

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2023

№ 48/28

г. Мурманск

Об утверждении ООО «КВК – 2» производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

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» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 15.12.2023), Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Кандалакшаводоканал – 2» (ООО «КВК – 2») производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024-2026 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить ООО «КВК – 2» производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2024-2026 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

1.	Водопроводная сеть						
1.2.	Смена водопроводной сети ул. Кировская аллея д.24, ВК-66 до Шевчука 17, ВК-53 ПНД Ду-110 мм, L-243,85 м.	2024	335,2	335,2	-	-	-
2.	Здания и сооружения водопровода (ВНС)						
2.1.	Замена насоса 1Д315-71 № 3 с электродвигателем 110 кВт	2024	411,6	411,6	-	-	-
	Всего		746,8	746,8			

**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	1 084,0	1 084,0
2	Расход на собственные нужды	тыс. куб. м	196,4	196,4	196,4
3	Подано воды в сеть	тыс. куб. м	887,6	887,6	887,6
3.1.	Потери воды	тыс. куб. м	106,5	106,5	106,5

4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб. м	781,1	781,1	781,1
4.1.1.	- населению	тыс. куб. м	308,0	308,0	308,0
4.1.3.	- прочим потребителям		473,1	473,1	473,1

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы холодное водоснабжение

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		1-й год (2024)	2-й год (2025)	3-й год (2026)
1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка			
1.1	Текущие расходы	42 165,5	43 651,7	44 951,3
1.1.1	Операционные расходы	37 217,6	38 393,0	39 529,3
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	2 166,8	2 273,0	2 341,2
1.1.3	Неподконтрольные расходы	2 781,1	2 985,7	3 080,7
1.2	Амортизация	67,0	67,0	67,0
1.3	Нормативная прибыль	0,0	0,0	0,0
1.3.1	Капитальные расходы	0,0	0,0	0,0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,0	0,0	0,0
3	Итого НВВ для расчета тарифа	42 232,5	43 718,7	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	01.01.2024	31.12.2024	-	-	-
2.	Здания и сооружения водопровода	01.01.2024	31.12.2024	-	-	-

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 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 (2022год)

1. Выполнение объемов по водоснабжению

	й сети ул.Защитнико в Заполярья д.8 ДУ=160 мм									
	План	0,0	0,0							
	Факт	5,2	5,2							
1.6	Смена участка водопроводно й сети ул.Данилова д.27, ДУ=63 мм									
	План	0,0	0,0							
	Факт	6,3	6,3							
1.7	Смена участка водопроводно й сети ул.Кировская аллея д.12, ДУ=50 мм									
	План	0,0	0,0							
	Факт	11,8	11,8							
1.8	Смена участка водопроводно й сети ул.Горького д.3,9,11, ДУ=40,63,110 мм									
	План	0,0	0,0							
	Факт	62,3	62,3							
1.9	Смена участка водопроводно й сети ул.Батюты д.22- д.30, ДУ=200 мм									
	План	0,0	0,0							
	Факт	337,3	337,3							

1.10.	Смена участка водопроводной сети ул.Кировская аллея д.4, ДУ=110 мм								
	План	0,0	0,0						
	Факт	58,0	58,0						
1.11.	Смена участка водопроводной сети ул.Кировская аллея д.2, ДУ=110 мм								
	План	0,0	0,0						
	Факт	36,3	36,3						
1.12.	Смена участка водопроводной сети ул.Кандалакшское шоссе д.35, ДУ=110 мм								
	План	0,0	0,0						
	Факт	54,2	54,2						
1.13.	Смена участка водопроводной сети ул.Борисова д.6, ДУ=110 мм								
	План	0,0	0,0						
	Факт	39,9	39,9						
1.14.	Смена участка водопроводной								

	й сети ул.Кандалакш ское шоссе д.49, ДУ=110 мм								
	План	0,0	0,0						
	Факт	43,8	43,8						
1.15.	Смена участка водопроводно й сети ул.Спекова д.14, ДУ=110 мм								
	План	0,0	0,0						
	Факт	45,4	45,4						
1.16.	Смена участка водопроводно й сети ул.Кандалакш ское шоссе д.39, ДУ=63 мм								
	План	0,0	0,0						
	Факт	21,1	21,1						
1.17.	Смена участка водопроводно й сети ул.Данилова д.23, ДУ=63 мм								
	План	0,0	0,0						
	Факт	16,2	16,2						
1.18.	Смена участка водопроводно й сети								

	ул. Данилова д.1, ДУ=160 мм								
	План	0,0	0,0						
	Факт	37,2	37,2						
1.19.	Смена участка водопроводно й сети ул. Шевчука д.17-д.19/5, ДУ=110 мм								
	План	0,0	0,0						
	Факт	50,8	50,8						
1.20.	Ремонт павильонов водоразборны х колонок								
	План	50,0	50,0						
	Факт	19,6	19,6						
1.21.	Капитальный ремонт водопроводны х колодцев								
	План	210,2	210,2						
	Факт	37,4	37,4						
1.22.	Смена и ремонт задвижек ДУ=100,150,2 00,250 мм на водопроводны х сетях								
	План	105,8	105,8						

	Факт	52,5	52,5						
1.23.	Смена пожарных гидрантов								
	План	267,6	267,6						
	Факт	32,6	32,6						
1.24.	Утепление пожарных гидрантов								
	План	0,0	0,0						
	Факт	14,3	14,3						
	Итого по водопроводной сети г. Кандалякша:								
	План	2411,7	2411,7						
	Факт	982,2	982,2						
2.	ВНС №1								
2.1.	Ремонт хлораторов "ADVANCE" №1,2 и системы хлорирования: Замена штуцеров в сборе и уплотнителей и замена узлов хлораторов								
	План	0,0	0,0						
	Факт	28,2	28,2						

2.2.	Установка прибора учета ВСХН-250								
	План	0,0	0,0						
	Факт	63,3	63,3						
2.3.	Капитальный ремонт (СТН-2) сетевого технологического насоса с заменой запорной арматуры								
	План	0,0	0,0						
	Факт	18,0	18,0						
2.4.	Демонтаж и монтаж клапана двухходового хлорного, разделителя хлорного с манометром на хлорных коллекторах №1,2								
	План	0,0	0,0						
	Факт	12,8	12,8						
2.5.	Капитальный ремонт технической линии хлорирования с установкой футерованных запорных кранов								

	План	0,0	0,0						
	Факт	104,1	104,1						
2.6.	Капитальный ремонт крана запорного трехходового хлорного, демонтаж и монтаж разделителя с манометром на хлорном коллекторе № 2								
	План	0,0	0,0						
	Факт	14,3	14,3						
2.7.	Монтаж(линии) точек отбора проб воды водоводов № 1,2 в машинном зале								
	План	0,0	0,0						
	Факт	1,0	1,0						
	Итого по ВНС №1:								
	План	0,0	0,0						
	Факт	241,7	241,7						
3.	ВНС №3								
3.1.	Замена запорной арматуры ДУ=100 мм,								

	чуг на сетевом насосе №1 К90/85 на линии напора								
	План	0,0	0,0						
	Факт	10,2	10,2						
	Итого по ВНС №3:								
	План	0,0	0,0						
	Факт	10,2	10,2						
4.	ВНС №5								
4.1.	Замена стального трубопровода ДУ=50мм								
	План	0,0	0,0						
	Факт	6,3	6,3						
	Итого по ВНС №5:								
	План	0,0	0,0						
	Факт	6,3	6,3						
	Итого по г.Кандалакша:								
	План	2411,7	2411,7						
	Факт	1240,4	1240,4						
5.	Участок ВХ								

	Нива-2								
5.1.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев								
	План	110,0	110,0						
	Факт	0,0	0,0						
5.2.	Смена и ремонт задвижек ДУ=100,150 мм на водопроводных сетях								
	План	50,0	50,0						
	Факт	0,0	0,0						
5.3.	Смена пожарных гидрантов								
	План	108,5	108,5						
	Факт	20,5	20,5						
5.4.	Смена участка поселкового водовода, ДУ=160 мм								
	План	0,0	0,0						
	Факт	252,6	252,6						
5.5.	Смена участка водопроводной сети от СБО №2 до моста канала ГЭС-2,								

	ДУ=63 мм								
	План	0,0	0,0						
	Факт	89,1	89,1						
	Итого по водопроводной сети н.п. Нивский:								
	План	268,5	268,5						
	Факт	362,2	362,2						
6.	ВНС №10								
6.1.	Частичный ремонт отмостки здания								
	План	0,0	0,0						
	Факт	17,2	17,2						
6.2.	Смена всасов (заборных трубопроводов) ДУ=100; 150 С/н № 1,2,3,4 (Задвижка чугун ДУ=100; Краны шаровые ПНД ДУ=110)								
	План	0,0	0,0						
	Факт	325,8	325,8						
6.3.	Замена подшипников на сетевом								

	насосе №4 КМ 160								
	План	0,0	0,0						
	Факт	15,0	15,0						
	Итого по ВНС №10:								
	План	0,0	0,0						
	Факт	358,0	358,0						
	Итого по участку ВХ Нива-2:								
	План	268,5	268,5						
	Факт	720,2	720,2						
7.	Участок ВХ п.г.т. Зеленоборски й								
7.1.	Капитальный ремонт водопроводны х колодцев								
	План	150,0	150,0						
	Факт	0,0	0,0						
7.2.	Утепление пожарных гидрантов								
	План	30,0	30,0						
	Факт	0,0	0,0						

7.3.	Смена пожарных гидрантов								
	План	150,3	150,3						
	Факт	0,0	0,0						
7.4.	Смена водоразборных колонок								
	План	0,0	0,0						
	Факт	13,3	13,3						
7.5.	Смена участка водопроводной сети ул. Энергетическая д.19-д.15, ДУ=110 мм								
	План	0,0	0,0						
	Факт	199,8	199,8						
7.6.	Смена участка водопроводной сети от ул. Энергетическая д.15 до ул. Средняя д.9, ДУ=110 мм								
	План	0,0	0,0						
	Факт	184,0	184,0						
7.7.	Смена участка водопроводной сети ул. Средняя д.9-д.19, ДУ=110 мм								

	План	0,0	0,0						
	Факт	189,5	189,5						
7.8.	Смена участка водопроводной сети ул. Магистральная (отделение сестринского ухода), ДУ=40 мм								
	План	0,0	0,0						
	Факт	21,9	21,9						
7.9.	Смена участка водопроводной сети ул. Заводская д.12, ДУ=40 мм								
	План	0,0	0,0						
	Факт	1,9	1,9						
7.10.	Смена участка водопроводной сети ул. Беломорская д.7, ДУ=40 мм								
	План	0,0	0,0						
	Факт	4,4	4,4						
7.11.	Смена участка водопроводной сети ул. Мира д.33, ДУ=40 мм								
	План	0,0	0,0						

	Факт	10,3	10,3						
7.12.	Смена участка водопроводной сети ул. Заводская д.15, ДУ=63 мм								
	План	0,0	0,0						
	Факт	8,5	8,5						
7.13.	Итого по водопроводной сети п.г.т Зеленоборский:								
	План	330,3	330,3						
	Факт	633,6	633,6						
8.	ВНС №9								
8.1	Капитальный ремонт обвязки участка водопроводной сети								
	План	0,0	0,0						
	Факт	21,0	21,0						
	Итого по ВНС №9:								
	План	0,0	0,0						
	Факт	21,0	21,0						
9.	ВНС №7								

9.1.	Замена счетчика холодной воды ВСКМ 90-40								
	План	0,0	0,0						
	Факт	9,6	9,6						
	Итого по ВНС №7:	0,0	9,6						
	План	0,0	0,0						
	Факт	9,6	9,6						
	Итого по участку ВХ п.г.т. Зеленоборский:								
	План	330,3	330,3						
	Факт	664,2	664,2						
	Итого хозспособом по ООО "КВК-2"								
	План	3010,5	3010,5						
	Факт	2624,8	2624,8						
10.	Подрядные работы								
10.1.	Восстановление асфальтобетонного покрытия после проведения ремонтных								

	работ на наружных сетях водоснабжения								
	План	120,0	120,0						
	Факт	638,0	638,0						
	Итого по подрядным работам	120,0	638,0						
	План	120,0	120,0						
	Факт	638,0	638,0						
	ИТОГО								
	План	3130,5	3130,5						
	Факт	3262,8	3262,8						

3. Финансовые потребности на реализацию производственной Программы водоснабжения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1	Необходимая валовая выручка		
1.1	Текущие расходы	126 768,4	131 912,4
1.1.1	Операционные расходы	105 775,9	116 555,0
1.1.1.1	Индекс эффективности расходов	1	
1.1.1.2	Индекс потребительских цен	4,3	11,94

1.1.1.3	Индекс количества активов	0,0	0,0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	9 200,6	9 407,2
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	11 452,3	5 950,2
1.1.3.1	Налог УСН	1 308,0	1 093,0
1.1.4	Амортизация	339,6	360,9
1.2	Расчетная предпринимательская прибыль организации	3 401,0	3 400,9
1.3	Корректировка НВВ	627,1	0,0
2	НВВ товарной продукции	130 796,5	135 674,2

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	2,84
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	23,99
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	12	38

б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	0,38	0,32
----	---	------	------

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 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, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ 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.	Канализационная сеть						
1.1.	Смена канализационной сети ул. Борисова, д.4 Ду-150 мм 115 п.м.	2024	119,0	119,0	-	-	-
1.2.	Смена канализационной сети ул. Наймушина, д.7 Ду-150 мм 50 п.м.	2024	65,8	65,8	-	-	-
1.3.	Смена канализационной сети ул. Кировская аллея, д.27 Ду-150 мм 15 п.м.	2024	34,4	34,4	-	-	-
1.4.	Гидропромывка канализационной сети	2024	16,4	16,4	-	-	-
	Итого по системе водоотведения:		235,6	235,6			

**Раздел 3. Планируемый объем
транспортировка 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	509,80	509,80
2	Объем реализации (транспортировка сточных вод)	тыс. куб. м	509,80	509,80	509,80

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых
для реализации производственной программы
транспортировка сточных вод**

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		1-й год (2024)	2-й год (2025)	3-й год (2026)
1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка			
1.1	Текущие расходы	39 673,8	40 903,3	42 088,2
1.1.1	Операционные расходы	38 163,8	39 369,0	40 534,3
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	245,3	257,3	265,0
1.1.3	Неподконтрольные расходы	1 264,7	1 277,0	1 288,9
1.2	Амортизация	0,0	0,0	0,0
1.3	Нормативная прибыль	0,0	0,0	0,0
1.3.1	Капитальные расходы	0,0	0,0	0,0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,0	0,0	0,0

3	Итого НВВ для расчета тарифа	39 673,8	40 903,3	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	01.01.2024	31.12.2024	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
3	Показатели энергетической эффективности			
	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 (2022 год)

Деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) в истекшем периоде предприятием не осуществлялась.

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