



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 06.12.2023 № 1-3.25-799/23

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов  
муниципального унитарного предприятия «Водоканал»  
муниципального образования «Городской округ Ногликский»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и  
горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием  
закрытой системы горячего водоснабжения  
на период 2024-2028 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 06 декабря 2023 года № 70), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ногликский» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и горячего



водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на период 2024-2028 годов (приложения 1-4).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ногликский» на период 2024 - 2028 годов (приложение 5).

3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ногликский» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на период 2024-2028 годов (приложение 6).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2024 года.

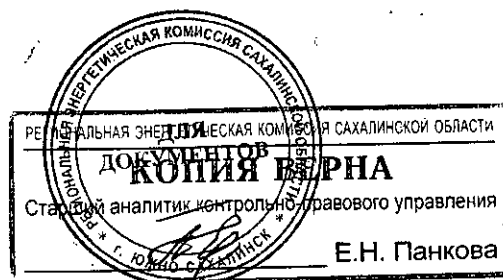
5. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить его на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00900CC3DACS3B3295BE2CB6B652CD  
1308  
Владелец Чекрышев Дмитрий Владимирович  
Действителен с 24.05.2023 по 16.08.2024

Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области

№ 1-3.25-799/23 от 06.12.2023

Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Водоканал» муниципального образования «Городской округ  
Ногликский» в сфере холодного водоснабжения на период 2024-2028 годов


Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ногликский» 694450, Сахалинская область, пгт. Ноглики, ул. Физкультурная, д. 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы



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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			План	Факт						
1	Объем выработки воды	тыс.куб.м	631,385	746,542	598,349	597,664	596,884	596,494	595,911	595,911
2	Объем покупной воды	тыс.куб.м	72,220	66,756	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	51,020	50,476	x	x	x	x	x	x
4	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	652,585	762,822	691,349	690,664	689,884	689,494	688,911	688,911
5	Объем потерь	%	25,0	34,61	29,35	29,28	29,20	29,16	29,10	29,10
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс.куб.м	163,146	264,026	202,911	202,227	201,446	201,057	200,473	200,473
7	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	489,439	498,796	488,438	488,438	488,438	488,438	488,438	488,438
7.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	474,379	460,177	472,247	472,247	472,247	472,247	472,247	472,247
7.1.1	населению	тыс.куб.м	398,388	383,252	395,486	395,486	395,486	395,486	395,486	395,486
7.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	30,793	25,759	28,804	28,804	28,804	28,804	28,804	28,804
7.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	45,198	51,166	47,957	47,957	47,957	47,957	47,957	47,957
7.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	15,060	36,619	16,191	16,191	16,191	16,191	16,191	16,191
8	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации программы производственной программы	тыс. руб.	61612,04	91936,76	113848,76	116028,38	119738,76	123047,66	126470,98	126470,98


  
 КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР  
 МЕЖДЕПАРТАМЕНТСКАЯ КОМИССИЯ  
 ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
 КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
 Для  
 контроля по-прежнему  
 Е. Н. Панкова

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
<b>2024 год</b>			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	16064,95
1.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (переход на экономные виды обогрева скважин)	3 квартал	12,516
<b>2025 год</b>			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	16572,28
2.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (переход на экономные виды обогрева скважин)	3 квартал	13,054
<b>2026 год</b>			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	17062,82
<b>2027 год</b>			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	17567,88
<b>2028 год</b>			

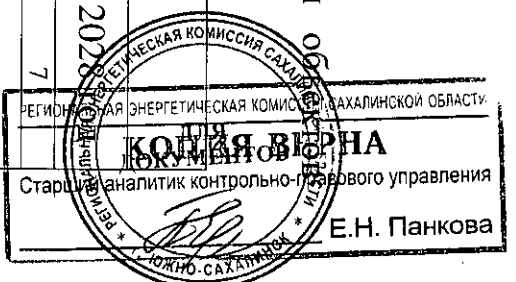
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОУНЦА**  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
 Е.Н. Панкова

5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	18087,89
----	---	--------------	----------

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДОКУМЕНТ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Старший аналитик контрольно-правового управления  
Е.Н. Панкова

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

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК СО					
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
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, %	11,10	11,00	10,90	10,70	10,50	
1.1		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	14,00	13,80	13,60	13,40	13,20
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,	0,43	0,41	0,40	0,39	0,38	



	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, %	29,35	29,28	29,22	29,16				
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	1,250	1,243	1,237	1,231				1,225
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,308	0,307	0,305	0,304				0,302





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, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1.	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Показатели качества воды</b>					
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	99,1	99,1	99,1	98,2	98,1
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	102,2	98,6	98,6	98,5	98,5
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,	71,7	95,3			97,4

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
 для  
**КОМИТЕТ**  
 Старший аналитик контрольно-диспетчерского управления  
 \* г. Омск, С.А.ХАЛИНСКОЕ \*  
 Е.Н. Панкова

	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	117,4	99,8	99,8	99,8	99,8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	101,9	99,4	99,5	99,5	99,5
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	90,9	99,6	99,4	99,6	99,3
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	157,46	101,91	103,20	102,76	102,78



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
2.	Осуществлять производственный контроль качества питьевой воды



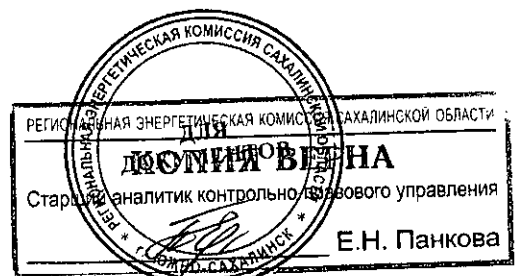
ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области

№ 1-3.25-799/23 от 06.12.2023

Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Водоканал» муниципального образования «Городской округ  
Ногликский» в сфере водоотведения на период 2024-2028 годов

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ногликский» 694450, Сахалинская область, пгт. Ноглики, ул. Физкультурная, д. 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы



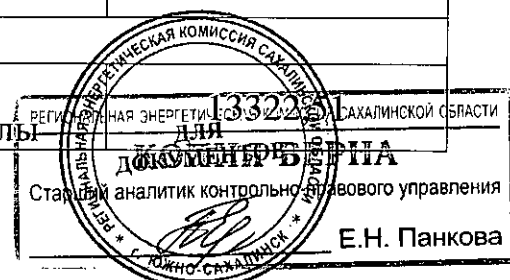
Раздел 2. Планируемый объем водоотведения, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации программы за истекший период регулирования, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования  
числе:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			План	Факт						
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	395,602	373,844	388,605	388,605	388,605	388,605	388,605	388,605
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб.м	395,602	371,371	385,969	385,969	385,969	385,969	385,969	385,969
1.1.1	населения	тыс. куб.м	329,274	313,672	325,428	325,428	325,428	325,428	325,428	325,428
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс. куб.м	32,419	31,670	31,667	31,667	31,667	31,667	31,667	31,667
1.1.3	прочих потребителей	тыс. куб.м	30,839	26,029	28,874	28,874	28,874	28,874	28,874	28,874
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	3,070	2,473	2,636	2,636	2,636	2,636	2,636	2,636
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации программы	тыс.руб.	66474,15	113488,7	140830,97	144277,48	148828,38	153122,43	157546,62	

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ  
**КОММУНАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**  
 Южно-Сахалинск  
 Старший инженер по контролю за производством  
 \* Е.Н. Панкова

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
<b>2024 год</b>			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений в том числе:	1-4 кварталы	11832,53
1.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (снижение расхода энергетических ресурсов)	3 квартал	24,575
<b>2025 год</b>			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	12206,20
2.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (снижение расхода энергетических ресурсов)	3 квартал	34,811
<b>2026 год</b>			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	12567,50
<b>2027 год</b>			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	12939,50
<b>2028 год</b>			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных	1-4 кварталы	



технологических повреждений	
-----------------------------	--

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

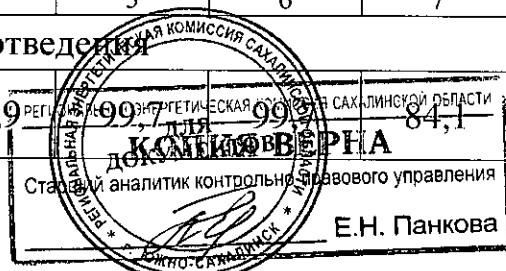
№ п/п	Наименование показателя	План РЭК СО				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	6,53	6,45	6,43	6,41	5,39
2	Показатели очистки сточных вод					
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
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, %	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
 КОПИЯ ВЕРНА  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
 Е.Н. Панкова

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	1,250	1,221	1,238	1,232	1,225
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,679	0,675	0,672	0,669	0,665

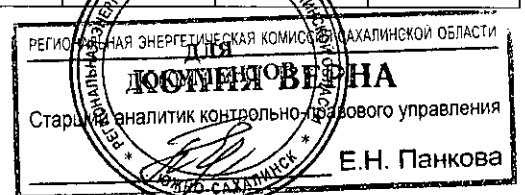
Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на	100,0	98,9	99,7	99,9	84,1



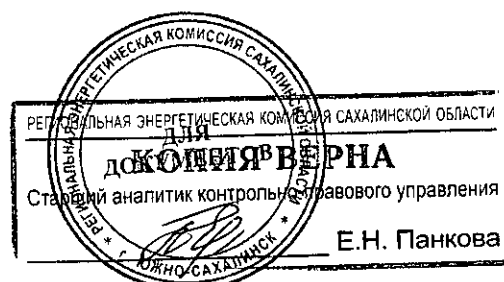


	протяженность канализационной сети в год					
2.	Показатели очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	93,3	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.	Доля поверхностных сточных 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	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	151,0	99,5	99,5	99,5	99,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	106,2	99,4	99,5	99,5	99,5
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	184,1	102,4	103,2	102,9	102,9



Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществление производственного контроля состава и свойств сточных вод
2.	Своевременное реагирование на заявки абонентов



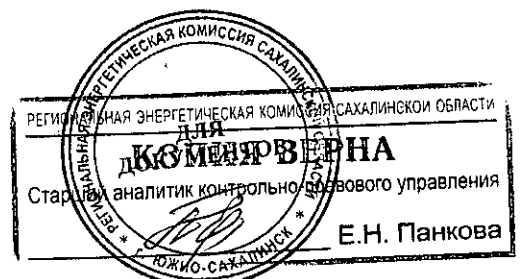
ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области

№ 1-3.25-799/23 от 06.12.2023

Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Водоканал» муниципального образования «Городской округ  
Ногликский» в сфере водоотведения (очистка сточных вод)  
на период 2024-2028 годов

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ногликский» 694450, Сахалинская область, пгт. Ноглики, ул. Физкультурная, д. 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы



Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод, 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 - 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			План	Факт					
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	19,600	22,506	21,235	21,235	21,235	21,235	21,235
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб.м	19,512	22,394	20,984	20,984	20,984	20,984	20,984
1.1.1	населения	тыс. куб.м	6,259	6,076	6,152	6,152	6,152	6,152	6,152
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3	прочих потребителей	тыс. куб.м	13,253	16,318	14,832	14,832	14,832	14,832	14,832
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	0,088	0,112	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	908,42	1781,20	2919,09	3288,66	3394,86	3494,71	3597,50

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ**  
 Старший аналитик контрольно-диспетчерского управления  
 Е.Н. Панкова

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	Перечень плановых мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
	-	-	-

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (очистки сточных вод), мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на водоотведение.

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

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК СО				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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)	-	-	-	-	-
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, %	0	0	0	0	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, кВт.ч/куб.м	0,805	0,801	0,797	0,793	0,789
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	-	-	-	-	-

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы осуществляемый путем сопоставления динамики



показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы 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, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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	-	-	-	-	-
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	97,2	99,5	99,5	99,5	99,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	190,1	112,7	103,2	102,9	102,9

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществление производственного контроля состава и свойств сточных вод





**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области

№ 1-3.25-799/23 от 06.12.2023

**Производственная программа**  
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального  
образования «Городской округ Ногликский» в сфере горячего водоснабжения  
с использованием закрытой системы горячего водоснабжения  
на период 2024-2028 годов

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ногликский» 694450, Сахалинская область, пгт. Ноглики, ул. Физкультурная, д. 10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы



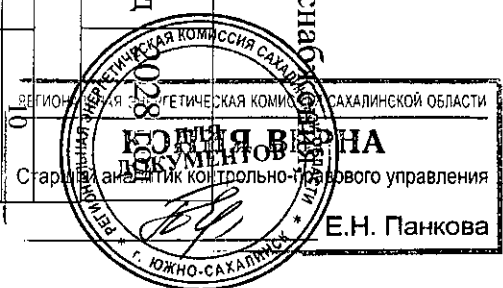
Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере горячего водоснабжения  
отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2022 год					План РЭК				
			план	факт	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год		
1	Полезный отпуск услуг, в том числе:	тыс.куб.м.	4,020	4,177	4,122	4,122	4,122	4,122	4,122	4,122	4,122	
1.1	Объём реализации услуг, из них:	тыс.куб.м.	4,020	4,177	4,122	4,122	4,122	4,122	4,122	4,122		
1.1.1	- населению	тыс.куб.м.	3,675	3,782	3,746	3,746	3,746	3,746	3,746	3,746		
1.1.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	0,282	0,318	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301	0,301		
1.1.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м.	0,063	0,077	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061		

Примечание:

1) стоимость потерь тепловой энергии в трубопроводах на участке от объектов, на которых осуществляется приготовление горячей воды, в том числе от центральных тепловых пунктов (включительно), до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены при установлении(корректировке) тарифов на тепловую энергию;

2) финансовые потребности МУП «Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ногликский» 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 также учтены при установлении (корректировке) тарифов на тепловую энергию;





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

№ п/п	Перечень плановых мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
	-	-	-

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации 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 необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

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

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой 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	0,0	0,0	0,0
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.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб.м).	0,06922	0,06922	0,06922	0,06922	0,06922

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 водоотведения, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих	-	-	-	-	-





Долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ногликский» на период 2024-2028 годов

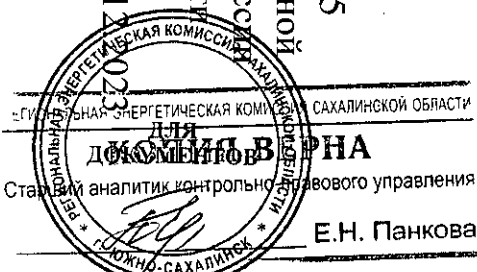
**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
к приказу региональной энергетической комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-799/23 от 06.12.2023

**В. ПНА**  
документов

Старший аналитик контрольно-методического управления

Е.Н. Панкова



№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1	2024	100786,95	x	29,35	1,558
2	2025	x	1,0	29,28	1,550
3	2026	x	1,0	29,22	1,543
4	2027	x	1,0	29,16	1,535
5	2028	x	1,0	29,10	1,527
Водоотведение					
1	2024	129247,74	x	x	1,929

2	2025	X	1,0	X	1,919
3	2026	X	1,0	X	1,910
4	2027	X	1,0	X	1,900
5	2028	X	1,0	X	1,891
Водоотведение (очистка сточных вод)					
1	2024	2873,92	X	X	0,805
2	2025	X	1,0	X	0,801
3	2026	X	1,0	X	0,797
4	2027	X	1,0	X	0,793
5	2028	X	1,0	X	0,789





**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области

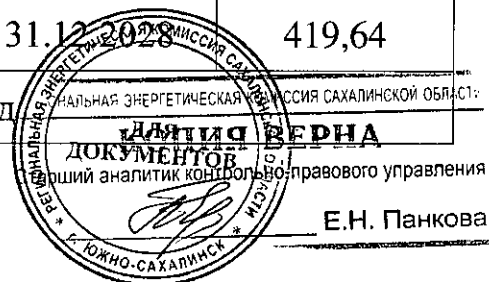
№ 1-3.25-799/23 от 06.12.2023

Тарифы муниципального унитарного предприятия  
«Водоканал» муниципального образования «Городской округ  
Ногликский» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение  
и горячую воду (горячее водоснабжение) и использованием  
закрытой системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	50,00
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	50,00
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	50,00
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	50,00
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	50,00
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	50,00
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	50,00
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	50,00
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	50,00
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	50,00
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	149,96
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	332,20
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	245,69
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	245,69
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	245,69

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 ДОКУМЕНТОВ  
 Старший аналитик контрольно-правового управления  
 Е.Н. Панкова  
 Южно-Сахалинск

		с 01.07.2026 по 31.12.2026	261,41
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	260,56
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	260,56
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	260,56
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	275,06
2	Водоотведение		
2.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	50,00
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	50,00
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	50,00
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	50,00
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	50,00
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	50,00
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	50,00
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	50,00
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	50,00
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	50,00
2.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	193,86
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	535,90
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	373,81
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	373,81
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	373,81
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	397,39
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	396,72
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	396,72
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	396,72
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	419,64
3	Очистка сточных вод		



3.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	50,00
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	50,00
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	50,00
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	50,00
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	50,00
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	50,00
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	50,00
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	50,00
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	50,00
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	50,00
3.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	72,97
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	205,25
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	156,72
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	156,72
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	156,72
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	166,84
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	166,54
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	166,54
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	166,54
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	176,34
4	Горячая вода (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения		
4.1.	для населения (с учетом НДС)		
4.1.1.	компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	с 01.01.2024 по 30.06.2024	50,00
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	50,00
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	50,00
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	50,00



		с 01.01.2026 по 30.06.2026	50,00
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	50,00
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	50,00
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	50,00
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	50,00
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	50,00
4.1.2.	компонент на тепловую энергию руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2667,98
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2804,04
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2804,04
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2961,06
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	2961,06
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	3076,54
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	3076,54
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3196,52
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3196,52
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3321,18
4.2.	для иных потребителей (без НДС)		
4.2.1.	компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	с 01.01.2024 по 30.06.2024	149,96
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	332,20
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	245,69
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	245,69
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	245,69
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	261,41
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	260,56
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	260,56
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	260,56
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	260,56



4.2.2. компонент на тепловую энергию руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3706,03
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	6977,71
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	5062,24
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	5062,24
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	5062,24
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	5452,67
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	5366,36
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	5366,36
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	5366,36
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	5780,25

