



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 01.11.2023 № 1-3.25-684/23

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов муниципального
унитарного предприятия «Невельские коммунальные сети» на
питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для
потребителей города Невельск и села Колхозное
на период 2024-2030 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 01 ноября 2023 года № 53), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Невельские коммунальные сети» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2024-2030 годов (приложения 1, 2).



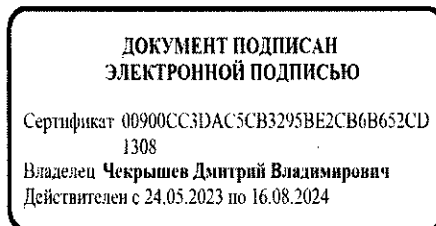
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Невельские коммунальные сети» на период 2024 – 2030 годов (приложение 3).

3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Невельские коммунальные сети» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

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



Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной энергетической
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-684/23 от 01.11.2023

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Невельские коммунальные
сети» для потребителей города Невельск и села Колхозное
в сфере холодного водоснабжения
на период 2024-2030 годов**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Невельские коммунальные сети», 694740, Сахалинская область, г.Невельск, ул.Советская, 36
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024-2030 годы



Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации 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	2030 год
			План	Факт							
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	651,04	679,743	655,358	655,358	655,358	655,358	655,358	655,358	655,358
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0,07	0,025	X	X	X	X	X	X	X
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	650,97	679,718	655,358	655,358	655,358	655,358	655,358	655,358	655,358
4	Объем потерь	тыс. куб.м	64,71	60,528	81,985	81,985	81,985	81,985	81,985	81,985	81,985
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,94	8,9	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб.м	586,26	619,190	573,373	573,373	573,373	573,373	573,373	573,373	573,373
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб.м	548,98	535,437	535,437	535,437	535,437	535,437	535,437	535,437	535,437
6.1.1	населению	тыс. куб.м	448,08	449,235	449,235	449,235	449,235	449,235	449,235	449,235	449,235

РЕГИОНАЛЬНАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 Старший инспектор по контролю за исполнением производственной программы за истекший период регулирования
 И.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
2024 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	4703,94
1.1.	внедрение частотно-регулируемых электропроводов на насосном оборудовании	2-4 кварталы	194,0
2025 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	4852,49
2.1.	установка частотных преобразователей на водозаборе «Придорожный»	2-4 кварталы	204,0
2026 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	4996,12
3.1.	установка частотных преобразователей на водозаборе «Придорожный»	2-4 кварталы	212,16
2027 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	5144,01
4.1.	установка частотных преобразователей на водозаборе «Придорожный»	2-4 кварталы	64
2028 год			

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КРАСНОДАРСКОГО РАЙОНА
КОТЛЫЧЕНКО
 Старший специалист контрольно-правового управления
 Е.Н. Панкова

5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	5296,27
5.1.	установка частотных преобразователей на водозаборе «Придорожный»	2-4 кварталы	229,47
2029 год			
6.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	5453,04
6.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные светильники)	1-2 кварталы	3,0
2030 год			
7.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	5614,45
7.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные светильники)	1-2 кварталы	3,0



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	2029 год	2030 год	2031 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, %	0	0	0	0	0	0	0	0
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, %	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий,	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
 КОПИЯ ВЕРНА
 СТАЦИОНАРНЫЙ ПОЛИТИК КОНТРОЛЬ
 Е.Н. Панкова

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).							
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, %	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51
3.2 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	2,322	2,310	2,298	2,287	2,276	2,264	2,253
3.3 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,573	0,570	0,567	0,564	0,561	0,558	0,556

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

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	2029/2028		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Показатели качества воды								
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий,	-	-	-	-	-	-	-	-

РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ И ВОДОСТОКАНИЮ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ВЕТНА

Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.Н. Панкова

	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	125,8	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	105,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	125,8	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	125,8	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	142,19	105,1	104,2	104,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	105,5


 КОПИЯ
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.Н. Панкова

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Выполнение условий договоров
2.	Осуществление производственного контроля качества питьевой воды



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной энергетической
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-684/23 от 01.11.2023

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Невельские коммунальные
сети» для потребителей города Невельск и села Колхозное
в сфере водоотведения на период 2024-2030 годов

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МУП «Невельские коммунальные сети», 694740, Сахалинская область, г.Невельск, ул.Советская, 36
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024-2030 годы



Раздел 2. Планируемый объем водоотведения, 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	2030 год
			План	Факт							
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	486,79	490,050	486,79	487,071	487,071	487,071	487,071	487,071	487,071
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб.м	486,79	484,332	484,512	484,512	484,512	484,512	484,512	484,512	484,512
1.1.1	населения	тыс. куб.м	434,11	433,677	433,677	433,677	433,677	433,677	433,677	433,677	433,677
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс. куб.м	33,95	34,675	34,675	34,675	34,675	34,675	34,675	34,675	34,675
1.1.3	прочих потребителей	тыс. куб.м	18,73	15,980	16,160	16,160	16,160	16,160	16,160	16,160	16,160
1.2	Объем отведенных стоков от собственников структурных подразделений	тыс. куб.м	0	5,718	2,559	2,559	2,559	2,559	2,559	2,559	2,559

План РЖ СО

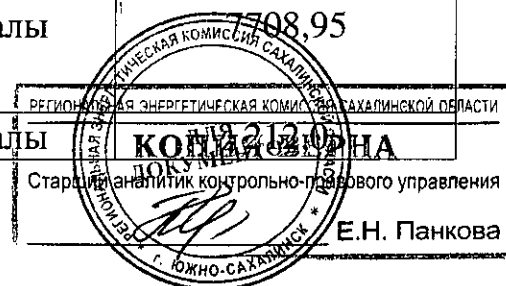
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
 КОПИЯ
 Старший специалист контрольно-правового управления
 И.Н. Панкова

2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	ТЫС. РУБ.	78541,49	180573,2	135100,12	130740,56	133218,04	135901,85	137538,96	139592,2
---	--	--------------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНТЕГРИРОВАННАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 КОПИЯ ВЕРИТЕЛЬНОГО ДОКУМЕНТА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 И. 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
2024 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений в том числе:	1-4 кварталы	7458,66
1.1.	установка частотных преобразователей на КОС- 400, 1300	2-4 кварталы	194,0
1.2.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные светильники)	1-2 кварталы	3,0
2025 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	7590,06
2.1.	установка частотных преобразователей на КОС- 400, 1300	2-4 кварталы	204,0
2.2.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные светильники)	1-2 кварталы	3,0
2026 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	7708,95
3.1.	установка частотных преобразователей на КОС- 400, 1300	2-4 кварталы	204,0



	преобразователей на КОС- 400, 1300		
3.2.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные светильники)	1-2 кварталы	3,0
2027 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	7829,70
4.1.	установка частотных преобразователей на КОС- 400, 1300	2-4 кварталы	221,0
4.2.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные светильники)	1-2 кварталы	3,0
2028 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	7952,35
5.1.	установка частотных преобразователей на КОС-400, 1300	2-4 кварталы	229,0
5.2.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные светильники)	1-2 кварталы	3,0
2029 год			
6.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	3076,91
6.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп	1-2 кварталы	0



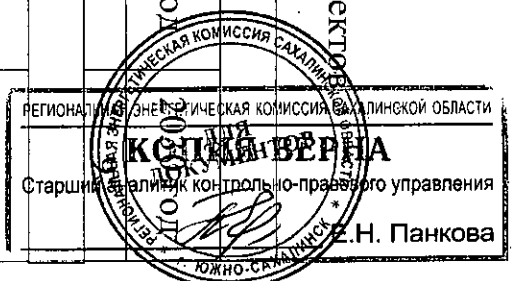
	накаливания на светодиодные светильники)		
2030 год			
7.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	8203,43
7.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (замена ламп накаливания на светодиодные светильники)	1-2 кварталы	3,0



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

План РЭК СО

№ п/п	Наименование показателя	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год		
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3									



	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	1,967	1,957	1,947	1,938	1,928	1,918	1,909	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,185	0,184	0,183	0,182	0,181	0,180	0,179	



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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, %								
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028	2030/2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
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 подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Южно-Сахалинск
 Энергетическая комиссия
 КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 В.Н. Панкова

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	59,2	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	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	59,2	99,5	99,5	9,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	137,2	96,8	101,9	102,0	101,2	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7



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 3

к приказу региональной энергетической
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-684/23 от 01.11.2023



**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
муниципального предприятия «Невельские коммунальные сети»
на период 2024-2030 годов**

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности,	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1	2024	72652,40	x	12,51	2,894
2	2025	x	1,0	12,51	2,880
3	2026	x	1,0	12,51	2,865
4	2027	x	1,0	12,51	2,851
5	2028	x	1,0	12,51	2,837
6	2029	x	1,0	12,51	2,823
7	2030	x	1,0	12,51	2,809

Водоотведение

1	2024	101919,66	X	X	2,152
2	2025	X	2,34	X	2,141
3	2026	X	2,34	X	2,130
4	2027	X	2,34	X	2,120
5	2028	X	2,34	X	2,109
6	2029	X	2,34	X	2,098
7	2030	X	2,34	X	2,088

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ЮЖНО-САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ НА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.Н. Панкова

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной энергетической
комиссии Сахалинской области

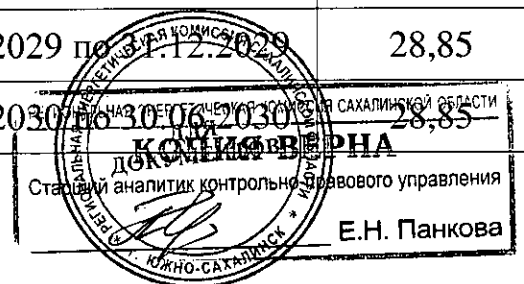
№ 1-3.25-684/23 от 01.11.2023

Тарифы
муниципального унитарного предприятия «Невельские коммунальные сети»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение

№ 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	71,15
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	71,15
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	71,15
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	71,15
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	71,15
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	71,15
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	71,15
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	71,15
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	71,15
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	71,15
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	71,15
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	71,15
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	71,15
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	71,15
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	115,07
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	216,55



		с 01.01.2025 по 30.06.2025	174,33
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	174,33
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	174,33
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	189,01
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	189,01
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	190,33
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	190,33
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	198,41
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	198,41
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	199,99
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	199,99
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	208,39
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	28,85
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	28,85
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	28,85
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	28,85
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	28,85
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	28,85
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	28,85
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	28,85
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	28,85
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	28,85
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	28,85
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	28,85
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	28,85



		с 01.07.2030 по 31.12.2030	28,85
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	202,06
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	355,62
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	269,84
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	269,84
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	269,84
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	280,06
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	280,06
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	280,92
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	280,92
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	286,82
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	286,82
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	290,34
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	290,34
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	296,42

