

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.10.2020

№ 41/5

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 2021 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 2021 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 28.10.2020) 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 2021 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета по тарифному  
регулированию Мурманской области  
от 28.10.2020 № 41/5

«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 30101810300000000615

**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.	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	7	8
1.	Объем поступления воды	тыс. куб.м.	426,926	405,483	432,198	394,046	426,534
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	426,926	405,483	432,198	394,046	426,534
3.	Объем потерь	тыс. куб.м.	53,711	50,929	54,198	49,335	53,319
4.	Отпущено из сети (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	373,215	354,554	378,000	344,711	373,215
4.1.	- населению	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	199,408	205,064	233,735	225,113	199,408
4.3.	- подразделениям АО «ММРП»	тыс. куб.м.	173,807	149,490	144,265	119,598	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	6	7
1.	Текущие расходы	8 666,6	10 141,2	10 576,0	11 997,9	9 591,6
1.1	Операционные расходы	3 866,6	4 005,7	4 086,8	4 191,7	4 200,7
1.2.	Расходы на электрическую энергию	17,3	19,2	26,4	22,6	21,3
1.3.	Неподконтрольные расходы	4 782,7	6 116,3	6 462,8	7 783,6	5 369,6
2.	Амортизация	260,5	227,0	969,8	809,9	129,6
3.	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0
	<b>НВВ</b>	<b>8 927,1</b>	<b>10 368,1</b>	<b>11 545,8</b>	<b>12 807,8</b>	<b>9 721,2</b>

### 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
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды):</b>							
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
<b>2. Показатели надёжности и бесперебойности:</b>							
2.1.	Кол-во аварий на км сети, $P_n$	ед./км	0,714	0,643	0,579	0,521	0,469
<b>3. Показатели энергетической эффективности:</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке $D_{пв}$	%	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 (2019 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	405,483	509,897
2.	Объем потерь	тыс.куб.м	50,929	126,047
3.	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч.:	тыс.куб.м	354,554	383,850
3.1.	Населению	тыс.куб.м	-	-
3.2.	Сторонним потребителям	тыс.куб.м	205,064	209,297
3.3.	Подразделениям АО «ММРП»	тыс.куб.м	149,490	174,553

### 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.	<b>План</b> 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	1 595,399	Снижение технологических потерь	9,8	0,1
	<b>Факт</b> Не выполнено	2019 г.	-	-	-	-
2.	<b>План</b> 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
	<b>Факт</b> Не выполнено	2019 г.	-	-	-	-
3.	<b>План</b> Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	01.01.2018- 31.12.2022	534,362	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
	<b>Факт</b> Замена участка магистрального трубопровода холодного водоснабжения Ду=500мм	1 квартал 2019 г.	1 495,0	-	-	-
	Ремонт участка магистрального трубопровода холодного водоснабжения «труба в трубе»	2 квартал 2019 г.	550,0	-	-	-
	Восстановление дорожного покрытия после прокладки водовода	2-3 квартал 2019 г.	332,126	-	-	-
	Замена трубопроводов холодной воды в теплопункте Южного района	3 квартал 2019 г.	566,667	-	-	-
	Ремонт наружного водопровода Ду=63 мм	3 квартал 2019 г.	732,250	-	-	-
	Ремонт опорной фермы водопровода	3 квартал 2019 г.	496,329	-	-	-
	Замена ограждающих конструкций узла учета воды на Хибинском вводе	4 квартал 2019 г.	372,422	-	-	-
	Ремонт водораздаточной колонки № 12	4 квартал 2019 г.	200,0	-	-	-
	Ремонт водопровода на железнодорожное депо	4 квартал 2019 г.	675,496	-	-	-
	<b>ИТОГО</b>	<b>2018-2022 г.</b>	<b>5 211,79</b>	<b>-</b>	<b>78,8</b>	<b>0,8</b>
4.	<b>План</b>					
	<b>Факт</b>	<b>2018 г.</b>	<b>6 670,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>Факт</b>	<b>2019 г.</b>	<b>5 420,29</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

### 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	10 141,2	16 407,5
1.1.	Операционные расходы	4 005,7	10 705,7
1.2.	Расходы на электрическую энергию	19,2	21,1
1.3.	Неподконтрольные расходы	6 116,3	5 680,8
2.	Амортизация	227,0	560,5
3.	Нормативная прибыль		
	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>10 368,1</b>	<b>16 968,0</b>

### 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		
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	0,643	1,112
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	12,56	24,72
б)	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 № 2  
к постановлению Комитета по тарифному  
регулированию Мурманской области  
от 28.10.2020 № 41/5

«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@mmpr.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	7	8
1.	Объем принятых сточных вод (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	92,250	78,901	83,489	84,225	92,250
1.1.	- от населения	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
1.2.	- от бюджетных потребителей	тыс. куб.м.	3,79	3,307	1,194	1,332	3,79
1.3.	- от прочих потребителей	тыс. куб.м.	61,361	57,934	55,173	53,933	61,361
1.4.	- от подразделений АО «ММРП»	тыс. куб.м.	27,099	17,660	27,122	28,960	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	6	7
1.	Текущие расходы	1 019,0	1 054,6	1 083,3	1 104,0	1 103,6
1.1.	Операционные расходы	1 007,7	1 044,0	1 065,1	1 092,4	1 094,8
1.2.	Расходы на электрическую энергию	-	-			
1.3.	Неподконтрольные расходы	11,3	10,6	18,2	11,6	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				11,3
6.	Корректировка НВВ		132,3	142,2	145,9	
	<b>НВВ</b>	<b>1 110,3</b>	<b>1 269,0</b>	<b>1 309,6</b>	<b>1 334,0</b>	<b>1 199,9</b>

## 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
<b>1. Показатели надежности и бесперебойности:</b>							
1.1.	Кол-во аварий на км сети, П <sub>н</sub>	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели очистки сточных вод:</b>							
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 Днн	%	100	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности:</b>							
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 (2019 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	78,901	74,091
1.1.	Подразделениям АО «ММРП»	тыс.куб.м	17,660	23,554
1.2.	Населению	тыс.куб.м	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	тыс.куб.м	3,307	1,468
1.4.	Прочим потребителям	тыс.куб.м	57,934	49,069

#### 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.	<b>План</b> 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		
2.	<b>Факт</b> Не выполнено	2019 г.	-	-	-	-

3.	<b>ИТОГО</b> <i>План</i>	<b>2018-2022</b> гг.	<b>2 876,873</b>	Надежность водоотведения, предотвращения загрязнения окружающей среды		
	<i>Факт</i>	<b>2018 г.</b>	<b>173,356</b>			
	<i>Факт</i>	<b>2019 г.</b>	<b>-</b>			

### 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	1 054,6	923,0
1.1.	Операционные расходы	1 044,0	912,4
1.2.	Расходы на электрическую энергию	-	
1.3.	Неподконтрольные расходы	10,6	10,6
2.	Амортизация	28,5	28,5
3.	Нормативная прибыль		
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	53,6	
5.	Налог на прибыль	-	
6.	Корректировка НВВ	132,3	
	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>1 269,0</b>	<b>951,5</b>

### 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
<b>1. Показатели надежности и бесперебойности:</b>				
1.1.	Кол-во аварий на км сети, П <sub>н</sub>	ед./км	0	0,086
<b>2. Показатели очистки сточных вод:</b>				
2.1.	Доля сточных вод не подвергавшихся очистке Дсвно	%	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке Дпсвно	%	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих уст. нормам Днн	%	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности:</b>				
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

\_\_\_\_\_».