



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2018 года № 88-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
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 19 декабря 2018 года № 80), приказываю:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на период 2019 – 2023 годов (приложение 3).

3.25-110 (п)(5.0)



3. Установить тарифы общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

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 19 декабря 2018 года № 88-ОКК

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»
в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Водоканал» 694140, Сахалинская область, г. Макаров, ул. Милютина, 7
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. м ³	473,282	494,334	439,748	439,748	439,748	439,748	439,748
2	Объем воды, использованной на собственные нужды	тыс. м ³	17,520	17,520	17,520	17,520	17,520	17,520	17,520
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	455,762	476,814	422,228	422,228	422,228	422,228	422,228
4	Объем потерь	тыс. м ³	61,261	121,73	46,445	46,445	46,445	46,445	46,445
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,0	25,5	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	394,501	355,084	375,783	375,783	375,783	375,783	375,783
7	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	394,501	355,084	375,783	375,783	375,783	375,783	375,783
8	населению	тыс. м ³	257,449	263,293	271,073	271,073	271,073	271,073	271,073
9	бюджетным потребителям	тыс. м ³	29,232	24,823	24,552	24,552	24,552	24,552	24,552
10	прочим потребителям	тыс. м ³	107,820	66,968	80,158	80,158	80,158	80,158	80,158



6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	23917,3	21491,1	24513,0	24454,4	24364,6	24291,1	24226,3



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

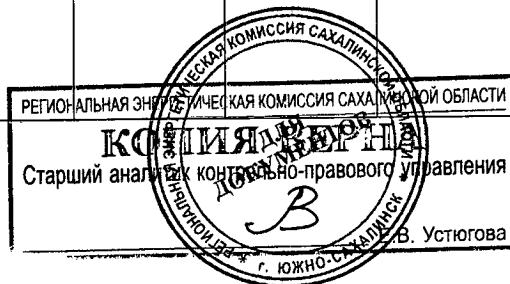
№ п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,4	0,3	0,2	0,1	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, %	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5
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, принадле-	0,027	0,026	0,025	0,024	0,023



	жащих 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, %	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	1,049	1,044	1,038	1,033	1,028
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,052	0,052	0,052	0,051	0,051

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, %				
		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 соответствующих установленным требованиям	100,0	75,0	66,7	50,0	0,0



	ям 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	95,0	94,7	94,4	94,1	87,5
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	96,4	96,3	96,1	96,0	95,8
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	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2	Удельный расход элек-	102,6	99,5	99,5	99,5	99,5



	трической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть					
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	102,6	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	100,9	99,8	99,6	99,7	99,7

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 19 декабря 2018 года № 88-ОКК

Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»
в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Водоканал» 694140, Сахалинская область, г. Макаров, ул. Милютина, 7
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 ре- гулирования

№ п/п	Показатели производ- ственной 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 отведенных стоков	тыс. м ³	275,449	295,543	293,590	293,590	293,590	293,590	293,590
1.1	Объем реализации то- варов и услуг, в том числе по потреби- телям:	тыс. м ³	275,449	295,543	293,590	293,590	293,590	293,590	293,590
1.1.1	населению	тыс. м ³	234,030	255,020	255,020	255,020	255,020	255,020	255,020
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	26,751	24,153	23,947	23,947	23,947	23,947	23,947
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	14,668	16,370	14,623	14,623	14,623	14,623	14,623
	Объем отведенных стоков от собственных структурных подраз- делений	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Объем финансовых по- требностей, необходи- мых для реализации производственной про- граммы	тыс. руб.	15034,1	15852,3	13371,5	14795,4	15092,4	15396,6	15707,2

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ
Старший аналитик * * * * *
Е.В. Устюгов

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	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,043	0,042	0,041	0,040	0,039
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, %	6,1	6,0	5,9	5,8	5,7
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов					

3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,238	0,236	0,235	0,234	0,239

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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика 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 за-соров в расчете на протяженность канализационной сети в год	97,7	97,6	97,6	97,6	97,5
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	98,4	98,4	98,3	98,3	98,3
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 соот-	-	-	-	-	-



	ветствующих 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	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	104,7	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	87,6	110,6	102,0	102,0	102,0

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 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 декабря 2018 года № 88-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на период 2019 – 2023 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень опера- ционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операцон- ных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электри- ческой энергии, Вт.ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1	2019	21058,8	x	11,0	1,101
2	2020	x	4,76	11,0	1,095
3	2021	x	4,76	11,0	1,090
4	2022	x	4,76	11,0	1,084
5	2023	x	4,76	11,0	1,079
Водоотведение					
	2019	13666,6	x	x	0,239
	2020	x	1,96	x	0,238
	2021	x	1,96	x	0,236
	2022	x	1,96	x	0,235
	2023	x	1,96	x	0,234

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
Старший административный контрольно-правовой управления
Е.В. Устюгова

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 декабря 2018 года № 88-ОКК

Тарифы
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение,
руб./куб. м (НДС не облагаются*)

№ п/п	Наименование групп потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для населения	с 01.01.2019 по 30.06.2019	56,03
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	57,37
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	57,37
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	59,32
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	59,32
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	61,69
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	61,69
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	64,15
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	64,15
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	64,79
1.2	для иных потребителей	с 01.01.2019 по 30.06.2019	65,23
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	65,23
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	65,08
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	65,08
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	64,84
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	64,84
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	64,64



		с 01.07.2022 по 31.12.2022	64,64
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	64,47
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	64,47
2	Водоотведение		
2.1	для населения	с 01.01.2019 по 30.06.2019	42,37
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	43,38
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	43,38
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	44,85
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	44,85
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	46,64
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	46,64
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	48,50
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	48,50
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	50,44
2.2	для иных потребителей	с 01.01.2019 по 30.06.2019	45,54
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	45,54
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	45,54
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	55,24
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	51,41
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	51,41
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	51,41
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	53,47
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	53,47
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	53,53

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.

