

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 11 ноября 2020 г. № 29/10

г. Горно-Алтайск

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Центр коммунальных услуг» муниципального образования «Чойский район» Республики Алтай в с. Сейка, на 2020 - 2021 годы и о признании утратившими силу приказа Комитета по тарифам Республики Алтай от 06.11.2019 г. № 23/3

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 11 ноября 2020 года № 29, **приказываю:**

1. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Центр коммунальных услуг» муниципального образования «Чойский район» Республики Алтай в с. Сейка на 2020 - 2021 годы:

- с 01.11.2020 года по 31.12.2020 года в размере 46,09 рубля за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.01.2021 года по 30.06.2021 года в размере 46,09 рубля за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.07.2021 года по 31.12.2021 года в размере 49,15 рубля за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей


2. Признать утратившим силу:

приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 06.11.2019 г. № 23/3 «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».

3. Утвердить производственную программу на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Центр коммунальных услуг» муниципального образования «Чойский район» Республики Алтай в с. Сейка на 2020 - 2021 годы согласно приложению.

4. Настоящий приказ вступает в силу не ранее чем через десять дней со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по
тарифам Республики Алтай

 Н. А. Селищева

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 11 ноября 2020 года № 29/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным унитарным предприятием «Центр коммунальных
услуг» муниципального образования «Чойский район» Республики
Алтай в с. Сейка

Срок реализации производственной программы
со дня введения тарифов в действие по 31.12.2021 года

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		муниципальное унитарное предприятие «Центр коммунальных услуг» муниципального образования «Чойский район», 0400006014			
Местонахождение регулируемой организации		Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя, ул. Советская 6			
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 - 2021 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	-	-	-	4,943	4,943
2021 год	7,415	7,415	7,415	7,415	29,66
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения на 2020 - 2021 годы					
Наименование мероприятий		Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	

	Себестоимость	Другие источники			
2020 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз.способом).	35,43	0,00			35,43
Итого:	35,43	0,00			35,43
2021 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз.способом).	217,93	0,00			217,93
Итого:	217,93	0,00			217,93
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды на 2020 - 2021 годы					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
2020 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	12,02	0,00	0,00	0,00	12,02
Итого:	12,02	0,00	0,00	0,00	12,02
2021 год					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	72,13	0,00	0,00	0,00	72,13
Итого:	72,13	0,00	0,00	0,00	72,13
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	Период регулирования				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					
2020 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз.способом).	0,00	0,00	0,00	35,43	35,43
Итого:	0,00	0,00	0,00	35,43	35,43
2021 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз.способом).	54,482	54,482	54,482	54,483	217,93
Итого:	54,482	54,482	54,482	54,483	217,93
4.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
2020 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	0,00	0,00	0,00	12,02	12,02
Итого:	0,00	0,00	0,00	12,02	12,02
2021 год					

Питьевое водоснабжение					
1. Бактериологическое , химическое и радиологическое исследование воды	18,032	18,03 2	18,033	18,033	72,13
Итого:	18,032	18,03 2	18,033	18,033	72,13
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					
Наименование показателя		Единица измерения	Величина показателя, установленная на регулируемый период		
2020 год					
Питьевое водоснабжение:					
Коэффициент использования установленной мощности		%	35,24		
Уровень потерь		%	10,00		
Охват абонентов приборами учета воды		%	23,80		
Удельный расход электроэнергии на подъем воды:		кВт*ч/м ³	0,44		
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 проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		%	1,00		
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям; в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		%	1,00		
Количество перерывов в подаче воды		Ед.км.	0		

2021 год			
Питьевое водоснабжение:	%	35,24	
Коэффициент использования установленной мощности	%	10,00	
Уровень потерь	%	23,80	
Охват абонентов приборами учета воды	кВт*ч/м 3	0,44	
Удельный расход электроэнергии на подъем воды:	%	1,00	
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 проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,00	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Ед.км.	0	
Количество перерывов в подаче воды	%	35,24	
6. Отчет об исполнении производственной программы за отчетный период			
6.1. Производственная программа не утверждалась, тариф установлен впервые			
7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в 2021 году			
Наименование услуги	2020 год	2021 год	
Питьевое водоснабжение			
1	Производственные расходы, в том числе	168,91	1065,19
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии	24,98	152,10
1.3	Расходы на приобретение сырья и материалов	24,71	150,93
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	93,71	572,39
1.5	Прочие производственные расходы	15,05	123,93
2	Расходы на ремонт	35,43	217,93
3	Административные расходы	29,58	165,92
4	Расходы на оплату налогов и сборов	4,37	29,31
5	Сбытовые расходы	0,00	0,00
6	Амортизация	0,00	0,00
Итого:		227,84	1412,52