



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ**

от 12 декабря 2018 года № 54-ОКК

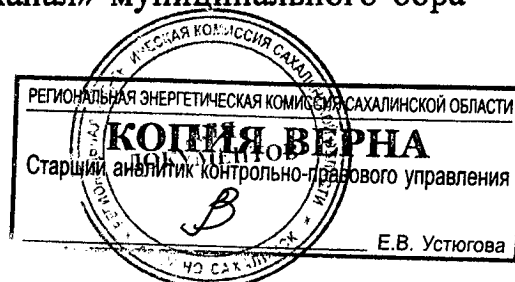
г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов  
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципаль-  
ного образования «Городской округ Ногликский» на питьевую воду  
(питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду  
(горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего  
водоснабжения на период 2019-2023 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 12 декабря 2018 года № 45), 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 (приложения 1-3).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального обра-

3.25-94 (п)(7.0)



зования «Городской округ Ногликский» на период 2019 - 2023 годов (приложение 4).

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 (приложение 5).

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 12 декабря 2018 года № 54-ОКК**

**Производственная программа**  
**муниципального унитарного предприятия**  
**«Водоканал» муниципального образования «Городской округ**  
**Ногликский» в сфере холодного водоснабжения**

**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	2019 - 2023 годы



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	705,30	803,43	640,967	605,495	605,625	606,725	607,225
2	Объем покупки воды	тыс.куб.м	140,0	94,31	92,020	91,230	91,100	90,00	89,500
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	53,01	55,09	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08
4	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	792,29	842,65	679,907	643,645	643,645	643,645	643,645
5	Объем потерь	%	301,07	384,06	197,173	160,911	160,911	160,911	160,911
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс.куб.м	38,0	45,58	29,0	25,0	25,0	25,0	25,0
7	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	491,22	458,59	482,734	482,734	482,734	482,734	482,734
	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	462,47	416,18	466,557	466,557	466,557	466,557	466,557
1	населению	тыс.куб.м	366,78	334,06	384,549	384,549	384,549	384,549	384,549
2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	35,80	31,06	34,088	34,088	34,088	34,088	34,088
3	прочим потребителям	тыс.куб.м	59,89	51,06	47,920	47,920	47,920	47,920	47,920
2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	28,75	42,41	16,177	16,177	16,177	16,177	16,177
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	54472,49	55285,3	62994,81	62483,32	61715,72	61142,43	60563,00

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

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

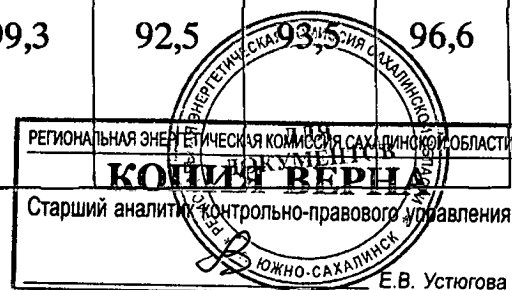
Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
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, %	13,5	13,4	12,4	11,6	11,2
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, %	17,0	16,1	15,7	14,8	13,7
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на	0,85	0,70	0,68	0,65	0,63

	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, %	44,7	29,0	25,0	25,0	25,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м.	1,030	1,269	1,263	1,257	1,250
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,259	0,329	0,327	0,326	0,324

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
1	2	3	4	5	6	7
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	99,3	99,3	92,5	93,5	96,6



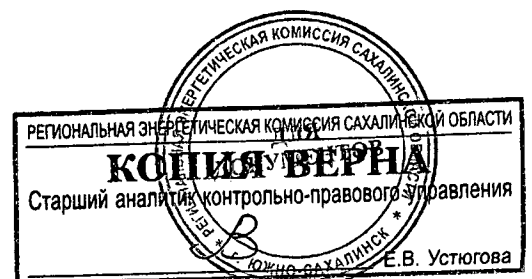
	соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	131,8	94,7	97,5	94,3	92,6
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	85,4	97,1	95,6	96,9	95,2
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	86,6	86,2	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	115,4	99,5	99,5	99,5	99,5
3.3	Удельный расход электриче-	128,0	99,5	99,5	99,5	99,5



	ской энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды					
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	113,3	99,2	98,8	99,1	99,1

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

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





**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**к приказу региональной**  
**энергетической комиссии**  
**Сахалинской области**  
**от 12 декабря 2018 года № 54-ОКК**

**Производственная программа**  
**муниципального унитарного предприятия**  
**«Водоканал» муниципального образования «Городской округ**  
**Ногликский» в сфере водоотведения**

**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	2019 - 2023 годы



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 производ- ственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирувания - 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 отведенных сто- ков	тыс.куб.м	344,397	340,247	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00
1.1	Объем реализации то- варов и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	340,795	335,173	372,611	372,611	372,611	372,611	372,611
1.1.1	населению	тыс.куб.м	264,131	262,129	299,561	299,561	299,561	299,561	299,561
1.1.2	бюджетным потреби- телям	тыс.куб.м	37,438	30,494	30,490	30,490	30,490	30,490	30,490
1.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	39,226	42,550	42,560	42,560	42,560	42,560	42,560
1.2	Объем отведенных сто- ков от собственных структурных подразде- лений	тыс.куб.м	3,602	5,074	3,389	3,389	3,389	3,389	3,389
	Объем финансовых по- требностей, необходи- мых для реализации производственной про- граммы	тыс.руб.	59649,63	68711,9	68273,19	67312,35	66748,60	66175,16	65623,00

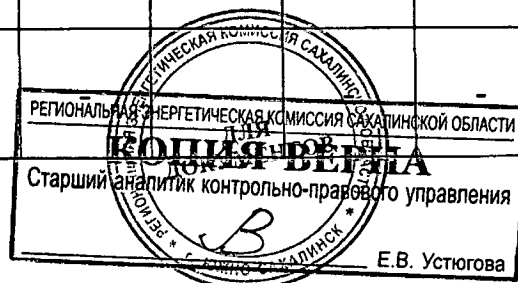
**Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоотведения**

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

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

№ п/ п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	7,34	7,32	6,77	6,75	6,53
2	<b>Показатели очистки сточных вод</b>					
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
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, ли-	-	-	-	-	-

3.25-94 (п)(7.0)



	митам 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	1,076	1,113	1,108	1,102	1,097
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,424	0,383	0,381	0,379	0,378

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		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	109,4	99,7	92,5	99,7	96,7
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	136,4	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,	-				



	лимитами 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	106,9	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	83,3	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	108,7	98,6	99,2	99,1	99,2

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

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
**к приказу региональной**  
**энергетической комиссии**  
**Сахалинской области**  
**от 12 декабря 2018 года № 54-ОКК**

**Производственная программа**  
**муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального**  
**образования «Городской округ Ногликский» в сфере горячего водоснабжения**  
**с использованием закрытой системы горячего водоснабжения**

**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	2019 - 2023 годы



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

№ п/п	Показатели произ- водственной дея- тельности	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	Полезный отпуск услуг, в том числе:	тыс.куб.м.	5,136	3,890	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960
1.1	Объём реализации услуг, из них:	тыс.куб.м.	5,136	3,890	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960
1.1.1	- населению	тыс.куб.м.	4,987	3,460	3,524	3,524	3,524	3,524	3,524
1.1.2	- бюджетным по- требителям	тыс.куб.м.	0,149	0,270	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
1.1.3	- прочим потреби- телям	тыс.куб.м.	0,0	0,160	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164

Примечание: финансовые потребности МУП «Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ноглик-  
ский» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов  
(включительно), с использованием которых осуществляется горячей воды, до точки на границе эксплуата-  
ционной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию. В связи с изло-  
жением финансовым потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.



**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	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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	-	-	-	-	-

3.25-94 (п)(7.0)





	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).	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
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, %	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб.м).	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 12 декабря 2018 года № 54-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия  
«Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ногликский» на период 2019 -2023 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	2019	53614,28	x	29,0	1,598
2	2020	x	5,0	25,0	1,590
3	2021	x	5,0	25,0	1,582
4	2022	x	5,0	25,0	1,574
5	2023	x	5,0	25,0	1,566
Водоотведение					
2019		ВО	x	x	1,497
		ЖБО			
		62194,53			
2020		x	5,0	x	1,489
2021		x	5,0	x	1,482
2022		x	5,0	x	1,474
2023		x	5,0	x	1,467

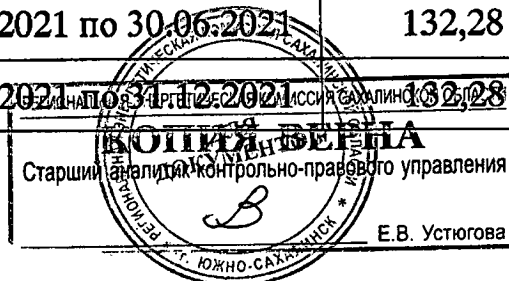
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
Старший специалист контрольно-правового управления  
Е.В. Устюгова  
3-25-94(п)(7.0)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 12 декабря 2018 года № 54-ОКК

**Тарифы муниципального унитарного предприятия  
«Водоканал» муниципального образования «Городской округ  
Ногликский» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение  
и горячую воду (горячее водоснабжение) и использованием закрытой системе  
горячего водоснабжения на период 2019–2023 годов, руб./куб. м.**

№ 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	50,00
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	50,00
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	50,00
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	51,70
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	51,70
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	53,76
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	53,76
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	55,91
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	55,91
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	58,14
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	135,02
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	135,02
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	133,92
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	133,92
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	132,28
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	132,28

3.25-94 (п)(7.0)



		с 01.01.2022 по 30.06.2022	131,05
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	131,05
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	129,81
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	129,81
2	Водоотведение		
2.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	50,00
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	50,00
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	50,00
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	51,70
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	51,70
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	53,76
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	53,76
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	55,91
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	55,91
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	58,14
2.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	186,62
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	186,62
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	183,98
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	183,98
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	182,43
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	182,43
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	180,85
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	180,85
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	179,33
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	179,33
3	Очистка сточных вод		
3.1.	для населения	с 01.01.2019 по 30.06.2019	50,00



	(с учетом НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019	50,00
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	50,00
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	51,70
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	51,70
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	53,76
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	53,76
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	55,91
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	55,91
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	58,14
3.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	95,27
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	95,27
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	94,19
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	94,19
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	93,63
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	93,63
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	93,08
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	93,08
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	92,57
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	92,57
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 01.01.2019 по 30.06.2019	50,00
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	50,00
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	50,00
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	51,70
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	51,70
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	53,76

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

		с 01.01.2022 по 30.06.2022	53,76
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	55,91
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	55,91
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	58,14
4.1.2.	компонент на тепловую энергию руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2203,98
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2256,87
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	2256,87
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2333,60
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2333,60
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2426,94
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2426,94
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2524,02
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2524,02
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2624,98
4.2.	для иных потребителей (без НДС)		
4.2.1.	компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	с 01.01.2019 по 30.06.2019	135,02
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	135,02
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	133,92
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	133,92
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	132,28
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	132,28
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	131,05
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	131,05
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	129,81
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	129,81
4.2.2.	компонент на тепловую энергию руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2356,02
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	3714,43



	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2934,82
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2934,82
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2934,82
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3166,77
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3101,74
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	3101,74
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	3101,74
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	3341,26

