

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.12.2019

№ 47/5

Мурманск

### **Об установлении АО «ММТП» тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2020 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» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 04.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Установить акционерному обществу «Мурманский морской торговый порт» (АО «ММТП») тарифы на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2020 год согласно приложению № 1.

2. Утвердить АО «ММТП» производственную программу в сфере водоснабжения (транспортировка воды) на 2020 год согласно приложению № 2.

3. Утвердить АО «ММТП» производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2020 год согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2020 года:

4.1. Постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 05.12.2017 № 52/2 «Об установлении АО «ММТП» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения».

4.2. Постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 05.12.2017 № 52/4 «Об утверждении АО «ММТП» производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 гг.».

5. 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 14.12.2019 № 47/5

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

руб./м<sup>3</sup>

Товар (услуга)	Транспортировка воды		Транспортировка сточных вод	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2020 по 30.06.2020	13,99	16,79	15,53	18,64
с 01.07.2020 по 31.12.2020	13,99	16,79	15,53	18,64

Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 14.12.2019 № 47/5

**Производственная программа  
акционерного общества «Мурманский морской торговый порт»  
в сфере водоснабжения (транспортировка воды)  
на период с 01.01.2020 года по 31.12.2020 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы.**

Наименование организации	АО «ММТП»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	183024, г. Мурманск, Портовый пр., 22, тел.приемн.48-06-44 факс 48-03-51, 42-31-27, E-Mail: office@portmurmansk.ru, safonovdv@suek.ru. телефон 48-06-50 (Начальник ГИКЭ).
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5190400349/519001001, р/с 407 028 101 410 200 019 93, кор/с 301 018 103 000 000 006 15 Мурманское Отделение № 8627 ПАО СБЕРБАНК г. Мурманск, БИК 044705615, ОГРН 1025100843371, ОКПО 01125399, ОКВЭД 52.24

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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 мероприятия, тыс.руб. с НДС	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ремонт водораздаточных колонок с системой обогрева	2020	1 288	-	-	-
2.	Установка санитарно-технических приборов порционного типа в душевых помещениях и общественных уборных	2020	500	-	-	-
3.	Установка регуляторов давления на вводах в административных и служебно-технических зданиях	2020	-	-	-	-

**Раздел 3. Планируемый объем транспортировки питьевой воды.**

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
			2020

1	2	3	5
1.	Получено воды со стороны	тыс. куб.м.	400
2.	Потери воды (утечка и неучтенный расход воды)	тыс. куб.м.	0
3.	Отпущено из сети, всего, в т.ч.:	тыс. куб.м.	400
3.1.	На нужды предприятия (другие виды производственной деятельности) хозяйственные нужды	тыс. куб.м.	106,15
3.2.	На нужды предприятия (другие виды производственной деятельности) для обеспечения систем пылеподавления	тыс. куб.м.	276,7
3.3.	Отпущено воды по категориям потребителей, всего, в т.ч.:	тыс. куб.м.	17,15
3.3.1.	- населению	тыс. куб.м.	0,00
3.3.2.	- прочие потребители	тыс. куб.м.	17,15

**Раздел 4.** Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы транспортировки воды.

N п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования
		2020
1	2	3
1	Необходимая валовая выручка	1725

**Раздел 5.** График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Ремонт водораздаточных колонок с системой обогрева	2 квартал 2020	3 квартал 2020
2.	Установка санитарно-технических приборов порционного типа в душевых помещениях и общественных уборных	2 квартал 2020	4 квартал 2020
3.	Установка регуляторов давления на вводах в административных и служебно-технических зданиях	2 квартал 2020	4 квартал 2020

**Раздел 6.** Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

	Показатель	2020г.
1	Плановые значения показателя качества питьевой воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме отобранных проб (ДПС), %	0

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме отобранных проб (Д <sub>ИРС</sub> ), %	0
2	Плановые значения показателя надежности и бесперебойности	
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0
3	Плановые значения показателей энергетической эффективности	
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке (Д <sub>ИВ</sub> ), %	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды (У <sub>РП</sub> ), кВт*ч/куб.м	-

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год).**

**7.1. Выполнение объемов по транспортировке питьевой воды.**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1.	Получено воды со стороны	Тыс.куб.м	200	282,78
2.	Потери воды (утечка и неучтенный расход воды)	Тыс.куб.м	0	0
3.	Отпущено (реализовано) воды, всего, в т.ч.:	Тыс.куб.м	200	282,78
3.1.	На нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	Тыс.куб.м	181	265,63
3.2.	На нужды предприятия (другие виды производственной деятельности) для обеспечения систем пылеподавления	Тыс.куб.м	0	159,5
3.2.	Отпущено воды по категориям потребителей, всего, в т.ч.:	Тыс.куб.м	19	17,16
3.3.	- населению	Тыс.куб.м	0	0
3.3.1.	- бюджетным потребителям	Тыс.куб.м	0	4,36
3.3.2.	- прочим потребителям	Тыс.куб.м	0	12,8

**7.2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности в сфере водоснабжения в 2018 году.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.с НДС	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	Замена трубопровода водоснабжения от здания товарных операций до причала №10	4 050,0	-	-	-

2	Установка санитарно-технических приборов порционного типа в душевых помещениях и общественных уборных	247,5	-	-	-
---	---	-------	---	---	---

7.3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по транспортировке воды.

(тыс. руб.)

№п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2018 года	Факт 2018 года
1	Необходимая валовая выручка	3 692	16 773
1.1	Текущие расходы	3 479	15 321
1.1.1	Операционные расходы	3 345	13 163
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	-	-
1.1.3	Неподконтрольные расходы	135	2 158
1.2	Амортизация	202	1 261
1.3	Нормативная прибыль	10	191

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2018г	Факт 2018г
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
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
2.	Показатели надёжности 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, %	0	0
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	-	-
в)	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	-	-

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания субабонентов.**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с гарантирующим поставщиком	постоянно

Приложение № 3  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 14.12.2019 № 47/5

**Производственная программа  
акционерного общества «Мурманский морской торговый порт»  
в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)  
на период с 01.01.2020 года по 31.12.2020 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы.**

Наименование организации	АО «ММТП»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	183024, г. Мурманск, Портовый пр., 22, тел.приемн.48-06-44 факс 48-03-51, 42-31-27, E-Mail: <a href="mailto:office@portmurmansk.ru">office@portmurmansk.ru</a> , <a href="mailto:safonovdv@suek.ru">safonovdv@suek.ru</a> . телефон 48-06-50 (Начальник ПКЭ).
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5190400349/519950001, р/с 407 028 101 410 200 019 93, кор/с 301 018 103 000 000 006 15 Мурманское Отделение № 8627 ПАО СБЕРБАНК г. Мурманск. БИК 044705615, ОГРН 1025100843371, ОКПО 01125399, ОКВЭД 52.24

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества транспортировки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и меропр., лет	Финансов ые потребн. на реализаци ю мероприя тия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков:					
	Строительно-монтажные работы	2020-2021	229 000 (24 059 в 2020 году)	очистка хозяйственно-бытовых сточных вод от объектов АО «ММТП» до требований нормативов допустимых сбросов в водоемы рыбохозяйственного назначения, предотвращение загрязнения окружающей среды		

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и меропр., лет	Финансов ые потребн. на реализаци ю мероприя тия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
2	Очистка приёмных резервуаров канализационных насосных станций(КНС№1 и КНС№2)	ежегодно	410	Предотвращение: заиливания напорного коллектора, загрязнения окружающей среды	-	-
3	Ремонт сети хозяйственно-бытовой канализации от К№3876-329	2-3 квартал 2020	6 288	-	-	-
4	Ремонт сети хозяйственно-бытовой канализации от К№609-599	2-3 квартал 2020	2 141	-	-	-
5	Ремонт сети хозяйственно-бытовой канализации от К№568-573	2-3 квартал 2020	1 502	-	-	-
6	Ремонт сети хозяйственно-бытовой канализации от К№568-573	2-3 квартал 2020	4 895	-	-	-
	Итого :		39 295			

### Раздел 3. Планируемый объем транспортировки сточных вод

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2020
1	2	3	4
1.	Пропущено сточных вод, в т.ч.	тыс. куб.м.	105
1.1.	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб.м.	97,85
1.2.	По категориям потребителей:	тыс. куб.м.	7,15
1.2.1.	- население	тыс. куб.м.	
1.2.2.	- бюджетные потребители	тыс. куб.м.	2,75
1.2.3.	- прочие потребители	тыс. куб.м.	4,4

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

№№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования
		2020
1	2	3
1	Необходимая валовая выручка	1631

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения. 2020 год**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков:		
1.1	Строительно-монтажные работы	3 квартал 2020	4 квартал 2020
2	Очистка приёмных резервуаров канализационных насосных станций(КНС№1 и КНС№2)	3 квартал 2020	4 квартал 2020
3	Ремонт сети хозяйственно-бытовой канализации от К№3876-329	2 квартал 2020	3 квартал 2020
4	Ремонт сети хозяйственно-бытовой канализации от К№609-599	2 квартал 2020	3 квартал 2020
5	Ремонт сети хозяйственно-бытовой канализации от К№568-573	2 квартал 2020	3 квартал 2020
6	Ремонт сети хозяйственно-бытовой канализации от К№568-573	2 квартал 2020	3 квартал 2020

**Раздел 6. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованного водоотведения**

	Показатель	2020г.
1	Плановые значения показателя надежности и бесперебойности	
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ПН), ед./км	0
2	Плановые значения показателя качества очистки сточных вод	
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке (ДСВНО), %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке (Дпсвно), %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов (Дпс), %	0
3	Плановые значения показателей энергетической эффективности	
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе (Ур), кВт*ч/куб.м	-

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год).**

**7.1. Выполнение объемов по транспортированию стоков**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1.	Пропущено сточных вод, в т.ч.	Тыс.куб.м	144,0	104,29
1.1	Хозяйственные нужды предприятия	Тыс.куб.м	125,0	96,78

1.2	По категориям потребителей:	Тыс.куб.м	19,0	7,51
1.2.1	- население	Тыс.куб.м	0	0
1.2.2	- бюджетные потребители	Тыс.куб.м	0	2,68
1.2.3	- прочие потребители	Тыс.куб.м	19	4,83

7.2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности в сфере водоотведения в 2018 году

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков:				
1.1	Выполнение предпроектных проработок	-	-	-	-
1.2	Разработка, рассмотрение и согласование Ходатайства о намерениях инвестирования (ДОН)	-	-	-	-
1.3	Выполнение инженерных изысканий	-	-	-	-
1.4	Разработка проектной документации	-	-	-	-
1.5	Прохождение государственных экспертиз	-	-	-	-
1.6	Разработка рабочей документации	-	-	-	-
1.7	Очистка приёмных резервуаров канализационных насосных станций(КНС№1 и КНС№2)	355,2	-	-	-

7.3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоотведения.

(тыс. руб.)

№п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2018 года	Факт 2018 года
1	Необходимая валовая выручка	8 387	19 939
1.1	Текущие расходы	8 331	18 303
1.1.1	Операционные расходы	7 735	14 145
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	-	-
1.1.3	Неподконтрольные расходы	596	4 158
1.2	Амортизация	33	1 271
1.3	Нормативная прибыль	22	365

7.4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения (на 2018)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2018г	Факт 2018г
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения. %	100	100
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся	0	0

	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), %	20	0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	-	-

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания субабонентов.**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с гарантирующим поставщиком	На период действия договора