

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 16 декабря 2020 г. № 40/24

г. Горно-Алтайск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МУП «ТеплоВодСервис» на территории Онгудайского района Республики Алтай, на 2021-2023 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 16 декабря 2020 года № 40, **приказываю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МУП «ТеплоВодСервис» на территории Онгудайского района Республики Алтай, с применением метода индексации на 2021 - 2023 годы согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МУП «ТеплоВодСервис» на территории Онгудайского района Республики Алтай, с применением метода индексации на 2021 - 2023 годы:

- 1) с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. в размере 52,56 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- 2) с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. в размере 52,56 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

3) с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. в размере 52,56 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

4) с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. в размере 55,09 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

5) с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. в размере 55,09 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

6) с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. в размере 55,83 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

3. Утвердить производственную программу на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МУП «ТеплоВодСервис» на территории Онгудайского района Республики Алтай на период с 01.01.2021 года по 31.12.2023 года, согласно приложению № 2.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Председателя Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 16 декабря 2020 года № 40/24

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения, поставляемую МУП «ТеплоВодСервис» на
территории Онгудайского района Республики Алтай, с применением метода
индексации на 2021 - 2023 годы

№п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования		
		2021 год	2022 год	2023 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб., в том числе по поселениям:	8396,54	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00
4.1.	Уровень потерь воды, %	4,92	4,92	4,92
4.2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.*ч/куб.м.	0,42	0,42	0,42

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 16 декабря 2020 года № 40/24

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую МУП
«ТеплоВодСервис» на территории Онгудайского района Республики Алтай, с
применением метода индексации на 2021 - 2023 годы

Срок реализации производственной программы
со дня введения тарифов в действие по 31.12.2023 года

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		МУП «ТеплоВодСервис», 0400011007			
Местонахождение регулируемой организации		649440, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай, ул. Базарная, д. 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 на 2021-2023 годы					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м3.	II квартал, тыс. м3.	III квартал, тыс. м3.	IV квартал, тыс. м3.	Всего, тыс. м3
Питьевое водоснабжение					
2021 год	43,31	43,32	43,32	43,32	173,27
2022 год	43,31	43,32	43,32	43,32	173,27
2023 год	43,31	43,32	43,32	43,32	173,27
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения на 2021-2023 годы					
Наименование мероприятий			Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
			Себестоимость	Другие источники	

Питьевое водоснабжение					
на 2021 год					
1. Текущий ремонт (хоз.способом)		671,09	0,00	671,09	
Итого:		671,09	0,00	671,09	
на 2022 год					
1. Текущий ремонт (хоз.способом)		688,27	0,00	688,27	
Итого:		688,27	0,00	688,27	
на 2023 год					
1. Текущий ремонт (хоз.способом)		707,96	0,00	707,96	
Итого:		707,96	0,00	707,96	
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение					
на 2021 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2022 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2023 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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. Установка приборов учета	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
4. График реализации мероприятий производственной программы					
Наименование мероприятия	Долгосрочный период регулирования, 2021-2023 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					
Питьевое водоснабжение					
на 2021 год					
1. Текущий ремонт (хоз.способом)	167,77	167,77	167,78	167,77	671,09
Итого:	167,77	167,77	167,78	167,77	671,09
на 2022 год					
1. Текущий ремонт (хоз.способом)	172,06	172,07	172,07	172,07	688,27
Итого:	172,06	172,07	172,07	172,07	688,27
на 2023 год					
1. Текущий ремонт (хоз.способом)	176,99	176,99	176,99	176,99	707,96
Итого:	176,99	176,99	176,99	176,99	707,96
4.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
Питьевое водоснабжение					
на 2021 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

составу					
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2022 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2023 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 измерения			Величина показателя, установленная на регулируемый период	
Питьевое водоснабжение:					
на 2021 год					
Коэффициент использования установленной мощности	%			6,40	
Уровень потерь	%			4,92	

Охват абонентов приборами учета воды (юридические лица)	%	76,09
Охват абонентов приборами учета воды (физические лица)	%	отсутствует
Удельный расход электроэнергии на подъем воды:	кВт*ч/м3	0,42
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.	4,17
6. Отчет об исполнении производственной программы за отчетный год		
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 2021 год		
Подконтрольные расходы	8396,54	8396,54
Неподконтрольные расходы	90,17	90,17
Расходы на энергетические ресурсы	620,77	620,77
Итого:	9107,48	9107,48
на 2022 год		
Подконтрольные расходы	8613,36	8613,36
Неподконтрольные расходы	92,52	92,52
Расходы на энергетические ресурсы	638,54	638,54
Итого:	9344,42	9344,42
на 2023 год		
Подконтрольные расходы	8860,68	8860,68
Неподконтрольные расходы	95,18	95,18
Расходы на энергетические ресурсы	657,69	657,69
Итого:	9613,56	9613,56