

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Комитет по тарифному
регулированию МО

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 06-2025-168
от 19.12.2025

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2025

№ 53/72

г. Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию от 20.12.2024 № 51/98 в связи с корректировкой производственных программ, ранее утвержденных МУП «Энергия» на 2026 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, ранее утвержденных на 2026 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 19.12.2025) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2024 № 51/98 «Об утверждении МУП «Энергия» 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 2026 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2025 № 53/72

«Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 20.12.2024 № 51/98

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципальному унитарному предприятию «Энергия» (МУП «Энергия») муниципальное образование муниципальный округ город Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области (н.п. Африканда-2) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2025 года до 31 декабря 2029 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Энергия» (МУП «Энергия»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184230, Мурманская область, г. Полярные Зори, ул. Промышленная, д. 1, оф. 17 184230, Мурманская область, г. Полярные Зори, ул. Промышленная, д. 1, оф. 17 (81532) 7-28-72 mur.energia@yandex
Реквизиты организации	ОКПО 16449469/ИНН 5117000065 КПП 511701001/ОГРН 1155190009424 ОКВЭД 40.30 Р/сч. 40702810241000000801 в Отделении № 8627 Сбербанк России БИК 044705615 К/сч. 30101810300000000615

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	Срок реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС
			Источник финансирования мероприятия

	мероприятие	мероприятие, лет	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.	Ремонт централизованных систем водоснабжения	2025 - 2029	3 285,39	3 285,39			
2.	Итого:		3 285,39	3 285,39			

Раздел 3. Планируемый объем в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	104,74	104,74	104,74	104,74	104,74
2.	Объем потерь ХВС	тыс. куб. м	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71
3.	Объем реализации:	тыс. куб. м	89,03	89,03	89,03	89,03	89,03
4.	население	тыс. куб. м	50,67	50,67	50,67	50,67	50,67
5.	прочие потребители	тыс. куб. м	38,36	38,36	38,36	38,36	38,36

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные расходы	12 136,16	12 627,56	12 902,37	13 284,28	13 677,49
2.	Расходы на электрическую энергию	1 227,71	1 292,21	1 327,89	1 381,00	1 436,24
3.	Неподконтрольные расходы	272,74	157,35	281,65	286,29	291,10

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
4.	Амортизация	131,37	131,37	131,37	131,37	131,37
5.	Корректировка НВВ	0,00	-1296,97	0,00	0,00	0,00
6.	Необходимая валовая выручка	13 767,98	12 911,53	14 643,28	15 082,95	15 536,21

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	Ремонт централизованных систем водоснабжения	2025	2029	надежность	3 285,39	100

Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
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	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год)

1. Выполнение объемов по холодному водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2024 года	Факт 2024 года
1	2	3	4	5
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	105,37	87,55
2.	Объем потерь ХВС	тыс. куб. м	15,00	15,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2024 года	Факт 2024 года
1	2	3	4	5
3.	Объем реализации:	тыс. куб. м	78,30	70,70
4.	население	тыс. куб. м	52,97	47,19
5.	прочие потребители	тыс. куб. м	25,39	23,51

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ 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	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения									
	План	103,36	103,36				надежность			
	Факт	110,63	110,63							
	ИТОГО									
	План	103,36	103,36							
	Факт	110,63	110,63							

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	План 2024 год	Факт 2024 год
-------	--------------	---------------	---------------

№ п/п	Наименование	План 2024 год	Факт 2024 год
1	2	3	4
1	Необходимая валовая выручка	11 843,83	12 544,00
1.1.	Операционные расходы	10 489,64	10569,40
1.2.	Расходы на электрическую энергию	433,05	1543,18
1.3.	Неподконтрольные расходы	247,95	275,94
1.4.	Амортизация	131,37	155,48
2.	Корректировка НВВ	1257,28	0,00

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2024 г.	Факт 2024 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	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2024 г.	Факт 2024 г.
1	2	3	4
	водоотведения), %		
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	15	19
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб. м)	-	-
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	0,66	2,68

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 19.12.2025 № 53/72

«Приложение № 2
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 20.12.2024 № 51/98

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципальному унитарному предприятию «Энергия» (МУП «Энергия») муниципальное образование муниципальный округ город Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области (н.п. Африканда-2) в сфере водоотведения на период с 1 января 2025 года до 31 декабря 2029 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Энергия» (МУП «Энергия»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184230, Мурманская область, г. Полярные Зори, ул. Промышленная, д. 1, оф. 17 184230, Мурманская область, г. Полярные Зори, ул. Промышленная, д. 1, оф. 17 (81532) 7-28-72 mur.energia@yandex
Реквизиты организации	ОКПО 16449469/ИНН 5117000065 КПП 511701001/ОГРН 1155190009424 ОКВЭД 40.30 Р/сч. 40702810241000000801 в Отделении № 8627 Сбербанк России БИК 044705615 К/сч. 30101810300000000615

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, 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	в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8
				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.	Ремонт централизованных систем водоотведения	2025 - 2029	3 573,81	3 573,81			
2.	Итого:		3 573,81	3 573,81			

Раздел 3. Планируемый объем в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Принято сточных вод	тыс. куб. м	64,39	64,39	64,39	64,39	64,39
2.	Объем реализации:	тыс. куб. м	64,39	64,39	64,39	64,39	64,39
3.	население	тыс. куб. м	52,90	52,90	52,90	52,90	52,90
4.	прочие потребители	тыс. куб. м	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные расходы	10 082,18	10 490,41	10 749,63	11 099,75	11 461,27
2.	Расходы на электрическую энергию	1 430,54	1 486,93	1 547,27	1 609,17	1 673,53
3.	Неподконтрольные расходы	345,54	320,23	315,59	300,82	286,20
4.	Амортизация	557,40	557,40	557,40	557,40	557,40
5.	Корректировка НВВ	0,00	667,00	0,00	0,00	0,00
6.	Необходимая валовая выручка	12 415,66	13 521,97	13 169,89	13 567,13	13 978,39

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование	Дата начала	Дата окончания	Ожидаемый эффект
---	--------------	-------------	----------------	------------------

п/п	мероприятия	реализации мероприятий	реализации мероприятий	Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Ремонт централизованных систем водоотведения	2025	2029	надежность	3 573,81	100

Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надёжности 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 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.	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год)

1. Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2024 года	Факт 2024 года
1	2	3	4	5
1.	Принято сточных вод	тыс. куб. м	62,26	124,33
2.	Объем реализации:	тыс. куб. м	61,234	57,01
3.	население	тыс. куб. м	50,31	46,99
4.	прочие потребители	тыс. куб. м	10,93	10,02

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС					Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия					Наименование показателя	Тыс. руб.	%
		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)	прочие источники				8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения								
	План	153,26	153,26				надежность		
	Факт	66,499	66,499						
	ИТОГО								
	План	153,26	153,26						
	Факт	66,499	66,499						

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоотведению

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	План 2024 год	Факт 2024 год
1	2	3	4
1	Необходимая валовая выручка	8 875,07	18 459,30
1.1.	Операционные расходы	6 482,59	11 623,53
1.2.	Расходы на электрическую энергию	1 495,20	2 713,50
1.3.	Неподконтрольные расходы	339,88	3247,47
1.4.	Амортизация	557,40	874,80
2.	Корректировка НВВ	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2024 года	Факт 2024 года
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	3,61

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

_____».