

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2020

№ 55/69

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 2021 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 2021 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 27.11.2020 и от 16.12.2020) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести 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.» следующие изменения:

1.1 изложить приложения № 1, № 2, № 3, № 5 в редакции приложений № 1 - № 4 к настоящему постановлению;

1.2 признать утратившим силу с 01.01.2021 приложение № 4.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/69

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
ООО «КВК-3» в сфере водоотведения на 2019-2023 гг.**

Год	базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)		ИЭР		нормативный уровень прибыли (%)		уровень потерь воды (%)	удельный расход электрической энергии (кВтч/м3)	
	водоотведе ние	очистка сточных вод	водоот ведени е	очистка сточных вод	водоотве дение	очистка сточных вод		водоотве дение	очистка сточных вод
2019	56 693,3	7 046,0			-	-	-	1,01	0,69
2020			1	1	-	-	-	1,01	0,69
2021			1	-	-	-	-	0,93	-
2022			1	-	-	-	-	0,93	-
2023			1	-	-	-	-	0,93	-

»

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/69

«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	35,96
с 01.07.2021 по 31.12.2021	40,28
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. Организация находится на упрощенной системе налогообложения. В соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

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 № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/69

«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**

руб./м³

Период	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области	
	г. Кандалакша, н.п. Нивский городского поселения Кандалакша	г. Кандалакша (микрорайон Нива-3) городского поселения Кандалакша, городское поселение Зеленоборский
с 01.01.2019 по 30.06.2019	40,97	-
с 01.07.2019 по 31.12.2019	42,68	-
с 01.01.2020 по 30.06.2020	42,68	-
с 01.07.2020 по 31.12.2020	42,94	-
с 01.01.2021 по 30.06.2021	42,94	49,46
с 01.07.2021 по 31.12.2021	49,46	49,46
с 01.01.2022 по 30.06.2022	45,37	45,37
с 01.07.2022 по 31.12.2022	45,75	45,75
с 01.01.2023 по 30.06.2023	45,75	45,75
с 01.07.2023 по 31.12.2023	48,23	48,23

Примечание: организация находится на упрощенной системе налогообложения. В соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

».

Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/69

«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 Юр. адрес: 386124, Республика Ингушетия, Назрановский район, с. Плиево, ул. Хьати Махьмада Гиреева, д. 5 Тел. 8 (81533) 9 20 94, адрес эл. почты: kandvkanal1@gmail.com , адрес официального сайта: kandvdk.ru
Реквизиты организации	ИНН 5102046814; КПП 060801001 ОКВЭД 37.00, 36.00.1, 36.00.2, 68.32.1, 68.32.2; ОКТМО 47608101; ОГРН 1145102000504

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы ООО «КВК-3», мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Затраты на выполнение работ	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	СБО №2, КНС №7 и.п. Нивский					
1.1.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий) на СБО №2	2021	11,5	повышение надежности водоотведения	-	-

1.2.	Замена вводного коммуникационного оборудования ВРУ-0,4 кВт, ввод № 1, КНС № 7	2021	21,6	повышение надежности водоотведения	-	-
	Итого по СБО №2, КНС №7:		33,1			
2.	СБО № 3 п.г.т. Зеленоборский					
2.1.	Замена вводного оборудования РП-1 на СБО №3	2021	3,0	повышение надежности водоотведения	-	-
	Итого по СБО №3:		3,0			
3.	Канализационная сеть г. Кандалакша					
3.1.	Гидропромывка канализационной сети	2021	135,4	повышение надежности водоотведения	-	-
3.2.	Смена канализационной сети ду 160 мм ул. Советская д.16, Спекова, д.9	2021	112,8	повышение надежности водоотведения	-	-
3.3.	Ремонт канализационных колодцев	2021	93,3	повышение надежности водоотведения	-	-
	Итого по канализационной сети:		341,5			
4.	ЦОиЭКС					
4.1.	ЦКНС №1					
4.1.1.	Смена обратных клапанов Ду 250 мм	2021	43,1	повышение надежности водоотведения	-	-
4.1.2.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий)	2021	16,9	повышение надежности водоотведения	-	-
	Итого по ЦКНС №1:		60,0			
4.2.	КНС №2					
4.2.1.	Смена задвижек Ду 200 мм	2021	13,1	повышение надежности водоотведения	-	-
4.2.2.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий)	2021	8,9	повышение надежности водоотведения	-	-
	Итого по КНС №2:		22,0			
4.3.	КНС №3					
4.3.1.	Смена задвижек Ду 100мм	2021	20,8	повышение надежности водоотведения	-	-
4.3.2.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий)	2021	6,7	повышение надежности водоотведения	-	-
4.3.3.	Ремонт вентиляции	2021	13,5	повышение надежности водоотведения	-	-
	Итого по КНС №3:		41,0			
4.4.	СБО №1					
4.4.1.	Капитальный ремонт турбокомпрессора № 2	2021	20,7	повышение надежности водоотведения	-	-
4.4.2.	Смена задвижек Ду 200 мм на системе опорожнения вторичных отстойниках	2021	18,3	повышение надежности водоотведения	-	-
	Итого по СБО №1:		39,0			
	Итого по ЦОиЭКС:		162,0			
	Всего		539,6			

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения.

№№	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			4	5	6	7	8
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем пропущенных сточных вод (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	1 723,8	1 781,6	2 536,3	1 723,8	1 723,8
1.1	- населению	тыс. куб.м.	1 242,6	1 315,0	1 805,2	1 242,6	1 242,6
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	108,5	104,7	219,8	108,5	108,5
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	372,7	361,8	511,3	372,7	372,7

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.	68 647,1	72 774,7	121 848,9	74 818,8	77 109,8
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	56 693,3	52 809,5	93 258,5	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%	3,6%	4,0%	4,0%
1.1.1.3	индекс количества активов		0	-0,09	0,72	0	0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	8 768,2	9 953,2	14 085,3	9 882,0	10 267,4
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	3 185,6	10 012,0	14 505,1	3 415,6	3 500,2
1.1.3.1	Налог УСН	тыс. руб.	720,4	762,6	1 254,4	785,2	809,2
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0
1.3	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	3 396,3	3 484,6	3 591,3	3 701,7	3 815,0
2	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	72 043,4	76 259,4	125 442,6	78 520,5	80 924,8

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	СБО №2, КНС №7 и.п. Нивский	01.01.2021	31.12.2021
2	СБО № 3 п.г.т. Зеленоборский	01.01.2021	31.12.2021
3	Канализационная сеть г. Кандалакша	01.01.2021	31.12.2021
4	ЦОиЭКС	01.01.2021	31.12.2021

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения						
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод						
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	17%	17%	17%	17%	17%
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	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности						
а)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	1,01	1,01	0,93	1,01	1,01

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

1.Выполнение объемов по водоотведению 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.	1 723,8	541,20	1 836,1	594,9
1.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	1 242,6	311,5	1 356,9	333,2
1.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	108,5	104,6	100,3	114,0

1.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	372,7	125,1	378,9	147,7
--------	-----------------------	----------------	-------	-------	-------	-------

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		Ожидаемый эффект		
			план	факт	Наименование показателей	тыс.руб.	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ВКХ н.п. Нивский						
1.1.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий) СБО № 2	2019	10,7	0,0	Повышение надежности водотведения	-	-
1.2.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий) КНС № 7	2019	10,6	0,0	Повышение надежности водотведения	-	-
1.3.	Ремонт помещений на СБО №2	2019	0,0	29,2	Повышение надежности водотведения	-	-
1.4.	Смена компрессора 2АФ53 Э51Ш на СБО №2	2019	0,0	155,7	Повышение надежности водотведения	-	-
1.5.	Ремонт канализационных колодцев: ул.Букина д.3, ул.Кондрашкина д.13,14	2019	0,0	8,0	Повышение надежности водотведения	-	-
1.6.	Капитальный ремонт насоса НМФ-100 на СБО №2	2019	0,0	1,1	Повышение надежности водотведения	-	-
	Итого по ВКХ н.п. Нивский	2019	21,3	194,0			
2.	Канализационная сеть г. Канда拉克ия						
2.1.	Ремонт канализационных колодцев: ул.Кировская д.20,30а,33, ул.Питео д.9, ул.Комсомольская д.15, ул.Пронина д.19, 7, ул.Набережная д.133, ул.Первомайская д.20, ул.Горького д.10	2019	39,7	69,1	Повышение надежности водотведения	-	-
2.2.	Ремонт септиков № 4,5	2019	27,5	0,0	Повышение надежности водотведения	-	-
2.3.	Смена канализационной сети ул.Первомайская д.83	2019	0,0	0,5	Повышение надежности водотведения	-	-
2.4.	Смена канализационной сети ул.Первомайская д.60а	2019	0,0	6,2	Повышение надежности водотведения	-	-
2.5.	Смена канализационной сети ул.Первомайская д.83	2019	0,0	0,5	Повышение надежности водотведения	-	-
	Итого по канализационной сети:	2019	67,2	76,3			
3.	ЦОиЭКС						
3.1.	ЦКНС-1						
3.1.1.	Смена обратных клапанов Ду 250 мм	2019	40,3	0,0	Повышение надежности водотведения	-	-
3.1.2.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих	2019	15,7	0,0	Повышение надежности водотведения	-	-

	технологий)						
3.1.3.	Ремонт бытового помещения	2019	0,0	14,8	Повышение надежности водопроведения	-	-
3.1.4.	Ремонт подшипника (насос №2 СД800/32а)	2019	0,0	14,8	Повышение надежности водопроведения	-	-
	Итого по КНС № 1	2019	56,1	29,6			
3.2.	КНС № 2						
3.2.1.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий)	2019	8,3	0,0	Повышение надежности водопроведения	-	-
3.2.2.	Смена задвижек	2019	8,9	0,0	Повышение надежности водопроведения	-	-
3.2.3.	Косметический ремонт здания	2019	7,0	0,0	Повышение надежности водопроведения	-	-
3.2.4.	Смена обратных клапанов у насоса СД250/22,5 №1,2 Ду 150 мм	2019	0,0	46,1	Повышение надежности водопроведения	-	-
3.2.5.	Капитальный ремонт компактной воздушной тепловой завесы	2019	0,0	15,8	Повышение надежности водопроведения	-	-
3.2.6.	Смена задвижки Ду 125 мм и клапана Ду 150 мм (насос №3 СД 250/22,5)	2019	0,0	51,5	Повышение надежности водопроведения	-	-
3.2.7.	Ремонт контейнера ТБО	2019	0,0	10,4	Повышение надежности водопроведения	-	-
	Итого по КНС № 2	2019	24,2	123,8			
3.3.	КНС № 3						
3.3.1.	Косметический ремонт здания	2019	3,8		Повышение надежности водопроведения	-	-
3.3.2.	Ремонт вентиляции	2019	12,6	0,0	Повышение надежности водопроведения	-	-
3.3.3.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий)	2019	6,3	0,0	Повышение надежности водопроведения	-	-
3.3.4.	Смена задвижек Ду 100	2019		3,7	Повышение надежности водопроведения	-	-
	Итого по КНС № 3:	2019	22,7	3,7			
3.4.	СБО № 1						
3.4.1.	Капитальный ремонт насоса СД 32/40а	2019	16,3	14,7	Повышение надежности водопроведения	-	-
3.4.2.	Капитальный ремонт центрифуги № 1 с заменой подшипников	2019	82,9	11,3	Повышение надежности водопроведения	-	-
3.4.3.	Капитальный ремонт вентиляции	2019	16,4	0,0	Повышение надежности водопроведения	-	-
3.4.4.	Смена задвижек Ду 100,150,300 30ч6бр 10	2019	57,5	112,2	Повышение надежности водопроведения	-	-
3.4.5.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий)	2019	15,8	0,0	Повышение надежности водопроведения	-	-
3.4.6.	Ремонт помещений	2019	0,0	120,3	Повышение надежности водопроведения	-	-
3.4.7.	Капитальный ремонт	2019	0,0	6,5	Повышение	-	-

	трубопровода насоса опорожнения (насосная)				надежности водоотведения		
3.4.8.	Ремонт обратных клапанов Ду 100 мм, 150 мм	2019	0,0	3,1	Повышение надежности водоотведения	-	-
3.4.9.	Капитальный ремонт азротенка №1	2019	0,0	1,8	Повышение надежности водоотведения	-	-
3.4.10.	Капитальный ремонт трубопроводов Ду 100 мм, 50 мм с заменой шарового крана Ду 50 мм (насосная)	2019	0,0	3,4	Повышение надежности водоотведения	-	-
3.4.11.	Капитальный ремонт насоса СД 32/40а №1, замена задвижки, обратного клапана	2019	0,0	6,8	Повышение надежности водоотведения	-	-
3.4.12.	Установка модуля в секции №4 вторичных отстойников блока емкостей	2019	0,0	38,2	Повышение надежности водоотведения	-	-
	Итого по СБО №1		189,0	318,6			
3.4.	СБО №5 с.Лувеньга						
3.4.1.	Замена щитов перекрытия на вторичном отстойнике	2019	0,0	6,0	Повышение надежности водоотведения	-	-
	Итого по СБО №5	2019	0,0	6,0			
	Итого по ЦОиЭКС	2019	292,0	558,0			
	Итого по ООО "Кандалакшаводоканал-3" хозспособом	2019	380,5	752,0			
4.	Подрядные работы	2019	0,0	147,7			
	Всего по ООО "Кандалакшаводоканал-3"	2019	380,5	899,7			

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоотведения 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	68 647,1	74 455,1	9 260,7	10 450,7
1.1.1	Операционные расходы	56 693,3	60 426,8	7 046,0	8 045,1
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	8 768,2	9 411,7	1 798,6	1 993,6
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	3 185,6	4 616,5	416,2	412,0
1.1.3.1	Налог УСН	720,4	2 005,1	97,8	41,2
1.2	Амортизация	0,0	0,6	0,0	
1.3	Расчетная предпринимательская прибыль организации	3 396,3	3 396,3	458,2	458,2
2	Итого НВВ для расчета тарифа	72 043,4	77 852,0	9 718,9	10 908,9

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	Факт	План	Факт

1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
а)	удельное количество аварий и засоров, ед/км	0	0	Факт аварии-0, засоры и повреждения-13,27 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, %	17	0	0	0
б)	доля поверхностных 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, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
а)	удельный расход электроэнергии кВтч/куб.м	1,01	0,90	0,69	0,64

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