

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2023

№ 49/22

г. Мурманск

**О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2021 № 51/36 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных МУП «Ресурс» 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», Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области», 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 2024 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 18.12.2023) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2021 № 51/36 «Об установлении МУП «Ресурс» тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения», изложив приложения №№ 2-5 в редакции приложений №№ 1-4 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 18.12.2023 № 49/22

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2021 № 51/36

**Льготные тарифы на услуги, оказываемые в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения  
группе потребителей «население»**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов		
			4	5	
1	2	3	4	5	
МУП «Ресурс»	<b>Сельское поселение Алакуртти Кандалакшского муниципального района Мурманской области</b>				
	Питьевая вода руб./куб.м		<b>с 01.01. по 30.06.</b>		<b>с 01.07. по 30.11.</b>
		2022	40,77	44,03	
			<b>с 01.12.2022 по 31.12.2023</b>		
		2023	46,67		
			<b>с 01.01. по 30.06.</b>		<b>с 01.07. по 31.12.</b>
		2024	46,67	51,29	
	Водоотведение руб./куб.м		<b>с 01.01. по 30.06.</b>		<b>с 01.07. по 30.11.</b>
		2022	41,83	45,17	
			<b>с 01.12.2022 по 31.12.2023</b>		
		2023	47,89		
			<b>с 01.01. по 30.06.</b>		<b>с 01.07. по 31.12.</b>
2024		47,89	52,63		

**Примечания:**

1. Организация находится на упрощенной системе налогообложения. В соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

2. Тарифы установлены в соответствии с Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области».

3. Тарифы применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.

4. Компенсация выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льгот, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета, предоставляемых в соответствии с бюджетным законодательством.

».

Приложение № 2  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.12.2023 № 49/22

«Приложение № 3  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2021 № 51/36

**Тарифы на услуги, оказываемые в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения потребителям**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов	
			4	5
1	2	3	4	5
МУП «Ресурс»	<b>Сельское поселение Алакуртти Кандалакшского муниципального района Мурманской области</b>			
	Питьевая вода руб./куб.м		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	51,07	54,32
			<b>с 01.12.2022 по 31.12.2023</b>	
		2023	55,57	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2024	55,57	68,27
	Водоотведение руб./куб.м		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	47,92	51,28
			<b>с 01.12.2022 по 31.12.2023</b>	
		2023	51,78	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2024		51,78	58,35	

Примечание: организация находится на упрощенной системе налогообложения. В соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

».

Приложение № 3  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.12.2023 № 49/22

«Приложение № 4  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2021 № 51/36

Производственная программа  
Муниципальное унитарное предприятие «Ресурс»  
в сфере холодного водоснабжения (для потребителей муниципального образования сельского поселения  
Алакертти Кандалакшского муниципального района Мурманской области)  
на период с 01.01.2022 г. по 31.12.2024 г.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Ресурс» (МУП «Ресурс»)
Юридический адрес,  почтовый адрес организации,  телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184046, г. Кандалакша, Мурманской области, Кировская аллея, д. 12 184046, г. Кандалакша, Мурманской области, Кировская аллея, д. 12 8 (815) 339-45-38 mupresource51@gmail.ru
Реквизиты организации	ИНН 5102003507 КПП 510201001 ОГРН 1165190063796

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	Наименован ие мероприяти я	Срок реализа ции меропр иятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС
			Источник финансирования мероприятия

			Всего	в том числе:			
				тарифная выручка	бюджетны е 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 источник и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Капитальный ремонт	2022- 2024	2 839,67	2 839,67	-	-	-
	Итого:		2 839,67	2 839,67	-	-	-

### Раздел 3. Планируемый объем холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	431,02	373,60	418,47
2	Объем потерь на сетях	%	11,3	11,3	11,3
3	Собственные нужды	тыс. куб. м	0,96	2,07	0,00
4	Объем реализации услуг потребителям, в т.ч.:	тыс. куб. м	381,37	371,11	371,11
4.1.	- населению	тыс. куб. м	142,29	235,89	235,89
4.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	239,09	135,22	135,22

### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы холодного водоснабжения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2022 г.	2023 г.	2024 г.

1	2	3	4	5
1	Операционные расходы	14 806,67	15 538,11	16 490,29
2	Расходы на электрическую энергию	5 019,81	4 817,14	6 027,74
3	Неподконтрольные расходы	270,06	268,49	461,66
4	НВВ товарной продукции	20 096,54	20 623,74	22 979,69

(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	Оказание услуг по водоснабжению	01.01.2022	31.12.2024	Повышение надежности водоснабжения	-	-

#### Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5
1				
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0
2				
а)	доля потерь воды, %	11,3	11,3	11,3
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	1,83	1,83	1,83

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

1. Выполнение объемов по холодному водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя за период регулирования	
			План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	431,02	447,76
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,96	0,00
3	Подано воды в сеть	тыс. куб. м	431,02	447,76
4	Объем потерь на сетях	%	11,3	12
6	Объем реализации услуг потребителям в т.ч.:	тыс. куб. м	381,37	393,71
6.1.	населению	тыс. куб. м	142,29	234,13
6.2.	прочим потребителям	тыс. куб. м	239,09	159,59

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности (2022 год)

№ 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)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Техническое обслуживание						Поддержка системы в рабочем состоянии		
	План	897,75	897,75	0,00	0,00	0,00		897,75	100
	Факт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0

### 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы холодного водоснабжения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	14 806,67	19 482,86
2.	Неподконтрольные расходы	270,06	521,99
3.	Расходы на электрическую энергию	5 019,81	7 309,55
4.	Амортизация	0,00	1 335,87
5.	Налоги и сборы	200,97	300,54
6.	НВВ товарной продукции	20 096,54	28 650,28

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 2022 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, %	-	-



б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	-	-
2	Показатели качества горячей воды		
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	-	-
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	-	-
3	Показатели надежности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	-	-
4	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	-	-
5	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, %	-	-
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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), %	-	-
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	-	-
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб. м)	-	-
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	1,83	2,47
	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВт.ч/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 № 4  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.12.2023 № 49/22

«Приложение № 5  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2021 № 51/36

Производственная программа  
Муниципальное унитарное предприятие «Ресурс»  
в сфере водоотведения (для потребителей муниципального образования сельского  
поселения Алакуртти Кандалакшского муниципального района Мурманской области)  
на период с 01.01.2022 г. по 31.12.2024 г.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Ресурс» (МУП «Ресурс»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184046, г. Кандалакша, Мурманской области, Кировская аллея, д. 12 184046, г. Кандалакша, Мурманской области, Кировская аллея, д. 12 8 (815) 3394538 mupresource51@gmail.ru
Реквизиты организации	ИНН 5102003507 КПП 510201001 ОГРН 1165190063796

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС	
			Итого	в том числе:
			Источник финансирования мероприятия	
			Всего	в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8
				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
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения - капитальный ремонт	2022-2024	9 693,79	9 693,79	-	-	-
	Итого:		9 693,79	9 693,79	-	-	-

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6
1	Отпущено сточных вод всего	тыс. куб. м	361,43	360,42	360,42
2	Собственные нужды	тыс. куб. м	1,01	0,00	0,00
3	Объем принятых сточных вод от потребителей	тыс. куб. м	360,42	360,42	360,42
3.1.	население	тыс. куб. м	265,39	265,39	265,39
3.2.	прочие потребители	тыс. куб. м	95,03	95,03	95,03

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2022 г.	2023 г.	2024 г.

1	2	4	5	6
1.	Операционные расходы	14 096,66	14 793,03	15 699,55
2	Расходы на электрическую энергию	3 201,21	3 509,34	3 949,63
3	Неподконтрольные расходы	580,73	361,21	198,48
4	НВВ товарной продукции	17 878,60	18 663,58	19 847,65

(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	Оказание услуг по водоотведению	01.01.2022	31.12.2026	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5
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
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0	0
2				
а)	доля потерь сточных вод, %	0	0	0
б)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВт.ч/куб. м	1,39	1,39	1,39

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

1. Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя за период регулирования	
			План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4	5
1	Объем принятых сточных вод от потребителей	тыс. куб. м	361,43	349,38
2	Собственные нужды	тыс. куб. м	1,01	0,00
3	Объем реализации услуг потребителям, в т.ч.:	тыс. куб. м	360,42	349,38
3.1.	-население	тыс. куб. м	265,39	247,11
3.2.	-прочие потребители	тыс. куб. м	95,03	102,27

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности 2022 год

№ 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	Техническое обслуживание						Поддержание системы в рабочем состоянии		

	План	3 064,64	3 064,64	0,00	0,00	0,00		3 064,64	100
	Факт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	14 096,66	15 591,48
2	Расходы на электрическую энергию	3 201,21	2 882,71
3	Неподконтрольные расходы	580,73	196,32
4	Амортизация	0,00	1 310,33
5	Налоги и сборы	178,79	196,32
6	НВВ товарной продукции	17 878,60	19 980,84

### 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	1,39	1,25

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

\_\_\_\_\_».