

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2023

№ 48/2

г. Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2021 № 51/60 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» 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 ранее установленных тарифов на 2024 год и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 15.12.2023), Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2021 № 51/60 «Об установлении ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» долгосрочных параметров регулирования и 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 15.12.2023 № 48/2

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/60

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
ООО «АтомТеплоЭлектро Сеть»	Муниципальный округ город Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области			
	Питьевая вода руб./м ³		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	37,20	40,92
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	43,38	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2024	43,38	47,67
	2025	44,26	46,03	
	2026	46,03	47,87	
	Водоотведение руб./м ³		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	
2025	64,74	67,33		
2026	67,33	70,02		

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. 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 15.12.2023 № 48/2

«Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/60

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть»
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (ООО «АТЭС»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	115432, г. Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом № 6, строение 25 115432, г. Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом № 6, строение 25 +7 (495) 197-84-34, доб. 700 info@atomtes.ru http://atomtes.ru/
Реквизиты организации	ОГРН 1107746591512 ОКПО 66982329 ИНН 7705923730 КПП 511743001

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

1	2	3 ации мероприятия, лет	4 Всего	в том числе:			
				5 тарифная выручка	6 бюджетные средства	7 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)	8 прочие источники
1	Ремонт магистральной водопроводной сети от ул. Сивко, д.5 (ДК) до ПГ-20	2022	976,47	976,47	-	-	-
2	Замена участка магистрального водопровода от КИС до очистных сооружений г. Полярные Зори, Мурманской области	2023	1 005,37	1 005,37			
3	Замена участка магистрального водопровода от ПГ-41 до ПГ-57 по ул. Ломоносова	2024	1 035,13	1 035,13			
4	Замена участка магистрального водопровода от ПГ-11(МСЧ-118) до ПГ-26 (спорткомплексе)	2025	1 065,77	1 065,77			
5	Ремонт фасада здания насосной станции 2-го подъема	2026	1 097,32	1 097,32			
6	Итого:		5 180,07	5 180,07			

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	1 348,18	1 353,01	1 295,04	1 348,18	1 348,18
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	40,21	40,92	47,75	40,21	40,21
3.	Объем воды, пропущенной через очистные	тыс. куб. м	1 307,98	1 312,10	1 247,29	1 307,98	1 307,98
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1307,98	1 312,10	1 247,29	1307,98	1307,98
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	164,48	165,07	158,00	164,48	164,48
6.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб. м	1 143,50	1 147,03	1 089,29	1 143,50	1 143,50
6.1.	- населению	тыс. куб. м	816,71	823,09	844,08	816,71	816,71
6.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	326,79	323,94	245,21	326,79	326,79

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущие расходы:	39 057,69	44 712,36	44 728,62	42 362,04	43 569,56
1.1	Операционные расходы	33 179,62	34 818,69	36 952,38	36 214,04	37 285,98
1.2	Расходы на электрическую энергию	2 818,55	3 416,48	2 929,35	3 170,48	3 297,30
1.3	Несподконтрольные расходы	3 059,52	6 477,19	4 846,89	2 977,52	2 986,28
2	Амортизация	1 930,70	2 077,48	1 572,42	1 930,70	1 930,70
3	Нормативная прибыль	-	147,51	47,42	-	-
4	РПП	2 049,42	2 197,97	-	2 214,64	2 275,01
5	Корректировка НВВ	-4,69	729,73	-43,44	-	-
6	НВВ товарной продукции	43 033,11	49 865,05	46 305,01	46 507,37	47 775,26

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 магистральной водопроводной сети от ул. Сивко, д.5 (ДК) до ПГ-20	май 2022	июль 2022	Снижение потерь воды	18,35	0,2
2	Замена участка магистрального водопровода от КНС до очистных сооружений г. Полярные Зори, Мурманской области	июль 2023	август 2023	Снижение потерь воды	38,20	0,3
3	Замена участка магистрального водопровода от ПГ-41 до ПГ-57 по ул. Ломоносова	июль 2024	сентябрь 2024	Снижение потерь воды	0,0	0,0
4	Замена участка магистрального водопровода от ПГ-11(МСЧ-118) до ПГ-26 (спорткомплекс)	май 2024	июль 2024	Снижение потерь воды	41,67	0,2
5	Ремонт фасада здания насосной станции 2-го подъема	май 2025	июль 2025	Обеспечение надежности	0,0	0,0
6	Итого				129,26	

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7
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, %	12,20	12,20	12,20	12,20	12,20
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61

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

1. Выполнение объемов водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4	5
1.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	1 348,18	1 443,68
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	40,21	36,39
3.	Объем воды, пропущенной через очистные	тыс. куб. м	1 307,98	1 407,29
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1 307,98	1 407,29
5.	Объем потерь		164,479	353,65
6.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:		1 143,50	1 053,65
6.1.	-население		816,71	828,61
6.2.	-прочие потребители		326,79	225,04

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	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			
3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Ремонт магистральной водопроводной		976,47				Поддержание системы в рабочем состоянии		

№ 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:			прочие источники				
			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	
	сети от ул. Сивко, д.5 (ДК) до ПГ-20									
	План	976,47	976,47							
	Факт	976,47	976,47							

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоснабжению

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	39 057,69	42 391,98
1.1.	Операционные расходы	33 179,62	36 335,27
1.2.	Расходы на электрическую энергию	2 818,55	2 792,40
1.3.	Неподконтрольные расходы	3 059,52	3 264,31
2.	Амортизация	1 930,70	1 927,36
3.	Нормативная прибыль	-	189,84
4.	РПП	2 049,42	0
5.	Корректировка НВВ	-4,69	0
6.	НВВ товарной продукции	43 033,11	44 319,35

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 года	Факт 2022 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, %	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, %	12,2	24,5
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м	0,61	0,79

**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 15.12.2023 № 48/2

«Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/60

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть»
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (ООО «АТЭС»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	115432, г. Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом № 6, строение 25 115432, г. Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом № 6, строение 25 +7 (495) 197-84-34, доб. 700 info@atomtes.ru htth://atomtes.ru/
Реквизиты организации	ОГРН 1107746591512 ОКПО 66982329 ИНН 7705923730 КПП 511743001

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 реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС	
			Источник финансирования мероприятия	
			Всего	в том числе:

		мероприятия, лет		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	Регламентные работы по техническому обслуживанию сетей водоотведения (прочистка канализационных сетей, мероприятия в целях прохождения паводкового периода и т.д.)	2022	120,0	120,0	-		
		2023	124,8	124,8			
		2024	129,8	129,8			
		2025	134,9	134,9			
		2026	137,7	137,7			
	Итого:	-	647,2	647,2	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	1 353,00	1 408,46	1 338,30	1 353,00	1 353,00
2.	Дополнительный приток	тыс. куб. м	419,92	483,61	425,66	419,92	419,92
3.	Собственные нужды	тыс. куб. м	51,95	52,08	44,68	51,95	51,95
4.	Объем отведенных сточных вод, в т.ч.:	тыс. куб. м	868,36	860,24	867,95	868,36	868,36
4.1	-население	тыс. куб. м	760,86	755,07	755,18	760,86	760,86
4.2	-прочие потребители	тыс. куб. м	107,5	105,17	112,77	107,5	107,5

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы:	83 913,40	97 598,90	96 378,83	90 095,76	92 573,07
1.1	Операционные расходы	66 285,25	69 559,74	73 822,36	72 347,33	74 488,81
1.2	Расходы на электрическую энергию	10 600,56	12 190,49	12 776,73	11 924,18	12 401,15
1.3	Неподконтрольные расходы	7 027,59	15 848,67	9 779,74	5 824,25	5 683,11
2.	Амортизация	8 167,33	7 042,69	7 001,91	7 230,97	7 230,97
3.	Нормативная прибыль	-	317,89	97,83	-	-
4.	РПП	4 604,04	4 779,96	-	4 866,34	4 990,20
5.	Корректировка НВВ	-360,69	1 344,49	342,88	-	-
6.	НВВ товарной продукции	96 324,08	111 083,92	103 821,45	102 193,07	104 794,24

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	Регламентные работы по техническому обслуживанию сетей водоотведения (прочистка канализационных сетей, мероприятия в целях прохождения паводкового периода и т.д.)	январь 2022	декабрь 2026	Улучшение качества и надежности предоставления услуги	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7
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	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0	0
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0	0	0	0
2	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь сточных вод, %	0	0	0	0	0
б)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВт.ч/куб. м	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19

**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	2	3	4	5
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	1 353,00	1 231,18
2.	Дополнительный приток	тыс. куб. м	419,92	304,13
3.	Собственные нужды	тыс. куб. м	51,95	36,62
4.	Объем отведенных сточных вод, в т.ч.:	тыс. куб. м	868,36	890,43
4.1	-население	тыс. куб. м	760,86	776,16
4.2	-прочие потребители	тыс. куб. м	107,5	114,27

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	в том числе:					
			тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов	прочие источники		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)				
1	Регламентные работы по техническому обслуживанию сетей водоотведения (прочистка канализационных сетей, мероприятия в целях прохождения паводкового периода и т.д.)	120,0	120,0						
	План	120,0	120,0						
	Факт	120,0	120,0						

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.	Текущие расходы	83 913,40	101 161,19
1.1.	Операционные расходы	66 285,25	83 418,34
1.2.	Расходы на электрическую энергию	10 600,56	11 293,49
1.3.	Неподконтрольные расходы	7 027,59	6 449,36
2.	Амортизация	8 167,33	7 128,82
3.	Нормативная прибыль	-	418,81
4.	РПП	4 604,04	0
5.	Корректировка НВВ	-360,69	0
6.	НВВ товарной продукции	96 324,08	108 708,82

**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	3,19	3,10

**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 15.12.2023 № 48/2

«Приложение № 5
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2021 № 51/60

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
ООО «АтомТеплоЭлектро Сеть»	Муниципальный округ город Полярные Зори с подведомственной территорией Мурманской области			
	Питьевая вода руб./м ³		с 01.01.по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	37,22	38,08
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	43,47	
			с 01.01.по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2024	42,51	42,51
		2025	40,34	41,03
	2026	41,03	42,60	
	Водоотведение руб./м ³		с 01.01.по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	94,90	124,74
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	127,28	
			с 01.01.по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2024		119,62	119,62	
2025		108,47	109,65	
2026	109,65	114,84		

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

_____».