

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2024

№ 51/102

г. Мурманск

**О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2023 № 50/47 в связи с корректировкой производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, ранее утвержденных МУП «Водоканал-Ревда» на 2025 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 в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, ранее утвержденных на 2025 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 18-20.12.2024) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 19.12.2023 № 50/47 «Об утверждении МУП «Водоканал-Ревда» 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 2025 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 20.12.2024 № 51/102

«Приложение № 1  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 19.12.2023 № 50/47

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
Муниципального унитарного предприятия «Водоканал-Ревда»  
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
на период с 2024 года по 2028 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-Ревда» Ловозерский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Ревда)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Российская Федерация, 184580, Мурманская область, пгт. Ревда, ул. Победы, д. 29 Российская Федерация, 184580, Мурманская область, пгт. Ревда, ул. Победы, д. 29 8 (815 38) 43 083 Vodokanal-Revda@yandex.ru мурводоканалревда.рф
Реквизиты организации	ИНН 5106000176 КПП 510601001 ОГРН 1135108000389 ОКПО 16452448 ОКВЭД 36.00.1 – Забор и очистка воды для питьевых и промышленных нужд

**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.				
			Источник финансирования мероприятия				
			в том числе:				
			Всего	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 водоснабжения	2024 год	214,8	214,8			
2		2025 год	225,0	225,0			
3		2026 год	228,1	228,1			
4		2027 год	234,9	234,9			
5		2028 год					
			241,8	241,8			
	Итого:		1144,6	1144,6			

**Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
			4	5	6	7	8
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м.	674,83	632,42	674,83	674,83	674,83
2.	Объем потерь воды	тыс. куб. м.	40,49	37,36	38,92	38,92	38,92
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м.	60,87	63,96	60,87	60,87	60,87
4	Объем реализации:	тыс. куб. м.	573,47	531,10	573,47	573,47	573,47
5	- населению	тыс. куб. м.	371,71	367,00	371,71	371,71	371,71
6	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	201,76	164,10	201,76	201,76	201,76

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Операционные расходы	14692,9	15389,6	15605,5	16067,5	16543,1
2	Электроэнергия	8959,2	7 895,8	9680,2	9970,6	10269,7
3	Неподконтрольные расходы	791,8	601,0	843,7	864,8	886,6
4	Амортизация	0	0	0	0	0
5	Корректировка НВВ	-914,6	0,0	0,0	0,0	0,0
	НВВ товарной продукции	23529,4	23886,48	26129,5	26902,9	27699,4

**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 водоснабжения	01.01.2024	31.12.2028	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		

**Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 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, %	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7
	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %					
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
б)	удельный расход электроэнергии, кВт.ч/куб. м	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования (2023 год)**

**1. Выполнение объемов по водоснабжению**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2023 года	Факт 2023 года
1	2	3	4	5
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м.	710,9	636,4
2.	Объем потерь воды	тыс. куб. м.	64,7	41,3
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м.	64,2	64,0
4.	Объем реализации:	тыс. куб. м.	582,0	531,1
4.1	– населению	тыс. куб. м.	369,6	367,0
4.2	– прочим потребителям	тыс. куб. м.	212,4	164,1

## 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия					Наименование показателей	Тыс. руб.	%
		Всего	в том числе:						
			тарифна я 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 источни ки			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Техническое обслуживание насосов, задвижек, сетей в системе водоснабжения						Снижение расходов на текущий ремонт		
	План	825,0	825,0						
	Факт	56,0	56,0						
2	Техническое обслуживание электрооборудования в системе водоснабжения						Снижение расходов на текущий ремонт		
	План	1400,0	1400,0						
	Факт	4,2	4,2						
3	Замена запорной арматуры						Снижение потерь		
	План	717,0	717,0						
	Факт	0	0						
	ИТОГО								
	План	2942,0	2942,0						
	Факт	60,2	60,2						

### 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2023 года	Факт 2023 года
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	11215,6	12453,3
2.	Электроэнергия	7383,2	11701,5
3.	Неподконтрольные расходы	520,3	858,5
4.	Амортизация	0,0	22,2
5.	Корректировка НВВ	2258,1	0,0
	НВВ	21377,2	25035,5

### 4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2023 г.	Факт 2023 г.
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, %	1,0	0,02
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	8,5	0,16
2.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	10	6,02
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч / куб. м	2,38	3,47
3.	Показатели надежности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	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

».

Приложение № 2  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 20.12.2024 № 51/102

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 19.12.2023 № 50/47

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
муниципального унитарного предприятия «Водоканал-Ревда»  
в сфере водоотведения  
на период с 2024 года по 2028 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-Ревда» Ловозерский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Ревда)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Российская Федерация, 184580, Мурманская область, пгт. Ревда, ул. Победы, д. 29 Российская Федерация, 184580, Мурманская область, пгт. Ревда, ул. Победы, д. 29 8 (815 38) 43 083 Vodokanal-Revda@yandex.ru мурводоканалревда.рф
Реквизиты организации	ИНН 5106000176 КПП 510601001 ОГРН 1135108000389 ОКПО 16452448 ОКВЭД 36.00.1 – Забор и очистка воды для питьевых и промышленных нужд



**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения, 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.				
			Источник финансирования мероприятия				
			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	2024 год	251,1	251,1			
2		2025 год	263,0	263,0			
3		2026 год	266,7	266,7			
4		2027 год	274,6	274,6			
5		2028 год	282,7	282,7			
	Итого:		1338,1	1338,1			

**Раздел 3. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод, всего	тыс. куб. м.	545,65	505,4	545,65	545,65	545,65
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. куб. м.	545,65	505,4	545,65	545,65	545,65
3.	Объем реализации:	тыс. куб. м.	545,65	505,4	545,65	545,65	545,65
4	– населению	тыс. куб. м.	338,50	342,4	338,50	338,50	338,50
5	– прочим потребителям	тыс. куб. м.	207,15	163,0	207,15	207,15	207,15

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Операционные расходы	19895,6	20839,1	21131,4	21756,9	22400,9
2	Электроэнергия	2505,4	2399,4	2707,0	2788,2	2871,9
3	Неподконтрольные расходы	233,3	254,1	240,8	247,9	255,3
4	Амортизация	0	8,77	0	0	0
5	Корректировка НВВ	695,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	<b>НВВ товарной продукции</b>	<b>23330,1</b>	<b>23501,4</b>	<b>24079,2</b>	<b>24793,0</b>	<b>25528,0</b>

**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	01.01.2024	31.12.2028	Бесперебойное водоотведение		

**Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
а)	удельное количество аварий и засоров, ед/км	0	0	0	0	0
2.	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



№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС					Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия					Наименование показателей	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	Техническое обслуживание насосов, задвижек, сетей в системе водоотведения						Снижение расходов на текущий ремонт		
	План	750,0	750,0						
	Факт	324,5	324,5						
2	Техническое обслуживание электрооборудования в системе водоотведения						Снижение расходов на текущий ремонт		
	План	480,0	480,0						
	Факт	26,5	26,5						
3	Замена запорной арматуры						Снижение риска возникновения аварийных ситуаций		
	План	380,0	380,0						
	Факт	0	0						
	ИТОГО								
	План	1610,0	1610,0						

№ 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	
	Факт	351,0	351,0							

### 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоотведения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2023 года	Факт 2023 года
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	16 344,1	16 341,5
2.	Электроэнергия	2 315,1	3 768,6
3.	Неподконтрольные расходы	204,9	559,9
4.	Амортизация	0,0	11,0
5.	Корректировка НВВ	1 628,8	0,0
	НВВ	20 492,9	20 681,0

### 4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2023 г.	Факт 2023 г.
1	2	3	4
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0
2	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	0	0

	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), %	8,5	23,4
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии, кВтч / куб. м	0,71	1,59

**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

\_\_\_\_\_».