

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2019

№ 54/17

Мурманск

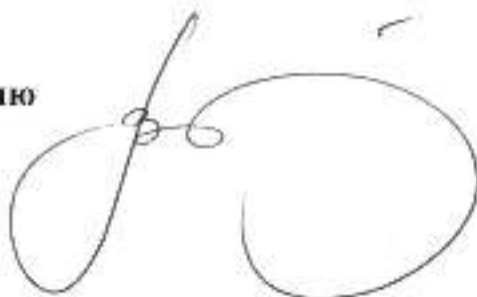
**О внесении изменений в постановление  
Комитета по тарифному регулированию Мурманской области  
от 17.12.2018 № 48/16 в связи с корректировкой ранее установленных  
тарифов ООО «КВК – 4» на 2020 год**

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», Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой ранее установленных тарифов на 2020 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 30.10.2019 и от 17.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2018 № 48/16 «Об установлении ООО «КВК – 4» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2019 – 2023 гг.», изложив приложения № 2 - № 5 в редакции приложений № 1- № 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**В. Губинский**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2019 № 54/17

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2018 № 48/16

**Тарифы на услуги, оказываемые ООО «КВК-4»  
в сфере водоснабжения и водоотведения  
для населения**

Товар (услуга)	руб./м <sup>3</sup>	
	Питьевая вода	Водоотведение
с 01.01.2019 по 30.06.2019	29,06	27,31
с 01.07.2019 по 31.12.2019	30,66	31,41
с 01.01.2020 по 30.06.2020	30,66	31,41
с 01.07.2020 по 31.12.2020	35,10	35,96
с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,34	36,12
с 01.07.2021 по 31.12.2021	34,12	41,54
с 01.01.2022 по 30.06.2022	34,12	41,54
с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,00	47,77
с 01.01.2023 по 30.06.2023	36,00	47,77
с 01.07.2023 по 31.12.2023	37,98	54,93

Примечание:

1. ООО «КВК-4» применяет упрощенную систему налогообложения.
2. Тарифы установлены в соответствии с Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области».
3. Тарифы применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.
4. Компенсация выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льгот, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета, предоставляемых в соответствии с бюджетным законодательством.

Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2019 № 54/17

«Приложение № 3  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2018 № 48/16

**Тарифы на услуги, оказываемые ООО «КВК-4»  
в сфере водоснабжения и водоотведения  
для прочих потребителей**

руб./м<sup>3</sup>

Товар (услуга)	Питьевая вода	Водоотведение
с 01.01.2019 по 30.06.2019	85,05	58,89
с 01.07.2019 по 31.12.2019	97,81	66,61
с 01.01.2020 по 30.06.2020	97,81	66,61
с 01.07.2020 по 31.12.2020	122,67	82,03
с 01.01.2021 по 30.06.2021	99,55	64,57
с 01.07.2021 по 31.12.2021	104,02	68,06
с 01.01.2022 по 30.06.2022	104,02	68,06
с 01.07.2022 по 31.12.2022	105,21	68,69
с 01.01.2023 по 30.06.2023	105,21	68,69
с 01.07.2023 по 31.12.2023	110,78	71,85

Примечание:

1. ООО «КВК-4» применяет упрощенную систему налогообложения.

».

Приложение № 3  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2019 № 54/17

«Приложение № 4  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2018 № 48/16

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КАНДАЛАКШАВОДОКАНАЛ-4»  
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	ООО «КВК-4»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Почт., юр. адрес: 184042, Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Набережная, д.29 Тел. 8 (81533) 9 20 94, адрес эл. почты: kandykanal1@gmail.com, адрес официального сайта: kandyvk.ru
Реквизиты организации	ИНН 5102046878; КПП 510201001; ОКВЭД 41.00.2; 90.00.1; 41.00.1; 70.32.1; 70.32.2; ОКГМО 47608101; ОГРН 1145102000559

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы ООО «КВК-4», мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс.руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	ВНС					



1	Необходимая вановая выручка						
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	22 012,6	26 055,1	23 233,2	23 926,6	24 638,8
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	18 615,2	18 981,9	19 619,6	20 200,4	20 798,3
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%	1%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		3,0%	4,0%	4,0%	4,0%
1.1.1.3	индекс количества активов			0	0	0	0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2 421,7	2 691,8	2 624,3	2 729,3	2 835,7
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	975,8	4 381,4	989,3	996,9	1 004,8
1.1.3.1	Палог УСН	тыс. руб.	231,0	271,7	243,8	251,1	258,6
1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	1 089,1	1 116,2	1 149,5	1 183,8	1 219,0
2	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	23 101,7	27 171,3	24 382,7	25 110,4	25 857,8

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	ВНС	01.01.2020	31.12.2020
2	Водопроводная сеть	01.01.2020	31.12.2020

#### Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2019	2020	2021	2022	2023
1.	Показатели качества питьевой воды					
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения					
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений,	0	0	0	0	0

	ед./км					
3.	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	12%	12%	12%	12%	12%
б)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)**

1. Выполнение объемов по водоснабжению

№.№	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План	Факт
1	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	428,1	572,0
2	Расход на собственные нужды	тыс. куб.м.	42,3	42,5
3	Подано воды в сеть	тыс. куб.м.	385,8	529,5
4	Потери воды	тыс. куб.м.	104,2	293,6
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	281,7	235,9
5.1	- населению	тыс. куб.м.	192,4	173,9
5.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	40,3	21,5
5.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	49,0	40,5

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Выполнение мероприятий (в т.ч. зарплата, материалы и т.д.)	Ожидаемый эффект		
					Наименование показателей	тыс. руб.	%
			План	Факт			
1.1.	Смена водопроводной сети Ду 76,100 мм	2018	633,0	238,4	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.2.	Смена пожарных гидрантов	2018	53,2	9,4	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.3.	Ремонт водопроводных колодцев	2018	138,7	31,9	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.4.	Смена задвижек Ду 50,80,100,150,200 мм	2018	94,8	45,3	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.5.	Утепление пожарных гидрантов	2018	114,8	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.6.	Смена водопроводного колодца	2018	0,0	22,9	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.7.	Восстановление асфальтобетонного покрытия автодорог после ремонта	2018	0,0	236,1	Повышение надежности водоснабжения	-	-
	Итого водопроводная	2018	1 034,5	584,1			

	сеть						
2.	ВНС № 7,8,9						
2.1.	Смена насосного агрегата К 90/85 № 1 55 кВт/ч на ВНС № 1Д-200-90	2018	0,0	208,5	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.2.	Смена насосного агрегата на К100-65-200 37 кВт ВНС № 9	2018	104,3	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.3.	электротехнические работы ВНС 7	2018	0,0	68,2	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.4.	Капитальный ремонт системы хлорирования Установка шкафа управления электродвигателями с частотным преобразователем ВНС 7	2018	0,0	14,7	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.5.	Установка шкафа управления электродвигателями с частотным преобразователем ВНС 8	2018	0,0	955,8	Повышение надежности водоснабжения	-	-
	Итого ВНС		104,3	1 768,2			
	Всего по водоснабжению		1 138,8	2 352,2			

4. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоснабжения (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	План	Факт
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	22 825,7	24 479,8
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	18 734,2	19 757,7
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3 046,7	3 696,2
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	1 044,8	1 025,9
1.1.3.1	Налог УСН	тыс. руб.	239,6	275,3
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,0	2,5
1.3.	Расчетная предпринимательская прибыль организации	тыс. руб.	1 129,3	930,0
2	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	23 955,0	25 412,3

5. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План	Факт
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов	0	2,47



	централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %		
б)	доля труб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед/км	0	Аварии-0, повреждения-0,38
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	27	67
б)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	1,64	1,34

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

».

Приложение № 4  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2019 № 54/17

«Приложение № 5  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2018 № 48/16

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КАНДАЛАКШАВОДОКАНАЛ-4»  
в сфере водоотведения  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	ООО «КВК4»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Почт., тор. адрес: 184042, Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Набережная, д.29 Тел. 8 (81533) 9 20 94, адрес э.л. почты: <a href="mailto:kandykanal1@gmail.com">kandykanal1@gmail.com</a> , адрес официального сайта: <a href="http://kandyvk.ru">kandyvk.ru</a>
Реквизиты организации	ИНН 5102046878; КПП 510201001; ОКВЭД 41.00.2; 90.00.1; 41.00.1; 70.32.1; 70.32.2; ОКТМО 47608101; ОГРН 1145102000559

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы ООО «КВК-4», мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Канализационная сеть					
1.1.	Гидропромывка канализационных сетей с механической очисткой	2020	2,9	Повышение надежности водоотведения	-	-
	Итого по системе канализации:		2,9			

**Раздел 3. Планируемый объем водоотведения**

№ №	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования (пропуск сточных вод)				
			4	5	6	7	8
1	2	3	2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем пропущенных сточных вод (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	209,4	209,4	209,4	209,4	209,4
1.1.	- населению	тыс. куб. м.	158,9	158,9	158,9	158,9	158,9
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3

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

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка						
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	12 583,2	14 788,1	13 259,8	13 647,5	14 046,3
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	11 367,0	11 591,0	11 980,4	12 335,0	12 700,1
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%	1%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		3,0%	4,0%	4,0%	4,0%
1.1.1.3	индекс количества активов			0	0	0	0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	665,7	780,9	721,4	750,2	779,5
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	550,5	2 416,2	558,0	562,3	566,7
1.1.3.1	Налог УСН	тыс. руб.	132,1	154,3	139,2	143,2	147,4
1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	622,6	637,4	656,0	675,2	694,9
2	Итого ПБВ для расчета тарифа	тыс. руб.	13 205,8	15 425,5	13 915,8	14 322,7	14 741,2

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Канализационная сеть	01.01.2020	31.12.2020

**Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	1-й год (2019)	1-й год (2020)	2-й год (2021)	2-й год (2022)	3-й год (2023)
		<b>1. Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения</b>				
а)	удельное количество аварий и простоев, е/д/км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
а)	доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, образующихся в централизованных общегородских или бытовых системах водоотведения, %	0	0	0	0	0
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, приходящих в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (временно приостановлено в связи с централизованным систем водоотведения), %	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
а)	удельный расход электроэнергии, кВт/куб.м	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)**

**1. Выполнение объемов по водоотведению**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План	Факт
1.	Объем пропущенных сточных вод (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	239,5	216,1
1.1.	- населению	тыс.куб.м	173,4	168,1
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м	34,1	23,9
1.3.	- прочим потребителям	тыс.куб.м	32,0	24,0

**2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности**

Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Выполнение мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
			План	Факт		

1.	Канализационная сеть						
1.1.	Ремонт канализационных колодцев	2018	32,3	0,4	Повышение надежности водоотведения	-	-
1.2.	Смена канализационной сети Ду 200 ПХВ	2018	295,4	33,0	Повышение надежности водоотведения	-	-
1.2.	Гидропромывка канализационных сетей	2018	16,8	0,0	Повышение надежности водоотведения	-	-
			344,5	33,4			
	Итого канализационная сеть						
2.	СБО № 3, СБО № 4, КНС № 4						
2.1.	Смена задвижек КНС № 4 Ду 100, 150 мм, технологических трубопроводов	2018	52,4	0,0	Повышение надежности водоотведения	-	-
2.2.	Смена насосного агрегата СМ 100-65-200 7,5 кВт/час КНС № 4	2018	38,8	0,0	Повышение надежности водоотведения	-	-
2.3.	Смена компрессора 2АФ51052Ш СБО 3	2018	0,0	101,7	Повышение надежности водоотведения	-	-
	Итого по СБО, КНС		91,2	101,7			
	Всего по водоотведению		435,7	135,1			

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоотведению (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	План	Факт
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка</b>			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	13 421,3	11 731,7
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	12 303,5	10 533,5
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	554,6	655,8
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	563,2	542,4
1.1.3.1	Налог УСН	тыс. руб.	140,9	129,6
1.2	Расчетная предпринимательская прибыль организации	тыс. руб.	664,0	546,8
2	Итого ПВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	14 085,2	12 278,5

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План	Факт
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	аварии-0, засоры-3,7
2.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общегородские или бытовые системы водоотведения, %	0	0

б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	89
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,37	0,69

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно