

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/4

г. Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2019 № 54/6 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных МУП «Энергия» на 2023 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 РФ 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», 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 17.12.2019 № 54/6 «Об установлении МУП «Энергия» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения», изложив приложения №№ 4, 9, 10 в редакции приложений №№ 1 - 3 к настоящему постановлению.

2. Дополнить приложением № 11 в редакции приложения № 4 к настоящему постановлению.

3. Установленные на 2023 год тарифы вводятся в действие и применяются с 1 декабря 2022 года.

4. 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 № 44/4

«Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/6

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 «Энергия»	Муниципальное образование муниципальный округ город Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области (н.п. Африканда-2)			
	Питьевая вода руб./куб.м		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2020	31,61	36,36
		2021	36,36	39,98
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	39,98	43,99
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	46,63	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2024	40,78	42,41	
	Водоотведение руб./куб.м		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2020	59,86	59,86
		2021	59,86	59,86
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	59,86	59,86
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	59,86	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2024	67,14	69,82		

Примечания:

1. Тарифы указываются с учетом НДС в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

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

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

».

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/4

«Приложение № 9
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/6

Производственная программа

**Муниципальное унитарное предприятие «Энергия»
муниципальное образование город Полярные Зори с подведомственным
территорией
в сфере водоснабжения, п. Африканда-2 (питьевая вода)
на период: 2020-2024 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие муниципальное образование город Полярные Зори с подведомственным территорией «Энергия» (МУП «Энергия»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юр. адрес: 184230, Мурманская область, г. Полярные Зори, ул. Промышленная, д.1, оф. 17 8 (81532) 6-21-55 mur.energia@yandex.ru
Реквизиты организации	ИНН 5117000065 /КПП 511701001 р/сч 40702810241000000801 в Отделении № 8627 г. Мурманск БИК 044705615; ОГРН 1155190009424

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения н. п. Африканда-1, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке на 2020-2024 гг.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализаци и мероприя тия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	2	3	4	5	6	7
1.	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	2020	495,00	Надёжность		

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и меропри- ятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	2	3	4	5	6	7
2.	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	2021	509,65	Надёжность		
3.	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	2022	523,37			
4.	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	2023	550,27			
5.	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	2024	554,81			

Раздел 3. Планируемый объем в сфере холодного водоснабжения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. м ³	123,95	126,45	115,46	102,24	123,95
2.	Объём на собственные нужды	тыс. м ³	16,38	11,65	16,38	11,22	16,38
	Отпуск в сеть	тыс. м ³	107,57	78,03	81,78	91,01	107,57
3.	Объем потерь ХВС	%	15	29	15	15	15
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	88,98	88,98	81,78	75,69	88,98
4.1.	- населению	тыс. м ³	39,82	38,60	40,33	52,64	39,82
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	2,4	1,75	41,45	3,11	2,4
4.3.	- собственным абонентам	тыс. м ³	47,2	37,68	0,00	19,94	47,2

Раздел 4*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (тыс. руб.)

(тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
	Необходимая валовая выручка	9059	9 691,27	10022,9	10273,51	10171
1.	Операционные расходы	8286,95	8499,43	8 776,25	9209,80	9285,7
2	Расходы на электрическую энергию	403,09	398,87	393,04	375,35	472,01
3	Неподконтрольные расходы	203,53	627,38	205,47	216,01	247,98
3.1.	Налог на имущество	79	75	71,00	67,87	64
3.2.	Водный налог, тыс. руб	66	73	65,50	60,75	116
3.5.	Транспортный налог	0	0	0	0	0
3.6.	Резерв по сомнительным долгам	0	0	0	27,48	0

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

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы на 2020-2024 год

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	май	август

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2020	2021	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	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, %	15	15	15	15	15
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/м ³	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66

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	План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4	5
1.	Объем поднятой воды	тыс. м ³	118,72	137,65
2.	Объем воды на собственные	тыс. м ³	16,38	11,22
3.	Отпуск в сеть	тыс. м ³	84,53	126,42
3.1.	Объем потерь ХВС	тыс. м ³	17,809	42,8
		%	15	33,9
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	84,53	83,62
4.1.	- населению	тыс. м ³	37,829	39,344
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	4,391	1,93
4.3.	- собственные нужды	тыс. м ³	42,311	42,35

2. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере холодного водоснабжения

№№ п/п	Наименование	План 2021	Факт 2021
1	2	3	4
	Необходимая валовая выручка	9 691,27	9 849,42
1.	Операционные расходы	8 499,43	7 984,55
2.	Расходы на электрическую энергию	398,87	1 457,75
3.	Неподконтрольные расходы	627,38	241,54
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	68,80	108,58
3.2.	Налог на имущество	74,38	74,38
3.3.	Водный налог	72,88	107,49
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	23,37	0,00
3.5.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов (выпадающие доходы/расходы)	387,95	0,00
5.	Амортизация	165,59	165,59

3. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 года	Факт 2021 года
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, %	17	33,9
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/м ³	0,66	2,09

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 18.11.2022 № 44/4

«Приложение № 10
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/6

Производственная программа

**Муниципальное унитарное предприятие «Энергия»
муниципальное образование город Полярные Зори с подведомственным
территорией
в сфере водоотведения н. п. Африканда - 2
на период: 2020-2024 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие муниципальное образование город Полярные Зори с подведомственной территорией «Энергия»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юр. адрес: 184230, Мурманская область, г. Полярные Зори, ул. Промышленная, д.1, оф. 17 8(81532) 7-28-72 mur.energia@yandex.ru
Реквизиты организации	ИНН 5117000065 /КПП 511701001 р/сч 40702810241000000801 в Отделении № 8627 г. Мурманск БИК 044705615; ОГРН 1155190009424

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения н. п. Африканда-2, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения (вид услуги), мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2020-2024 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
1.	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	2020	536,668	Надежность		
2.		2021	550,428			
3.		2022	568,356			
4.		2023	596,432			
5.		2024	601,347			

Раздел 3. Планируемый объем в сфере водоотведения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Принято стоков на ОС	тыс. куб. м.	122,76	117,96	122,698	65,52	122,76
2.	Собственные нужды	тыс. куб. м.	16,67	16,67	16,67	1,03	16,67
3.	Неучтенный приток сточных	тыс. куб. м.	46	44,20	46,50	0	46
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в т.ч.	тыс. куб. м.	60,09	57,09	59,53	64,49	60,09
4.1.	Внутреннее потребление	тыс. куб. м.	0	0	7,521	7,70	0
4.2.	Абоненты, в т.ч.	тыс. куб. м.	60,09	57,09	52,007	56,79	60,09
4.2.1.	- населению	тыс. куб. м.	53	50,35	49,120	53,68	53
4.2.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	7,09	6,74	2,887	3,11	7,09

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

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
	Необходимая валовая выручка	8 250,38	8 027,56	8 094,12	8 342,38	9 061,84
1.	Операционные расходы	5 496,21	5 637,13	5 820,734	6108,28	6 158,61
2.	Расходы на электрическую энергию	1 175	1 156,64	1 224,22	1425,05	1 375,63
3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	705	416,526	332,170	414,92	652,79
3.1	Реагенты	20,95	67,19	4,820	99,39	24,4
3.2.	Услуги цехов	349	0,0	0,00	0	392,14
3.3.	Налоги и сборы	334	291,93	280,339	261,98	235,80
3.4.	Резерв по сомнительным долгам	0	57,40	47,011	53,55	0
3.5.	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов (неполученные доходы, выпадающие расходы)					
4	Амортизация	874,804	874,80	801,903	557,40	874,80
5	Корректировка НВВ	0	0	-84,911	-163,27	0
6	Итого НВВ	8 250,38	8 085,100	8 094,115	8342,38	9 062

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

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы на 2020-2024 гг.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	Июнь 2020	Сентябрь 2020
2.		Июнь 2021	Август 2021
3.		Июнь 2022	Июль 2022
4.		Июнь 2023	Сентябрь 2023
5.		Июнь 2024	Август 2024

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2020	2021	2022	2023	2024
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения					
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
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 проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	НДС, лимиты не установлены				
3	Показатели энергетической эффективности					
а)	удельный расход электроэнергии (водоотведение), кВтч/куб. м.	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98

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

1. Выполнение объемов водоотведения за 2021 год

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 года	Факт 2021 года
1.	Принято стоков на ОС	тыс. куб. м.	117,96	149,83
2.	Собственные нужды	тыс. куб. м.	16,67	0,82
3.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м.	44,20	84,52
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в т.ч.:	тыс. куб. м.	57,09	64,49
4.4.	Абоненты, в т.ч.	тыс. куб. м.	57,09	64,49
4.4.1.	- населению	тыс. куб. м.	50,35	53,68
4.4.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	6,74	3,109
4.4.3.	-собственным абонентам	тыс. куб. м.	0,00	7,701

2. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоотведения (вид услуги), тыс. руб.

№№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
	Необходимая валовая выручка	8027,56	23 318,659
1.	Операционные расходы	5 637,13	7 669,568
2.	Расходы на электрическую энергию	1 156,50	2 340,14
3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	359,13	12 434,152
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	67,192	12 129,360
3.2.	Налоги и сборы	291,934	304,791
3.3.	Резерв по сомнительным долгам	0,00	0,00

№№	Наименование	Величина показателя	
		гарантирующей организации	
4.	Амортизация	874,80	874,80

3. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 г.	Факт 2021 г.
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 проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	НДС, лимиты не установлены	
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии (очистка и транспортировка сточных вод), кВтч/куб. м.	3,98	7,14

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 № 44/4

«Приложение № 11
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/6

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 «Энергия»	Муниципальное образование муниципальный округ город Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области (н.п. Африканда-2)				
	Питьевая вода руб./куб.м			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2020		101,81	101,81
		2021		101,81	114,65
				с 01.06. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022		114,65	131,83
				с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023		135,72	
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2024		113,82	114,80	
	Водоотведение руб./куб.м			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2020		135,03	139,56
		2021		139,56	143,69
				с 01.06. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022		135,97	135,97
				с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023		129,36	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
2024		147,67	153,92		

Примечание: организация находится на общей системе налогообложения, тарифы установлены без учета НДС.

».