

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2021

№ 51/41

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 2022 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 2022 год и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 17.12.2021) 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, № 3, № 5, № 6 в редакции приложений № 1 - № 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/41

«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	40,28
с 01.07.2022 по 31.12.2022	43,50
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 № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/41

«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

Товар (услуга)	Водоотведение	
	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	49,46	49,46
с 01.07.2022 по 31.12.2022	53,49	53,49
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 № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/41

«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 годы**

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 видов работ и затрат	Срок реализации	Затраты на выполн. работ	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2					
1.	КХ п.г.т. Зеленоборский					
1.1	Капитальный ремонт канализационных колодцев	2022	76,3	Повышение надежности в/отведения	-	-
1.2.	Смена участка канализационной сети Ду 200 мм ул.Дорожников д.16	2022	110,8	Повышение надежности в/отведения	-	-

	Итого по ВКХ п.г.т. Зеленоборский		187,1			
2.	Канализационная сеть г. Кандалакша					
2.1.	Капитальный ремонт канализационных колодцев	2022	183,8	Повышение надежности в/отведения	-	-
	Итого по канализационной сети г.Кандалакша		183,8			
3.	СБО № 1					
3.1.	Ремонт усеченного конуса, смена задвижек Ду 100, 150 мм (песколовки №1,2)	2022	93,5	Повышение надежности в/отведения	-	-
3.2.	Капитальный ремонт центрифуги ОГШ-502К-04	2022	92,7	Повышение надежности в/отведения	-	-
	Итого по СБО №1		186,2			
	Всего		557,1			

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения.

№ №	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			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	2 536,3	2 427,5	1 723,8
1.1	- населению	тыс. куб.м.	1 242,6	1 315,0	1 805,2	1 792,5	1 242,6
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	108,5	104,7	219,8	207,3	108,5
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	372,7	361,8	511,3	427,7	372,7

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023
			4	5	6	7	8
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	124 794,3	77 109,8
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	56 693,3	52 809,5	93 258,5	96 295,9	63 342,2
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	8 768,2	9 953,2	14 085,3	13 491,3	10 267,4
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том	тыс. руб.	3 185,6	10 012,0	14 505,1	14 933,9	3 500,2

	числе						
1.1.3.1	Налог УСН	тыс. руб.	720,4	762,6	1 254,4	1 247,0	809,2
1.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,0	0,0	2,5	73,2	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
1.4	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	-3 799,8	0,0
2	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	72 043,4	76 259,4	125 442,6	124 696,2	80 924,8

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	КХ п.г.т. Зеленоборский	01.01.2022	31.12.2022
2	Канализационная сеть г. Кандалакша	01.01.2022	31.12.2022
3	СБО № 1	01.01.2022	31.12.2022

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)	доля потерь воды, %	-	-	-	-	-
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды	-	-	-	-	-

	(Гкал/куб.м)					
в)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	1,01	1,01	0,93	0,93	1,01

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 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.	1 781,6	541,20	1 762,6	545,5
	в том числе по потребителям:					
1.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	1 315,0	311,5	1 333,8	328,0
1.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	104,7	104,6	75,8	112,4
1.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	361,9	125,1	353,0	105,0

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
			план 2020	факт 2020	Паимен. 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) КНС № 7	2020	10,90		Повышение надежности в/отведения		
1.2.	Капитальный ремонт С/Н №2 Сд100/40 КНС №7	2020		1,58	Повышение надежности в/отведения		
1.3.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий) СБО №2	2020		24,00	Повышение надежности в/отведения		
1.4.	Замена канализационной сети (напорный коллектор на КНС №7) ПНД Ду 160 мм	2020		160,59	Повышение надежности в/отведения		
	Итого по ВКХ н.п. Нивский		10,90	186,17			
2	Канализационная сеть г. Кандалакша						
2.1.	Гидропромывка канализационной сети	2020	27,70		Повышение надежности в/отведения		
2.2.	Ремонт канализационных	2020	123,50	307,27	Повышение надежности в/отведения		

	колодцев						
2.3.	Замена канализационной сети по ул.Спекова д.9 ПНД Ду 160 мм	2020		24,73	Повышение надежности в/отведения		
	Итого по канализационной сети		151,20	332,00			
3	ЦОиЭКС						
3.1.	ЦКНС №1						
3.1.1.	Смена обратных клапанов Ду 300 мм	2020	41,50		Повышение надежности в/отведения		
	Итого по ЦКНС № 1		41,50				
3.2.	КНС № 2						
3.2.1.	Смена задвижек Ду 200 мм, обратный клапан Ду 100 мм	2020	20,00		Повышение надежности в/отведения		
3.2.2.	Капитальный ремонт здания насосной	2020		73,33	Повышение надежности в/отведения		
3.2.3.	Смена задвижек Ду 150, обратного клапана Ду 150 на насосе СД250/22,5 №1	2020		56,18	Повышение надежности в/отведения		
	Итого по КНС № 2		20,00	129,52			
3.3.	КНС № 3						
3.3.1.	Смена задвижек Ду 100 на насосе СД50/56 №1	2020	20,00	11,73	Повышение надежности в/отведения		
3.3.2.	Смена обратного клапана Ду 110 на насосе СД50/56 №2	2020		1,11	Повышение надежности в/отведения		
3.3.3.	Замена подшипников 2314 на насосе СД250/22,5 №2	2020		6,87	Повышение надежности в/отведения		
	Итого по КНС № 3:		20,00	19,70			
3.4.	СВО № 1						
3.4.1.	Смена насосного агрегата К 45/55а №1,2	2020	49,80		Повышение надежности в/отведения		
3.4.2.	Смена задвижек Ду 200 мм	2020	13,60		Повышение надежности в/отведения		
3.4.3.	Смена эрлифтов ПХВ на стабилизаторе № 1	2020	52,00		Повышение надежности в/отведения		
3.4.4.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий)	2020		98,00	Повышение надежности в/отведения		
3.4.5.	Капитальный ремонт трубопровода (насосная)	2020		11,64	Повышение надежности в/отведения		
3.4.6.	Монтаж вытяжной вентиляции в помещении лаборатории	2020		4,59	Повышение надежности в/отведения		
3.4.7.	Установка шнека центрифуги на стэнд (ОГШ-502К-04)	2020		79,07	Повышение надежности в/отведения		
3.4.8.	Смена задвижки Ду 100 на насосе тех.воды К45/55 №1	2020		5,58	Повышение надежности в/отведения		

3.4.9.	Капитальный ремонт щитовых затворов в лотках песколовки №1, илонакопителя №1	2020		4,62	Повышение надежности в/отведения		
3.4.10.	Замена обратного клапана Ду 100 насоса СД32/40 (насосная)	2020		2,34	Повышение надежности в/отведения		
3.4.11.	Смена задвижки Ду 80 на насосе тех. воды К45/55 №1	2020		3,98	Повышение надежности в/отведения		
3.4.12.	Смена задвижки Ду 100 на подводящем трубопроводе к песколовке №1	2020		5,58	Повышение надежности в/отведения		
3.4.13.	Смена задвижки Ду 100 на подводящем трубопроводе к песколовке №2	2020		5,58	Повышение надежности в/отведения		
3.4.14.	Замена щитов затворов (азротенк №2)	2020		5,74	Повышение надежности в/отведения		
3.4.15.	Капитальный ремонт здания решеток	2020		16,57	Повышение надежности в/отведения		
3.4.16.	Замена обратных клапанов	2020		2,97	Повышение надежности в/отведения		
3.4.17.	Капитальный ремонт помещений в здании АБК	2020		40,50	Повышение надежности в/отведения		
3.4.18.	Замена задвижки Ду 80 (блок емкостей)	2020		5,41	Повышение надежности в/отведения		
3.4.19.	Замена задвижки Ду 150 (камера управления песколовки №1)	2020		14,50	Повышение надежности в/отведения		
3.4.20.	Капитальный ремонт гидроэлеватора (песколовка №2)	2020		13,31	Повышение надежности в/отведения		
3.4.21.	Смена задвижки Ду 300 в камере опорожнения	2020		80,26	Повышение надежности в/отведения		
3.4.22.	Смена задвижки Ду 100 на насосе СД25/14 №2 (напорный трубопровод)	2020		7,55	Повышение надежности в/отведения		
	Итого по СБО № 1	2020	115,50	407,79			
	Итого по ЦОиЭКС		197,00	557,01			
	Установка стеклопакета	2020		17,46	Повышение надежности в/отведения		
	Всего:		359,10	1 092,64	Повышение надежности в/отведения		

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	72 774,7	72 188,4	10 125,2	8 374,2
1.1.1	Операционные расходы	52 809,5	59 765,2	7 184,8	6 634,3
1.1.1.1	Индекс эффективности расходов	1 %		1%	

1.1.1.2	Индекс потребительских цен	3,0 %		3,0%	
1.1.1.3	Индекс количества активов	-0,09		0	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	9 953,2	8 034,1	2 061,7	1 499,0
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	10 012,0	4 389,1	1 658,0	240,8
1.1.3.1	Налог УСН	762,6	798,0	113,8	145,0
1.2	Амортизация	0,0	49,6	0,0	
1.3	Расчетная предпринимательская прибыль организации	3 484,6	3 484,6	470,7	470,7
2	Итого НВВ для расчета тарифа	76 259,4	75 722,6	11 375,2	8 989,9

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 надёжности и бесперебойности водоотведения				
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	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, %	17,0	17,0	0,0	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	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности				
а)	удельный расход электроэнергии кВтч/куб.м	1,01	0,78	0,69	0,51

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 17.12.2021 № 51/41

«Приложение № 6
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/15

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

руб./м³

№ п/п	Период	Водоотведение	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4
1.	С учетом транспортировки по сетям АО «РУСАЛ Урал»		
1.1	2022 год	57,28	61,31

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.

_____».