

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/106

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 2023 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 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 2023 год, и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 15.11.2022 и от 18.11.2022) 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. Установленные на 2023 год тарифы вводятся в действие и применяются с 1 декабря 2022 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/106

«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	
1	2	3	4	5
МУП «Ресурс»	Сельское поселение Алакуртти Кандалакшского муниципального района Мурманской области			
	Питьевая вода руб./куб.м		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	40,77	44,03
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	46,67	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2024	45,79	47,62
	Водоотведение руб./куб.м		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	41,83	45,17
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	47,89	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2024		46,98	48,86	

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 18.11.2022 № 44/106

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»	Сельское поселение Алакуртти Кандалакшского муниципального района Мурманской области			
	Питьевая вода руб./куб.м		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	51,07	54,32
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	55,57	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2024	54,25	57,47
	Водоотведение руб./куб.м		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	47,92	51,28
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	51,78	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2024		51,07	54,10	

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 18.11.2022 № 44/106

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

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального
хозяйства «Вымпел» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

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 водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности 2022 – 2024 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%

№ п/п	Наименование мероприятия		Срок реализации и мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
					Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6		
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	Капитальный ремонт	2022-2024	2 791,52	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
ИТОГО				2 791,52			

Раздел 3. Планируемый объем холодного водоснабжения 2022 – 2024 гг.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	5	6	7
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	431,02	373,60	431,02
2	Объем потерь на сетях	%	11,3	11,3	11,3
3	Собственные нужды	тыс. куб. м	0,96	2,07	0,96
4	Объем реализации услуг потребителям, в т.ч.:	тыс. куб. м	381,37	371,11	381,37
4.1.	- населению	тыс. куб. м	142,29	235,89	142,29
4.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	239,09	135,22	239,09

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 2022 – 2024 гг.

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2022	2023	2024
1	2	4	5	6
1	Необходимая валовая выручка	20096,54	20623,74	21303,86
1.1.	Операционные расходы	14806,67	15538,11	15696,19
1.2.	Расходы на электрическую энергию	5019,81	4817,14	5321,38
1.3.	Неподконтрольные расходы	270,06	268,49	286,29

(заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа)

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы 2022 – 2024 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	Ремонт участков водопроводной сети	01.01.2022	31.12.2024
2	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	01.01.2022	31.12.2024
3	Ремонт (санация) водозаборных трубопроводов	01.01.2022	31.12.2024
4	Текущий ремонт зданий, сооружений	01.01.2022	31.12.2024
5	Ремонт оборудования водоподготовки	01.01.2022	31.12.2024

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения 2022 – 2024 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Плановые показатели на период регулирования		
		2022	2023	2024
1.	Показатели качества питьевой воды			

№ п/п	Наименование показателя	Плановые показатели на период регулирования		
		2022	2023	2024
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
б)	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения			
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,1	0,1	0,1
3	Показатели энергетической эффективности			
а)	Доля потерь воды, %	11,3	11,3	11,3
б)	Удельный расход электрической энергии (подготовка питьевой воды), кВт·ч/куб. м	1,83	1,83	1,83

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год).

1. Выполнение объемов по холодному водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя за период регулирования	
			План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4	5

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя за период регулирования	
			План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	431,02	168,20
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,96	2,07
3	Подано воды в сеть	тыс. куб. м	431,02	168,20
4	Объем потерь на сетях	тыс. куб. м	11,30	0,01
5	Собственные хозяйственно-бытовые нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00
6	Объем реализации услуг потребителям в т.ч.:	тыс. куб. м	381,37	168,20
6.1.	- населению	тыс. куб. м	142,29	67,32
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	239,09	100,88

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности (2021 год).

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые затраты на проведение мероприятия, тыс. руб.		Эффект от проведенного мероприятия		
		План	Факт	Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	-	0,00	0,00		-	-

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы холодного водоснабжения (тыс. руб.).

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
	Необходимая валовая выручка	19475,11	10349,86

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	19475,11	10349,86
1.1.	Операционные расходы	14196,22	6086,19
1.2.	Неподконтрольные расходы	259,07	64,15
1.3.	Расходы на электрическую энергию	5019,81	3642,91

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 года	Факт 2021 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, %	-	-
б)	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	-	-
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, сд./км	-	-
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	11,3	-
б)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема подготовленной, транспортируемой воды (кВт·ч/куб. м)	1,83	3,41

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 18.11.2022 № 44/106

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

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального
хозяйства «Вымпел» в сфере водоотведения
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

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 2022 – 2024 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия		Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
					Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	Капитальный ремонт	2022-2024	9 529,43	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
Итого				9 529,43			

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод 2022 – 2024 гг.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Отпущено сточных вод всего	тыс. куб. м	361,43	360,42	361,43
2	Собственные нужды	тыс. куб. м	1,01	0,00	1,01
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 2022 – 2024 гг. (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2022	2023	2024
1	2	4	5	6
1	Необходимая валовая выручка	17878,60	18663,58	18952,68
2.1.	Операционные расходы	14096,66	14793,03	14943,53
2.2.	Расходы на электрическую энергию	3201,21	3509,34	3393,53
2.3.	Неподконтрольные расходы	580,73	361,21	615,62

(заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа)

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы 2022 – 2024 гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	Ремонт канализационной сети	01.01.2022	31.12.2024
2	Ремонт канализационных колодцев	01.01.2022	31.12.2024
3	Обслуживание канализационной сети	01.01.2022	31.12.2024
4	Капитальный ремонт зданий, сооружений	01.01.2022	31.12.2024
5	Обслуживание, ремонт оборудования	01.01.2022	31.12.2024

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 2022 – 2024 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Показатель на период регулирования		
		2022	2023	2024
1.	Показателями 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), %	-	-	-
2	Показатель надежности и бесперебойности			
а)	Количество перерывов, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,1	0,1	0,1
3	Показатели энергетической эффективности			
а)	Удельный расход электрической энергии (очистка сточных вод), кВт·ч/куб. м	1,39	1,39	1,39

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год).

1. Выполнение объемов по водоотведению (2021 год).

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя за период регулирования	
			План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4	5
1	Объем принятых сточных вод от потребителей	тыс. куб. м	360,42	156,13

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя за период регулирования	
			План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4	5
1.1.	население	тыс. куб. м	265,39	109,43
1.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	95,03	46,69

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности (2021 год).

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые затраты на проведение мероприятия, тыс. руб.		Эффект от проведенного мероприятия		
		План	Факт	Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	-	0,00	0,00		-	-
	ИТОГО					

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоотведения (тыс. руб.).

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
1	Необходимая валовая выручка	17273,11	6872,85
2	Текущие расходы	17273,11	6872,85
2.1.	Операционные расходы	13515,49	4981,86
2.2.	Расходы на электрическую энергию	3201,23	1244,63
2.3.	Неподконтрольные расходы	556,40	100,40

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0,00	0,00
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, %	-	-
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)	удельный расход электроэнергии (очистка и транспортировка сточных вод), кВтч/куб. м	1,39	1,39

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

».