

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 28 октября 2021 года № 31-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия «Невельские коммунальные
сети» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
для потребителей села Горнозаводск на долгосрочный
период 2021-2024 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 28 октября 2021 года № 22), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Невельские коммунальные сети» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей села Горнозаводск на период 2021 – 2024 годов (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Невельские коммунальные сети» для потребителей села Горнозаводск на период 2021-2024 годов (приложение 3).



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

4. Признать утратившими силу:

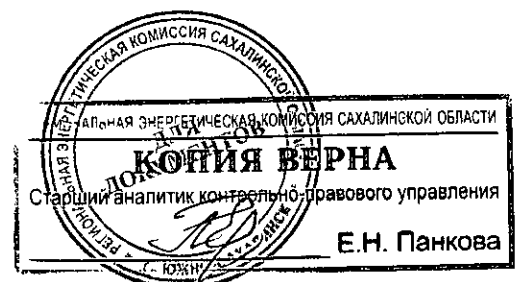
4.1. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 19.11.2019 № 33-ОКК «Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Горнозаводская управляющая компания» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2020 - 2024 годов»;

4.2. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 02.12.2020 № 52-ОКК «О корректировке на 2021 год тарифов муниципального унитарного предприятия «Горнозаводская управляющая компания» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, установленных на долгосрочный период регулирования».

5. 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 28 октября 2021 года № 31-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Невельские коммунальные сети»
для потребителей села Горнозаводск в сфере холодного водоснабжения
на период 2021 – 2024 годов

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Невельские коммунальные сети» 694740, Сахалинская область, г.Невельск, ул.Советская, 36
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	С 01.11.2021г. по 31.12.2024 г.



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.	с 01.11.2021 по 31.12.2021	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем выработки воды	тыс.куб.м	35,606	213,636	213,636	213,636
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	10,605	63,628	63,628	63,628
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	25,001	150,008	150,008	150,008
4.	Объем потерь	тыс.куб.м	2,375	14,251	14,251	14,251
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,5	9,5	9,5	9,5
	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	22,626	135,757	135,757	135,757
	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	22,538	135,227	135,227	135,227
6.1.1.	населению	тыс.куб.м	18,123	108,740	108,740	108,740
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	3,629	21,772	21,772	21,772



6.1.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,786	4,715	4,715	4,715
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0,088	0,530	0,530	0,530
7.	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1889,17	11117,18	11293,68	11365,57

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности муниципального унитарного предприятия «Невельские коммунальные сети» для потребителей села Горнозаводск с 01.11.2021г., 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
2021 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	4 квартал	177,99
2022 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал	1102,70
2023 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал	1135,34
2024 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 квартал	1168,95

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

№ п/п	Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	2,5	2,4	2,3	2,2



	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, %	2,5	2,4	2,3	2,2
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).	0,46	0,41	0,36	0,30
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при	9,5	9,5	9,5	9,5



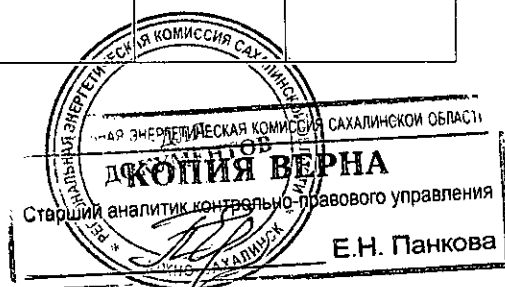
централизованной системы				
--------------------------	--	--	--	--

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

	транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %				
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	1,038	1,033	1,028	1,023
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	1,557	1,550	1,542	1,534

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, %		
		2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023
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, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	96,0	95,83	95,65



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	96,0	95,83	95,65
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	89,13	87,80	83,33
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	98,08	101,59	100,64



Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 28 октября 2021 года № 31-ОКК

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Невельские коммунальные сети»
для потребителей села Горнозаводск в сфере водоотведения
на период 2021 – 2024 годов

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Невельские коммунальные сети» 694740, Сахалинская область, г.Невельск, ул.Советская, 36
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	С 01.11.2021г. по 31.12.2024 г.



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.	с 01.11.2021 по 31.12.2021		2022 год	2023 год	2024 год
			4	5			
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	20,324	121,944	121,944	121,944	121,944
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.куб.м	20,269	121,614	121,614	121,614	121,614
1.1.1.	населения	тыс.куб.м	16,250	97,500	97,500	97,500	97,500
1.1.2.	бюджетных потребителей	тыс.куб.м	3,584	21,504	21,504	21,504	21,504
1.1.3.	прочих потребителей	тыс.куб.м	0,435	2,610	2,610	2,610	2,610
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	0,055	0,330	0,330	0,330	0,330
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2605,36	14916,81	14916,81	15216,61	15489,81

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности муниципальной деятельности унитарного предприятия «Невельские коммунальные сети» для потребителей села Горнозаводск с 01.11.2021г., отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

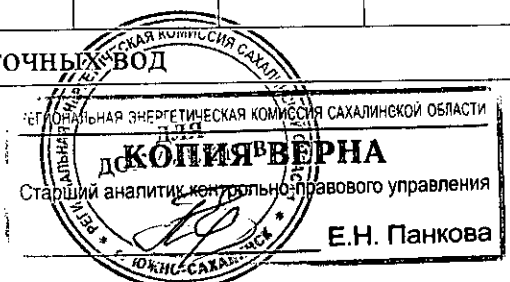


Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
2021 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	4 квартал	237,94
2022 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1474,15
2023 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1517,78
2024 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1562,71

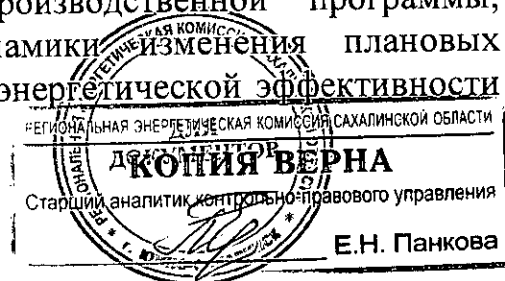
Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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)	1,24	1,07	0,91	0,83
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, %	87,90	87,90	87,90	87,90
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,476	0,474	0,471	0,469
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,494	0,491	0,489	0,486

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



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

1	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023
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	86,29	85,05	91,21
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	-	-	-
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	99,50	99,50	99,50
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	99,50	99,50	99,50



	технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод			
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	98,72	102,01	101,80

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 канализационных сетей



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 28 октября 2021 года № 31-ОКК

Долгосрочные параметры
регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия
«Невельские коммунальные сети» для потребителей села Горнозаводск
на период 2021-2024 годов

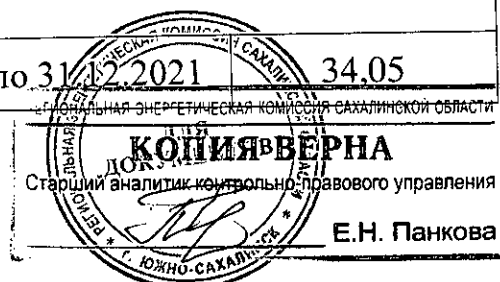
№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м.
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1.	2021	6348,36	х	9,5	2,596
2.	2022	х	1,0	9,5	2,583
3.	2023	х	1,0	9,5	2,570
4.	2024	х	1,0	9,5	2,557
Водоотведение					
1.	2021	10827,82	х	х	0,970
2.	2022	х	1,0	х	0,965
3.	2023	х	1,0	х	0,960
4.	2024	х	1,0	х	0,955



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 28 октября 2021 года № 31-ОКК

Тарифы
муниципального унитарного предприятия
«Невельские коммунальные сети» для потребителей села Горнозаводск
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 01.11.2021 по 31.12.2021	53,98
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	53,98
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	56,08
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	56,08
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	58,32
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	58,32
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	60,65
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.11.2021 по 31.12.2021	83,82
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	82,21
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	82,21
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	82,21
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	84,81
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	84,05
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	84,05
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.11.2021 по 31.12.2021	34,05



		с 01.01.2022 по 30.06.2022	34,05
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	35,37
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	35,37
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	36,78
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	36,78
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	38,25
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.11.2021 по 31.12.2021	128,54
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	122,66
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	122,66
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	122,66
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	127,58
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	127,37
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	127,37

