



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 22 декабря 2022 года № 105-ОКК

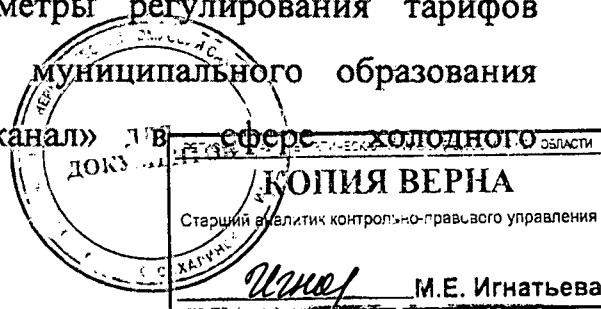
г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия
муниципального образования «Холмский городской округ»
«Водоканал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и
водоотведение для потребителей села Чехов на долгосрочный период
регулирувания 2023-2026 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 заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 22 декабря 2022 года № 109), приказываю:

1. Утвердить производственные муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей села Чехов на период 2023 – 2026 годов (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей села Чехов на период 2023 – 2026 годов (приложения 1, 2).
3.25-89-ОКК (п)(4.0)



водоснабжения и водоотведения для потребителей села Чехов на период 2023– 2026 годов (приложение 3).

3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей села Чехов на период 2023 – 2026 годов (приложение 4).

4. Признать утратившими силу:

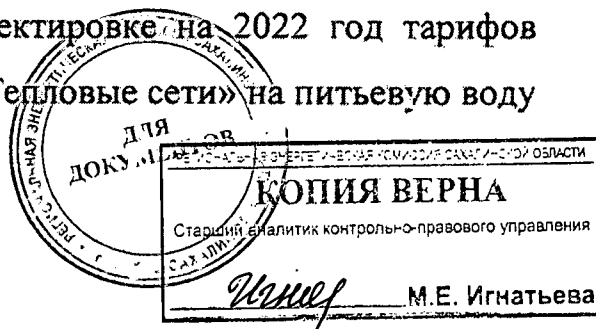
4.1. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 20.11.2018 № 27-ОКК «Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2019 - 2023 годов»;

4.2. пункт 3 изменений, которые вносятся в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области, утвержденные приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 26.12.2018 года № 95-ОКК «О внесении изменений в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области»;

4.3. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 10.12.2019 № 55-ОКК «О корректировке на 2020 год тарифов муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, установленных на долгосрочный период регулирования»;

4.4. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 10.12.2020 № 64-ОКК «О корректировке на 2021 год тарифов муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, установленных на долгосрочный период регулирования»;

4.5. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.12.2021 № 87-ОКК «О корректировке на 2022 год тарифов муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети» на питьевую воду



(питьевое водоснабжение) и водоотведение, установленных на долгосрочный период регулирования»;

4.6. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 28.04.2022 № 9-ОКК «О пересмотре тарифов и долгосрочных параметров регулирования муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, утвержденных приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 20 ноября 2018 года № 27-ОКК»;

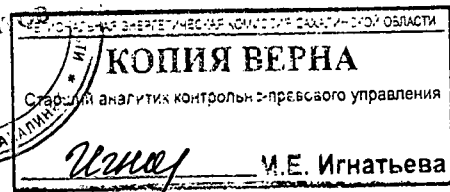
4.7. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.11.2022 № 82-ОКК «О корректировке на 2023 год тарифов муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, установленных на долгосрочный период регулирования».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2023 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

Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 22 декабря 2022 года № 105-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал»
для потребителей села Чехов в сфере холодного водоснабжения
на период 2023 – 2026 годов

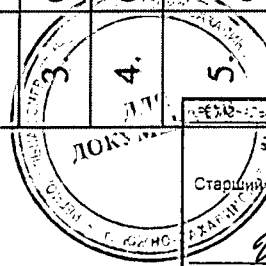
Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» 694620, Сахалинская область, г. Холмск, ул. Портовая, д.11а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2023-2026 годы



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

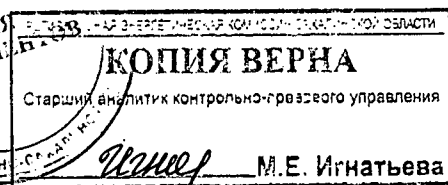
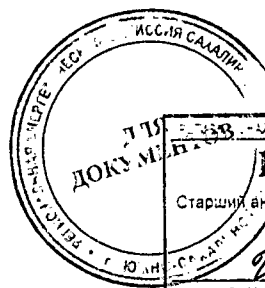
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем выработки воды	тыс.куб.м	169,889	169,889	169,889	169,889
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	169,889	169,889	169,889	169,889
4.	Объем потерь	тыс.куб.м	33,978	33,978	33,978	33,978
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,0	20,0	20,0	20,0
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	135,911	135,911	135,911	135,911
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	135,911	135,911	135,911	135,911
6.1.1.	населению	тыс.куб.м	115,656	115,656	115,656	115,656
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	7,102	7,102	7,102	7,102



КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 М.Е. Игнатьева

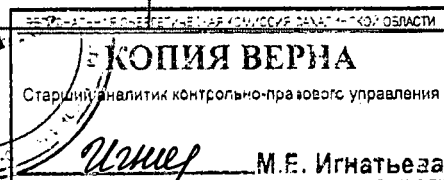
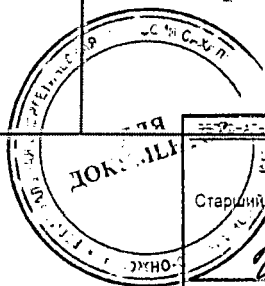
6.1.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м	13,153	13,153	13,153	13,153
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	30982,85	31910,27	32861,89	33837,74

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» для потребителей села Чехов с 01.01.2023 г., отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.



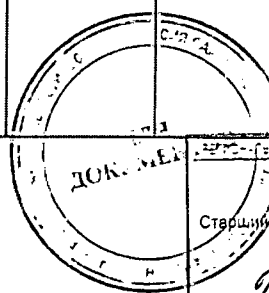
Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации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

№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
2023 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал	6153,45
1.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена водовода из стали на полиэтиленовые трубы, 100 м)		420,0
2024 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал	6378,24
2.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена насоса мощностью 90 кВт на насос мощностью 45 кВт)		360,0
2025 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал	6567,03
3.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена водовода из стали на полиэтиленовые трубы, 80 м)		330,0
2026 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал	6761,42
4.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена 2 насосов мощностью по 15 кВт на насосы мощностью по 12 Квт)		510,0



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

№ п/п	Наименование показателя	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
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, %	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, %	9,6	8,7	7,7	6,7
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,	0,54	0,51	0,48	0,46



КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Игнатьева М.Е. Игнатьева

	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 централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	20,0	20,0	20,0	20,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	2,781	2,766	2,753	2,739
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	2,368	2,357	2,344	2,333

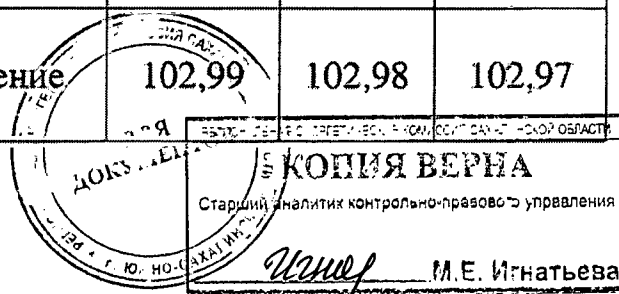
Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока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

	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025
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, соответствующих установленным	-	-	-



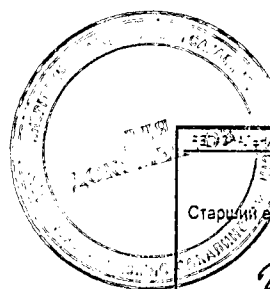
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Игнатьева М.Е. Игнатьева

	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	90,00	88,89	87,50
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	94,74	94,44	94,12
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,50	99,50	99,50
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	99,50	99,50	99,50
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,99	102,98	102,97



Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществлять производственный контроль качества питьевой воды



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ
САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Игнатьева М.Е. Игнатьева

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 22 декабря 2022 года № 105-ОКК

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал»
для потребителей села Чехов в сфере водоотведения
на период 2023 – 2026 годов**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

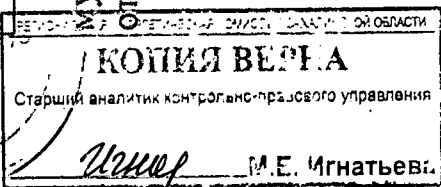
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Холмский городской округ» «Водоканал» 694620, Сахалинская область, г. Холмск, ул. Портовая, д.11а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2023-2026 годы



Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	116,852	116,852	116,852	116,852
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.куб.м	116,852	116,852	116,852	116,852
1.1.1.	населения	тыс.куб.м	106,524	106,524	106,524	106,524
1.1.2.	бюджетных потребителей	тыс.куб.м	7,102	7,102	7,102	7,102
1.1.3.	прочих потребителей	тыс.куб.м	3,226	3,226	3,226	3,226
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	17226,68	17853,27	18385,58	18933,43

Примечание: в связи с тем, что начало производственной муниципального унитарного предприятия «Холмский городской округ» «Водоканал» для потребителей села Чехов с 01.01.2023 г., 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
2023 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал	3695,62
1.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (Замена насоса мощностью 7,5 кВт на насос мощностью 2,2 кВт)		91,7
2024 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал	3830,62
2.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена насоса мощностью 7,5 кВт на насос мощностью 2,2 кВт)		95,0
2025 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал	3944,01
3.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена насоса мощностью 11 кВт на насос мощностью 2,2 кВт)		99,0
2026 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал	4060,75
4.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена электрообогревателей мощностью 3,5 кВт на инфракрасные мощностью 1,5 кВт)		35,0

ДОКУМЕНТ

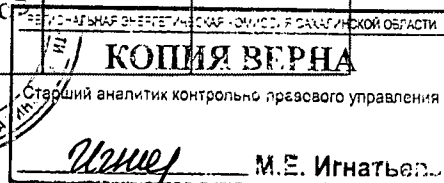
КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления

Иванов М. Е. Игнатьева

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

№ п/п	Наименование показателя	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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)	0,73	0,66	0,58	0,51
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	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, %	-	-	-	-

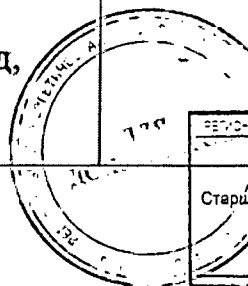


М.Е. Игнатьев

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	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,210	0,209	0,208	0,207

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

	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025
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	90,00	88,89	87,50
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	-	-	-

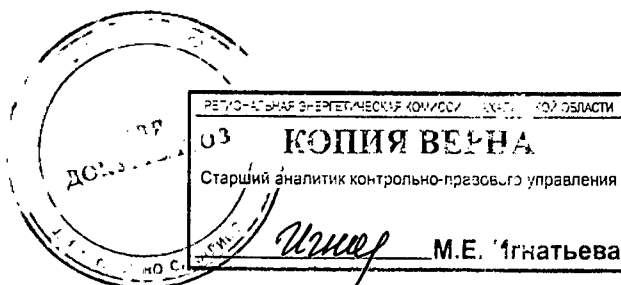


РЕПУБЛИКА ТАТАРСТАН
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Игнатьева М.Е. Игнатьева

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	-	-	-
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	103,64	102,98	102,98

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

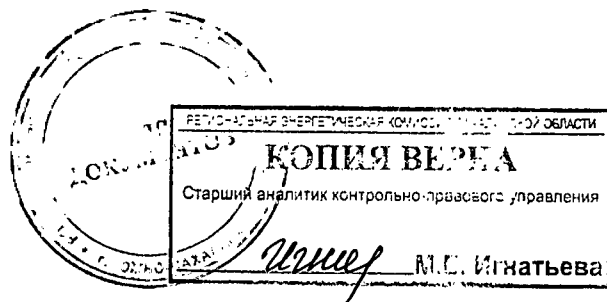
№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Соблюдать установленный режим водоотведения.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 22 декабря 2022 года № 105-ОКК

Долгосрочные параметры
регулирования муниципального унитарного предприятия
муниципального образования «Холмский городской округ»
«Водоканал» для потребителей села Чехов
на период 2023 – 2026 годов


№ п/п	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.	2023	23228,58	x	x	20,0	5,1488
2.	2024	x	1,0	x	20,0	5,1230
3.	2025	x	1,0	x	20,0	5,0974
4.	2026	x	1,0	x	20,0	5,0719
Водоотведение						
1.	2023	17029,13	x	x	x	0,2104
2.	2024	x	1,0	x	x	0,2094
3.	2025	x	1,0	x	x	0,2083
4.	2026	x	1,0	x	x	0,2073



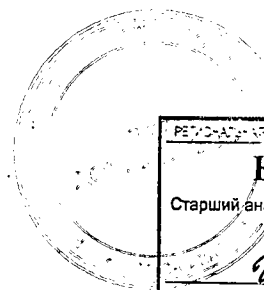
ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 22 декабря 2022 года № 105-ОКК

Тарифы
муниципального унитарного предприятия
муниципального образования «Холмский городской округ»
«Водоканал» для потребителей села Чехов
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение

N п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2023 по 31.12.2023	50,54
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	50,54
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	52,91
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	52,91
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	55,02
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	55,02
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	57,22
1.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2023 по 31.12.2023	227,96
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	227,96
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	241,62
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	241,62
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	241,96
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	241,96
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	255,98
2.	Водоотведение		
2.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2023 по 31.12.2023	20,11

КОПИЯ В АКА
 Старший аналитик контрольно-разъяснительного управления

 М. Г. Игнатьева

		с 01.01.2024 по 30.06.2024	20,11
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	21,05
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	21,05
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	21,89
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	21,89
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	22,76
2.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2023 по 31.12.2023	147,42
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	147,42
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	158,16
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	157,34
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	157,34
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	157,34
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	166,72



РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
КОЛЕЖЕВА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
Коллеж М.Т. Игнатьева