

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 6 ноября 2019 года № 23/3

г. Горно-Алтайск

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения,
поставляемую МАУ «Чойские ЖКУ» с. Сейка,
на 2020-2022 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 года № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», на основании решения Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай от 6 ноября 2019 года № 23, **приказываю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МАУ «Чойские ЖКУ» с. Сейка, с применением метода индексации на 2020-2022 годы, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МАУ «Чойские ЖКУ» с. Сейка, на 2020 - 2022 годы:

- 1) с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. в размере 46,09 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- 2) с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. в размере 46,09 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- 3) с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. в размере 46,09 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

4) с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. в размере 46,86 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

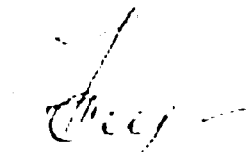
5) с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. в размере 46,86 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

6) с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. в размере 47,12 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей.

3. Утвердить производственную программу на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МАУ «Чойские ЖКУ» с. Сейка, на период с 01.01.2020 года по 31.12.2022 года, согласно приложению № 2.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Исполняющий обязанности
председателя Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 6 ноября 2019 года № 23/3

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в
сфере холодного водоснабжения, поставляемую МАУ «Чойские ЖКУ»
с. Сейка, с применением метода индексации на 2020-2022 годы

№п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб., в том числе по поселениям:	745,26	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	3,00	3,00	3,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00
4.1.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.*ч/куб.м.	0,63	0,63	0,63

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
МАУ «Чойские ЖКУ» с. Сейка на период с 01.01.2020 года по 31.12.2022 года

Срок реализации производственной программы
со дня введения тарифов в действие по 31.12.2022 года

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	МУП «Чойские ЖКУ» ИНН 0411171965				
Местонахождение регулируемой организации	649180, Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя, ул. Ленина, д. 27				
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам Республики Алтай				
Местонахождение уполномоченного органа	649000, г. Горно-Алтайск, пр-т Коммунистический, д. 182				
2. Планируемый объем подачи воды, объем принимаемых сточных вод, на 2020-2022 годы					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м3.	II квартал, тыс. м3.	III квартал, тыс. м3.	IV квартал, тыс. м3.	Всего, тыс. м3
Питьевое водоснабжение					
2020 год	4,495	4,495	4,495	4,495	17,980
2021 год	4,495	4,495	4,495	4,495	17,980
2022 год	4,495	4,495	4,495	4,495	17,980
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения на 2020-2022 годы					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.			Всего сумма, тыс. руб.	

	Себестоимость	Другие источники			
Питьевое водоснабжение					
на 2020 год					
1. Текущий ремонт (хоз.способом) водопроводных сетей	34,00	0,00			34,00
2. Ремонт запорной арматуры	15,40	0,00			15,40
Итого:	49,40	0,00			49,40
на 2021 год					
1. Текущий ремонт (хоз.способом) водопроводных сетей	34,19	0,00			34,19
2. Ремонт запорной арматуры	15,50	0,00			15,50
Итого:	49,69	0,00			49,69
на 2022 год					
1. Текущий ремонт (хоз.способом) водопроводных сетей	34,53	0,00			34,53
2. Ремонт запорной арматуры	15,60	0,00			15,60
Итого:	50,13	0,00			50,13
Всего на долгосрочный период регулирования, по поселениям (2020-2022 годы)	149,22	0,00			149,22
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение					
на 2020 год					
1. Бактериологическое и радиологическое исследование воды	11,12	0,00	0,00	0,00	11,12
2. Химическое исследование воды	11,63	0,00	0,00	0,00	11,63
Итого:	22,75	0,00	0,00	0,00	22,75
на 2021 год					
1. Бактериологическое и радиологическое исследование воды	11,18	0,00	0,00	0,00	11,18
2. Химическое исследование воды	11,70	0,00	0,00	0,00	11,70
Итого:	22,88	0,00	0,00	0,00	22,88
на 2022 год					

1. Бактериологическое и радиологическое исследование воды	11,29	0,00	0,00	0,00	11,29
2. Химическое исследование воды	11,79	0,00	0,00	0,00	11,79
Итого:	23,08	0,00	0,00	0,00	23,08
Всего на долгосрочный период регулирования, по поселениям (2020-2022 годы)	68,71	0,00	0,00	0,00	68,71

3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Долгосрочный период регулирования, 2020-2022 годы				Всего сумма, тыс. руб.
	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	

4.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

Питьевое водоснабжение					
на 2020 год					
1. Текущий ремонт (хоз.способом) водопроводных сетей	0,00	0,00	34,00	0,00	34,00
2. Ремонт запорной арматуры	0,00	0,00	15,40	0,00	15,40
Итого:	0,00	0,00	49,40	0,00	49,40

на 2021 год					
1. Текущий ремонт (хоз.способом) водопроводных сетей	0,00	0,00	34,19	0,00	34,19
2. Ремонт запорной арматуры	0,00	0,00	15,50	0,00	15,50
Итого:	0,00	0,00	49,69	0,00	49,69
на 2022 год					
1. Текущий ремонт (хоз.способом) водопроводных сетей	0,00	0,00	34,53	0,00	34,53
2. Ремонт запорной арматуры	0,00	0,00	15,60	0,00	15,60
Итого:	0,00	0,00	50,13	0,00	50,13
4.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод					
Питьевое водоснабжение					
на 2020 год					
1. Бактериологическое и радиологическое исследование воды	2,78	2,78	2,78	2,78	11,12
2. Химическое исследование воды	0,00	11,63	0,00	0,00	11,63
Итого:	2,78	14,41	2,78	2,78	22,75
на 2021 год					
1. Бактериологическое и радиологическое исследование воды	2,80	2,80	2,80	2,80	11,18
2. Химическое исследование воды	0,00	11,70	0,00	0,00	11,70
Итого:	2,80	14,50	2,80	2,80	22,88
на 2022 год					
1. Бактериологическое и радиологическое исследование воды	2,82	2,82	2,82	2,82	11,29
2. Химическое исследование воды	0,00	11,79	0,00	0,00	11,79
Итого:	2,82	14,61	2,82	2,82	23,08
4.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:					

мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке

Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5. Целевые показатели деятельности регулируемой организации (показатели качества, надежности, бесперебойности, энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем водоснабжения)

Наименование показателя	Единица	Величина	
		План	Факт

Питьевое водоснабжение:

на 2020 год

Коэффициент использования установленной мощности	%	35,24	
Уровень потерь	%	0,00	
Охват абонентов приборами учета воды	%	23,80	
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,63	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме про, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	
Количество перерывов в подаче воды	Ед.км.	0,00	

на 2021 год

Коэффициент использования установленной мощности	%	37,00	
Уровень потерь	%	0,00	
Охват абонентов приборами учета воды	%	24,99	
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,63	

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме про, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		%	0,00		
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		%	0,00		
Количество перерывов в подаче воды		Ед.км.	0,00		
на 2022 год					
Коэффициент использования установленной мощности		%	38,85		
Уровень потерь		%	0,00		
Охват абонентов приборами учета воды		%	26,24		
Удельный расход электроэнергии на подъем воды		кВт*ч/м3	0,63		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме про, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		%	0,00		
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		%	0,00		
Количество перерывов в подаче воды		Ед.км.	0,00		
6. Отчет о выполнении производственной программы за отчетный год					
Наименование мероприятия	I квартал, (тыс.м3, тыс.руб.)	II квартал, (тыс.м3, тыс.руб.)	III квартал, (тыс.м3, тыс.руб.)	IV квартал, (тыс.м3, тыс.руб.)	Всего (тыс.м3, тыс.руб.)
6.1. Выполнение за 2018 год (ноябрь-декабрь)					
Питьевое водоснабжение					
1. Полезный отпуск холодной воды	0,00	0,00	0,00	5,77	5,77

2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	0,00	0,00	0,00	0,87	0,87
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
Наименование услуги	на очередной год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.			Всего сумма, тыс. руб.	
Питьевое водоснабжение					
на 2020 год					
Подконтрольные расходы, в том числе:	745,26			745,26	
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	287,65			287,65	
Ремонтные расходы	308,29			308,29	
Прочие производственные расходы	22,75			22,75	
Административные расходы	126,57			126,57	
Расходы на приобретение электрической энергии	83,48			83,48	
Неподконтрольные расходы (налоги и сборы)	0,00			0,00	
Итого:	828,74			828,74	
на 2021 год					
Подконтрольные расходы, в том числе:	749,65			749,65	
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	289,35			289,35	
Ремонтные расходы	310,11			310,11	
Прочие производственные расходы	22,88			22,88	
Административные расходы	127,31			127,31	
Расходы на приобретение электрической энергии	85,97			85,97	
Неподконтрольные расходы (налоги и сборы)	0			0	
Итого:	835,62			835,62	
на 2022 год					

Подконтрольные расходы, в том числе:	756,25	756,25
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	291,90	291,90
Ремонтные расходы	312,84	312,84
Прочие производственные расходы	23,08	23,08
Административные расходы	128,43	128,43
Расходы на приобретение электрической энергии	88,58	88,58
Неподконтрольные расходы (налоги и сборы)	0	0
Итого:	844,83	844,83