

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2019

№ 54/1

Мурманск

О внесении изменений в отдельные постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области

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 2020 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 13.11.2019 и от 17.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2017 № 57/32 «Об установлении АО «ММРП» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения», изложив приложение № 2 в редакции приложения № 1 к настоящему постановлению.

2. 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 №№ 2-3 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области



В. Губинский

Приложение № 1
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/1

«Приложение № 2
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 19.12.2017 № 57/32

**Тарифы на услуги, оказываемые АО «ММРП»
в сфере водоснабжения и водоотведения**

руб./м³

Товар (услуга)	Транспортировка воды		Водоотведение	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2018 по 30.06.2018	22,02	25,98	10,32	12,18
с 01.07.2018 по 31.12.2018	28,37	33,48	14,26	16,83
с 01.01.2019 по 30.06.2019	28,37	34,04	14,26	17,11
с 01.07.2019 по 31.12.2019	30,11	36,13	17,90	21,48
с 01.01.2020 по 30.06.2020	30,11	36,13	15,69	18,83
с 01.07.2020 по 31.12.2020	30,98	37,18	15,69	18,83
с 01.01.2021 по 30.06.2021	26,56	31,34	13,04	15,39
с 01.07.2021 по 31.12.2021	27,13	32,01	13,05	15,40
с 01.01.2022 по 30.06.2022	27,13	32,01	13,05	15,40
с 01.07.2022 по 31.12.2022	27,91	32,93	13,52	15,95

».

Приложение № 2
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/1

«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 01.01.2018 по 31.12.2022

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 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 Ш-19 на трубу ПЭ Ду = 200 мм I = 270 п.м.	2018-2022 гг.	1595,399	снижение технологических потерь	9,8	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.	3082,029	снижение технологических потерь	69,0	0,7
3.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	2018-2022 гг.	534,362	-	-	-
Итого:			5 211,790		78,8	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		
1.	Объем поступления воды	тыс. куб.м.	426,926	405,483	432,198	426,632	426,534
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	426,926	405,483	432,198	426,632	426,534
3.	Объем потерь	тыс. куб.м.	53,711	50,929	54,198	53,417	53,319
4.	Отпущено из сети (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	373,215	354,554	378,000	373,215	373,215
4.1.	- населению	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	199,408	205,064	233,735	199,408	199,408
4.4.	- подразделениям АО «ММРП»	тыс. куб.м.	173,807	149,490	144,265	173,807	173,807

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		
1.	Текущие расходы	8 666,6	10 141,2	10 576,0	9 355,7	9 591,6
1.1.	Операционные расходы	3 866,6	4 005,7	4 086,8	4 119,5	4 200,7
1.2.	Расходы на электрическую энергию	17,3	19,2	26,4	20,3	21,3
1.3.	Неподконтрольные расходы	4 782,7	6 116,3	6 462,8	5 215,9	5 369,6
2.	Амортизация	260,5	227,0	969,8	129,6	129,6
3.	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0
	НВВ	8 927,1	10 368,1	11 545,8	9 485,3	9 721,2

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, $D_{пс}$	%	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, $D_{прс}$	%	0	0	0	0	0
2. Показатели надёжности и бесперебойности:							
2.1.	Кол-во аварий на км сети, P_n	ед./км	0,714	0,643	0,579	0,521	0,469
4. Показатели энергетической эффективности:							
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке $D_{тп}$	%	12,58	12,56	12,54	12,52	12,50

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измер.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
4.2.	Удельный расход эл/эн, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды $Y_{тр}$	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 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	426,926	559,696
2.	Объем потерь	тыс.куб.м	53,711	182,938
3.	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч.:	тыс.куб.м	373,215	376,758
3.1.	Населению	тыс.куб.м	-	-
3.2.	Бюджетным потребителям	тыс.куб.м	-	-
3.3.	Сторонним потребителям	тыс.куб.м	199,408	232,222
3.4.	Подразделениям АО «ММРП»	тыс.куб.м	173,807	144,536

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.	План Замена чугунного, стального водопровода Ду = 300 мм от ВК в районе ТП-4 (трансформаторная подстанция) до ПГ-19 на трубу ПЭ Ду = 200 мм L = 270 п.м.	01.04.2018 -30.09.2022	1 595,399	Снижение технологических потерь	9,8	0,1
	Факт Не выполнено	2018	-	-	-	-
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 г.	3 082,029	Снижение технологических потерь	69,0	0,7
	Факт Не выполнено	2018	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс.руб.	%
3.	<i>План</i> Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	01.01.2018-31.12.2018	534,362	-	-	-
	<i>Факт</i> Монтаж греющего кабеля на трубопровод холодного водоснабжения	1 квартал 2018	99,9	-	-	-
	Замена участка трубопровода холодного водоснабжения	2 квартал 2018	951,0	-	-	-
	Ремонт водораздаточной камеры в районе причала 43	3 квартал 2018	50,0	-	-	-
	Ремонт систем водоснабжения и бытовой канализации здания ФТП с теплопунктом	3 квартал 2018	1 159,9	-	-	-
	Ремонт систем водоснабжения и бытовой канализации здания фидерной подстанции с теплопунктом	4 квартал 2018	909,3	-	-	-
	Замена неисправных греющих кабелей 5-ти водораздаточных колонок 14-18 причалов Северного района	4 квартал 2018	400,0	-	-	-
	Прокладка водопровода с раздаточными колонками для выдачи воды на суда	4 квартал 2018	3 100,00	-	-	-
ИТОГО						
	<i>План</i>	2018-2022 г.	5 211,79	-	78,8	0,8
	<i>Факт</i>	2018 г.	6 670,1	-	-	-

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	9 141,7	23 405,6
1.1.	Операционные расходы	3 866,6	11 242,0
1.2.	Расходы на электрическую энергию	17,3	22,6
1.3.	Неподконтрольные расходы	5 257,8	12 141,0
2.	Амортизация	260,5	297,2
3.	Нормативная прибыль	0	0
	Необходимая валовая выручка	9 402,2	23 702,8

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		
1	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	-	-
б).	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	-	-
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,714	0,826
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	12,58	32,68
	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	-	-

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 № 3
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/1

«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 г. 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@mmtr.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 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.	2876,873	Надежность водоотведения, предотвращение загрязнения окружающей среды	-	-
	Итого:		2876,873		-	-

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		
1.	Объем принятых сточных вод (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	92,250	78,901	83,489	92,250	92,250
1.1.	- от населения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
1.2.	- от бюджетных потребителей	тыс. куб.м.	3,79	3,307	1,194	3,79	3,79
1.3.	- от прочих потребителей	тыс. куб.м.	61,361	57,934	55,173	61,361	61,361
1.4.	- от подразделений АО «ММРП»	тыс. куб.м.	27,099	17,660	27,122	27,099	27,099

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		
1.	Текущие расходы	1 019,0	1 054,6	1 083,3	1 083,0	1 103,6
1.1	Операционные расходы	1 007,7	1 044,0	1 081,1	1 073,6	1 094,8
1.2.	Расходы на электрическую энергию	-	-			
1.3.	Неподконтрольные расходы	11,3	10,6	18,2	9,4	8,8
2.	Амортизация	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5
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			11,1	11,3
6.	Корректировка НВВ		132,3	142,2		
	НВВ	1 110,3	1 269,0	1 309,6	1 178,2	1 199,9

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:							

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измер.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
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 Дсвно	%	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 (2018 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	92,250	81,284
1.1.	Подразделениям АО «ММРП»	тыс.куб.м	27,099	20,764
1.2.	Населению	тыс.куб.м	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	тыс.куб.м	3,790	1,411
1.4.	Прочим потребителям	тыс.куб.м	61,361	59,109

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.	%
	План 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.	2 876,873	Надежность водоотведения, предотвращение загрязнения окружающей среды		

№	Наименование мероприятий		Финансовые	Ожидаемый эффект	
	Факт Замена канализационной трубы от здания АБК южного района до канализационной колодца № 15	1 квартал 2018 г.	82,700	Надежность водоотведения, предотвращение загрязнения окружающей среды	
	Ремонт систем водоотведения фидерной подстанции	4 квартал 2018 г.	35,571	Надежность водоотведения, предотвращение загрязнения окружающей среды	
	Ремонт систем водоснабжения и бытовой канализации Здания фидерной подстанции	4 квартал 2018 г.	55,085	Надежность водоотведения, предотвращение загрязнения окружающей среды	
	ИТОГО План	2018-2022 гг.	2 876,873	Надежность водоотведения, предотвращение загрязнения окружающей среды	
	Факт	2018 г.	173,356		

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	1 019,0	1 183,4
1.1.	Операционные расходы	1 007,7	1 172,1
1.2.	Расходы на электрическую энергию		
1.3.	Неподконтрольные расходы	11,3	11,3
2.	Амортизация	28,5	28,5
3.	Нормативная прибыль		
	Необходимая валовая выручка	1 110,4	1 211,9

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			
1. Показатели надёжности и бесперебойности:				
1.1.	Кол-во аварий на км сети, П _н	ед./км	-	0,17
2. Показатели очистки сточных вод:				

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования (тыс.руб.)	
			план	факт
2.1	Доля сточных вод не подвергавшихся очистке Дсвпо	%	100	100
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке Дсвпо	%	100	100
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих уст. нормам Дпн	%	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

_____».