

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.11.2021

№ 40/4

Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2017 № 57/46 в связи с корректировкой производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения АО «ММРП» 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», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2022 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 10.11.2021) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2017 № 57/46 «Об утверждении производственных программ в сферах водоснабжения, водоотведения, горячего водоснабжения и внесении изменений в отдельные постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области», изложив приложения №№ 4 - 5 в редакции приложений №№ 1 - 2 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 10.11.2021 № 40/4

«Приложение № 4
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 19.12.2017 № 57/46

Производственная программа
акционерного общества «Мурманский морской рыбный порт»
в сфере водоснабжения (транспортировка воды)
на период с 1 января 2018 года до 31 декабря 2022 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Акционерное общество «Мурманский морской рыбный порт»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	Юридический адрес: 183001, г. Мурманск, ул. Траловая, дом 12. Почтовый адрес: 183001, г. Мурманск, ул. Траловая, дом 12. Тел. (815-2) 28-72-22, 28-63-18 Факс (815-2) 28-65-00 Адрес электронной почты: mail@mmrp.ru www.portofmurmansk.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5190146332/519001001 код ОКТМО - 47701000, код ОКОНХ – 51210. р/с 40702810641000103874 в Мурманском ОСБ № 8627 МФО БИК 044705615, к/с 301018103000000000615

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества транспортировки воды

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Замена чугунного, стального водопровода Ду = 300 мм от ВК в районе ТП-4 (трансформаторная подстанции) до ПГ-19 на трубу ПЭ Ду = 200 мм L= 270 п.м.	2018-2022 гг.	1 690,0	снижение технологических потерь	-	0,1

2.	Замена участка водопровода труба Ду = 300мм, 200мм от ВК в районе СРЗ до ПГ-4 (здание управления) на ПЭ труба Ду = 200мм L = 420 п.м.	2018-2022 гг.	3 264,9	снижение технологических потерь	-	0,7
3.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	2018-2022 гг.	566,1	-	-	-
	Итого:		5 521,0		-	0,8

Раздел 3. Планируемый объем транспортировки воды

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поступления воды	тыс. куб.м.	426,926	405,483	432,198	394,046	296,712
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	426,926	405,483	432,198	394,046	296,712
3.	Объем потерь	тыс. куб.м.	53,711	50,929	54,198	49,335	37,089
4.	Отпущено из сети (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	373,215	354,554	378,000	344,711	259,623
4.1.	- населению	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	199,408	205,064	233,735	225,113	180,000
4.3.	- подразделениям АО «ММРП»	тыс. куб.м.	173,807	149,490	144,265	119,598	79,623

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

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы	8 666,6	10 141,2	10 576,0	11 997,9	12 142,9
1.1	Операционные расходы	3 866,6	4 005,7	4 086,8	4 191,7	4 328,2
1.2.	Расходы на электрическую энергию	17,3	19,2	26,4	22,6	33,3
1.3.	Неподконтрольные расходы	4 782,7	6 116,3	6 462,8	7783,6	7781,3
2.	Амортизация	260,5	227,0	969,8	809,9	894,3
3.	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0
4.	Корректировка НВВ	0	0	0	0	-897,7
	НВВ	8 927,1	10 368,1	11 545,8	12 807,8	12 139,5

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Замена чугунного, стального водопровода Ду=300 мм от ВК в районе ТП-4 (трансформаторная подстанции) до ПГ -19 на трубу ПЭ Ду = 200 мм L = 270 п.м.	01.04.2018	30.09.2022
2.	Замена участка водопровода труба Ду = 300 мм, 200 мм от ВК в районе СРЗ до ПГ-4 (здание управления) на ПЭ труба Ду = 200 мм L = 420 п.м.	01.04.2018	30.09.2022
3.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	01.01.2018	31.12.2022

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

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измер.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды):							
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. $D_{\text{жк}}$	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. $D_{\text{прс}}$	%	0	0	0	0	0
2. Показатели надёжности и бесперебойности:							
2.1.	Кол-во аварий на км сети, $P_{\text{н}}$	ед./км	0,714	0,643	0,579	0,521	0,469
3. Показатели энергетической эффективности:							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке $D_{\text{пт}}$	%	12,58	12,56	12,54	12,52	12,50

3.2.	Удельный расход эл/эн, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды $U_{тр}$	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0
------	---	-------------	---	---	---	---	---

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

7.1. Выполнение объемов по транспортировке воды

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Объем поступления воды	тыс.куб.м	432,198	351,509
2.	Объем потерь	тыс.куб.м	54,198	89,316
3.	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч.:	тыс.куб.м	378,000	262,193
3.1.	Населению	тыс.куб.м	-	-
3.2.	Сторонним потребителям	тыс.куб.м	233,735	171,750
3.3.	Подразделениям АО «ММРП»	тыс.куб.м	144,265	90,443

7.2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	План Замена чугунного, стального водопровода Ду = 300 мм от ВК в районе ТП-4 (трансформаторная подстанции) до ПГ-19 на трубу ПЭ Ду = 200 мм L= 270 п.м.	01.04.2018-30.09.2022 гг.	1 690,0	Снижение технологических потерь	9,8	0,1
	Факт Ремонт водовода ф160мм Северного района	3 квартал 2020 г.	1 978,0	-	-	-
2.	План Замена участка водопровода труба Ду = 300мм, 200мм от ВК в районе СРЗ до ПГ-4 (здание управления) на ПЭ труба Ду = 200мм L = 420 п.м.	01.04.2018-30.09.2022 гг.	3 264,9	Снижение технологических потерь	69,0	0,7
	Факт Не выполнено	2020 г.	-	-	-	-
3.	План Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	01.01.2018-31.12.2022 гг.	566,1	-	-	-
	Факт Ремонт фундамента насоса	1 квартал 2020 г.	222,5	-	-	-

	Ремонт водораздаточных колонок	1 квартал 2020 г.	332,6	-	-	-
	Установка задвижки в колоде на трубопроводе холодной воды ф160мм	2 квартал 2020 г.	78,1	-	-	-
	Ремонт трубопровода холодной воды ф273мм	2 квартал 2020 г.	764,0	-	-	-
	Ремонт трубопровода холодной воды ф160мм Южного района	2 квартал 2020 г.	1 159,8	-	-	-
	Закольцовка водовода ф110мм	4 квартал 2020 г.	2 740,2	-	-	-
	Ремонт мужской разведки	4 квартал 2020 г.	140,4	-	-	-
4.	ИТОГО План	2018-2022 гг.	5 521,0	-	-	0,8
	Факт	2018 г.	6 670,1	-	-	-
	Факт	2019 г.	5 420,3	-	-	-
	Факт	2020 г.	7 415,6	-	-	-

7.3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования (тыс.руб.)	
		план	факт
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	10 576,0	22 535,5
1.1.	Операционные расходы	4 086,8	11 953,2
1.2.	Расходы на электрическую энергию	26,4	31,1
1.3.	Неподконтрольные расходы	6 462,8	10 551,2
2.	Амортизация	969,8	993,3
3.	Нормативная прибыль	0	
	Необходимая валовая выручка	11 545,8	23 528,8

7.4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования (тыс.руб.)	
		план	факт
1	2	4	5
1. Показатели качества питьевой воды:			
1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	-
1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	-
2. Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения:			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,579	0,847

3. Показатели энергетической эффективности:			
а)	доля потерь воды, %	12,54	25,41
б)	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	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

_____».

Приложение № 2
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 10.11.2021 № 40/4

«Приложение № 5
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 19.12.2017 № 57/46

Производственная программа
акционерного общества «Мурманский морской рыбный порт»
в сфере водоотведения
на период с 1 января 2018 года до 31 декабря 2022 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Акционерное общество «Мурманский морской рыбный порт»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	Юридический адрес: 183001, г. Мурманск, ул. Траловая, дом 12. Почтовый адрес: 183001, г. Мурманск, ул. Траловая, дом 12. Тел. (815-2) 28-72-22, 28-63-18 Факс (815-2) 28-65-00 Адрес электронной почты: mail@mmp.ru www.portofmurmansk.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5190146332/519001001 код ОКТМО - 47701000, код ОКОНХ – 51210. р/с 40702810641000103874 в Мурманском ОСБ № 8627 МФО БИК 044705615, к/с 30101810300000000615

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Восстановление выпуска причала № 42. Труба Ду = 350 мм от ТФК-13 до выпуска в залив с заменой колодца № 23, замена 6-ти колодцев Ду = 1500 на пластиковые	2018-2022 гг.	3 047,6	Надежность водоотведения, предотвращение загрязнения окружающей среды	-	-
	Итого:		3 047,6		-	-

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем принятых сточных вод (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	92,250	78,901	83,489	84,225	85,671
1.1.	- от населения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
1.2.	- от бюджетных потребителей	тыс. куб.м.	3,79	3,307	1,194	1,332	1,812
1.3.	- от прочих потребителей	тыс. куб.м.	61,361	57,934	55,173	53,933	54,770
1.4.	- от подразделений АО «ММРП»	тыс. куб.м.	27,099	17,660	27,122	28,960	29,089

Раздел 4. Объем необходимой валовой выручки, необходимой для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы	1 019,0	1 054,6	1 083,3	1 104,0	1 146,5
1.1	Операционные расходы	1 007,7	1 044,0	1 065,1	1 092,4	1 128,0
1.2.	Расходы на электрическую энергию	-	-	-	-	-
1.3.	Неподконтрольные расходы	11,3	10,6	18,2	11,6	18,5
2.	Амортизация	28,5	28,5	28,5	28,5	133,0
3.	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	52,4	53,6	55,6	55,6	56,6
5.	Налог на прибыль	10,5	-	-	-	-
6.	Корректировка НВВ	-	132,3	142,2	145,9	226,0
	НВВ	1 110,3	1 269,0	1 309,6	1 334,0	1 562,1

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Восстановление выпуска причала № 42. Труба Ду = 350 мм от ТФК-13 до выпуска в залив с заменой колодца № 23, замена 6-ти колодцев Ду = 1500 на пластиковые	01.07.2018	31.12.2022

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

№№ п/п	Наименование показателей	Ед. измер.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Показатели надежности и бесперебойности:							
1.1.	Кол-во аварий на км сети, П _н	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели очистки сточных вод:							
2.1.	Доля сточных вод не подвергавшихся очистке Девно	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке Дпсвно	%	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих уст. нормам Дни	%	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности:							
3.1.	Удельный расход электроэнергии на очистку сточных вод Урост	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электроэнергии на транспортировку сточных вод Ур тр осв	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

7.1. Выполнение объемов по водоотведению

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	83,489	86,541
1.1.	Подразделениям АО «ММРП»	тыс.куб.м	27,122	27,986
1.2.	Населению	тыс.куб.м	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	тыс.куб.м	1,194	1,555
1.4.	Прочим потребителям	тыс.куб.м	55,173	57,000

7.2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	<i>План</i> Восстановление выпуска причала № 42. Труба Ду = 350 мм от ТФК-13 до выпуска в залив с заменой колодца № 23, замена 6-ти колодцев Ду = 1500 на пластиковые	2018-2022 гг.	3 047,6	Надежность водоотведения, предотвращение загрязнения окружающей среды		

2.	<i>Факт</i> Установка узла учета ливневых вод в Южном районе порта на систему водоотведения на ж/б коллектор диам. 1500	2020 г.	522,6	-	-	-
3.	<i>ИТОГО</i> <i>План</i>	2018-2022 гг.	3 047,6	Надежность водоотведения, предотвращение загрязнения окружающей среды		
	<i>Факт</i>	2018 г.	173,4			
	<i>Факт</i>	2019 г.	-			
	<i>Факт</i>	2020 г.	522,6			

7.3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования (тыс.руб.)	
		план	факт
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	1 083,3	1 518,7
1.1.	Операционные расходы	1 065,1	1 434,0
1.2.	Расходы на электрическую энергию	-	
1.3.	Неподконтрольные расходы	18,2	84,7
2.	Амортизация	28,5	37,2
3.	Нормативная прибыль	0	
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	55,6	
5.	Налог на прибыль	-	
6.	Корректировка НВВ	142,2	
	Необходимая валовая выручка	1 309,6	1 555,9

7.4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования (тыс.руб.)	
			план	факт
1	2	3	4	5
1. Показатели надежности и бесперебойности:				
1.1.	Кол-во аварий на км сети, П _н	ед./км	0	0,086
2. Показатели очистки сточных вод:				
2.1.	Доля сточных вод не подвергавшихся очистке Дсвно	%	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке Дсвно	%	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих уст. нормам Днн	%	100	100
3. Показатели энергетической эффективности:				

3.1.	Удельный расход электроэнергии на очистку сточных вод Урост	кВт*ч/куб.м	0	0
3.2.	Удельный расход электроэнергии на транспортировку сточных вод Ур тр осв	кВт*ч/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

_____».