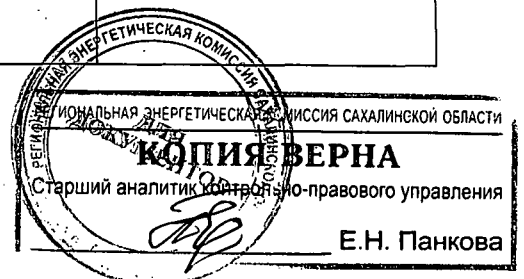
Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации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

№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
2023 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	2 279,16
1.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена осветительных устройств в зданиях сооружениях, замена уличного освещения, установка датчиков автоматического включения-отключения освещения)		2,56
2024 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	2 362,42
2.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена осветительных устройств в зданиях сооружениях, замена уличного освещения, установка датчиков автоматического включения-отключения освещения)		2,56
2025 год			

3.25-37-ОКК (п)(6.0)



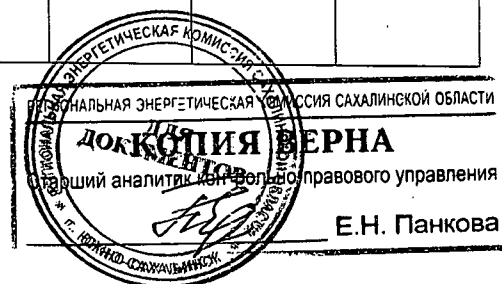
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:		2 432,35
3.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена осветительных устройств в зданиях сооружениях, замена уличного освещения, установка датчиков автоматического включения-отключения освещения)	1-4 кварталы	2,56
2026 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:		2 504,35
4.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена осветительных устройств в зданиях сооружениях, замена уличного освещения, установка датчиков автоматического включения-отключения освещения)	1-4 кварталы	2,66
2027 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:		2 578,48
5.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена осветительных устройств в зданиях сооружениях, замена уличного освещения, установка датчиков автоматического включения-отключения освещения)	1-4 кварталы	2,77



		2028 год	
6.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	2 654,80
6.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена осветительных устройств в зданиях сооружениях, замена уличного освещения, установка датчиков автоматического включения-отключения освещения)		2,38

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

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК					
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



	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	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	0,0	0,0	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды						

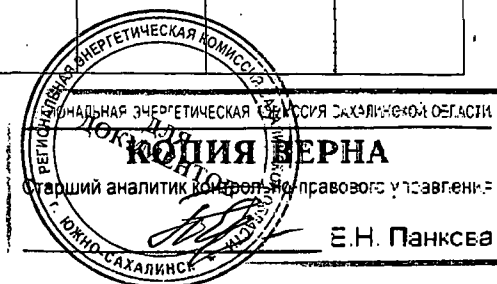


Е.Н. Панкова

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	16,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,939	0,934	0,929	0,924	0,921	0,916
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,626	0,623	0,620	0,617	0,613	0,610

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

1	Наименование показателя	Динамика изменения, %					
		2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов	-	-	-	-	-	-



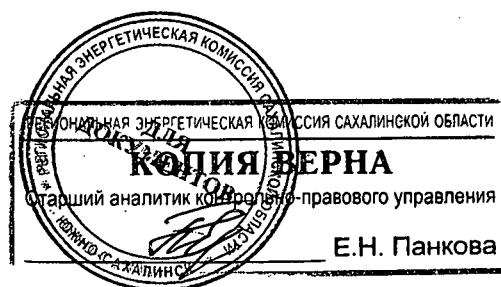
	централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих 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, в том числе уровень потерь воды						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её	102,24	87,83	100,00	100,00	100,00	100,00



	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	101,82	99,50	99,50	99,50	99,50	99,50
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	101,82	99,50	99,50	99,50	99,50	99,50
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,82	99,50	99,50	99,50	99,50	99,50

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 20 октября 2022 года № 43-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Жилкомсервис» муниципального образования
«Курильский городской округ» в сфере водоотведения
для потребителей села Горное
на период 2023-2028 годов

Раздел 1. Паспорт производственной программы

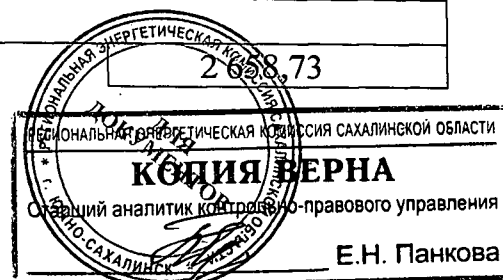
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» 694530, г. Курильск, ул. Охотская, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический пр-спект, 39
Период реализации производственной программы	2023-2028 годы



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
2023 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	2 491,29
1.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена осветительных устройств в зданиях сооружениях, замена уличного освещения, установка датчиков автоматического включения-отключения освещения)		2,56
2024 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	2 582,29
2.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена осветительных устройств в зданиях сооружениях, замена уличного освещения, установка датчиков автоматического включения-отключения освещения)		2,56
2025 год			
3.	Мероприятия по ликвидации		2 628,73

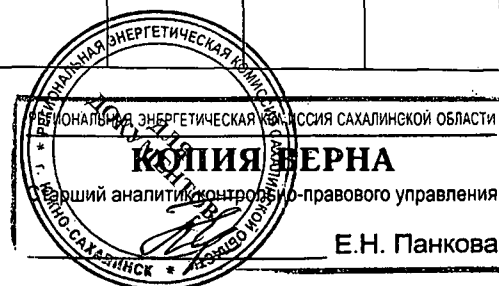
3.25-37-ОКК (п)(6.0)



6.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	2 901,88
6.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена осветительных устройств в зданиях сооружениях, замена уличного освещения, установка датчиков автоматического включения-отключения освещения)		2,88

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

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК					
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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)	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-



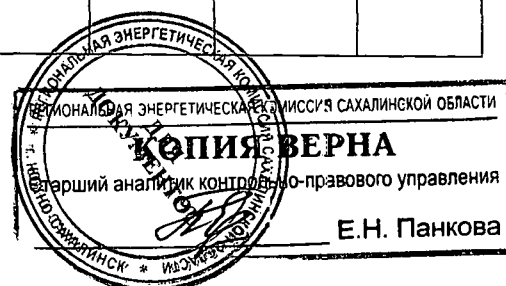
	поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %						
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности и 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	-	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,593	0,590	0,587	0,584	0,581	0,578

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности



объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

1	Наименование показателя	Динамика изменения, %					
		2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	145,11	99,50	99,50	99,50	99,50	99,50
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	184,43	102,17	103,08	103,08	103,09	103,09

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Своевременное реагирование на жалобы абонентов

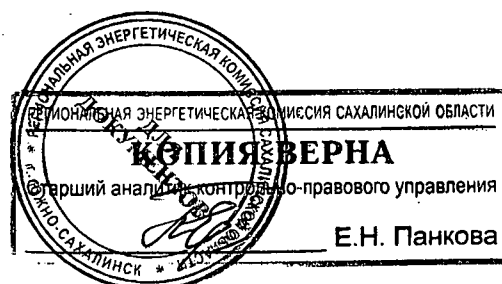


ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 20 октября 2022 года № 43-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис»
муниципального образования «Курильский городской округ»
для потребителей села Горное на период 2023 -2028 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень операцион-ных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективнос-ти операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электричес-кой энергии, кВт.ч/куб.м.
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1.	2023	7933,28	x	16,43	1,565
2.	2024	x	1,0	14,43	1,557
3.	2025	x	1,0	14,43	1,549
4.	2026	x	1,0	14,43	1,541
5.	2027	x	1,0	14,43	1,534
6.	2028	x	1,0	14,43	1,526
Водоотведение					
1.	2023	8339,99	x	x	0,593
2.	2024	x	1,0	x	0,590
3.	2025	x	1,0	x	0,587
4.	2026	x	1,0	x	0,584
5.	2027	x	1,0	x	0,581
6.	2028	x	1,0	x	0,578

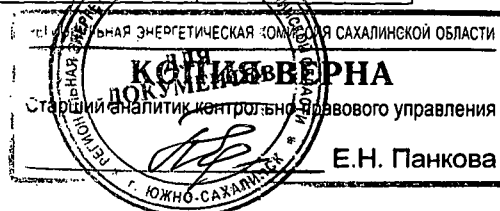
3.25-37-ОКК (п)(6.0)



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 20 октября 2022 года № 43-ОКК

Тарифы
муниципального унитарного предприятия «Жилкомсервис»
муниципального образования «Курильский городской округ»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и водоотведение для потребителей села Горное

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	2	3	4
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.12.2022 по 31.12.2023	56,56
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	56,56
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	58,82
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	58,82
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	61,17
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	61,17
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	63,61
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	63,61
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	65,22
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	65,22
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	65,22	
1.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.12.2022 по 31.12.2023	262,03
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	262,03
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	267,61
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	267,61
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	279,71
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	279,71
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	285,91
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	285,91
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	298,65
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	298,65
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	305,51	
2.	Водоотведение		
2.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.12.2022 по 31.12.2023	30,17
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	30,17
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	31,37
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	31,37



		с 01.07.2025 по 31.12.2025	32,62
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	32,62
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	33,92
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	33,92
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	34,78
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	34,78
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,78
2.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.12.2022 по 31.12.2023	261,20
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	261,20
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	272,54
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	272,54
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	277,64
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	277,64
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	289,50
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	289,50
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	295,14
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	295,14
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	307,56

