



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 18 декабря 2018 года № 74-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов муниципального  
унитарного предприятия «Невельские коммунальные сети» на питьевую  
воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение**

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 18 декабря 2018 года № 65), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия «Невельские коммунальные сети» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Невельские коммунальные сети» на период 2019 – 2023 годов (приложение 3).
3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Невельские коммунальные сети» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

3.25-91 (п)(7.0)



4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

5. Разместить настоящий приказ 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 18 декабря 2018 года № 74-ОКК**

**Производственная программа**  
**муниципального унитарного предприятия «Невельские коммунальные**  
**сети» в сфере холодного водоснабжения**

**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	2019-2023 годы

3.25-91 (п)(7.0)



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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2017 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	648,06	795,54	653,40	653,40	653,40	653,40	653,40
2	Объем воды, использованной на собственные нужды	тыс. куб.м	2,05	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	646,01	794,40	652,26	652,26	652,26	652,26	652,26
4	Объем потерь	тыс. куб.м	64,21	174,85	64,83	64,83	64,83	64,83	64,83
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,94	22,01	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб.м	581,80	619,55	587,43	587,43	587,43	587,43	587,43
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб.м	538,56	544,12	547,60	547,60	547,60	547,60	547,60
6.1.1	населению	тыс. куб.м	445,43	439,22	439,22	439,22	439,22	439,22	439,22
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	52,20	55,52	55,52	55,52	55,52	55,52	55,52

ЮПИЯ ВЕРНА  
Старший аналитик контрольно-правового управления  
Е.В. Устюгова  
Южно-Сахалинск

6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	40,93	49,38	52,86	52,86	52,86	52,86	52,86
6.2	Объем воды собствен- ным структурным под- разделениям	тыс. куб.м	43,24	75,43	39,83	39,83	39,83	39,83	39,83
7	Объем финансовых по- требностей, необходи- мых для реализации производственной про- граммы	тыс. руб.	40036,25	40528,81	45665,86	47613,57	48799,51	49896,44	51059,47



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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2019 год</b>			
1	Капитальный ремонт системы автоматического включения резерва водозабора «Колхозное» (125 А)	март-октябрь 2019 года	111,15
2	Модернизация электролизной установки на водозаборе «Колхозное»	май-август 2019 года	1188,85
	<b>ИТОГО 2019 год:</b>		<b>1300,00</b>
<b>2020 год</b>			
3	Капитальный ремонт сетей водоснабжения ул.Колхозная (диам. 325 мм 90 п.м)	март-октябрь 2020 года	1330,76
	<b>ИТОГО 2020 год:</b>		<b>1330,76</b>
<b>2021 год</b>			
4	Капитальный ремонт сетей водоснабжения ул.Колхозная г.Невельск (диам.325 100 п.м)	март-ноябрь 2021 года	1370,15
	<b>ИТОГО 2021 год:</b>		<b>1370,15</b>
<b>2022 год</b>			
5	Капитальный ремонт сетей водоснабжения пер.Тупиковый г.Невельск (дим.63 мм 160 п.м.)	апрель-октябрь 2022 года	1410,71
	<b>ИТОГО 2022 год:</b>		<b>1410,71</b>
<b>2023</b>			
6	Капитальный ремонт крыши (400 кв.м) емкости № 2 водозабора «Придорожный»	май-сентябрь 2023 года	1452,46
	<b>ИТОГО 2023 год:</b>		<b>1452,46</b>

3.25-91 (п)(7.0)



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

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК СО				
		2019	2020	2021	2022	2023
		3	4	5	6	7
1	2					
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, %	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, %	0	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0	0	0	0	0



	(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, по- данной в водопроводную сеть, %	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	1,123	1,118	1,114	1,111	1,104	1,104
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	1,217	1,212	1,206	1,199	1,196	1,196

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 энерге- тической эффективности объектов централи- зованных систем водоснабжения, %						
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022		
		3	4	5	6	7		
1	2							
1	Показатели качества воды							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснаб- жения, водопроводных станций или иных объектов централизо- ванной системы водоснабжения в распределительную водопро- водную сеть, не соответствующих установленным требованиям в	-	-	-	-	-	-	-





	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	-	-	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,56	99,56	99,65	99,78	99,37	99,37
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	99,35	99,59	99,51	99,42	99,75	99,75
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	111,75	104,27	102,45	102,29	102,33	102,33



**Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

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

3.25-91 (п)(7.0)



**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**к приказу региональной**  
**энергетической комиссии**  
**Сахалинской области**  
**от 18 декабря 2018 года № 74-ОКК**

**Производственная программа**  
**муниципального унитарного предприятия «Невельские коммунальные сети»**  
**в сфере водоотведения**

**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	2019-2023 годы

3.25-91 (п)(7.0)



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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	500,21	500,21	500,21	500,21	500,21
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.куб.м	500,21	500,21	500,21	500,21	500,21
1.1.1	населения	тыс.куб.м	426,33	426,33	426,33	426,33	426,33
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс.куб.м	54,81	54,81	54,81	54,81	54,81
1.1.3	прочих потребителей	тыс.куб.м	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	79293,05	81980,50	82807,58	83682,36	84589,25



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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализа- ции мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
-	-	-	-

3.25-91 (п)(7.0)



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

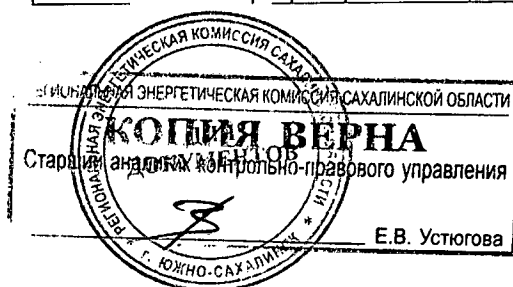
№ п/п	Наименование показателя	План РЭК СО				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2	Показатели очистки сточных вод					
2.1	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, %	0	0	0	0	0
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих	0	0	0	0	0

КОПИЯ  
Старший анализатор  
Ю.В. Устюгова

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	3,294	3,276	3,259	3,241	3,232	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,416	0,415	0,414	0,413	0,404	

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %					
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022	
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	140,5	99,46	99,49	99,45	99,73
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	80,78	99,76	99,76	99,76	97,82
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	181,72	103,39	101,01	101,06	101,08





**Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

<b>№ п/п</b>	<b>Перечень плановых мероприятий</b>	<b>Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

**3.25-91 (п)(7.0)**



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к протоколу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 18 декабря 2018 года № 74-ОКК

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
муниципального унитарного предприятия «Невельские коммунальные сети»  
на период 2019 -2023 годов**

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных рас- ходов, тыс. руб.	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход элек- трической энергии, кВт.ч/куб.м.
1	2	3	4	5	6
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>					
1	2019	36499,48	x	9,94	2,34
2	2020	x	1,0	9,94	2,33
3	2021	x	1,0	9,94	2,32
4	2022	x	1,0	9,94	2,31
5	2023	x	1,0	9,94	2,30
<b>Водоотведение</b>					
1	2019	56423,56	x	x	3,71
2	2020	x	1,83	x	3,69
3	2021	x	1,83	x	3,67
4	2022	x	1,83	x	3,65
5	2023	x	1,83	x	3,64

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
для  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Старший аналитик контрольно-правового управления  
Е.В. Устюгова

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 18 декабря 2018 года № 74-ОКК

**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	<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>		
1.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	71,15
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	71,15
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	71,15
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	73,56
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	73,56
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	76,50
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	76,50
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	79,56
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	79,56
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	82,74
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	75,10
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	91,68
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	86,95
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	86,95
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	86,95
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	91,21
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	91,12

3.25-91 (п)(7.0)



		с 01.07.2022 по 31.12.2022	91,12
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	91,12
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	95,36
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	28,85
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	28,85
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,85
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,83
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,83
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,02
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,02
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	32,26
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	32,26
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,55
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	96,16
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	220,88
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	163,89
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	163,89
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	163,89
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	167,19
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	167,19
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	167,39
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	167,39
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	170,83

