

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 2 октября 2019 г. № 17/4

г. Горно-Алтайск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Восток» на 2020-2024 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 2 октября 2019 года № 17, **приказываю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Восток» с применением метода индексации на 2020-2024 годы согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемой ООО «Восток» на 2020 - 2024 годы:

- с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. в размере 36,43 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. в размере 36,43 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. в размере 36,43 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. в размере 38,23 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. в размере 38,23 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. в размере 38,41 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей.
- с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. в размере 38,41 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. в размере 40,31 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей.
- с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. в размере 40,31 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. в размере 40,56 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей.

3. Утвердить производственную программу на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Восток» на период с 01.01.2020 года по 31.12.2024 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 2 октября 2019 г. № 17/4

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Восток»
с применением метода индексации на 2020-2024 годы**

№п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	40,04	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
4.1.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.*ч/куб.м.	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 2 октября 2019 г. № 17/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
ООО «Восток» на период с 01.01.2020 года по 31.12.2024 года**

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью "Восток" ИНН 0408008775				
Местонахождение регулируемой организации	649100, Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Энергетиков, 9				
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 2020-2024 годы					
Наименование услуги	I квартал, м3.	II квартал, м3.	III квартал, м3.	IV квартал, м3.	Всего, м3
Питьевое водоснабжение					
2020 год	360	360	360	360	1440
2021 год	360	360	360	360	1440
2022 год	360	360	360	360	1440
2023 год	360	360	360	360	1440
2024 год	360	360	360	360	1440
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения на 2020-2024 годы					

Наименование мероприятий	Источники финансирования, руб.		Всего сумма, руб.		
	Себестоимость	Другие источники			
Питьевое водоснабжение					
на 2020 год					
1. Ремонт объектов систем водоснабжения	4803,43	0,00	4803,43		
Итого:	4803,43	0,00	4803,43		
на 2021 год					
1. Ремонт объектов систем водоснабжения	4931,35	0,00	4931,35		
Итого:	4931,35	0,00	4931,35		
на 2022 год					
1. Ремонт объектов систем водоснабжения	5077,31	0,00	5077,31		
Итого:	5077,31	0,00	5077,31		
на 2023 год					
1. Ремонт объектов систем водоснабжения	5227,60	0,00	5227,60		
Итого:	5227,60	0,00	5227,60		
на 2024 год					
1. Ремонт объектов систем водоснабжения	5382,34	0,00	5382,34		
Итого:	5382,34	0,00	5382,34		
Всего на долгосрочный период регулирования (2020-2024 годы)	25422,03	0,00	25422,03		
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, руб.			Всего сумма, руб.	
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение					
на 2020 год					
1. Бактериологическое, радиологическое и химическое исследования воды	5760,40	0,00	0,00	0,00	5760,40
Итого:	5760,40	0,00	0,00	0,00	5760,40
на 2021 год					
1. Бактериологическое, радиологическое и химическое исследования воды	5913,80	0,00	0,00	0,00	5913,80

Итого:	5913,80	0,00	0,00	0,00	5913,80
на 2022 год					
1. Бактериологическое, радиологическое и химическое исследования воды	6088,85	0,00	0,00	0,00	6088,85
Итого:	6088,85	0,00	0,00	0,00	6088,85
на 2023 год					
1. Бактериологическое, радиологическое и химическое исследования воды	6269,08	0,00	0,00	0,00	6269,08
Итого:	6269,08	0,00	0,00	0,00	6269,08
на 2024 год					
1. Бактериологическое, радиологическое и химическое исследования воды	6454,64	0,00	0,00	0,00	6454,64
Итого:	6454,64	0,00	0,00	0,00	6454,64
Всего на долгосрочный период регулирувания, по поселениям (2020- 2024 годы)	30486,77	0,00	0,00	0,00	30486,77
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, руб.				Всего сумма, 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	Долгосрочный период регулирования, 2020-2024 годы				Всего

мероприятия	I квартал, руб.	II квартал, руб.	III квартал, руб.	IV квартал, руб.	сумма, руб.
4.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения					
Питьевое водоснабжение					
на 2020 год					
1. Ремонт объектов систем водоснабжения	1200,85	1200,86	1200,86	1200,86	4803,43
Итого:	1200,85	1200,86	1200,86	1200,86	4803,43
на 2021 год					
1. Ремонт объектов систем водоснабжения	1232,83	1232,84	1232,84	1232,84	4931,35
Итого:	1232,83	1232,84	1232,84	1232,84	4931,35
на 2022 год					
1. Ремонт объектов систем водоснабжения	1269,32	1269,33	1269,33	1269,33	5077,31
Итого:	1269,32	1269,33	1269,33	1269,33	5077,31
на 2023 год					
1. Ремонт объектов систем водоснабжения	1306,9	1306,9	1306,9	1306,9	5227,6
Итого:	1306,9	1306,9	1306,9	1306,9	5227,6
на 2024 год					
1. Ремонт объектов систем водоснабжения	1345,58	1345,58	1345,59	1345,59	5382,34
Итого:	1345,58	1345,58	1345,59	1345,59	5382,34
4.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод					
Питьевое водоснабжение					
на 2020 год					
1. Бактериологическое, радиологическое и химическое исследование воды	1440,1	1440,1	1440,1	1440,1	5760,40
Итого:	1440,1	1440,1	1440,1	1440,1	5760,40
на 2021 год					

1. Бактериологическое, радиологическое и химическое исследование воды	1478,45	1478,45	1478,45	1478,45	5913,80
Итого:	1478,45	1478,45	1478,45	1478,45	5913,80
на 2022 год					
1. Бактериологическое, радиологическое и химическое исследование воды	1522,22	1522,21	1522,21	1522,21	6088,85
Итого:	1522,22	1522,21	1522,21	1522,21	6088,85
на 2023 год					
1. Бактериологическое, радиологическое и химическое исследование воды	1567,27	1567,27	1567,27	1567,27	6269,08
Итого:	1567,27	1567,27	1567,27	1567,27	6269,08
на 2024 год					
1. Бактериологическое, радиологическое и химическое исследование воды	1613,66	1613,66	1613,66	1613,66	6454,64
Итого:	1613,66	1613,66	1613,66	1613,66	6454,64
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		%	66,47	X	
Уровень потерь		%	0,00	X	

Охват абонентов приборами учета воды	%	100	X
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,43	X
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	%	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	
на 2021 год			
Коэффициент использования установленной мощности	%	66,47	X
Уровень потерь	%	0,00	X
Охват абонентов приборами учета воды	%	100	X
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,43	X
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	%	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	
на 2022 год			
Коэффициент использования установленной мощности	%	66,47	X
Уровень потерь	%	0,00	X
Охват абонентов приборами учета воды	%	100	X
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,43	X
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	%	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	
на 2023 год			
Коэффициент использования установленной мощности	%	66,47	X
Уровень потерь	%	0,00	X
Охват абонентов приборами учета воды	%	100	X
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м ³	0,43	X
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	%	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	
на 2024 год			
Коэффициент использования установленной мощности	%	66,47	X
Уровень потерь	%	0,00	X
Охват абонентов приборами учета воды	%	100	X
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м ³	0,43	X
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	%	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	
6. Отчет о выполнении производственной программы за отчетный год			

Наименование мероприятия	I квартал, (м3, руб.)	II квартал, (м3, руб.)	III квартал, (м3, руб.)	IV квартал, (м3, руб.)	Всего (м3,руб.)
6.1. Выполнение за 2018 год (декабрь)					
Питьевое водоснабжение					
1. Полезный отпуск холодной воды	291,00	353,00	271,00	348	1263
2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	0,00	0,00	0,00	5760,40	5760,40
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	4803,43	4803,43
7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
Наименование услуги	на очередной год долгосрочного периода регулирования, руб.			Всего сумма, руб.	
Питьевое водоснабжение					
на 2020 год					
Подконтрольные расходы	40039,32			40039,32	
Расходы на приобретение электрической энергии	7535,13			7535,13	
Неподконтрольные расходы (налоги и сборы)	4883,97			4883,97	
Итого:	52458,41			52458,41	
на 2021 год					
Подконтрольные расходы	41105,56			41105,56	
Расходы на приобретение электрической энергии	7751,01			7751,01	
Неподконтрольные расходы (налоги и сборы)	4899,03			4899,03	
Итого:	53755,61			53755,61	
на 2022 год					
Подконтрольные расходы, в том числе:	42322,29			42322,29	
Расходы на приобретение электрической энергии	7950,41			7950,41	
Неподконтрольные расходы (налоги и сборы)	4913,19			4913,19	
Итого:	55185,89			55185,89	
на 2023 год					

Подконтрольные расходы, в том числе:	43575,03	43575,03
Расходы на приобретение электрической энергии	8180,02	8180,02
Неподконтрольные расходы (налоги и сборы)	4928,01	4928,01
Итого:	56683,06	56683,06
на 2024 год		
Подконтрольные расходы, в том числе:	44864,85	44864,85
Расходы на приобретение электрической энергии	8419,84	8419,84
Неподконтрольные расходы (налоги и сборы)	4943,31	4943,31
Итого:	58228	58228