

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.09.2023

№ 31/2

г. Мурманск

Об утверждении ООО «КВК – 2» производственных программ 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 06.09.2023), 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 2023 год согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить ООО «КВК – 2» производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2023 год согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 6 сентября 2023 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

1	Текущий ремонт системы водоснабжения	2023	552,46	552,46		
Итого:			552,46	552,46		

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2023 г.
1	2	3	4
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	1092,46
2	Собственные нужды	тыс. куб. м	180,53
3	Подано в сеть	тыс. куб. м	911,93
4	Потери	тыс. куб. м	109,43
5	Объем реализации:	тыс. куб. м	802,50
5.1	население	тыс. куб. м	337,00
5.2	прочие потребители	тыс. куб. м	465,50

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования
		2023 г.
1	2	3
1	Производственные расходы	23 372,6
2	Ремонтные расходы	552,5
3	Административные расходы	10 012,1
4	Сбытовые расходы	0,0
5	Амортизация	0,0

6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	266,6
7	Налоги и сборы	1 177,5
8	Нормативная прибыль	0,0
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	1 948,4
10	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	0,00
11	НВВ товарной продукции	41 329,6

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	Текущий ремонт системы водоснабжения	2023	2023	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2023 г.		
1	2	3		
1	Показатели качества питьевой воды			
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0,00		
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0,00		
3	Показатели энергетической эффективности			
а)	доля потерь воды, %	-	-	-

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

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования (2022 год)**

1. Выполнение объемов по водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План	Факт
1.	Объем поднятой воды	тыс.куб.м	4 036,9	5 280,6
2.	Расход на собственные нужды	тыс.куб.м	778,4	780,5
3.	Подано воды в сеть	тыс.куб.м	3 258,5	4 500,2
4.	Потери воды	тыс.куб.м	405,8	1 697,6
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.куб.м	2 852,7	2 802,6
5.1	- населению	тыс.куб.м	1 635,8	1 744,9
5.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м	180,2	186,0
5.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1 036,7	871,7

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	факт	Наимен. показателей
1	2	3	4	5	6
1.	Водопроводная сеть сеть г. Кандалакша				
1.1.	Смена участка водопроводной сети от ВК №145ПГ в р-не д.13,11 по ул. Первомайская до ВК №122 в р-не д.18,20 по ул.Первомайская ДУ=150 мм	2022	264,0	0,0	Повышение надежности водоснабжения
1.2.	Смена участка водопроводной сети от ВК №64 до ВК №65 в р-не д.34 по ул.Морская ДУ=150 мм	2022	283,9	0,0	Повышение надежности водоснабжения
1.3.	Прокладка участка водопроводной сети от ВК №46ПГ до ТК №38 в р-не д.8 по ул.Защитников Заполярья ДУ=150 мм	2022	980,0	0,0	Повышение надежности водоснабжения

1.4.	Смена участка водопроводной сети от ВК №31 в р-не д.12 по ул.Спекова до д.27а по ул.Кировская ДУ=150 мм	2022	250,2	0,0	Повышение надежности водоснабжения
1.5.	Смена участка водопроводной сети ул.Защитников Заполярья д.8 ДУ=160 мм	2022	0,0	5,2	Повышение надежности водоснабжения
1.6.	Смена участка водопроводной сети ул.Данилова д.27, ДУ=63 мм	2022	0,0	6,3	Повышение надежности водоснабжения
1.7.	Смена участка водопроводной сети ул.Кировская аллея д.12, ДУ=50 мм	2022	0,0	11,8	Повышение надежности водоснабжения
1.8.	Смена участка водопроводной сети ул.Горького д.3,9,11, ДУ=40,63,110 мм	2022	0,0	62,3	Повышение надежности водоснабжения
1.9.	Смена участка водопроводной сети ул.Батюты д.22- д.30, ДУ=200 мм	2022	0,0	337,3	Повышение надежности водоснабжения
1.10.	Смена участка водопроводной сети ул.Кировская аллея д.4, ДУ=110 мм	2022	0,0	58,0	Повышение надежности водоснабжения
1.11.	Смена участка водопроводной сети ул.Кировская аллея д.2, ДУ=110 мм	2022	0,0	36,3	Повышение надежности водоснабжения
1.12.	Смена участка водопроводной сети ул.Кандалакшское шоссе д.35, ДУ=110 мм	2022	0,0	54,2	Повышение надежности водоснабжения
1.13.	Смена участка водопроводной сети ул.Борисова д.6, ДУ=110 мм	2022	0,0	39,9	Повышение надежности водоснабжения
1.14.	Смена участка водопроводной сети ул.Кандалакшское шоссе д.49, ДУ=110 мм	2022	0,0	43,8	Повышение надежности водоснабжения

1.15.	Смена участка водопроводной сети ул.Спекова д.14, ДУ=110 мм	2022	0,0	45,4	Повышение надежности водоснабжения
1.16.	Смена участка водопроводной сети ул.Кандалакшское шоссе д.39, ДУ=63 мм	2022	0,0	21,1	Повышение надежности водоснабжения
1.17.	Смена участка водопроводной сети ул.Данилова д.23, ДУ=63 мм	2022	0,0	16,2	Повышение надежности водоснабжения
1.18.	Смена участка водопроводной сети ул.Данилова д.1, ДУ=160 мм	2022	0,0	37,2	Повышение надежности водоснабжения
1.19.	Смена участка водопроводной сети ул.Шевчука д.17-д.19/5, ДУ=110 мм	2022	0,0	50,8	Повышение надежности водоснабжения
1.20.	Ремонт павильонов водоразборных колонок	2022	50,0	19,6	Повышение надежности водоснабжения
1.21.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	2022	210,2	37,4	Повышение надежности водоснабжения
1.22.	Смена и ремонт задвижек ДУ=100,150,200,250 мм на водопроводных сетях	2022	105,8	52,5	Повышение надежности водоснабжения
1.23.	Смена пожарных гидрантов	2022	267,6	32,6	Повышение надежности водоснабжения
1.24.	Утепление пожарных гидрантов	2022	0,0	14,3	Повышение надежности водоснабжения
	Итого по водопроводной сети г. Кандалакша:		2411,7	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	2022	0,0	28,2	Повышение надежности водоснабжения
2.2.	Установка прибора учета ВСХН-250	2022	0,0	63,3	Повышение надежности водоснабжения
2.3.	Капитальный ремонт (СТН-2) сетевого технологического насоса с заменой запорной арматуры	2022	0,0	18,0	Повышение надежности водоснабжения
2.4.	Демонтаж и монтаж клапана двухходового хлорного, разделителя хлорного с манометром на хлорных коллекторах №1,2	2022	0,0	12,8	Повышение надежности водоснабжения
2.5.	Капитальный ремонт технической линии хлорирования с установкой футерованных запорных кранов	2022	0,0	104,1	Повышение надежности водоснабжения
2.6.	Капитальный ремонт крана запорного трехходового хлорного, демонтаж и монтаж разделителя с манометром на хлорном коллекторе № 2	2022	0,0	14,3	Повышение надежности водоснабжения
2.7.	Монтаж(линии) точек отбора проб воды водоводов № 1,2 в машинном зале	2022	0,0	1,0	Повышение надежности водоснабжения
	Итого по ВНС №1:		0,0	241,7	
3.	ВНС №3				
3.1.	Замена запорной арматуры ДУ=100 мм, чуг на сетевом насосе №1 К90/85 на линии напора	2022	0,0	10,2	Повышение надежности водоснабжения
	Итого по ВНС №3:		0,0	10,2	
4.	ВНС №5				
4.1.	Замена стального трубопровода ДУ=50мм	2022	0,0	6,3	Повышение надежности водоснабжения
	Итого по ВНС №5:		0,0	6,3	
	Итого по г.Кандалакша:		2411,7	1240,4	

5.	Участок ВХ Нива-2				
5.1.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	2022	110,0	0,0	Повышение надежности водоснабжения
5.2.	Смена и ремонт задвижек ДУ=100,150 мм на водопроводных сетях	2022	50,0	0,0	Повышение надежности водоснабжения
5.3.	Смена пожарных гидрантов	2022	108,5	20,5	Повышение надежности водоснабжения
5.4.	Смена участка поселкового воловода, ДУ=160 мм	2022	0,0	252,6	Повышение надежности водоснабжения
5.5.	Смена участка водопроводной сети от СБО №2 до моста канала ГЭС-2, ДУ=63 мм	2022	0,0	89,1	Повышение надежности водоснабжения
	Итого по водопроводной сети н.п. Нивский:		268,5	362,2	
6.	ВНС №10				
6.1.	Частичный ремонт отмостки здания	2022	0,0	17,2	Повышение надежности водоснабжения
6.2.	Смена всасов (заборных трубопроводов) ДУ=100; 150 С/н № 1,2,3,4 (Задвижка чугун ДУ=100; Краны шаровые ПНД ДУ=110)	2022	0,0	325,8	Повышение надежности водоснабжения
6.3.	Замена подшипников на сетевом насосе №4 КМ 160	2022	0,0	15,0	Повышение надежности водоснабжения
	Итого по ВНС №10:		0,0	358,0	
	Итого по участку ВХ Нива-2:		268,5	720,2	
7.	Участок ВХ п.г.т. Зеленоборский				
7.1.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	2022	150,0	0,0	Повышение надежности водоснабжения
7.2.	Утепление пожарных гидрантов	2022	30,0	0,0	Повышение надежности водоснабжения
7.3.	Смена пожарных гидрантов	2022	150,3	0,0	Повышение надежности водоснабжения

					я
7.4.	Смена водоразборных колонок	2022	0,0	13,3	Повышение надежности водоснабжения
7.5.	Смена участка водопроводной сети ул. Энергетическая д.19-д.15, ДУ=110 мм	2022	0,0	199,8	Повышение надежности водоснабжения
7.6.	Смена участка водопроводной сети от ул. Энергетическая д.15 до ул. Средняя д.9, ДУ=110 мм	2022	0,0	184,0	Повышение надежности водоснабжения
7.7.	Смена участка водопроводной сети ул. Средняя д.9-д.19, ДУ=110 мм	2022	0,0	189,5	Повышение надежности водоснабжения
7.8.	Смена участка водопроводной сети ул. Магистральная (отделение сестринского ухода), ДУ=40 мм	2022	0,0	21,9	Повышение надежности водоснабжения
7.9.	Смена участка водопроводной сети ул. Заводская д.12, ДУ=40 мм	2022	0,0	1,9	Повышение надежности водоснабжения
7.10.	Смена участка водопроводной сети ул. Беломорская д.7, ДУ=40 мм	2022	0,0	4,4	Повышение надежности водоснабжения
7.11.	Смена участка водопроводной сети ул. Мира д.33, ДУ=40 мм	2022	0,0	10,3	Повышение надежности водоснабжения
7.12.	Смена участка водопроводной сети ул. Заводская д.15, ДУ=63 мм	2022	0,0	8,5	Повышение надежности водоснабжения
7.13.	Итого по водопроводной сети п.г.т Зеленоборский:		330,3	633,6	
8.	ВНС №9				
8.1	Капитальный ремонт обвязки участка водопроводной сети	2022	0,0	21,0	Повышение надежности водоснабжения
	Итого по ВНС №9:		0,0	21,0	
9.	ВНС №7				

9.1.	Замена счетчика холодной воды ВСКМ 90-40	2022	0,0	9,6	Повышение надежности водоснабжения
	Итого по ВНС №7:		0,0	9,6	
	Итого по участку ВХ п.г.т. Зеленоборский:		330,3	664,2	
	Итого хозспособом по ООО "КВК-2"		3010,5	2624,8	
10.	Подрядные работы				
10.1.	Восстановление асфальтобетонного покрытия после проведения ремонтных работ на наружных сетях водоснабжения	2022	120,0	638,0	Повышение надежности водоснабжения
	Итого по подрядным работам		120,0	638,0	
	Всего:		3130,5	3 262,8	

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоснабжение

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	План	Факт
1	2	4	5
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	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	2,84
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	23,99
2	Показатели качества горячей воды		
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	0	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	0	0
3.	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
4.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0
5.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общегородские или бытовые системы водоотведения, %	0	0
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0
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)	доля потерь воды, %	12	38
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	0	0

в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,38	0,32
	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	0	0
	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м	0	0
	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	0	0

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

1	Текущий ремонт канализационной системы	2023	390,31	390,31		
	Итого:		390,31	390,31		

Раздел 3. Планируемый объем транспортировки сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2023 г.
1	2	3	4
1	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	509,80
2	Объем реализации (транспортировка сточных вод)	тыс. куб. м	509,80

Раздел 4 Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы транспортировки сточных вод

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования
		2023 г.
1	2	3
1	Производственные расходы	20 123,7
2	Ремонтные расходы	390,3
3	Административные расходы	5 749,7
4	Сбытовые расходы	0,0
5	Амортизация	0,0
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	600,7
7	Налоги и сборы	271,36
8	Нормативная прибыль	0,0
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,0
10	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	0,0

11	НВВ товарной продукции	27 135,8
----	------------------------	----------

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	Текущий ремонт канализационной системы	2023	2023	-	-	-

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем транспортировки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2023
1. Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0
2. Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общегородские или бытовые системы водоотведения, %	-
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), %	-
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	-

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла регулируемого вида деятельности в 2022 году.

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