

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.11.2022

№ 41/3

г. Мурманск

### **Об утверждении АО «Концерн Росэнергоатом» производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения**

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» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 15.11.2022) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Утвердить акционерному обществу «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом») производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период с 2023 по 2027 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить АО «Концерн Росэнергоатом» производственную программу в сфере водоотведения на период с 2023 по 2027 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 15.11.2022 № 41/3

**Производственная программа**

акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	АО «Концерн Росэнергоатом»
Юридический адрес,	184230, Мурманская область, г. Полярные Зори
почтовый адрес организации,	184230, Мурманская область, г. Полярные Зори
телефон,	Телефон (81532) 42-359, факс (81532) 42-140
адрес электронной почты,	kolanpp@kolatom.murmansk.ru
адрес официального сайта	www.rosenergoatom.ru
Реквизиты организации	ОГРН 5087746119951 ИНН 7721632827 КПП 511743001 ОКПО 56957603 Банковские реквизиты: ГПБ (ОАО) г.Москва БИК 044525823 р/счет 40702810892000000235 кор./счет 30101810200000000823

**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 на 2023 – 2027 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 сетей водоснабжения	2023-2027	513,78	Повышение надежности водоснабжения		
2.	Текущий ремонт насосных установок системы водоснабжения	2023-2027	770,68	Повышение надежности водоснабжения		
	Итого:		1 284,46			

## Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения на 2023 – 2027 гг.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	720,0	720,0	720,0	720,0	720,0
2	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0
3	Уровень потерь	%	0	0	0	0	0
4	Отпущено из сети	тыс. м <sup>3</sup>	720,0	720,0	720,0	720,0	720,0
4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	714,3	714,3	714,3	714,3	714,3
4.2	Объем реализации:	тыс. м <sup>3</sup>	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
4.2.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0
4.2.2	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0
4.2.3	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7

Раздел 4\*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения на 2023 – 2027 гг.

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущие расходы	22 217,60	23 039,20	23 740,08	24 509,19	25 306,05
1.1	Операционные расходы	20 386,95	21 131,68	21 757,18	22 401,19	23 064,27
1.2	Расходы на электрическую энергию	1 372,73	1 449,60	1 524,98	1 604,28	1 687,70
1.3	Неподконтрольные расходы	457,92	457,92	457,92	503,71	554,08
2	Амортизация	954,13	954,13	954,13	954,13	954,13
3	Нормативная прибыль (расходы на социальные нужды)	1 158,79	1 213,25	1 261,78	1 312,25	1 364,74
4	Корректировка НВВ	0	0	0	0	0
5	НВВ товарной продукции:	24 330,51	25 206,59	25 955,99	26 775,57	27 624,93

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

## Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы на 2023 – 2027 гг

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт сетей водоснабжения	январь 2023	декабрь 2027

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
2.	Текущий ремонт насосных установок системы водоснабжения	январь 2023	декабрь 2027

**Раздел 6.** Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения на 2023 – 2027 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023	2024	2025	2026	2027
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 надёжности 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
3.	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %					
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	1,861	1,861	1,861	1,861	1,861

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

Услуги в сфере водоснабжения в 2021 году организацией не оказывались.

**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 15.11.2022 № 41/3

**Производственная программа**

акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой  
энергии на атомных станциях» в сфере водоотведения  
на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	АО «Концерн Росэнергоатом»
Юридический адрес,	184230, Мурманская область, г. Полярные Зори
почтовый адрес организации,	184230, Мурманская область, г. Полярные Зори
телефон,	Телефон (81532) 42-359, факс (81532) 42-140
адрес электронной почты,	kolanpp@kolatom.murmansk.ru
адрес официального сайта	www.rosenergoatom.ru
Реквизиты организации	ОГРН 5087746119951 ИНН 7721632827 КПП 511743001 ОКПО 56957603 Банковские реквизиты: ГПБ (ОАО) г.Москва БИК 044525823 р/счет 40702810892000000235 кор./счет 30101810200000000823

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь сточных вод при транспортировке на 2023 – 2027 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 сетей водоотведения	2023-2027	1 108,78	Повышение надежности водоснабжения		
2.	Текущий ремонт насосных установок системы водоотведения	2023-2027	1 663,16	Повышение надежности водоснабжения		
	Итого:		2 771,94			

**Раздел 3. Планируемый объем водоотведения на 2023 – 2027 гг.**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных сточных вод (всего)	тыс. м <sup>3</sup>	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0
2	Объем отведенных сточных вод с территории промплощадки КАЭС, в т.ч.	тыс. м <sup>3</sup>	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0
2.1	- от населения	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0
2.2	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0
2.3	- собственное потребление	тыс. м <sup>3</sup>	688,7	688,7	688,7	688,7	688,7
2.4	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3

**Раздел 4\*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения на 2023 – 2027 гг.**

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущие расходы	23 190,45	24 048,73	24 774,10	25 521,65	26 292,06,
1.1	Операционные расходы	22 061,51	23 427,14	24 120,58	24 834,55	25 569,66
1.2	Расходы на электрическую энергию	571,83	603,85	635,25	668,28	703,03
1.3	Неподконтрольные расходы	17,12	17,74	18,27	18,81	19,37
2	Амортизация	1 979,60	1 979,60	1 979,60	1 979,60	1 979,60
3	Нормативная прибыль (расходы на социальные нужды)	1 258,50	1 317,65	1 370,36	1 425,17	1 482,18
4	Корректировка НВВ	0	0	0	0	0
5	НВВ товарной продукции:	26 428,55	27 345,55	28 124,06	28 926,41	29 753,83

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

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы на 2023 – 2027 гг**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт сетей водоотведения	январь 2023	декабрь 2027
2.	Текущий ремонт насосных установок системы водоотведения	январь 2023	декабрь 2027

**Раздел 6.** Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения на 2023 – 2027 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
а)	доля потерь сточных вод, %	0	0	0	0	0
в)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798

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

Услуги в сфере водоотведения в 2021 году организацией не оказывались.

**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