

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/73

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 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 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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», 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 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 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» следующие изменения:

1.1. Приложения №№ 2-4 изложить в редакции приложений №№ 1-3 к настоящему постановлению.

1.2. Дополнить приложением № 5 в редакции приложения № 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 № 44/73

«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	
			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	37,20	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	42,55	44,26
		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		62,26	64,74	
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 18.11.2022 № 44/73

«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 01.01.2022 по 31.12.2026

(корректировка на 2023 год)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»
Юридический адрес	115432, г. Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом № 6, строение 25
Почтовый адрес организации	115432, г. Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом № 6, строение 25
Телефон	+7 (495) 197-84-34, доб. 700
Адрес электронной почты	info@atomtes.ru
Адрес официального сайта	htth://atomtes.ru/
Реквизиты организации	ОГРН 1107746591512 ИНН 7705923730 КПП770501001

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного 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 реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименован ие показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименован ие показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Повышение надежности					
1.1.	Ремонт магистральной водопроводной сети от ул. Сивко, д.5 (ДК) до ПГ-20	2022	976,47	Снижение потерь хв	18,35	0,2
1.2.	Замена участка магистрального водопровода от КНС до очистных сооружений г. Полярные Зори, Мурманской области	2023	1 005,37	Снижение потерь хв	38,20	0,3
1.3.	Замена участка магистрального водопровода от ПГ-41 до ПГ-57 по ул. Ломоносова	2024	1 035,13	Снижение потерь хв	31,04	0,2
1.4.	Замена участка магистрального водопровода от ПГ- 11(МСЧ-118) до ПГ-26 (спорткомплекс)	2025	1 065,77	Снижение потерь хв	41,67	0,2
1.5.	Ремонт фасада здания насосной станции 2-го подъёма	2026	1 097,32	надежность	0,0	0,0
	Итого:		5 180,07		129,26	

Раздел 3. Планируемый объем питьевой воды

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой	тыс. м ³	1348,184	1 353,014	1348,184	1348,184	1348,184

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
	воды						
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	40,207	40,919	40,207	40,207	40,207
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	1307,977	1 312,095	1307,977	1307,977	1307,977
3.1.	Объем потерь	тыс. м ³	164,479	165,068	164,479	164,479	164,479
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м ³	1143,498	1 147,027	1143,498	1143,498	1143,498
4.1.	- внутреннее	тыс. м ³	218,643	217,739	218,643	218,643	218,643
4.2.	Объем реализации, в том числе потребителям:	тыс. м ³	924,855	929,288	924,855	924,855	924,855
4.2.1.	- населению	тыс. м ³	816,714	823,092	816,714	816,714	816,714
4.2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	65,672	66,621	65,672	65,672	65,672
4.2.3.	- прочим потребителям	тыс. м ³	42,469	39,575	42,469	42,469	42,469

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателей, тыс. руб.				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные расходы	33 179,62	34 818,69	35 172,92	36 214,04	37 285,98
2.	Расходы на электрическую энергию	2 818,55	3 416,48	3 048,54	3 170,48	3 297,30
3.	Неподконтрольные расходы	3 059,52	6 477,19	2 877,67	2 977,52	2 986,28
4.	Амортизация	1 930,70	2 077,48	1 930,70	1 930,70	1 930,70
5.	Нормативная прибыль	-	147,51	-	-	-

№№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателей, тыс. руб.				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
6.	Расчетная предпринимательская прибыль	2 049,42	2 197,97	2 151,49	2 214,64	2 275,01
7.	Корректировка ИВВ	-4,69	729,73	-	-	-
8.	Итого необходимая валовая выручка	43 033,11	49 865,05	45 181,32	46 507,37	47 775,26

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

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	Замена участка магистрального водопровода от ВК-2058 (ПГ-74 ул. Ломоносова, д. 25) до ТК-91(ПГ-64 ул. Энергетиков, д. 29)	май 2022	июль 2022
2	Замена участка магистрального водопровода от КНС до очистных сооружений г. Полярные Зори, Мурманской области	июль 2023	август 2023
3	Замена участка магистрального водопровода от ПГ-41 до ПГ-57 по ул. Ломоносова	июль 2024	сентябрь 2024
4	Замена водопровода Ду 250 от ВК-2957, ВК-2958 (пр. Нивский, д. 16) до ВК-529 (ул. Ломоносова, д 8)	май 2024	июль 2024
5	Замена участка магистрального водопровода от ПГ-11 (МСЧ-118) до ПГ-26 (спорткомплекс)	май 2025	июль 2025
6	Ремонт фасада здания насосной станции 2-го подъема	июль 2025	сентябрь 2025
7	Замена участка магистрального водопровода Ду 250 от ответвления на ГЭМ к ВК-2953, ВК-2951	май 2026	июль 2026

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателей				
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества питьевой воды					

№№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателей				
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7
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
3.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
а).	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	12,20	12,20	12,20	12,20	12,20
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61

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

1. Выполнение объемов водоснабжения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4	5
1.	Объем поднятой воды	тыс. м ³	1 330,75	1 227,66
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	37,24	40,92
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	1 293,51	1 186,74
3.1.	Объем потерь	тыс. м ³	159,70	132,83
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м ³	1 133,81	1 053,91
4.1.	- внутреннее	тыс. м ³	202,70	131,58

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4	5
4.2.	Объем товаров и услуг, реализуемых потребителям, в том числе:	тыс. м ³	931,12	922,33
4.2.1.	- населению	тыс. м ³	812,25	816,90
4.2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	40,98	64,72
4.2.3.	- прочим потребителям	тыс. м ³	77,89	40,71

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1.	Замена ввода хвс по ул. Ломоносова, д.8	43,6	Снижение потерь	-	-
2.	Замена участка водопроводной сети Ломоносова 6, монтаж перемычки Ду150 на магистральной сети	96,4		-	-
3.	Замена ввода хвс по ул. Белова, 2	25,88		-	-
4.	Замена ввода хвс по ул. Белова д.6, Нивский пр. д.6	799,6		-	-
5.	Замена ввода хвс по пр. Нивский 1-3	661,3		-	-
	План	5 062,37		-	-
	Факт	1 626,85		-	-

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по питьевой воде

№№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс.руб.	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
1	Необходимая валовая выручка	40 072,18	41 290,82

№№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс.руб.	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
1.1	Операционные расходы	27 496,18	33 353,36
1.2	Расходы на электрическую энергию	2 224,24	2 653,08
1.3	Неподконтрольные расходы	3 675,97	3 081,28
1.4	Амортизация	2 203,11	2 203,11
1.5	Нормативная прибыль	2 753,22	0,00
1.6	Предпринимательская прибыль	1 719,46	0,00

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№№ п/п	Наименование мероприятия	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, %	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
2	Показатели качества горячей воды		
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	0	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	0	0
3.	Показатели надежности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,00	1,72
4.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
а).	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0
5.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	12,00	10,82
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/м ³)		

в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/м ³	0,5	0,7
г).	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	0	0

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 № 44/73

«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 водоотведения

на период с 01.01.2022 по 31.12.2026

(корректировка на 2023 год)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»
Юридический адрес	115432, г. Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом № 6, строение 25
Почтовый адрес организации	115432, г. Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом № 6, строение 25
Телефон	+7 (495) 197-84-34, доб. 700
Адрес электронной почты	info@atomtes.ru
Адрес официального сайта	htth://atomtes.ru/
Реквизиты организации	ОГРН 1107746591512 ИНН 7705923730 КПП770501001

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименова ние показателе й	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
	Регламентные работы по техническому обслуживанию сетей водоотведения (прочистка канализационных сетей, мероприятия в целях прохождения паводкового периода и т.д.)	2022 год	120,0	надежность	0	0
		2023 год	124,8			
		2024 год	129,8			
		2025 год	134,9			
		2026 год	137,7			
	Итого:		647,2		0	0

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	3	4	5	6	7
1.	Объем водоотведения	тыс. м ³	1 353,00	1 408,46	1 353,00	1 353,00	1 353,00
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. м ³	1 353,00	1 408,46	1 353,00	1 353,00	1 353,00
3.	Дополнительный приток	тыс. м ³	419,92	483,61	419,92	419,92	419,92
4.	Собственные нужды	тыс. м ³	51,95	52,08	51,95	51,95	51,95
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м ³	881,13	872,76	881,13	881,13	881,13
5.1.	- внутреннее	тыс. м ³	12,77	12,53	12,77	12,77	12,77
5.2.	Объем товаров и услуг, реализуемых потребителям, в том числе:	тыс. м ³	868,36	860,24	868,36	868,36	868,36
5.2.1.	- населению	тыс. м ³	760,86	755,07	760,86	760,86	760,86
5.2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	65,60	66,43	65,60	65,60	65,60
5.2.3.	- прочим потребителям	тыс. м ³	41,90	38,74	41,90	41,90	41,90

Раздел 4*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на объем водоотведения

№№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерений	Водоотведение, тыс.руб.				
			2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Операционные расходы	тыс.руб.	66 285,25	69 559,74	70 267,41	72 347,33	74 488,81
2.	Расходы на электроэнергию	тыс.руб.	10 600,56	12 190,49	11 465,56	11 924,18	12 401,15
3.	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	7 027,59	15 848,67	5 961,87	5 824,25	5 683,11
4.	Амортизация	тыс.руб.	8 167,33	7 042,69	7 237,25	7 230,97	7 230,97
5.	Нормативная прибыль	тыс.руб.	-	317,89	-	-	-
6.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	4 604,04	4 779,96	4 746,61	4 866,34	4 990,20
7.	Корректировка НВВ	тыс.руб.	-360,69	1 344,49	-	-	-
8.	Итого НВВ	тыс.руб.	96 324,08	111 083,92	99 678,71	102193,07	104794,24

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

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
	Регламентные работы по техническому обслуживанию сетей водоотведения (прочистка канализационных сетей, мероприятия для прохождения паводкового периода и т.д.)	01.01.2022	31.12.2026

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателей				
		Водоотведение				
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надежности 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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателей				
		Водоотведение				
		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
3.	Показатели энергетической эффективности					
а)	удельный расход электроэнергии (водоотведение), кВтч/м ³	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19

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

1.1. Выполнение объемов по водоотведению

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4	5
1.	Объем отведённых стоков	тыс. м ³	1 378,52	1 408,46
2.	Объём отведённых стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. м ³	1 378,52	1 408,46
2.1	Дополнительный приток	тыс. м ³	397,95	515,45
2.2	- собственные нужды	тыс. м ³	37,57	41,34
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	931,12	851,67
3.1.	- внутреннее потребление	тыс. м ³	11,89	12,58
3.2.	- населению	тыс. м ³	812,25	735,04
3.3.	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	67,85	64,27
3.4.	- прочим потребителям	тыс. м ³	51,02	39,78

1.2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности по водоотведению

№№	Наименование мероприятий	Финансовые	Ожидаемый эффект
----	--------------------------	------------	------------------

п/п		потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1.	Ремонт помещений зданий ЗПО	0	надежность		
	План	3 961,07		0	0
	Факт	0,00		0	0

3. Финансовые потребности, на реализацию производственной программы по водоотведению

№№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерений	План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4	5
1.	Операционные расходы	тыс.руб.	53 667,51	67 397,65
2.	Расходы на электроэнергию	тыс.руб.	10 965,32	11 757,43
3.	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	11 924,95	17 475,88
4.	Амортизация	тыс.руб.	8 229,41	8 229,41
5.	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	427,05
6.	Предпринимательская прибыль	тыс.руб.	3 924,54	0,00
7.	Итого НВВ	тыс.руб.	88 711,74	105 287,42

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателей	
		Водоотведение	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	16,92
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 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), %	100	100

№№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателей	
		Водоотведение	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии (водоотведение), кВтч/м ³	3,15	3,58

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 № 44/73

«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	38,74	40,34
	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		103,73	108,47	
2025	108,47	109,65		
2026	109,65	114,84		

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

».