

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.11.2023

№ 40/3

г. Мурманск

### **О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 06.11.2019 № 39/11 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных АО «Олкон» 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», 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 от 02.11.2023) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 06.11.2019 № 39/11 «Об установлении АО «Олкон» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на техническую воду», изложив приложения №№ 2-4 в редакции приложений №№ 1-3 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 02.11.2023 № 40/3

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 06.11.2019 № 39/11

**Тарифы на услуги, оказываемые в сфере  
холодного водоснабжения потребителям**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов		
			4	5	
1	2	3	4	5	
АО «Олкон»	<b>Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области</b>				
	Техническая вода руб./куб. м (оз. Ках-Озеро)			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2020		3,34	3,43
		2021		3,43	3,80
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022		3,80	4,00
				с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023		4,16	
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2024		4,16	4,35	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
	2020		0,88	0,90	
	2021		0,90	0,92	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	
	2022		0,90	0,90	
			с 01.12.2022 по 31.12.2023		
2023		0,98			
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.		
2024		0,98	1,17		

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

Приложение № 2  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 02.11.2023 № 40/3

«Приложение № 3  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 06.11.2019 № 39/11

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «Оленегорский горно-обогатительный комбинат»  
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода из оз. Ках-Озеро)  
на период с 01.01.2020 года по 31.12.2024 года

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «Олкон»
Юридический адрес	184530, г. Оленегорск, Мурманская область, Ленинградский проспект, д.2
почтовый адрес организации	184530, г. Оленегорск, Мурманская область, Ленинградский проспект, д.2
телефон	8 (81552) 55-170, 55-445
адрес электронной почты	asu@olcon.ru
адрес официального сайта	<a href="https://intranet.severstal.com">https://intranet.severstal.com</a>
Реквизиты организации	ИНН 5108300030 КПП 519950001 р/сч 40702810000001003099 БИК 044525222 кор/сч 30101810500000000222 ИНГ Банк (Евразия) АО г. Москва ОКВЭД 13.10.2 (добыча железных руд открытым способом) ОКПО 00186743 ОГРН 1025100675610

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов водоснабжения технической водой с оз. Ках-озеро, мероприятий, направленных на улучшение качества водоснабжения, 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.	Модернизация насосной оз. Ках- озеро	2020 – 2021 гг.	2 000,00	2 000,00	-	-	-
2.	Монтаж Кахозерского водовода	2021 – 2022 гг.	2 580,00	2 580,00	-	-	-
3.	Ремонт участков водопровода	2022-2023 гг.	2 690,00	2 690,00	-	-	-
4.	Модернизация приборов учета холодной технической воды Ках-озера	2023-2024 гг.	1 730,00	1 730,00	-	-	-
	Всего		9000,0		-	-	-

### Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения технической водой

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Объем забора воды с оз. Ках-озеро	тыс. куб.м.	1323,00	1323,00	1323,00	1323,00	1323
2.	Объем собственного водопотребления	тыс. куб.м.	1283,00	1283,00	1283,00	1263,00	893

3.	Объем реализации абонентам	тыс. куб.м.	40,00	40,00	40,00	60,00	430
3.1	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	40,00	40,00	40,00	60,00	430

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжению технической водой с оз. Ках-озеро**

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования тыс. руб.				
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Текущие расходы					
1.1	Операционные расходы	2453	2517	2599	2727	2895
1.2	Расходы на электрическую энергию	972	1 099	1 098	1 160	1234
1.3	Неподконтрольные расходы	935	1077	1239	1303	1640
2.	Амортизация	120	88	246	246	246
3.	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0
4.	Корректировка НВВ			-14	66	-384
5.	НВВ товарной продукции:	4480	4781	5167	5310	5630

**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	Модернизация насосной оз. Ках-озеро	2020 г.	2021 г.	Повышение качества и надежности водоснабжения		
2	Монтаж Кахозерского водовола	2021 г.	2021-2022 гг.	Повышение качества и надежности водоснабжения		
3	Ремонт участков водопровода	2022 г.	2023 г.	Повышение качества и надежности водоснабжения		
4	Внесение изменений в приборы учета холодной технической воды Ках-озера	2023 г.	2024 г.	Повышение качества и надежности водоснабжения		

**Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения технической водой с оз. Ках-озеро**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	0	0	0	0	0
б)	удельный расход электроэнергии (подъем технической воды), кВтч/куб.м	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36

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

**1. Выполнение объемов водоснабжения**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования	
			План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Объем забора воды с оз. Ках-озеро	тыс. куб.м	1323	1302
2.	Объем собственного водопотребления	тыс. куб.м	1283	808
3.	Объем реализации абонентам	тыс. куб.м	40	494
3.1.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	40	494

**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.	Модернизация насосной оз.						Увеличение		

	Ках-озеро						надежност ти		
	План								
	Факт								

### 3. Отчет о финансовых потребностях по реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования тыс. руб.	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	2.	3.	4.
1	Текущие расходы		
1.1	Операционные расходы	2599	2931
1.2	Расходы на электрическую энергию	1098	1299
1.3	Неподконтрольные расходы	1238	1168
2	Амортизация	246	1534
3	Нормативная прибыль	0	0
	Необходимая валовая выручка	5167	6933

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	0	0
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,36	0,36

### 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 02.11.2023 № 40/3

«Приложение № 4  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 06.11.2019 № 39/11

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**АО «Оленегорский горно-обогатительный комбинат»**  
**в сфере холодного водоснабжения (техническая вода из оз. Хариус)**  
**на период с 01.01.2020 года по 31.12.2024 года**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	АО «Олкон»
Юридический адрес почтовый адрес организации телефон адрес электронной почты адрес официального сайта	184530, г. Оленегорск, Мурманская область, Ленинградский проспект, д.2 184530, г. Оленегорск, Мурманская область, Ленинградский проспект, д.2 8 (81552) 55-170, 55-445 asu@olcon.ru <a href="https://intranet.severstal.com">https://intranet.severstal.com</a>
Реквизиты организации	ИНН 5108300030 КПП 519950001 р/сч 40702810000001003099 БИК 044525222 кор/сч 30101810500000000222 ОКВЭД 13.10.2 (добыча железных руд открытым способом) ОКПО 00186743 ОГРН 1025100675610

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов водоснабжения технической водой с оз. Хариус, мероприятий, направленных на улучшение качества водоснабжения, 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	2	3	4	5	6	7	8
	Всего				-	-	-

### Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения технической водой

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	Объем забора воды с оз. Хариус	тыс. куб.м.	116 851	136 324	130 632	133707	107644
2.	Объем собственного водопотребления	тыс. куб.м.	114 686	134 009	128 443	131454	105808
3.	Объем реализации абонентам	тыс. куб.м.	2 165	2 314	2 188	2253	1836
3.1	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	2 165	2 314	2 188	2253	1836

### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжению технической водой с оз. Хариус

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования тыс. руб.				
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.	Текущие расходы					
1.1.	Операционные расходы	4 068	4 172	4 312	4521	4798
1.2.	Расходы на электрическую энергию	99 439	119 650	110 288	127863	110724

1.3.	Неподконтрольные расходы	0	0	0	0	0
2.	Амортизация	65	65	65	65	65
3.	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0
4.	Корректировка НВВ	-	-	-1825	-1723	-69
	НВВ товарной продукции	103 571	123 877	117 319	130726	115518

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	-	-	-

**Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения технической водой с оз. Хариус**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2020	2021	2022	2023	2024
1.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
а)	удельный расход электроэнергии (подъем технической воды), кВтч/куб.м	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

**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 г.	Факт 2022 г.
1.	Объем забора воды с оз. Хариус	тыс. куб.м	130632	106521
2.	Объем собственного водопотребления	тыс. куб.м	128444	104250
3.	Объем реализации абонентам	тыс. куб.м	2188	2271
3.1.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	2188	2271

**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				
		Всего	в том числе:	Наименов	Тыс.	%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 3. Отчет о финансовых потребностях по реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования тыс. руб.	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	2.	3.	4.
1	Текущие расходы		
1.1	Операционные расходы	4308	5705
1.2	Расходы на электрическую энергию	114771	102431
1.3	Неподконтрольные расходы	0	0
2	Амортизация	65	763
3	Корректировка НВВ	-1826	0
	НВВ товарной продукции:	117319	108899

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	0	0
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,31	0,33

### 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

».