

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.11.2019

№ 39/11

Мурманск

Об установлении АО «Олкон» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на техническую воду

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов 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 06.11.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Установить акционерному обществу «Оленегорский горно-обогатительный комбинат» (АО «Олкон») долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду на 2020-2024 гг. согласно приложению № 1.

2. Установить АО «Олкон» тарифы на техническую воду на 2020-2024 гг. согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 01.01.2020 по 31.12.2024.

4. Утвердить АО «Олкон» производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода из оз. Ках-Озеро) на 2020-2024 гг. согласно приложению № 3.

5. Утвердить АО «Олкон» производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода из оз. Хариус) на 2020-2024 гг. согласно приложению № 4.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

**И.о. председателя Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 06.11.2019 № 39/11

**Долгосрочные параметры регулирования
тарифов на техническую воду на 2020-2024 гг.
АО «Олкон»**

Год	базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)		ИЭР (%)		нормативный уровень прибыли (%)		уровень потерь воды (%)	удельный расход электрической энергии (кВтч/м ³)	
	техничес кая вода оз. Ках- Озеро	техничес кая вода оз. Хариус	техничес кая вода оз. Ках- Озеро	техничес кая вода оз. Хариус	техничес кая вода оз. Ках- Озеро	техничес кая вода оз. Хариус		техничес кая вода оз. Ках- Озеро	техничес кая вода оз. Хариус
2020	2453	4 068	1	1	0	0	-	0,36	0,31
2021			1	1	0	0	-	0,36	0,31
2022			1	1	0	0	-	0,36	0,31
2023			1	1	0	0	-	0,36	0,31
2024			1	1	0	0	-	0,36	0,31

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

Тарифы на техническую воду АО «Олкон»

руб./м³

Товар (услуга)	техническая вода (оз. Ках-Озеро)		техническая вода (оз. Хариус)	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2020 по 30.06.2020	3,34	4,01	0,88	1,06
с 01.07.2020 по 31.12.2020	3,43	4,12	0,90	1,08
с 01.01.2021 по 30.06.2021	3,43	4,12	0,90	1,08
с 01.07.2021 по 31.12.2021	3,71	4,45	0,95	1,14
с 01.01.2022 по 30.06.2022	3,71	4,45	0,95	1,14
с 01.07.2022 по 31.12.2022	3,85	4,62	0,97	1,16
с 01.01.2023 по 30.06.2023	3,85	4,62	0,97	1,16
с 01.07.2023 по 31.12.2023	4,18	5,02	1,02	1,22
с 01.01.2024 по 30.06.2024	4,18	5,02	1,02	1,22
с 01.07.2024 по 31.12.2024	4,36	5,23	1,05	1,26

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	Акционерное общество «Оленегорский горно-обогатительный комбинат» (АО «Олкон»)
Юридический адрес	184530, г. Оленегорск, Мурманская область, Ленинградский проспект, д.2
Почтовый адрес организации	
Телефон	8 (81552) 55-170, 55-445
Адрес электронной почты	asu@olcon.ru
Адрес официального сайта	https://intranet.severstal.com
Реквизиты организации	ИНН 5108300030 КПП 519950001 р/сч 40702610000001003099 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности на	Ожидаемый эффект
-------	--------------------------	-----------------	---------------------------	------------------

		мероприятия, лет	реализацию мероприятия, тыс.руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Модернизация насосной оз. Ках-озеро	2 года	9 000,00			
2.	Монтаж Кахозерского водовода	2 года	2 580,00			
3.	Ремонт участков водопровода	2 года	1 750,00			
	Итого:		13 330,00			

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения технической водой

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			2020-2024 гг.	
1	2	3	4	
1.	Объем забора воды с оз. Ках-озеро	тыс. куб.м.	1323	
2.	Объем собственного водопотребления	тыс. куб.м.	1283	
3.	Объем реализации абонентам	тыс. куб.м.	40	
3.1	- населению	тыс. куб.м.		
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.		
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	40	

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

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	2519	2594	2671	2750
1.2.	Расходы на электрическую энергию	972	1 012	1 052	1 094	1 138
1.3.	Неподконтрольные расходы	935	1077	1239	1425	1639
2.	Амортизация	120	120	120	120	120
3.	Нормативная прибыль	0	0	0	0	0
	НВВ товарной продукции	4480	4728	5005	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	2017 год	2018 год
2.	Монтаж Кахозерского водовода	2017-2018 гг	2017-2020 гг
3.	Ремонт участков водопровода	2017-2018 гг	2017-2020 гг

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2017-2020 гг
1.	Показатели качества питьевой воды	
2.	Показатели качества горячей воды	
3.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения	
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	нет
4.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения	
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	нет
5.	Показатели качества очистки сточных вод	
6.	Показатели энергетической эффективности	
а)	удельный расход электроэнергии (подъем технической воды), кВтч/куб.м	0,36

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

1. Выполнение объемов по водоснабжению технической водой с оз. Как-озеро						
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2017 года		2018 года	
			План	Факт	План	Факт
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем	тыс.куб.м	1323	1299	1323	1298
1.	Объем забора воды с оз. Как-озеро	тыс. куб.м.	1323	1299	1323	1298
2.	Объем собственного водопотребления	тыс. куб.м.	1263	1107	1263	1291
3.	Объем реализации абонентам	тыс. куб.м.	60	192	60	7
3.1	- населению	тыс. куб.м.				
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.				
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	60	192	60	7
2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности						
№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые затраты на реализацию мероприятия, тыс.руб.		Ожидаемый эффект		
		2017 год	2018 год	Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Модернизация насосной оз. Как-озеро	579	5,1			
2.	Монтаж Какозерского водовода	748	-			
3.	Ремонт участков водопровода	1557	182,2			
	ИТОГО	2884	187,3			
3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоснабжения с оз. Как-озеро						
№п/п	Наименование	2017 года		2018 года		тыс. руб.
		План	Факт	План	Факт	
1	2	3	4	3	4	
1.	Производственные расходы	447	584	460	596	

2.	Ремонтные расходы	1 801	3 444	1 854	1 599	
3.	Административные расходы					
4.	Расходы на электрическую энергию	975	1 102	1 050	1 109	
5.	Амортизация	81	81	81	1 214	
6.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи					
7.	Налоги и сборы	615	604	709	696	
8.	Нормативная прибыль					
	НВВ товарной продукции	3 919	5 815	4 153	5 214	
4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов водоснабжения технической водой с оз. Ках-Озеро						
№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		Значение показателей		
		План 2017 г	Факт 2017 г	План 2018 г	Факт 2018 г	
1.	Показатели качества питьевой воды					
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	-----	-----	-----	-----	
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	-----	-----	-----	-----	
2	Показатели качества горячей воды					
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	-----	-----	-----	-----	
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	-----	-----	-----	-----	
3.	Показатели надежности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения					
а)	Количество перерывов в подаче воды,	-----	-----	-----	-----	

	произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км				
4.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	-----	-----	-----	-----
5.	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, %	-----	-----	-----	-----
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-----	-----	-----	-----
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	-----	-----	-----	-----
6.	Показатели энергетической эффективности				
а)	доля потерь воды, %	-----	-----	-----	-----
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	-----	-----	-----	-----
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	-----	-----	-----	-----
г)	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	-----	-----	-----	-----
д)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м	-----	-----	-----	-----
е)	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	-----	-----	-----	-----

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	Акционерное общество «Оленегорский горно-обогатительный комбинат» (АО «Олкон»)
Юридический адрес	184530, г. Оленегорск, Мурманская область, Ленинградский проспект, д.2
Почтовый адрес организации	
Телефон	8 (81552) 55-170, 55-445
Адрес электронной почты	asu@olcon.ru
Адрес официального сайта	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 на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%

1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство/монтаж водовода от Хариус-насосной участка оборотного водоснабжения ДОФ	2 года	18 100			
	Итого:		18 100			

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	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем забора воды с оз. Хариус	тыс. куб.м.	116 851	116 851	116 851	116851	116851
2.	Объем собственного водопотребления	тыс. куб.м.	114 686	114 686	114 686	114686	114686
3.	Объем реализации абонентам	тыс. куб.м.	2 165	2 165	2 165	2 165	2 165
3.1	- населению	тыс. куб.м.					
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.					
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	2 165	2 165	2 165	2 165	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	4 188	4 312	4 440	4 571
1.2.	Расходы на электрическую энергию	99 439	106 022	110 288	114 569	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
	НВВ товарной продукции	103 571	110 275	114 665	119 074	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.	Строительство/монтаж водовода от Хариус-насосной участка оборотного водоснабжения ДОФ	2017 год	2018 год

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2017-2020 гг
1.	Показатели качества питьевой воды	
2	Показатели качества горячей воды	
3.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения	
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	нет
4.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения	
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	нет
5.	Показатели качества очистки сточных вод	
6.	Показатели энергетической эффективности	
	удельный расход электроэнергии (подъем технической воды), кВтч/куб.м	0,31

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

1. Выполнение объемов по водоснабжению технической водой с оз. Хариус

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2017 год		2018 год	
			План	Факт	План	Факт
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем	тыс.куб.м	109 732	79 676	117 362	70 011
1.	Объем забора воды с оз. Хариус	тыс. куб.м.	109 732	79 676	117 362	70 011

2.	Объем собственного водопотребления	тыс. куб.м.	107 396	77 661	115 260	67 757
3.	Объем реализации абонентам	тыс. куб.м.	2 336	2 015	2 102	2 253
3.1	- населению	тыс. куб.м.				
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.				
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	2 336	2 015	2 102	2 253

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые затраты на реализацию мероприятия		Ожидаемый эффект		
		2017 год	2018 год	Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Строительство/монтаж водовода от Хариус-насосной участка оборотного водоснабжения ДОФ	830	885			
	ИТОГО	830	885			

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоснабжения с оз. Хариус тыс. руб.

№п/п	Наименование	2017 год		2018 год	
		План	Факт	План	Факт
1	2	3	4	5	6
1.	Производственные расходы	3 739	3833	3 850	3901
2.	Ремонтные расходы	-	-	-	-
3.	Административные расходы	-	-	-	-
4.	Расходы на электрическую энергию	75 590	85 307	84 673	83553
5.	Амортизация	65	65	65	65
6.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	-	-	-	-
7.	Налоги и сборы	-	-	-	-
8.	Нормативная прибыль	-	-	-	-
	НВВ товарной продукции	79 394	89205	88 588	87519

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов водоснабжения технической водой с оз. Хариус

№ п/п	Наименование показателя	2017 год		2018 год	
		План	Факт	План	Факт
1.	Показатели качества питьевой воды				
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	-----	-----	-----	-----

б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	-----	-----	-----	-----
2	Показатели качества горячей воды				
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	-----	-----	-----	-----
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	-----	-----	-----	-----
3.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения				
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	-----	-----	-----	-----
4.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения				
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	-----	-----	-----	-----
5.	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, %	-----	-----	-----	-----
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-----	-----	-----	-----
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	-----	-----	-----	-----
6.	Показатели энергетической эффективности				
а)	доля потерь воды, %	-----	-----	-----	-----
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	-----	-----	-----	-----
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	-----	-----	-----	-----
г)	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	-----	-----	-----	-----
д)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м	-----	-----	-----	-----
е)	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	-----	-----	-----	-----

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