

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2023

№ 50/4

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 2024 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», 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 19.12.2023) 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, 11 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 19.12.2023 № 50/4

«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	46,63	51,25		
	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	59,86	64,17			

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 19.12.2023 № 50/4

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия
муниципальное образование город Полярные Зори с подведомственной территорией
«Энергия»
в сфере водоснабжения н.п. Африканда-2
на период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

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-2, 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			
			Источник финансирования мероприятия			
			Всего	Тарифная выручка	Бюджетные средства	В том числе:
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
1.	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	2020	495,14	495,14			
2.	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	2021	507,83	507,83			
3.	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	2022	524,37	524,37			
4.	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	2023	550,27	550,27			
5.	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	2024	0	0			
	Итого		2 077,61	2 077,61			

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. м³	123,95	118,72	133,188	102,24	105,37
2.	Объем на собственные нужды	тыс. м³	16,38	16,38	8,76	11,22	11,22
	Отпуск в сеть	тыс. м³	107,57	84,53	77,91	75,69	78,36
3.	Объем потерь ХВС	%	15	15	15	15	15
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	88,98	84,53	77,91	75,69	78,36
4.4.1.	- населению	тыс. м³	39,82	37,83	39,66	52,64	52,97
4.4.2.	- прочим потребителям	тыс. м³	2,4	46,70	38,25	23,05	25,39
4.4.3.	- собственным абонентам	тыс. м³	47,2	0,00	0,00	0,00	0,00

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

(тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	9 059,00	9 691,27	10 022,92	10 273,51	11 843,83
1.1.	Операционные расходы	8 286,95	8 499,43	8 776,25	9 209,80	9 774,18
1.2.	Расходы на электрическую энергию	403,09	398,87	393,04	375,35	433,05
1.3.	Неподконтрольные расходы	203,53	604,01	205,47	216,01	247,95
1.4.	Амортизация	165,59	165,59	153,68	131,37	131,37
1.5.	Корректировка НВВ			494,47	340,97	1 257,28

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	Тыс. Руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	Июнь 2020	Август 2020	надежность		
2	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	Май 2021	Июль 2021	надежность		
3	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	Июнь 2022	Август 2022	надежность		
4	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	Июнь 2023	Июль 2023	надежность		
5	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров	Июль 2024	Август 2024	надежность		

**Раздел 6. Плановые значения показателей качества,
надежности, энергетической эффективности объектов
централизованных систем 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	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2020	2021	2022	2023	2024
	водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %					
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	0,82	0,66	0,66	0,66

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

1. Выполнение объемов водоснабжения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4	5
1.	Объем поднятой воды	тыс. м ³	115,46	133,18
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. м ³	16,38	8,76
3.	Отпуск в сеть	тыс. м ³	81,78	77,91
3.1.	Объем потерь ХВС	тыс. м ³	17,3	46,52
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	81,78	77,91
4.4.1.	- населению	тыс. м ³	40,33	39,66
4.4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	41,45	38,25
4.4.3.	- собственные нужды	тыс. м ³	0	0

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	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	Прочие источники			
	Срок реализации мероприятия, лет								

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Замена участка главного водовода Ду400 L 40 метров				отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)		надежно сть		
	План	523,37	523,37						
	Факт	1 080,63	1 080,63						

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоснабжению

№ п/п	Наименование	План 2022	Факт 2022
1	2	3	4
	Необходимая валовая выручка	10 022,92	10 290,22
1.	Операционные расходы	8776,25	8307,51
2.	Расходы на электрическую энергию	393,04	1557,99
3.	Неподконтрольные расходы	205,47	226,15
1.4.	Амортизация	153,68	198,58

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 года	Факт 2022 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, %	15	35
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/м³	0,6600	2,24

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 19.12.2023 № 50/4

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия
муниципальное образование город Полярные Зори с подведомственной территорией
«Энергия»
в сфере водоснабжения н.п. Африканда-2
на период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	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 http://www.pz-city.ru/index.php/predpriyatiya-zhkkh
Реквизиты организации	ИНН 5117000065 КПП 511701001 ОКАТО 4741900000 ОГРН 1155190009424 ОКФС 14 ОКОПФ 65243 ОКПО 16459469 ОКВЭД 40.30 р/сч 40702810241000000801 в Отделении № 8627 г. Мурманск БИК 044705615

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 мероприятия	Срок реализац ии меропри	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС	
			Источник финансирования мероприятия	
			В том числе:	

		тия, лет	Всего	Тарифна я выручка	Бюдже тные средст ва	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
1.	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	2020	536,668	536,668			
2.	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	2021	550,428	550,428			
3.	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	2022	568,356	568,356			
4.	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	2023	596,432	596,432			
5.	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	2024	601,347	601,347			
	Итого		2 853,23	2 853,23			

Раздел 3. Планируемый объем 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	122,70	65,52	62,26
2.	Собственные нужды	тыс. куб. м.	16,67	16,67	16,67	0,0	1,03
3.	Неучтенный приток сточных	тыс. куб. м.	46,00	44,20	46,50	0,0	0
4.	Объем реализации:	тыс. куб. м.	60,09	57,09	59,53	64,49	61,23
4.1.	население	тыс. куб. м.	53,00	50,35	49,12	53,68	50,31
4.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м.	2,9	2,9	2,52	3,11	3,11
4.3.	прочие потребители	тыс. куб. м.	4,19	3,84	7,89	7,70	7,82

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

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
1.	Операционные расходы	5 496,21	5 637,13	5 820,73	6 108,28	6 482,59
2.	Расходы на электрическую энергию	1 174,77	1 156,50	1 224,22	1 425,05	1515,58
3.	Неподконтрольные расходы, в том числе	704,60	359,13	332,17	414,92	339,88
4.	Амортизация	874,80	874,80	801,90	557,40	557,40
5.	Корректировка НВВ			-84,911	-163,27	0
	НВВ товарной продукции	8 250,38	8 027,56	8 094,12	8 342,38	8 895,452

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	Тыс. Руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	Июнь 2020	Сентябрь 2020	надежность		
2	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	Июнь 2021	август 2021	надежность		
3	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	Июнь 2022	Июль 2022	надежность		
4	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	Июнь 2023	Сентябрь 2023	надежность		
5	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	Июнь 2024	Август 2024	надежность		

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надежности 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 (очистка сточных вод), кВтч/куб. м.	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98

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.	Принято стоков на ОС	тыс. куб. м.	122,70	128,57
2.	Собственные нужды	тыс. куб. м.	16,67	0,08
3.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м.	46,50	67,86
4.	Объем реализации:	тыс. куб. м.	59,53	60,63
4.1	- населению	тыс. куб. м.	49,12	50,31
4.2.	- бюджетные потребители	тыс. куб. м.	2,52	1,72
4.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	7,89	8,59

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ № п/п	Наименование мероприятия	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			
1.	Текущий ремонт централизованной системы							надежность		

	водоотведения								
	План	568,356	568,356						
	Факт	1 485,38	1 485,38						

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.	Операционные расходы	5 820,73	7 165,96
2.	Электрическая энергия	1 224,22	2 280,61
3.	Неподконтрольные расходы	332,17	4 980,4
4.	Амортизация	801,9	874,8
5.	Нормативная прибыль	0	0
6.	Корректировка НВВ	-84,91	0
7.	НВВ товарной продукции	8 094,11	15 301,77

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	2,32
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	7,22

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 19.12.2023 № 50/4

«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»	н.п. Африканда-2 муниципальный округ город Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области			
	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	135,72	169,25	
	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	129,36	165,07		

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

».