



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.12.2017 № 813  
г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ООО «АкваЛайн-Сервис 41» потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2018-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Камчатского края от 24.11.2017 № 160 «О краевом бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.12.2017 № 36

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить производственную программу ООО «АкваЛайн-Сервис 41» в сфере холодного водоснабжения потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2018-2020 годы согласно приложению 1.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования ООО «АкваЛайн-Сервис 41» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2018-2020 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить производственную программу ООО «АкваЛайн-Сервис 41» в сфере водоотведения потребителям Николаевского сельского поселения

Елизовского муниципального района на 2018-2020 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования ООО «АкваЛайн-Сервис 41» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на водоотведение потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2018-2020 годы согласно приложению 4.

5. Утвердить и ввести в действие на 2018-2020 годы экономически обоснованные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «АкваЛайн-Сервис 41» (ООО «АкваЛайн-Сервис 41» не является плательщиком НДС) потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района, в том числе населению и исполнителям коммунальных услуг для населения, с календарной разбивкой в следующих размерах:

- 1) с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года – 35,99 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 37,25 руб. за 1 куб. метр;
- 3) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 37,25 руб. за 1 куб. метр;
- 4) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 39,86 руб. за 1 куб. метр;
- 5) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 39,86 руб. за 1 куб. метр;
- 6) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 41,77 руб. за 1 куб. метр.

6. Утвердить и ввести в действие льготные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «АкваЛайн-Сервис 41» (ООО «АкваЛайн-Сервис 41» не является плательщиком НДС) для населения, исполнителей коммунальных услуг для населения и ресурсоснабжающим организациям для непосредственного производства горячей воды населению Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района с календарной разбивкой в следующих размерах:

- 1) с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года – 26,00 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 31,20 руб. за 1 куб. метр.

7. Утвердить и ввести в действие на 2018-2020 годы экономически обоснованные тарифы на водоотведение ООО «АкваЛайн-Сервис 41» (ООО «АкваЛайн-Сервис 41» не является плательщиком НДС) потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района, в том числе населению и исполнителям коммунальных услуг для населения, с календарной разбивкой в следующих размерах:

- 1) с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года – 78,34 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 80,38 руб. за 1 куб. метр;
- 3) с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – 80,38 руб. за 1 куб. метр;
- 4) с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – 87,05 руб. за 1 куб. метр;
- 5) с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – 87,05 руб. за 1 куб. метр;
- 6) с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – 88,80 руб. за 1 куб. метр.

8. Утвердить и ввести в действие льготные тарифы на водоотведение ООО «АкваЛайн-Сервис 41» (ООО «АкваЛайн-Сервис 41» не является плательщиком НДС) для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района с календарной разбивкой в следующих размерах:

- 1) с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года – 48,00 руб. за 1 куб. метр;
- 2) с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – 57,50 руб. за 1 куб. метр.

9. Компенсация выпадающих доходов ООО «АкваЛайн-Сервис 41» от разницы между экономически обоснованными и льготными тарифами на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для населения, исполнителей коммунальных услуг для населения и ресурсоснабжающим организациям для непосредственного производства горячей воды населению Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района производится за счет субсидий, предоставляемых предприятию из краевого бюджета в 2018 году, в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 17.01.2011 № 3-П «Об установлении расходных обязательств Камчатского края по предоставлению из краевого бюджета субсидий предприятиям коммунального комплекса в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием потребителям коммунальных услуг по сниженным тарифам».

10. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Руководитель  
Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края



О.Н. Кукиль

Приложение 1  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края от  
19.12.2017 № 813

**Производственная программа ООО «АкваЛайн-Сервис 41» в сфере холодного водоснабжения в Николаевском сельском поселении Елизовского муниципального района на 2018-2020 годы**

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

№ п/п		Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу	Период реализации производственной программы
1.	Наименование полное / сокращенное	Общество с ограниченной ответственностью «АкваЛайн-Сервис 41» / ООО «АкваЛайн-Сервис 41»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2018-2020 годы
2.	Юридический адрес/фактический адрес	684032, Камчатский край, Елизовский район, с. Николаевка, ул. Елизовская, д. 7	Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	196,905	192,966	187,177
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	90,950	89,131	89,120
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	22,408	21,960	21,301
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	83,547	81,875	76,756

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				

1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения	2018 год 2019 год 2020 год	580,60 597,79 615,48	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг	-
2.	Капитальный ремонт объектов водоснабжения			Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения	
3.	Направленные на улучшение качества питьевой воды				
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
	Итого:		1793,87		

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2018	7211,14
2.	Необходимая валовая выручка	2019	7439,85
3.	Необходимая валовая выручка	2020	7639,39

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2018	145,15	145,15	145,15	145,15
		2019	149,44	149,44	149,44	149,47
		2020	153,87	153,87	153,87	153,87

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2018 год	2019 год	2020 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 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, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км			
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, 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			
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м	1,33	1,33	1,33

Приложение 2  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 19.11.2017 № 813

Долгосрочные параметры регулирования ООО «АкваЛайн-Сервис 41» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/ куб. м
1.	ООО «АкваЛайн-Сервис 41»	2018	5756,02	1			1,33
		2019	5756,02	1			1,33
		2020	5756,02	1			1,33

Приложение 3  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края от  
19.12.2017 № 813

**Производственная программа ООО «АкваЛайн-Сервис 41» в сфере водоотведе-  
ния в Николаевском сельском поселении Елизовского  
муниципального района на 2018-2020 годы**

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

№ п/п		Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу	Период реализации производственной программы
1.	Наименование полное / сокращенное	Общество с ограниченной ответственностью «АкваЛайн-Сервис 41» / ООО «АкваЛайн-Сервис 41»	Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края	2018-2020 годы
2.	Юридический адрес/фактический адрес	684032, Камчатский край, Елизовский район, с. Николаевка, ул. Елизовская, д. 7	Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003	

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

N п/п	Показатели производственной программы	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем реализации услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	118,051	115,690	113,376
1.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	105,774	103,658	101,585
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	10,743	10,528	10,317
1.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,534	1,504	1,474

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб./%
1	2	3	4	5	6
	Мероприятия				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	2018 год 2019 год 2020 год	268,72 276,67 284,86	Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг	

2.	Капитальный ремонт объектов водоотведения			Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоотведения	
3.	Направленные на улучшение качества очистки стоков				
4.	По энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
	Итого:		830,25		

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

N п/п	Показатели	Год	тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Необходимая валовая выручка	2018	9368,79
2.	Необходимая валовая выручка	2019	9685,00
3.	Необходимая валовая выручка	2020	9968,31

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения

N п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения	2018	67,18	67,18	67,18	67,18
		2019	69,16	69,16	69,16	69,19
		2020	71,21	71,21	71,21	71,23

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2018 год	2019 год	2020 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			
2.	Показатели качества 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, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%			
3.	Показатели энергетической эффективности				
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	кВт*ч/куб. м	1,32	1,32	1,32

Приложение 4  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края  
от 19.12.2017 № 813

Долгосрочные параметры регулирования ООО «АкваЛайн-Сервис 41» на долгосрочный период регулирования для установления тарифов на водоотведение потребителям Николаевского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/ куб. м
1.	ООО «АкваЛайн-Сервис 41»	2018	8483,07	1	0	1,32
		2019	8483,07	1	0	1,32
		2020	8483,07	1	0	1,32