

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2019

№ 54/16

Мурманск

**О внесении изменений в постановление
Комитета по тарифному регулированию Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/15 в связи с корректировкой ранее установленных
тарифов ООО «КВК – 3» 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 № 48/15 «Об установлении ООО «КВК – 3» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере 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 № 54/16

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/15

**Тарифы на услуги, оказываемые ООО «КВК-3»
в сфере водоотведения для населения**

руб./м³

Товар (услуга)	Водоотведение
с 01.01.2019 по 30.06.2019	27,31
с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,41
с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,41
с 01.07.2020 по 31.12.2020	35,96
с 01.01.2021 по 30.06.2021	36,12
с 01.07.2021 по 31.12.2021	41,54
с 01.01.2022 по 30.06.2022	41,54
с 01.07.2022 по 31.12.2022	47,77
с 01.01.2023 по 30.06.2023	47,77
с 01.07.2023 по 31.12.2023	54,93

Примечание:

1. ООО «КВК-3» 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 № 54/16

«Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/15

**Тарифы на услуги, оказываемые ООО «КВК-3»
в сфере водоотведения для прочих потребителей**

Товар (услуга)	Водоотведение	руб./м ³
		Очистка сточных вод
с 01.01.2019 по 30.06.2019	40,97	17,96
с 01.07.2019 по 31.12.2019	42,68	17,96
с 01.01.2020 по 30.06.2020	42,68	17,96
с 01.07.2020 по 31.12.2020	42,94	24,20
с 01.01.2021 по 30.06.2021	43,10	18,96
с 01.07.2021 по 31.12.2021	45,37	19,10
с 01.01.2022 по 30.06.2022	45,37	19,10
с 01.07.2022 по 31.12.2022	45,75	20,19
с 01.01.2023 по 30.06.2023	45,75	20,19
с 01.07.2023 по 31.12.2023	48,23	20,32

Примечание:

1. ООО «КВК-3» применяет упрощенную систему налогообложения.

_____».

Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/16

«1 Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/15

**Тарифы ООО «КВК-3» на услуги, оказываемые в сфере водоотведения
прочим потребителям, по сетям транспортирующих организаций**

руб./м³

№№	Период	Водоотведение	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4
1.	С учетом транспортировки по сетям ОАО «РЖД»		
1.1	2019 год	80,82	88,87
1.2	2020 год	88,87	92,97
1.3	2021 год	90,17	92,67
1.4	2022 год	92,67	93,96
1.5	2023 год	93,96	96,70

Примечание:

1. ООО «КВК-3» применяет упрощенную систему налогообложения.

».

Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/16

«Приложение № 5
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАНДАЛАКШАВОДОКАНАЛ-3»
в сфере водоотведения
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «КВК-3»
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: kandvkanal1@gmail.com , адрес официального сайта: kandvdk.ru
Реквизиты организации	ИНН 5102046814; КПП 510201001 ОКВЭД 90.00.1; 41.00.1; 41.00.2; 70.32.1; 70.32.2; ОКМО 47608101; ОГРН 1145102000504

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы ООО «КВК-3», мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения и очистки сточных вод, 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 показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	ВКХ п.п. Пивский					
1.1.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий) КНС № 7	2020	10,9	Повышение надежности водоотведения	-	-
	Итого по ВКХ п.п. Пивский	2020	10,9			

2.	Канализационная сеть г. Кандалакши					
2.1.	Гидропромывка канализационной сети	2020	27,7	Повышение надежности водопотребления	-	-
2.2.	Ремонт канализационных колодцев	2020	123,5	Повышение надежности водопотребления	-	-
	Итого по кан. сети	2020	151,2			
3.	ЦОиЭКС					
3.1.	ЦКНС-1					
3.1.1.	Смена обратных клапанов Ду 300 мм	2020	41,5	Повышение надежности водопотребления	-	-
	Итого по КНС № 1		41,5			
3.2.	КНС № 2					
3.2.1.	Смена задвижек Ду 200 мм, обратный клапан Ду 100 мм	2020	20,0	Повышение надежности водопотребления	-	-
	Итого по КНС № 2	2020	20,0			
3.3.	КНС № 3					
3.3.1.	Смена задвижек Ду 100,200	2020	20,0	Повышение надежности водопотребления	-	-
	Итого по КНС № 3:		20,0			
3.4.	СБО № 1					
3.4.1.	Смена насосного агрегата К 45/55а №1,2	2020	49,8	Повышение надежности водопотребления	-	-
3.4.2.	Смена задвижек Ду 200 мм	2020	13,6	Повышение надежности водопотребления	-	-
3.4.3.	Смена эрлифтов ЦХВ на стабилизаторе № 1	2020	52,0	Повышение надежности водопотребления	-	-
	Итого по СБО № 1	2020	115,5			
	Итого по ЦОиЭКС	2020	197,0			
	Всего :	2020	359,1			

Раздел 3. Планируемый объем водопотребления и очистки сточных вод

№ №	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.	1 723,8	1 781,6	1 723,8	1 723,8	1 723,8
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	1 242,6	1 315,0	1 242,6	1 242,6	1 242,6
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	108,5	104,7	108,5	108,5	108,5
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	372,7	361,9	372,7	372,7	372,7

№ №	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателя на период регулирования (очистка 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.	541,2	541,2	541,2	541,2	541,2
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	311,5	311,5	311,5	311,5	311,5
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	125,1	125,1	125,1	125,1	125,1

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы водоотведения и очистки сточных вод

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2019	2020	2021	2022	2023
Пропуск сточных вод							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка						
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	68 647,1	72 774,7	72 588,4	74 818,8	77 109,8
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	56 693,3	52 809,5	59 752,5	61 521,2	63 342,2
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	-0,09	0	0	0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	8 768,2	9 953,2	9 501,9	9 882,0	10 267,4
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	3 185,6	10 012,0	3 334,0	3 415,6	3 500,2
1.1.3.1	Налог УСН	тыс. руб.	720,4	762,6	761,8	785,2	809,2
1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	3 396,3	3 484,6	3 591,3	3 701,7	3 815,0
2	Итого ПБВ для расчета тарифа	тыс. руб.	72 043,4	76 259,4	76 179,8	78 520,5	80 924,8

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2019	2020	2021	2022	2023
Очистка сточных вод							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка						
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	9 260,7	10 904,5	9 814,7	10 125,2	10 443,8
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	7 046,0	7 184,8	7 426,2	7 646,0	7 872,3
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	0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1 798,6	2 061,7	1 949,1	2 027,1	2 106,1
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	416,2	1 658,0	439,4	452,1	465,3
1.1.3.1	Налог УСН	тыс. руб.	97,2	113,8	103,0	106,3	109,6
1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	458,2	470,7	485,6	500,9	516,7
2	Итого ПВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	9 718,9	11 375,2	10 300,3	10 626,1	10 960,5

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	ВКХ н.п. Нивский	01.01.2020	31.12.2020
2	Канализационная сеть г. Кандавакша	01.01.2020	31.12.2020
3	ЦОиЭКС	01.01.2020	31.12.2020
4	СБО № 1	01.01.2020	31.12.2020

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей (пропуск сточных вод)				
		2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения						
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0	0	0	0

2.	Показатели качества очистки сточных вод					
а)	доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистительные или бытовые системы водоотведения, %	17%	17%	17%	17%	17%
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, приравненных и направляемых в ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности					
а)	удельный расход электроэнергии, кВт/куб.м	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей (очистка сточных вод)				
		2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
а)	удельные количества аварий и простоев, д/д/м	0	0	0	0	0
2.	Показатели качества очистки сточных вод					
а)	доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистительные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, приравненных в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности					
а)	удельный расход электроэнергии, кВт/куб.м	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

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

1. Выполнение объемов по водоснабжению и очистке сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План		Факт	
			Пропуск сточных вод	Очистка сточных вод	Пропуск сточных вод	Очистка сточных вод
1	Объем пропущенных сточных вод (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	1 831,9	587,3	1 820,5	566,5
	в том числе по потребителям:					
1.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	1 334,3	343,6	1 332,2	326,6
1.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	115,7	111,8	107,7	108,8
1.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	381,9	131,9	380,6	131,1

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

1	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовое потребление на реализацию мероприятия, тыс.руб	Выполнение мероприятий	Ожидаемый эффект		
					Наименование показателей	тыс. руб	%
	Канализационная сеть		План	Факт			
1.1.	Смена канализационной сети Ду 200 ПВХ	2018	138,3	0,4	Повышение надежности водовведения	-	
1.2.	Ремонт канализационных колодцев	2018	230,5	113,9	Повышение надежности водовведения	-	
1.3.	Гидропромывка канализационных сетей	2018	16,8	0,0	Повышение надежности водовведения	-	
	Итого по канализационной сети		385,6	114,3			
2	СБО № 1						
	Смена насоса СД 32/40а						
2.1.	Смена центрифуги ОГШ 502-Ко4	2018	871,5	0,0	Повышение надежности водовведения	-	
2.2.	Смена задвижек Ду 50,80,100,125,150, 200,300 мм	2018	128,7	91,3	Повышение надежности водовведения	-	
2.3.	Смена обратных клапанов Ду 80,100 мм	2018	87,4	7,1	Повышение надежности водовведения	-	
2.4.	Очистка песковых площадок СБО № 1 (подрядные работы -экспл.машин)	2018	469,2	0,0	Повышение надежности водовведения	-	
2.5.	Ремонт ограждения СБО № 1	2018	802,4	0,0	Повышение надежности водовведения	-	
2.6.	Ремонт кровли здания СБО № 1	2018	143,1	0,0	Повышение надежности водовведения	-	
2.7.	Ремонт насоса опорожнения, бытовых сточных вод СД 32/40, технической воды, дренажный насос ВКС 4/28/а	2018	38,4	4,0	Повышение надежности водовведения	-	
2.8.	Электротехнические работы СБО 1	2018	0,0	46,8	Повышение надежности водовведения	-	
2.9.	Ремонт бытовых помещений, теплоузы СБО 1	2018	0,0	6,9	Повышение надежности водовведения	-	
2.10.	Ремонт блока емкостей, щитового затвора, бытового колодца, песколовки № 1 СБО 1	2018	0,0	27,6	Повышение надежности водовведения	-	
	Итого по СБО № 1		3 312,0	183,7			
3	ЦКНС № 1, КНС № 2, КНС № 3						
3.1.	Смена насосного агрегата СД 800/32а ЦКНС № 1, ремонт насоса	2018	0,0	210,5	Повышение надежности водовведения	-	
3.2.	ремонт вентиляции КНС № 2, 3	2018	48,3	0,0	Повышение надежности водовведения	-	
3.3.	Смена решетки механической РМУ 2 КНС № 3, КНС № 2	2018	330,8	0,0	Повышение надежности водовведения	-	
3.4.	Смена технологических трубопроводов КНС № 3	2018	0,0	1,3	Повышение надежности водовведения	-	

3.5.	Капитальный ремонт теплового узла КНС №1	2018	0,0	4,3	Повышение надежности водопотребления	-	
	итого:		379,1	216,1			
	Итого по г. Кацдалакша ВКХ и.п. Нивский		4 076,7	514,1			
4.	СБО № 2, КНС № 7						
4.1.	Смена хлоратора ЛОПНИ-100К СБО № 2	2018	0,0	116,1	Повышение надежности водопотребления	-	
4.2.	Очистка иловых карт СБО № 2 подрядные работы-эксп.машин)	2018	402,8	0,0	Повышение надежности водопотребления	-	
4.3.	Смена вводного комутац. тоборудования, схемы запуска эл.двигателей СП №1.2	2018	22,9	0,0	Повышение надежности водопотребления	-	
4.4.	Ремонт кровли здания КНС № 7, СБО № 2	2018	87,6	29,9	Повышение надежности водопотребления	-	
			513,3	146,0			
	Канализационная сеть						
4.5.	Ремонт канализационных колодцев	2018	62,3	0,0	Повышение надежности водопотребления	-	
4.6.	Гидропромывка канализационных сетей	2018	2,4	0,0	Повышение надежности водопотребления	-	
4.7.	Смена канализационной сети	2018	0,0	0,5	Повышение надежности водопотребления	-	
	итого:		61,7	0,5			
	Итого по ВКХ и.п. Нивский ВКХ с. Лувеньга		578,0	146,5			
5.	СБО № 5						
5.1.	Смена технологических трубопроводов Ду 100 мм вторичных отстойников	2018	44,2	91,9	Повышение надежности водопотребления	-	
5.2.	Ремонт газодувки Г-21-30-2В	2018	0,0	3,3	Повышение надежности водопотребления	-	
			44,2	95,2			
	Канализационная сеть						
5.3.	Смена канализационной сети Ду 160 ПХВ	2018	133,4	0,0	Повышение надежности водопотребления	-	
5.4.	Ремонт канализационных колодцев	2018	62,8	0,0	Повышение надежности водопотребления	-	
5.5.	Гидропромывка канализационных сетей	2018	6,8	0,0	Повышение надежности водопотребления	-	
	Итого по ВКХ с. Лувеньга		247,2	95,2			
	Всего:		4 901,9	755,8			

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водопотребления и очистки сточных вод (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя			
		Пропуск сточных вод		Очистка сточных вод	
		План	Факт	План	Факт

1	Необходимая валовая выручка				
1.1	Текущие расходы	71 513,6	69 682,1	9 872,5	9 638,1
1.1.1	Операционные расходы	56 464,8	57 787,4	7 905,0	7 365,2
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	8 056,5	8 426,3	1 534,6	1 817,9
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	6 992,3	3 468,4	432,9	455,0
1.1.3.1	Палог УСН	750,5	1 171,2	103,6	162,5
1.2	Расчетная предпринимательская прибыль организации	3 538,2	1 485,3	488,4	205,1
2	Итого НВВ для расчета тарифа	75 051,8	71 167,4	10 361,0	9 843,2

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей			
		Пропуск сточных вод		Очистка сточных вод	
		План 2018 года	Факт 2018 года	План 2018 года	Факт 2018 года
1.	Показатели надёжности и безаварийности водоотведения				
а)	удельное количество аварий и засоров, ст/км	0	0	аварии-0, засоры и повреждения-733 ед/км	
2.	Показатели качества очистки сточных вод				
а)	доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общегородские или бытовые системы водоотведения, %	16	-	17	0
б)	доля неочищенных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, выявляем за сбросы (реальное приращение к плану централизованных систем водоотведения), %	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
	удельный расход электроэнергии кВт/кубм	0,87	0,96	0,57	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