

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2024

№ 51/90

г. Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 15.12.2023 № 48/28 в связи с корректировкой производственных программ, ранее утвержденных ООО «КВК-2» на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой производственных программ, ранее утвержденных на 2025 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 17 - 20.12.2024) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 15.12.2023 № 48/28 «Об утверждении ООО «КВК-2» производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», изложив приложения № 1 и № 2 в редакции приложений № 1 и № 2 к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 20.12.2024 № 51/90

«Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 15.12.2023 № 48/28

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Общество с ограниченной ответственностью «Кандалакшаводоканал-2»
в сфере холодного водоснабжения
На период с 01.01.2024 года по 31.12.2026 года

Наименование организации	ООО «Кандалакшаводоканал-2» (ООО «КВК-2»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	386001, Республика Ингушетия, г.о. город Магас, г. Магас, ул. Х-Б. Муталиева, д. 1 пом. 29 184042, Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Набережная, д. 29 8 (81533) 9 20 94 kandavoda@yandex.ru kandvdk.ru
Реквизиты организации	ИНН 5102046807; КПП 060801001; ОКВЭД 36.00.2, 36.00.1, 37.00, 68.32.1, 68.32.2; ОКТМО 47608101; ОГРН 1145102000493;

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованной системы водоснабжения,
мероприятий, направленных на улучшение качества
водоснабжения, мероприятий по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности, в том числе
по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименован ие мероприятия	Срок реализации мероприят ия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС	
			Источник финансирования мероприятия	
			Всего	в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8
				тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источник и
1.	Смена участков водопроводной сети		782,2	782,2	-	-	-

**Раздел 3. Планируемый объем
холодное водоснабжение**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем <u>поднято воды</u>	тыс. куб. м	1 084,0	1 095,4	1 084,0
2	Расход на собственные нужды	тыс. куб. м	196,4	195,9	196,4
3	Подано воды в сеть	тыс. куб. м	887,6	899,5	887,6
3.1.	Потери воды	тыс. куб. м	106,5	107,9	106,5
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб. м	781,1	791,6	781,1
4.1.1.	- населению	тыс. куб. м	308,0	308,5	308,0
4.1.3.	- прочим потребителям		473,1	483,1	473,1

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2024	2025	2026
1	2	3	4	5

1	Операционные расходы	37 217,6	38 982,5	39 529,3
2	Расходы на электрическую энергию	2 166,8	2 271,3	2 341,2
3	Неподконтрольные расходы	2 781,1	4 265,8	3 080,7
4	Амортизация	67,0	0,0	67,0
5	Итого НВВ	42 232,5	45 519,6	45 018,2

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Водопроводная сеть	01.01.2025	31.12.2025	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5
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
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	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	0	0
3	Показатели энергетической эффективности			
а)	доля потерь воды, %	12	12	12

б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	0,43	0,43	0,43
----	---	------	------	------

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования (2023год)**

1. Выполнение объемов по водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План	Факт
1.	Объем поднятой воды	тыс.куб.м	1 092,46	417,4
2.	Расход на собственные нужды	тыс.куб.м	180,53	65,7
3.	Подано воды в сеть	тыс.куб.м	911,93	351,7
4.	Потери воды	тыс.куб.м	109,43	109,7
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м	802,50	242,0
5.1	- населению	тыс.куб.м	337,00	77,2
5.2	- прочим потребителям	тыс.куб.м	465,50	164,8

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС					Ожидаемый эффект			
		Источник финансирования мероприятия					Наименование показателя	Тыс. руб.	%	
		Всего	в том числе:							
			тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения									
	План	552,5	552,2	-	-	-	-	-	-	-
	Факт	282,7	282,7							

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоснабжения тыс.руб.

№ п/п	Наименование	Единица измерений	План	Факт
1	2	3	4	5
1	Производственные расходы	тыс. руб.	27 372,6	11 724,8
2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	552,5	282,7
3	Административные расходы	тыс. руб.	10 012,1	5 606,9
4	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0,0	0,0
5	Амортизация	тыс. руб.	0,0	206,1
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	266,6	1 146,8
7	Налоги и сборы	тыс. руб.	1 177,5	557,0
8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0
9	Расчетная предпринимательская прибыль организации	тыс. руб.	1 948,4	0,0
10	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	0,0	0,0
11	НВВ товарной продукции	тыс. руб.	41 329,6	19 524,3

4. 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 централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	12	12

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 № 2
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 20.12.2024 № 51/90

«Приложение № 2
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 15.12.2023 № 48/28

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Кандалакшаводоканал-2»
в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)

На период с 01.01.2024 года по 31.12.2026 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Кандалакшаводоканал-2» (ООО «КВК-2»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	386001, Республика Ингушетия, г.о. город Магас, г. Магас, ул. Х-Б. Муталиева, д. 1 пом. 29 184042, Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Набережная, д. 29 8 (81533) 9 20 94 kandavoda@yandex.ru kandvdk.ru
Реквизиты организации	ИНН 5102046807; КПП 060801001; ОКВЭД 36.00.2, 36.00.1, 37.00, 68.32.1, 68.32.2; ОКТМО 47608101; ОГРН 1145102000493;

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС	
			Источник финансирования мероприятия	
			Всего	в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8
				тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники
1	Смена участков канализационной сети	2025	246,8	246,8	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем транспортировки сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем принятых <u>сточных вод</u>	тыс. куб. м	509,80	550,2	509,80
2	Объем реализации (транспортировка сточных вод)	тыс. куб. м	509,80	550,2	509,80

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по транспортировке сточных вод (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2024	2025	2026
1	2	3	4	5
1	Операционные расходы	38 163,8	39 973,6	40 534,3
2	Расходы на электрическую энергию	245,3	725,9	265,0
3	Неподконтрольные расходы	1 264,7	2 897,1	1 288,9
4	Амортизация	0,0	0,0	0,0
5	Итого НВВ	39 673,8	43 596,5	42 088,2

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Канализационная сеть	01.01.2025	31.12.2025	Повышение надежности водоотведения	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0	0
2	Показатели энергетической эффективности			
а)	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВт.ч/куб. м	0,17	0,17	0,17

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)

1. Выполнение объемов по транспортировке сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План	Факт
1	Объем принятых сточных вод	тыс. куб.м.	509,8	171,8
	Объем реализации (транспортировка сточных вод)	тыс. куб.м.	509,8	171,8

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС		Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия				
		Всего	в том числе:	Наименов	Тыс.	%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			тарифная выручка	бюджет ные средств а	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники	ание показател ей	руб.	
1	Текущий ремонт канализацион ной системы								
	План	390,31	390,31	-	-	-	-	-	-
	Факт	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по транспортировке сточных вод

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Пропуск сточных вод	
			План	Факт
1	2	3	4	5
1	Производственные расходы	тыс. руб.	20 123,7	6 327,5
2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	390,3	0,0
3	Административные расходы	тыс. руб.	5 749,7	3 434,9
4	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0,0	0,0
5	Амортизация	тыс. руб.	0,0	0,0
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	600,7	520,9
7	Налоги и сборы	тыс. руб.	271,36	183,0
8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0
9	Расчетная предпринимательская прибыль организации	тыс. руб.	0,0	0,0
10	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	0,0	0,0
11	НВВ товарной продукции	тыс. руб.	27 135,8	10 466,3

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5

1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0	0
2	Показатели энергетической эффективности			
а)	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВт.ч/куб. м	0,17	0,17	0,17

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

_____».