

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.10.2023

№ 39/6

г. Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 14.11.2022 № 40/5 в связи с корректировкой производственных программ, ранее утвержденных АО «Аэропорт Мурманск» на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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 производственных программ, ранее утвержденных на 2024 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 31.10.2023) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 14.11.2022 № 40/5 «Об утверждении АО «Аэропорт Мурманск» производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», изложив приложения № 1 и № 2 в редакции приложений № 1 и № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 31.10.2023 № 39/6

«Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 14.11.2022 № 40/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Акционерного общества «Аэропорт Мурманск»
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Акционерное общество «Аэропорт Мурманск» (АО «Аэропорт Мурманск»)
Юридический адрес,	184355, Мурманская область, Кольский район, пгт. Мурмаши, аэропорт
почтовый адрес организации,	184355, Мурманская область, Кольский район, пгт. Мурмаши, аэропорт
телефон,	8(8152) 28-12-54
адрес электронной почты,	info@airport-murmansk.ru/
адрес официального сайта	http://airport-murmansk.ru/
Реквизиты организации	ОКПО 42063492, ИНН 5105040715 КПП 519950001

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 мероприятий, тыс. руб. без НДС	
			Источники финансирования мероприятия	в том числе:
			Всего	

1	2	3	4	5	6	7	8
				тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники
1	Замена участков труб, запорной арматуры	2023-2027	122,27	122,27			
2	Замена аварийных участков магистрального трубопровода водоснабжения на полипропиленовый	2023-2027	257,23	257,23			
3	Ремонт колодцев	2023-2027	134,35	134,35			
4	Замена запорной арматуры в ТП объектов аэропорта	2023-2027	138,33	138,33			
	Итого:		652,19	652,19			

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	57,579	57,579	57,579	57,579	57,579
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	54,616	54,616	54,616	54,616	54,616
3.	Объем воды, пропущенной через очистные	тыс. куб. м	57,579	57,579	57,579	57,579	57,579

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	57,579	57,579	57,579	57,579	57,579
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
6.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб. м	2,963	2,963	2,963	2,963	2,963
6.1.	прочие потребители	тыс. куб. м	2,963	2,963	2,963	2,963	2,963

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущие расходы:	6 689,38	7 107,62	7 163,36	7 390,46	7 625,02
1.1	Операционные расходы	5 819,79	6 176,42	6 210,94	6 394,79	6 584,07
1.2	Расходы на электрическую энергию	429,55	463,29	477,19	502,00	528,11
1.3	Неподконтрольные расходы	440,04	467,91	475,23	493,67	512,84
2	Амортизация	273,89	273,89	273,89	273,89	273,89
3	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0
4	Корректировка НВВ	185,70	0	0	0	0
5	НВВ товарной продукции	7 148,97	7 381,52	7 437,25	7 664,35	7 898,91

<*> - 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	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Замена участков	январь 2023 года	декабрь 2027	Повышение		

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
	труб, запорной арматуры			энергоэффективности, снижение потерь воды		
2	Замена аварийных участков магистрального трубопровода водоснабжения на полипропиленовый	январь 2023 года	декабрь 2027	снижение потерь воды		
3	Ремонт колодцев	январь 2023 года	декабрь 2027	Снижение травматичности объектов		
4	Замена запорной арматуры в ТП объектов аэропорта	январь 2023 года	декабрь 2027	Повышение энергоэффективности		

<*> - раздел 5 должен соответствовать разделу 2.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
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 энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	0	0	0	0	0
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования (2022 год)**

1. Выполнение объемов водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4	5
1.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	73,815	51,382
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	70,894	49,364
3.	Объем воды, пропущенной через очистные	тыс. куб. м	73,815	51,382
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	73,815	51,382
5.	Объем потерь		0	0
6.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:		2,921	2,018
6.1.	прочие потребители		2,921	2,018

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС					Ожидаемый эффект			
		Источник финансирования мероприятия					Наименование показателя	Тыс. руб.	%	
		Всего	в том числе:							
			тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения						Поддержание системы в рабочем состоянии			

	План	222,57	222,57						
	Факт	13,18	13,18						

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоснабжению

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	6 936,54	7 277,99
1.1.	Операционные расходы	5 907,66	6 267,70
1.2.	Расходы на электрическую энергию	518,77	596,93
1.3.	Неподконтрольные расходы	510,11	413,36
2.	Амортизация	256,9764	395,39
3.	Нормативная прибыль	0	0
4.	Корректировка НВВ	-75,81207316	0
5.	НВВ товарной продукции	7 117,70	7 673,39

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
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 энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	0	0
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	2,40	2,05

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 31.10.2023 № 39/6

«Приложение № 2
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 14.11.2022 № 40/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Акционерного общества «Аэропорт Мурманск»
в сфере водоотведения

На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Акционерное общество «Аэропорт Мурманск» (АО «Аэропорт Мурманск»)
Юридический адрес,	184355, Мурманская область, Кольский район, пгт. Мурмаши, аэропорт
почтовый адрес организации,	184355, Мурманская область, Кольский район, пгт. Мурмаши, аэропорт
телефон,	8(8152) 28-12-54
адрес электронной почты,	info@airport-murmansk.ru/
адрес официального сайта	http://airport-murmansk.ru/
Реквизиты организации	ОКПО 42063492, ИНН 5105040715 КПП 519950001

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Срок реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС
			Источник финансирования мероприятия

	мероприятие	мероприятие, лет	Всего	в том числе:			
				тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	2023-2027	464,88	464,88			
2	Ремонт здания ОСК	2023-2027	1 500,00	1 500,00			
	Итого:		1 964,88	1 964,88			

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	67,171	67,171	67,171	67,171	67,171
2	Собственные нужды	тыс. куб. м	64,109	64,109	64,109	64,109	64,109
3	Объем отведенных сточных вод, в т.ч.:	тыс. куб. м	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062
3.1	прочие потребители	тыс. куб. м	3,062	3,062	3,062	3,062	3,062

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущие расходы:	10 735,56	11 293,35	11 495,02	11 856,21	12 229,14
1.1	Операционные расходы	8 866,70	9 410,05	9 462,64	9 742,74	10 031,12
1.2	Расходы на электрическую энергию	281,87	304,01	313,13	329,42	346,55
1.3	Неподконтрольные расходы	1586,99	1579,29	1 719,25	1 748,06	1 851,47
2	Амортизация	1 201,57	1187,03	1 201,57	1 201,57	1 201,57
3	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0
4	Корректировка НВВ	- 442,38	0	0	0	0
5	НВВ товарной продукции	11 494,75	12 480,38	12 696,59	13 057,78	13 430,71

<*> - 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	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь 2023 года	декабрь 2027	Ремонт кровельного слоя для приведения здания в техническое состояние соответствующее нормам		
2	Ремонт здания ОСК	январь 2023 года	декабрь 2027			

<*> - раздел 5 должен соответствовать разделу 2.

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
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)	доля потерь сточных вод, %	0	0	0	0	0
б)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВт.ч/куб. м	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

1. Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	67,952	57,091
2	Собственные нужды	тыс. куб. м	65,000	55,073
3	Объем отведенных сточных вод, в т.ч.:	тыс. куб. м	2,952	2,018
3.1	прочие потребители	тыс. куб. м	2,952	2,018

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС			Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия			Наименова	Тыс.	%
		Всего	в том числе:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			тарифная выручка	бюджетн ые средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источни ки	ние показателе й	руб.	
1	Установка устройств плавного пуска для электрических насосов КНС						Снижение удельного расхода электроэнер гии	35,6	0,2
	План	97,07	97,07						
	Факт	65,33	65,33						

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоотведению

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	8 599,44	19 012,68
1.1.	Операционные расходы	6 702,54	16 949,25
1.2.	Расходы на электрическую энергию	313,40	456,80
1.3.	Неподконтрольные расходы	1583,50	1606,63
2.	Амортизация	1058,00	1 201,62
3.	Нормативная прибыль	0	0
4.	Корректировка НВВ	-324,26	0
5.	НВВ товарной продукции	9 333,18	20 214,30

**4. Показатели качества, надежности, энергетической
эффективности объектов централизованных систем
водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
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
2	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	0	0
б)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВт.ч/куб. м	1,05	1,84

**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

».