

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.09.2020

№ 38/1

Мурманск

### **О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 29.11.2017 № 51/2 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных ПАО «Аэропорт Мурманск» 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 23.09.2020) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 29.11.2017 № 51/2 «Об установлении ПАО «Аэропорт Мурманск» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения», изложив приложения №№ 2-4 в редакции приложений №№ 1-3 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 23.09.2020 № 38/1

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 29.11.2017 № 51/2

**Тарифы на услуги, оказываемые ПАО «Аэропорт Мурманск»  
в сфере водоснабжения и водоотведения**

руб./м<sup>3</sup>

Товар (услуга)	Питьевая вода		Водоотведение	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2018 по 30.06.2018	84,38	99,57	114,68	135,32
с 01.07.2018 по 31.12.2018	84,38	99,57	138,75	163,73
с 01.01.2019 по 30.06.2019	84,38	101,26	131,11	157,33
с 01.07.2019 по 31.12.2019	103,07	123,68	131,11	157,33
с 01.01.2020 по 30.06.2020	98,47	118,16	131,11	157,33
с 01.07.2020 по 31.12.2020	98,47	118,16	160,41	192,49
с 01.01.2021 по 30.06.2021	95,42	114,50	137,24	164,69
с 01.07.2021 по 31.12.2021	95,42	114,50	137,24	164,69
с 01.01.2022 по 30.06.2022	93,52	110,35	136,33	160,87
с 01.07.2022 по 31.12.2022	93,52	110,35	142,24	167,84

Примечание: тарифы с НДС указаны в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового Кодекса Российской Федерации.

\_\_\_\_\_».

Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 23.09.2020 № 38/1

«Приложение № 3  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 29.11.2017 № 51/2

**Производственная программа  
Публичного акционерного общества «Аэропорт Мурманск»  
в сфере холодного водоснабжения  
на период с 01.01.2018 года по 31.12.2022 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Публичное акционерное общество «Аэропорт Мурманск» (ПАО «Аэропорт Мурманск»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юридический адрес: 184355, Мурманская область, Кольский район, пгт. Мурмаши, аэропорт Почтовый адрес: 184355, Мурманская область, Кольский район, пгт. Мурмаши, аэропорт Контактные телефоны: Администрация: (815-2) 281-254, (815-2) 281-259 Электронная почта: info@airport-murmansk.ru/ Официальный сайт в сети «Интернет»: <a href="http://airport-murmansk.ru/">http://airport-murmansk.ru/</a>
Реквизиты организации	ОКПО 42063492 ОКОНХ 51300 ИНН 5105040715 КПП 519950001 расч. счет 40702810141000067326 в Мурманском отделении №8627 ПАО Сбербанк, город Мурманск кор. счет 30101810300000000615 БИК 044705615

**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 на 2018-2022 гг.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Реализация мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Замена аварийных	2018	2018-52,64	Устранение	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Реализация мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	Тыс. руб.	%
	участков магистрального трубопровода холодного водоснабжения на полипропиленовый (от здания ОМТС до аэровокзала, а так же от колодца ВК-21 до здания Базы механизации), 500 м	2020 2021	2020-211,99 2021-215,55	утечек питьевой воды.		
2.	Замена сетей внутреннего водопровода в зданиях аэропорта, администрации	2018- 2019	2018-25,0 2019-55,7	Устранение утечек питьевой воды.	-	-
3.	Замена стальной запорной арматуры	2018-2019	2018- 48,5 2019 -50,0	Устранение утечек питьевой воды.	-	-
4.	Установка стабилизатора напряжения на сети электропитания установки УОВ БОВС	2018	2018 – 2,5	Защита от скачков напряжения в сети и для увеличения срока эксплуатации дорогостоящих бактерицидных ламп.	-	-
5.	Замена силовых распределительных щитов и секционного коммутационного аппарата.	2018	2018 -50,0	Увеличение надежности работы установленного нового оборудования системы автоматизации и диспетчеризации БОВС.	-	-
6.	Замена загрузки осадительного и ионного фильтров	2018	2018 – 20,0	Обеспечение надлежащего качества питьевой воды	-	-
7.	Замена расходомера для	2019	2019- 50,0	Обеспечение надлежащего		

№ п/п	Наименование мероприятия	Реализация мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	Тыс. руб.	%
	возможности автоматизации процесса подготовки питьевой воды.			качества питьевой воды, поставляемой потребителям, уменьшения протечек при авариях		
8.	Замена обвязки оборудования БВПУ (линии подачи гипохлорита натрия к насосу дозатору, дренажной линии и т.д.)	2019	2019 – 50,0	Обеспечение надлежащего качества питьевой воды, поставляемой потребителям, уменьшения протечек при авариях		
	ИТОГО:		2018 - 198,64 2019 – 205,70 2020-211,99 2021-215,55		-	-

### Раздел 3. Планируемый объем на питьевую воду

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2018 г	2019 г	2020 г	2021 г	2022 г
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из сетей ГОУП "Мурманскводоканал"	тыс. куб.м.	75,53	69,402	68,29	73,815	75,531
2.	Потери воды	тыс.	0	0	0	0	0,42
3.	Реализация, в том числе:	тыс.	75,53	69,402	68,29	73,815	75,111
3.1	Собственное потребление	тыс.	71,21	65,692	64,445	70, 863	70,788
3.2	Абонентам на территории ПАО «Аэропорт Мурманск»	тыс. куб.м.	4,32	3,71	3,845	2,952	4,323
3.2.1	- прочим потребителям	тыс.	4,32	3,71	3,845	2,952	4,323

### Раздел 4\*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2018 г	2019 г	2020 г	2021 г	2022 г
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущие расходы	6 217,06	6 332,43	6483,95	6769,58	9 982,68
1.1	Операционные расходы	5 272,63	5 460,02	5626,86	5721,31	8902,31
1.2	Расходы на электрическую энергию	453,28	437,71	413,43	525,01	531,29
1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	491,15	434,70	443,66	523,24	549,08
2	Амортизация	155,87	172,41	172,41	273,89	155,38
	НВВ товарной продукции:	6 372,93	6 504,84	6656,36	7043,45	10 138,05

\* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	2018	2020

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2018 г	2019г.	2020г	2021г	2022г
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	0	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения					
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения					
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	0	0	0	0	0

б)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
----	--	-----	-----	-----	-----	-----

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

1. Выполнение объемов по водоснабжению (питьевая вода)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Объем выработки	тыс.куб.м	69,402	77,370
2.	Объем на собственное потребление	тыс.куб.м	65,692	74,172
3.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	тыс.куб.м	3,710	3,198
3.1.	прочим потребителям	тыс.куб.м	3,710	3,198

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	Замена аварийных участков магистрального трубопровода холодного водоснабжения на полипропиленовый ПЛАН ФАКТ	0,00 515,27	Снижение удельного расхода электроэнергии на подъем, очистку и транспортировку воды	2,33	0,0214
2	Замена сетей внутреннего трубопровода зданий аэровокзала и администрации ПЛАН ФАКТ	55,7 0,00	Снижение удельного расхода электроэнергии на подъем, очистку и транспортировку воды	0,10	0,0009
3.	Замена стальной запорной арматуры ПЛАН ФАКТ	50,00 0,00	Устранение утечек питьевой воды		
4.	Замена расходомера для возможности автоматизации процесса подготовки питьевой воды ПЛАН ФАКТ	50,00 0,00	Увеличение надежности работы установленного нового оборудования системы автоматизации и диспетчеризации БОВС		

5.	Замена обвязки оборудования БВПУ(линии подачи гипохлорида натрия к насосу дозатору, дренажной линии) ПЛАН ФАКТ	50,00 0,00	Обеспечение надлежащего качества питьевой воды, поставляемой потребителям, уменьшения протечек при авариях		
	ИТОГО План Факт	205,70 515,27	-	-	-

### 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоснабжению

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2019 года	Факт 2019 года
1	2	3	4
1.	Электроэнергия	437,71	541,80
2.	Амортизация	172,41	209,76
3.	Материалы (химреагенты)	19,47	22,16
4.	Оплата воды, полученная со стороны	415,72	547,79
5.	Ремонтный фонд	205,70	523,20
6.	Затраты на оплату труда	3875,70	2300,02
7.	Отчисления на социальные нужды	1178,21	567,93
8.	Налог на имущество, налог на прибыль, прочие налоги	18,14	12,83
10.	Общексплуатационные расходы	181,78	285,70
11.	Административные расходы	0,00	790,85
12.	Прибыль	0	0
	НВВ товарной продукции (с учетом налога на прибыль)	6504,84	5802,04

### 4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2019г	Факт 2019г
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 (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0



3.	Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0
4.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	1	1
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	1,60	4,60

**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 23.09.2020 № 38/1

«Приложение № 4  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 29.11.2017 № 51/2

**Производственная программа  
Публичного акционерного общества «Аэропорт Мурманск»  
в сфере водоотведения  
на период с 01.01.2018 года по 31.12.2022 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Публичное акционерное общество «Аэропорт Мурманск» (ПАО «Аэропорт Мурманск»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юридический адрес: 184355, Мурманская область, Кольский район, пгт. Мурмаши, аэропорт Почтовый адрес: 184355, Мурманская область, Кольский район, пгт. Мурмаши, аэропорт Контактные телефоны: Администрация: (815-2) 281-254, (815-2) 281-259 Электронная почта: <a href="mailto:info@airport-murmansk.ru/">info@airport-murmansk.ru/</a> Официальный сайт в сети «Интернет»: <a href="http://airport-murmansk.ru/">http://airport-murmansk.ru/</a>
Реквизиты организации	ОКПО 42063492 ОКОНХ 51300 ИНН 5105040715 КПП 519950001 расч. счет 40702810141000067326 в Мурманском отделении №8627 ПАО Сбербанк, город Мурманск кор. счет 30101810300000000615 БИК 044705615

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Реализация мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Ремонт оголовков канализационных и водопроводных колодцев. Герметизация канализационных колодцев и колодцев с пожарными гидрантами	2018-2019	2018-25,0 2019 -25,0	Уменьшение количества грунтовых вод, поступающих в хозяйственно-бытовую канализацию. Уменьшение нагрузки на технологическое оборудование очистных сооружений канализации.	27,20 (ежегодно)	-
2.	Замена стальной запорной арматуры	2018 2019	2018 – 8,0 2019 -30,0	Устранение утечек сточных вод в почву		
3.	Замена сетей канализации	2018 2019	2018 -38,64 2019 -34,72	Приведение в надлежащее техническое состояние внутренних сетей		
4.	Приобретение насоса СМ 80-50-200 в КНС (канализационно-насосная станция).	2018	2018 – 15,0	При аварийной ситуации (поломка основного насоса) отсутствует возможность		
5.	Реконструкция ОСК	2020 2021	2020-92,46 2021-64,01	Предписание росприроднадзора		
6.	Ремонт сооружения (здания) ОСК	2021	2021-10,00	Ремонт кровельного слоя для приведения здания в техническое состояние соответствующее нормам		
6.	Приобретение насоса	2021	2021-10,00	Перспективное увеличение объёмов сточных масс в рамках строительства нового аэровокзального		

№ п/п	Наименование мероприятия	Реализация мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	Тыс. руб.	%
				комплекса		
7.	Приобретение и установка устройств плавного пуска для электрических насосов КНС	2021	2021-10,00	Уменьшение пусковых тогов		
	ИТОГО:		2018-86,64 2019-89,72 2020-92,46 2021-94,01		27,20 (ежегодно)	

### Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2018 г.	2019 г.	2020г.	2021г.	2022г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, в том числе:	тыс. куб.м.	70,92	69,4020	68,29	67,952	70,92
2.	от собственных нужд	тыс. куб.м.	66,6	65,692	64,445	65,000	66,597
3	от абонентов на территории ПАО «Аэропорт Мурманск», в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	4,32	3,71	3,845	2,952	4,323
3.1.	- прочие потребители	тыс. куб.м.	4,32	3,71	3,845	2,952	4,323

### Раздел 4\*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2018 г	2019 г	2020 г	2021 г	2022 г
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущие расходы	7 796,89	8 199,54	8084,11	8425,85	10797,99
1.1	Операционные расходы	5895,43	6 194,68	6383,96	6491,12	8 599,99
1.2	Расходы на электрическую энергию	260,51	285,90	271,31	317,17	305,34
1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	1640,95	1718,96	2328,9	1617,55	1 892,66
2	Амортизация	695,37	900,06	900,06	900,06	1 103,17

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
	НВВ товарной продукции:	8 578,91	9099,60	9884,23	9325,91	11 901,16

\* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Герметизация канализационных колодцев	2018	2019
2.	Текущий ремонт систем водоотведения	2018	2018
3.	Реконструкция ОСК	2020	2021

#### Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2018	2019	2020	2021	2022
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, %	0	0	0	0	0
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0	0
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности					
а)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05

#### Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

##### 1.Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Объем выработки	тыс.куб.м	69,402	71,462
2.	Объем на собственное потребление	тыс.куб.м	65,690	68,264
3.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	тыс.куб.м	3,710	3,198

3.1.	населению	тыс.куб.м		
3.2.	бюджетным потребителям	тыс.куб.м		
3.3.	прочим потребителям	тыс.куб.м	3,710	3,198

## 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	Ремонт оголовков канализационных и водопроводных колодцев План Факт	25,00 0,00	Уменьшение количества грунтовых вод		
2.	Замена стальной запорной арматуры План Факт	30,00 0,00	Устранение утечек сточных вод		
3.	Замена сетей канализации План Факт	34,72 0,00	Приведение в надлежащее состояние внутренних сетей		
	ИТОГО План Факт	89,72 0,00			

## 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоснабжению

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2019 года	Факт 2019 года
1	2	3	4
1.	Электроэнергия	285,90	1382,34
2.	Теплоэнергия	1567,99	635,01
3.	Амортизация	900,06	900,06
4.	Материалы (химреагенты)	74,92	75,91
5.	Ремонтный фонд	89,72	13,38
6.	Затраты на оплату труда	4423,41	4563,58
7.	Отчисления на социальные нужды	1344,72	1157,43
8.	Налог на имущество, налог на прибыль, прочие налоги	132,07	151,38
9.	Аренда земельных участков	11,56	12,54
10.	Плата за загрязнение	0	0
11.	Общексплуатационные расходы	269,25	914,02

12.	Административные расходы	0,00	1550,87
13.	Прибыль	0	0
	НВВ товарной продукции (с учетом налога на прибыль)	9099,60	11356,52

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем ПАО «Аэропорт Мурманск»

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2019 г	Факт 2019г
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, %	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)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м	1,05	4,75

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

».