

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.11.2022

№ 42/2

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 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», 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 2023 год, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 16.11.2022), 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. 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 16.11.2022 № 42/2

«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»	Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области				
	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		4,18	4,36	
			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		1,02	1,05		

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

Приложение № 2
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.11.2022 № 42/2

«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 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 https://intranet.severstal.com
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 ОКОНХ 12112 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

№	Наименование	Срок	Финансовые	Ожидаемый эффект
---	--------------	------	------------	------------------

п/п	мероприятия	реализации мероприятия, лет	потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.			
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Модернизация насосной оз. Ках-озеро	2020 - 2021	2 000,00	Увеличение надежности		
2.	Монтаж Кахозерского водовода	2021 - 2022	2 580,00	Увеличение надежности		
3.	Ремонт участков водопровода	2022-2023	2 690,00	Уменьшение потерь воды		
4.	Модернизация приборов учета холодной технической воды Ках-озера	2023-2024	1 730,00	Увеличение точности показателей		
	Итого:		9 000,00			

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения технической водой на 2020-2024 гг.

№ 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	1323,00
2.	Объем собственного водопотребления водопотребления	тыс. куб.м.	1283,00	1283,00	1283,00	1263,00	1283,00
3.	Объем реализации абонентам	тыс. куб.м.	40,00	40,00	40,00	60,00	40,00
3.1	- прочим потребителям	тыс.	40,00	40,00	40,00	60,00	40,00

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по водоснабжению технической водой с оз. Ках-озеро на 2020-2024 гг. (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		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	2750
1.2	Расходы на электрическую энергию	972	1 099	1 098	1 160	1 138
1.3	Неподконтрольные	935	1077	1239	1303	1639

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
	расходы					
2.	Амортизация	120	88	246	246	120
3.	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0
4.	Корректировка НВВ			-14	66	
5.	НВВ товарной продукции:	4480	4781	5167	5310	5647

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	2.	3.	4.
1.	Модернизация насосной оз. Ках-озеро	2020 г.	2021 г.
2.	Монтаж Кахозерского водовода	2021 гг.	2021-2022 гг.
3.	Ремонт участков водопровода	2022 гг.	2023 гг.
4.	Внесение изменений в приборы учета холодной технической воды Ках-озера	2023 г.	2024 г.

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов 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 (2021)

1. Выполнение объемов водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования	
			План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Объем забора воды с оз. Ках-озеро	тыс.куб.м	1323,00	1314

2.	Объем собственного водопотребления	тыс.куб.м	1283,00	1225,00
3.	Объем реализации абонентам	тыс.куб.м	40,00	88,00
3.1.	- прочим потребителям	тыс.куб.м	40,00	88,00

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	2.	3.	4.	5.	6.
I	Модернизация насосной оз. Ках-озеро План Факт	1967,00 729,3	Увеличение надежности		
	Итого План Факт	1967,00 729,3			

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоснабжению (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования	
		План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	2.	3.	4.
1	Текущие расходы		
1.1	Операционные расходы	2517	2846
1.2	Расходы на электрическую энергию	1099	1305
1.3	Неподконтрольные расходы	1077	1069
2	Амортизация	88	1580
3	Нормативная прибыль		
	Необходимая валовая выручка	4781	6800

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	0	1
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.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

».

Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.11.2022 № 42/2

«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 https://intranet.severstal.com
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 ОКОНХ 12112 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 реализации мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				на	Наименование показателей	тыс. руб.
1.	-	-	-			
	Итого:		0			

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения технической водой на 2020-2024 гг.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	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. Хариус	тыс. куб.м.	116 851	136 324	130 632	133707	116851
2.	Объем собственного водопотребления	тыс. куб.м.	114 686	134 009	128 443	131454	114686
3.	Объем реализации абонентам	тыс. куб.м.	2 165	2 314	2 188	2253	2 165
3.1	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	2 165	2 314	2 188	2253	2 165

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы					
1.1.	Операционные расходы	4 068	4 172	4 312	4521	4 571
1.2.	Расходы на электрическую энергию	99 439	119 650	110 288	127863	119 151
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	

НВВ товарной продукции	103 571	123 877	117 319	130726	123 788
------------------------	---------	---------	---------	--------	---------

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2020	2021	2022	2023	2024
1.	Показатели энергетической эффективности					
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

1. Выполнение объемов водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Объем забора воды с оз. Ках-озеро	тыс.куб.м	136324	114947
2.	Объем собственного водопотребления	тыс.куб.м	134010	112507
3.	Объем реализации абонентам	тыс.куб.м	2314	2441
3.1.	- прочим потребителям	тыс.куб.м	2314	2441

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
	Итого				
	План		-	-	-
	Факт				

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоснабжению
(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования	
		План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	4	5
1	Текущие расходы		
1.1	Операционные расходы	4172	4865
1.2	Расходы на электрическую энергию	119650	114854
1.3	Неподконтрольные расходы	0	0
2	Амортизация	65,00	65,00
3	Корректировка НВВ		
	НВВ товарной продукции:	123887	119784

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	0	0
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,31	0,34

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

».