

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 4 декабря 2020 г. № 37/1

г. Горно-Алтайск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2020 – 2025 годы и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Чойское ЖКХ» на 2021 – 2025 годы и о признании утратившими силу некоторых приказов Комитета по тарифам Республики Алтай

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 4 декабря 2020 года № 37, **приказываю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Чойское ЖКХ» с применением метода индексации на 2020 - 2025 годы согласно приложению №1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Чойское ЖКХ» на 2021 – 2025 годы:

1) с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 80,59 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

2) с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 106,33 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

3) с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 98,99 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

4) с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 98,99 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

5) с 01.01.2023 по 30.06.2023 в размере 98,99 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

6) с 01.07.2023 по 31.12.2023 в размере 104,45 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

7) с 01.01.2024 по 30.06.2024 в размере 104,45 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

8) с 01.07.2024 по 31.12.2024 в размере 104,61 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

9) с 01.01.2025 по 30.06.2025 в размере 104,61 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

10) с 01.07.2025 по 31.12.2025 в размере 110,25 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 «Чойское ЖКХ» на период с 01.01.2021 года по 31.12.2025 года согласно приложению № 2.

4. Признать утратившими силу:

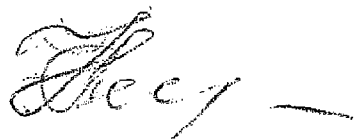
приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 15 ноября 2017 года № 43/13 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Чойское ЖКХ», на 2018 - 2022 годы»;

приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 12 сентября 2018 года № 33/5 «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Чойское ЖКХ», и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 15 ноября 2017 года № 43/13»;

приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 18 сентября 2019 года № 14/1 «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Чойское ЖКХ», и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 15 ноября 2017 года № 43/13».

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

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н.А.Селищева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 4 декабря 2020 г. № 37/1

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ
ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ООО
«ЧОЙСКОЕ ЖКХ» С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ
НА 2020 - 2025 ГОДЫ**

N п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования					
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4172,55	X	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1.	Уровень потерь воды, %	9,6	9,4	9,4	9,2	9,0	8,6
4.2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,77	1,69	1,66	1,63	1,60	1,57

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 4 декабря 2020 г. № 37/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ
ООО «ЧОЙСКОЕ ЖКХ»**

Срок реализации производственной программы со дня введения тарифов в действие
по 31.12.2025

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		Общество с ограниченной ответственностью «Чойское ЖКХ» ИНН 0407001978			
Местонахождение регулируемой организации		649180, Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя, ул. Красноармейская, д. 16			
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 2021 - 2025 годы					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м ³	II квартал, тыс. м ³	III квартал, тыс. м ³	IV квартал, тыс. м ³	Всего, тыс. м ³
Питьевое водоснабжение					
2021 год	13,24	13,24	13,24	13,24	52,96
2022 год	13,24	13,24	13,24	13,24	52,96
2023 год	13,24	13,24	13,24	13,24	52,96
2024 год	13,24	13,24	13,24	13,24	52,96
2025 год	13,24	13,24	13,24	13,24	52,96
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения на 2021 - 2025 годы					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.		
	Себестоимость	Другие источники			
Питьевое водоснабжение					
на 2021 год					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения		671,49	0,00		671,49
Итого:		671,49	0,00		671,49
на 2022 год					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения		690,70	0,00		690,70
Итого:		690,70	0,00		690,70

на 2023 год						
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения		711,15	0,00		711,15	
Итого:		711,15	0,00		711,15	
на 2024 год						
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения		732,20	0,00		732,20	
Итого:		732,20	0,00		732,20	
на 2025 год						
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения		753,87	0,00		753,87	
Итого:		753,87	0,00		753,87	
Всего, на период долгосрочного регулирования (2021 - 2025 годы)		3559,41	0,00		3559,41	
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		
		ь				
Питьевое водоснабжение						
на 2021 год						
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), по химическому составу, на радиологию, по органолептическим показателям		244,55	0,00	0,00	0,00	244,55
Итого:		244,55	0,00	0,00	0,00	244,55
на 2022 год						
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), по химическому составу, на радиологию, по органолептическим показателям		251,55	0,00	0,00	0,00	251,55
Итого:		251,55	0,00	0,00	0,00	251,55
на 2023 год						
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), по химическому составу, на радиологию, по органолептическим показателям		259,00	0,00	0,00	0,00	259,00
Итого:		259,00	0,00	0,00	0,00	259,00

на 2024 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), по химическому составу, на радиологию, по органолептическим показателям	266,66	0,00	0,00	0,00	266,66
Итого:	266,66	0,00	0,00	0,00	266,66
на 2025 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), по химическому составу, на радиологию, по органолептическим показателям	274,55	0,00	0,00	0,00	274,55
Итого:	274,55	0,00	0,00	0,00	274,55
Всего, на период долгосрочного регулирования, 2021 - 2025 годы		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					
на 2021 год					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения	671,49	0,00	0,00	0,00	671,49
Итого:	671,49	0,00	0,00	0,00	671,49
на 2022 год					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения	690,70	0,00	0,00	0,00	690,70
Итого:	690,70	0,00	0,00	0,00	690,70
на 2023 год					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения	711,15	0,00	0,00	0,00	711,15
Итого:	711,15	0,00	0,00	0,00	711,15

на 2024 год					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения	732,20	0,00	0,00	0,00	732,20
Итого:	732,20	0,00	0,00	0,00	732,20
на 2025 год					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения	753,87	0,00	0,00	0,00	753,87
Итого:	753,87	0,00	0,00	0,00	753,87
4. График реализации мероприятий производственной программы					
Наименование мероприятия	Долгосрчный период регулирования, 2021 - 2025 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 2021 год					
1. Прочий текущий ремонт	167,87	167,87	167,87	167,88	671,49
Итого:	167,87	167,87	167,87	167,88	671,49
на 2022 год					
1. Прочий текущий ремонт	172,675	172,675	172,675	172,675	690,70
Итого:	172,675	172,675	172,675	172,675	690,70
на 2023 год					
1. Прочий текущий ремонт	177,79	177,79	177,79	177,78	711,15
Итого:	177,79	177,79	177,79	177,78	711,15
на 2024 год					
1. Прочий текущий ремонт	183,05	183,05	183,05	183,05	732,20
Итого:	183,05	183,05	183,05	183,05	732,20
на 2025 год					
1. Прочий текущий ремонт	188,47	188,47	188,47	188,46	753,87
Итого:	188,47	188,47	188,47	188,46	753,87
4.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод					
Питьевое водоснабжение					
на 2021 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), по химическому составу, на радиологию, по	61,14	61,14	61,14	61,13	244,55

органолептическим показателям					
Итого:	61,14	61,14	61,14	61,13	244,55
на 2022 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), по химическому составу, на радиологию, по органолептическим показателям	62,89	62,89	62,89	62,88	251,55
Итого:	62,89	62,89	62,89	62,88	251,55
на 2023 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), по химическому составу, на радиологию, по органолептическим показателям	64,75	64,75	64,75	64,75	259,00
Итого:	64,75	64,75	64,75	64,75	259,00
на 2024 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), по химическому составу, на радиологию, по органолептическим показателям	66,665	66,665	66,665	66,665	266,66
Итого:	66,665	66,665	66,665	66,665	266,66
на 2025 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), по химическому составу, на радиологию, по органолептическим показателям	68,64	68,64	68,64	68,63	274,55
Итого:	68,64	68,64	68,64	68,63	274,55
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 2021-2025 годы			
Коэффициент использования установленной мощности	%	62,2	X
Охват абонентов приборами учета воды	%	80,0	X
Уровень потерь воды			
на 2021 год	%	9,4	
на 2022 год	%	9,4	
на 2023 год	%	9,2	
на 2024 год	%	9,0	
на 2025 год	%	8,6	
Удельный расход электроэнергии на подъем воды:			
на 2021 год	кВт.ч/м ³	1,69	
на 2022 год	кВт.ч/м ³	1,66	
на 2023 год	кВт.ч/м ³	1,63	
на 2024 год	кВт.ч/м ³	1,60	
на 2025 год	кВт.ч/м ³	1,57	
Водоотведение: отсутствует			
5.1. Показатели качества, надежности и бесперебойности систем водоснабжения			
на 2021 год			
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	%	8,8	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	7,1	

производственного контроля качества питьевой воды			
Количество перерывов в подаче воды	Ед. км	0,16	
Водоотведение: отсутствует на 2022 год			
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	%	7,9	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	6,6	
Количество перерывов в подаче воды	Ед. км	0,14	
Водоотведение: отсутствует на 2023 год			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения,	%	6,5	

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			
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5,8	
Количество перерывов в подаче воды	Ед. км	0,12	
Водоотведение: отсутствует на 2024 год			
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	%	5,8	

общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	4,7	
Количество перерывов в подаче воды	Ед. км	0,1	
Водоотведение: отсутствует			
на 2025 год			
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	%	5,3	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	%	4,3	

требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
Количество перерывов в подаче воды	Ед. км	0,1	
Водоотведение: отсутствует			
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
Наименование услуги	На очередной год долгосрочного периода регулирувания, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
Питьевое водоснабжение			
на 2021 год			
Подконтрольные расходы	4279,37		4279,37
Неподконтрольные расходы	74,67		74,67
Расходы на энергетические ресурсы	752,41		752,41
Амортизация	0,00		0,00
Итого:	5106,45		5106,45
на 2022 год			
Подконтрольные расходы	4401,80		4401,80
Неподконтрольные расходы	79,65		79,65
Расходы на энергетические ресурсы	761,22		761,22
Амортизация	0,00		0,00
Итого:	5242,67		5242,67
на 2023 год			
Подконтрольные расходы	4532,10		4532,10
Неподконтрольные расходы	85,24		85,24
Расходы на энергетические ресурсы	769,89		769,89
Амортизация	0,00		0,00
Итого:	5387,23		5387,23
на 2024 год			
Подконтрольные расходы	4666,25		4666,25
Неподконтрольные расходы	91,52		91,52
Расходы на энергетические ресурсы	778,39		778,39
Амортизация	0,00		0,00
Итого:	5536,16		5536,16
на 2025 год			
Подконтрольные расходы	4804,37		4804,37
Неподконтрольные расходы	98,51		98,51
Расходы на энергетические ресурсы	786,71		786,71
Амортизация	0,00		0,00
Итого:	5689,59		5689,59