

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 18 декабря 2020 г. № 41/21

г. Горно-Алтайск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным учреждением муниципального образования «Турочакский район» «Дорожно-хозяйственное управление» на 2021 – 2025 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 18 декабря 2020 года № 41, приказываю:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным учреждением муниципального образования «Турочакский район» «Дорожно-хозяйственное управление» с применением метода индексации, на 2021 - 2025 годы согласно приложению №1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным учреждением муниципального образования «Турочакский район» «Дорожно-хозяйственное управление» на 2021 - 2025 годы:

1) Артыбашское сельское поселение:

- с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 30,02 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;

- с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 36,02 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС) для группы потребителей - население;

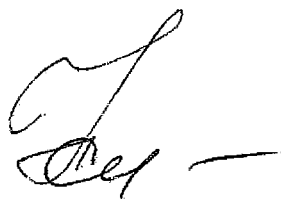
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 21,83 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
 - с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 26,95 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
 - с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 23,08 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
 - с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 27,70 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
 - с 01.01.2023 по 30.06.2023 в размере 23,08 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
 - с 01.01.2023 по 30.06.2023 в размере 27,69 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
 - с 01.07.2023 по 31.12.2023 в размере 23,15 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
 - с 01.07.2023 по 31.12.2023 в размере 27,78 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
 - с 01.01.2024 по 30.06.2024 в размере 23,15 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
 - с 01.01.2024 по 30.06.2024 в размере 27,78 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
 - с 01.07.2024 по 31.12.2024 в размере 24,43 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
 - с 01.07.2024 по 31.12.2024 в размере 29,32 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
 - с 01.01.2025 по 30.06.2025 в размере 24,43 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
 - с 01.01.2025 по 30.06.2025 в размере 29,32 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
 - с 01.07.2025 по 31.12.2025 в размере 24,54 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
 - с 01.07.2025 по 31.12.2025 в размере 29,45 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
- 3) Тондошенское, Дмитриевское, Бийкинское, Озеро-Куреевское и Курмач-Байгольское сельские поселения:
- с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 28,94 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
 - с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 34,73 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
 - с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 29,26 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
 - с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 35,12 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
 - с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 29,26 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;

- с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 35,11 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 30,61 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 36,74 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 в размере 30,61 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 в размере 36,73 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 в размере 34,04 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 в размере 40,84 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
- с 01.01.2024 по 30.06.2024 в размере 34,04 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
- с 01.01.2024 по 30.06.2024 в размере 40,85 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
- с 01.07.2024 по 31.12.2024 в размере 32,52 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
- с 01.07.2024 по 31.12.2024 в размере 39,02 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
- с 01.01.2025 по 30.06.2025 в размере 32,52 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
- с 01.01.2025 по 30.06.2025 в размере 39,03 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС) для группы потребителей - население;
- с 01.07.2025 по 31.12.2025 в размере 36,01 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы население;
- с 01.07.2025 по 31.12.2025 в размере 43,21 руб. за 1 куб. м (с учетом НДС) для группы потребителей - население;

3. Утвердить производственную программу на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным учреждением муниципального образования «Турочакский район» «Дорожно-хозяйственное управление», на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года согласно приложению № 2.

4. 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 18 декабря 2020 года № 41/21

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным
учреждением муниципального образования «Турочакский район» «Дорожно-
хозяйственное управление», с применением метода индексации, на 2021 -
2025 годы

N п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб., в том числе по поселениям	2631254,44	X	X	X	X
1.1.	Артыбашское сельское поселение	1109921,89	X	X	X	X
1.2.	Кебезеньское сельское поселение	217976,39	X	X	X	X
1.3.	Тондошенское, Дмитриевское, Бийкинское, Озеро- Куреевское и Курмач- Байгольское сельские поселения сельское поселение	1303356,16	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.	Уровень потерь воды, %	X	X	X	X	X
4.1.	Артыбашское сельское поселение	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73
4.2.	Кебезеньское сельское поселение	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73
4.3.	Тондошенское, Дмитриевское, Бийкинское, Озеро- Куреевское и Курмач- Байгольское сельские поселения сельское поселение	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73

5.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	X	X	X	X	X
5.1.	Аргыбашское сельское поселение	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
5.2.	Кебезеньское сельское поселение	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
5.3.	Тондопенское, Дмитриевское, Бийкинское, Озеро-Курсевское и Курмач-Байгольское сельские поселения сельское поселение	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 18 декабря 2020 года № 41/21

Производственная программа
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным казенным учреждением муниципального образования
«Турочакский район» «Дорожно-хозяйственное управление»

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	муниципальное казенное учреждение муниципального образования «Турочакский район» «Дорожно-хозяйственное управление», ИНН 0411173306				
Местонахождение регулируемой организации	649219, Республика Алтай, Турочакский район, с. Турочак, ул. Советская, д. 183а				
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					
Артыбашское сельское поселение					
2021 год	11,60	11,60	11,60	11,589	46,386
2022 год	11,60	11,60	11,60	11,589	46,386
2023 год	11,60	11,60	11,60	11,589	46,386
2024 год	11,60	11,60	11,60	11,589	46,386
2025 год	11,60	11,60	11,60	11,589	46,386
Кебезеньское сельское поселение					
2021 год	3,711	3,711	3,711	3,711	14,844
2022 год	3,711	3,711	3,711	3,711	14,844
2023 год	3,711	3,711	3,711	3,711	14,844
2024 год	3,711	3,711	3,711	3,711	14,844
2025 год	3,711	3,711	3,711	3,711	14,844
Тондошенское, Дмитриевское, Бийкинское, Озеро-Куреевское и Курмач-Байгольское сельские поселения					
2021 год	12,43	12,43	12,43	12,423	49,713
2022 год	12,43	12,43	12,43	12,423	49,713
2023 год	12,43	12,43	12,43	12,423	49,713
2024 год	12,43	12,43	12,43	12,423	49,713
2025 год	12,43	12,43	12,43	12,423	49,713
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения на 2021 - 2025 годы					

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
Питьевое водоснабжение			
Артыбашское сельское поселение			
на 2021 год			
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	94,86	0,00	94,86
Итого:	94,86	0,00	94,86
на 2022 год			
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	97,58	0,00	97,58
Итого:	97,58	0,00	97,58
на 2023 год			
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	100,465	0,00	100,465
Итого:	100,465	0,00	100,465
на 2024 год			
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	103,44	0,00	103,44
Итого:	103,44	0,00	103,44
на 2025 год			
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	106,50	0,00	106,50
Итого:	106,50	0,00	106,50
Кебезеньское сельское поселение			
на 2021 год			
1. Прочий текущий ремонт (хоз. способом)	18,81	0,00	18,81
Итого:	18,81	0,00	18,81
на 2022 год			
1. Прочий текущий ремонт (хоз. способом)	19,35	0,00	19,35
Итого:	19,35	0,00	19,35
на 2023 год			
1. Прочий текущий ремонт (хоз. способом)	19,92	0,00	19,92
Итого:	19,92	0,00	19,92
на 2024 год			
1. Прочий текущий ремонт (хоз. способом)	20,51	0,00	20,51
Итого:	20,51	0,00	20,51
на 2025 год			
1. Прочий текущий ремонт (хоз. способом)	21,12	0,00	21,12
Итого:	21,12	0,00	21,12
Тондошенское, Дмитриевское, Бийкинское, Озеро-Куреевское и Курмач-Байгольское сельские поселения			
на 2021 год			
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	325,815	0,00	325,815
Итого:	325,815	0,00	325,815
на 2022 год			
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	335,14	0,00	335,14
Итого:	335,14	0,00	335,14
на 2023 год			
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	344,725	0,00	344,725
Итого:	344,725	0,00	344,725
на 2024 год			
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	354,59	0,00	354,59
Итого:	354,59	0,00	354,59
на 2025 год			
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	364,73	0,00	364,73
Итого:	364,73	0,00	364,73
Всего на долгосрочный период регулирования, по	2327,555	0,00	2327,555

поселениям (2021 - 2025 годы)					
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					
Артыбашское сельское поселение					
на 2021 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	98,373	0,00	0,00	0,00	98,373
Итого:	98,373	0,00	0,00	0,00	98,373
на 2022 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	101,19	0,00	0,00	0,00	101,19
Итого:	101,19	0,00	0,00	0,00	101,19
на 2023 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	104,18	0,00	0,00	0,00	104,18
Итого:	104,18	0,00	0,00	0,00	104,18
на 2024 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	107,27	0,00	0,00	0,00	107,27
Итого:	107,27	0,00	0,00	0,00	107,27
на 2025 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	110,44	0,00	0,00	0,00	110,44
Итого:	110,44	0,00	0,00	0,00	110,44
Кебезеньское сельское поселение					
на 2021 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	2,52	0,00	0,00	0,00	2,52
Итого:	2,52	0,00	0,00	0,00	2,52
на 2022 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	2,59	0,00	0,00	0,00	2,59
Итого:	2,59	0,00	0,00	0,00	2,59
на 2023 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	2,665	0,00	0,00	0,00	2,665

Итого:	2,665	0,00	0,00	0,00	2,665
на 2024 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
Итого:	2,74	0,00	0,00	0,00	2,74
на 2025 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	2,825	0,00	0,00	0,00	2,825
Итого:	2,825	0,00	0,00	0,00	2,825
Тондошенское, Дмитриевское, Бийкинское, Озеро-Куреевское и Курмач-Байгольское сельские поселения					
на 2021 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	341,83	0,00	0,00	0,00	341,83
Итого:	341,83	0,00	0,00	0,00	341,83
на 2022 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	351,61	0,00	0,00	0,00	351,61
Итого:	351,61	0,00	0,00	0,00	351,61
на 2023 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	361,67	0,00	0,00	0,00	361,67
Итого:	361,67	0,00	0,00	0,00	361,67
на 2024 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	372,02	0,00	0,00	0,00	372,02
Итого:	372,02	0,00	0,00	0,00	372,02
на 2025 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	382,66	0,00	0,00	0,00	382,66
Итого:	382,66	0,00	0,00	0,00	382,66
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,
	Себестоимость	Другие источники			

		Прибыль	Амортизация	Прочие	тыс. руб.
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, 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					
Артыбашское сельское поселение					
на 2021 год					
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	23,715	23,715	23,715	23,715	94,86
Итого:	23,715	23,715	23,715	23,715	94,86
на 2022 год					
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	24,395	24,395	24,395	24,395	97,58
Итого:	24,395	24,395	24,395	24,395	97,58
на 2023 год					
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	25,12	25,12	25,12	25,105	100,465
Итого:	25,12	25,12	25,12	25,105	100,465
на 2024 год					
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	25,86	25,86	25,86	25,86	103,44
Итого:	25,86	25,86	25,86	25,86	103,44
на 2025 год					
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	26,63	26,63	26,63	26,61	106,50
Итого:	26,63	26,63	26,63	26,61	106,50
Кебезеньское сельское поселение					
на 2021 год					
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	4,71	4,70	4,70	4,70	18,81
Итого:	4,71	4,70	4,70	4,70	18,81
на 2022 год					
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	4,84	4,84	4,84	4,83	19,35
Итого:	4,84	4,84	4,84	4,83	19,35
на 2023 год					
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	4,98	4,98	4,98	4,98	19,92
Итого:	4,98	4,98	4,98	4,98	19,92
на 2024 год					
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	5,13	5,13	5,13	5,12	20,51
Итого:	5,13	5,13	5,13	5,12	20,51
на 2025 год					
1. Прочий текущий ремонт (хозспособом)	5,28	5,28	5,28	5,28	21,12
Итого:	5,28	5,28	5,28	5,28	21,12
Тондопенское, Дмитриевское, Бийкинское, Озеро-Куреевское и Курмач-Байгольское сельские поселения					

на 2021 год					
1. Прочий текущий ремонт (хоз. способом)	81,45	81,45	81,45	81,465	325,815
Итого:	81,45	81,45	81,45	81,465	325,815
на 2022 год					
1. Прочий текущий ремонт (хоз. способом)	83,785	83,785	83,785	83,785	335,14
Итого:	83,785	83,785	83,785	83,785	335,14
на 2023 год					
1. Прочий текущий ремонт (хоз. способом)	86,18	86,18	86,18	86,185	344,725
Итого:	86,18	86,18	86,18	86,185	344,725
на 2024 год					
1. Прочий текущий ремонт (хоз. способом)	88,65	88,65	88,65	88,64	354,59
Итого:	88,65	88,65	88,65	88,64	354,59
на 2025 год					
1. Прочий текущий ремонт (хоз. способом)	91,18	91,18	91,18	91,19	364,73
Итого:	91,18	91,18	91,18	91,19	364,73
4.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод					
Питьевое водоснабжение					
Артыбашское сельское поселение					
на 2021 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	24,60	24,60	24,60	24,573	98,373
Итого:	24,60	24,60	24,60	24,573	98,373
на 2022 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	25,30	25,30	25,30	25,29	101,19
Итого:	25,30	25,30	25,30	25,29	101,19
на 2023 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	26,045	26,045	26,045	26,045	104,18
Итого:	26,045	26,045	26,045	26,045	104,18
на 2024 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	26,82	26,82	26,82	26,81	107,27
Итого:	26,82	26,82	26,82	26,81	107,27
на 2025 год					
1. Бактериологическое, радиологическое,	27,61	27,61	27,61	27,61	110,44

химическое исследование воды					
Итого:	27,61	27,61	27,61	27,61	110,44
Кебезеньское сельское поселение					
на 2021 год					
1.Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	0,63	0,63	0,63	0,63	2,52
Итого:	0,63	0,63	0,63	0,63	2,52
на 2022 год					
1.Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	0,65	0,65	0,65	0,64	2,59
Итого:	0,65	0,65	0,65	0,64	2,59
на 2023 год					
1.Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	0,67	0,67	0,67	0,655	2,665
Итого:	0,67	0,67	0,67	0,655	2,665
на 2024 год					
1.Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	0,685	0,685	0,685	0,685	2,74
Итого:	0,685	0,685	0,685	0,685	2,74
на 2025 год					
1.Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	0,71	0,71	0,71	0,695	2,825
Итого:	0,71	0,71	0,71	0,695	2,825
Тондошенское, Дмитриевское, Бийкинское, Озеро-Куреевское и Курмач-Байгольское сельские поселения					
на 2021 год					
1.Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	85,46	85,46	85,46	85,45	341,83
Итого:	85,46	85,46	85,46	85,45	341,83
на 2022 год					
1.Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	87,90	87,90	87,90	87,91	351,61
Итого:	87,90	87,90	87,90	87,91	351,61
на 2023 год					
1.Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	90,42	90,42	90,42	90,41	361,67
Итого:	90,42	90,42	90,42	90,41	361,67
на 2024 год					
1.Бактериологическое,	93,005	93,005	93,005	93,005	372,02

радиологическое, химическое исследование воды					
Итого:	93,005	93,005	93,005	93,005	372,02
на 2025 год					
1. Бактериологическое, радиологическое, химическое исследование воды	95,665	95,665	95,665	95,665	382,66
Итого:	95,665	95,665	95,665	95,665	382,66
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 2021 - 2025 годы					
Коэффициент использования установленной мощности		%	38,00	X	
Уровень потерь воды		%	6,73	X	
Удельный расход электроэнергии на подъем воды					
Артыбашское сельское поселение		кВт.ч/м ³	0,94		
Кебезеньское сельское поселение		кВт.ч/м ³	0,94		
Тондошенское, Дмитриевское, Бийкинское, Озеро-Куреевское и Курмач-Байгольское сельские поселения		кВт.ч/м ³	0,52		
Водоотведение: отсутствует					
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					
Артыбашское сельское поселение		%	0,00		
Кебезеньское сельское поселение			0,00		
Тондошенское, Дмитриевское, Бийкинское, Озеро-Куреевское и Курмач-Байгольское сельские поселения			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					
Артыбашское сельское поселение		%	0,00		
Кебезеньское сельское поселение			0,00		
Тондошенское, Дмитриевское, Бийкинское, Озеро-Куреевское и Курмач-Байгольское сельские поселения			0,00		
Количество перерывов в подаче воды					
Артыбашское сельское поселение		Ед. км	0,00		

Кебезеньское сельское поселение		0,00	
Тондошенское, Дмитриевское, Бийкинское, Озеро-Куреевское и Курмач-Байгольское сельские поселения		0,00	
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			
Артыбашское сельское поселение			
на 2021 год			
Подконтрольные расходы	1109921,89	1109921,89	
Неподконтрольные расходы	11911,82	11911,82	
Расходы на энергетические ресурсы	316659,16	316659,16	
Итого:	1438492,87	1438492,87	
на 2022 год			
Подконтрольные расходы	1133583,28	1133583,28	
Неподконтрольные расходы	0,00	0,00	
Расходы на энергетические ресурсы	326158,94	326158,94	
Итого:	1459742,21	1459742,21	
на 2023 год			
Подконтрольные расходы	1167137,34	1167137,34	
Неподконтрольные расходы	0,00	0,00	
Расходы на энергетические ресурсы	335943,71	335943,71	
Итого:	1503081,05	1503081,05	
на 2024 год			
Подконтрольные расходы	1201684,61	1201684,61	
Неподконтрольные расходы	0,00	0,00	
Расходы на энергетические ресурсы	346022,02	346022,02	
Итого:	1547706,62	1547706,62	
на 2025 год			
Подконтрольные расходы	1237254,47	1237254,47	
Неподконтрольные расходы	0,00	0,00	
Расходы на энергетические ресурсы	356402,68	356402,68	
Итого:	1593657,15	1593657,15	
Кебезеньское сельское поселение			
на 2021 год			
Подконтрольные расходы	217976,39	217976,39	
Неподконтрольные расходы	5074,04	5074,04	
Расходы на энергетические ресурсы	101036,12	101036,12	
Итого:	324086,55	324086,55	
на 2022 год			
Подконтрольные расходы	224212,69	224212,69	
Неподконтрольные расходы	5074,04	5074,04	
Расходы на энергетические ресурсы	14959,88	14959,88	
Итого:	333354,03	333354,03	
на 2023 год			
Подконтрольные расходы	230849,39	230849,39	
Неподконтрольные расходы	5074,04	5074,04	
Расходы на энергетические ресурсы	107189,32	107189,32	
Итого:	343112,75	343112,75	
на 2024 год			
Подконтрольные расходы	237682,53	237682,53	
Неподконтрольные расходы	5074,04	5074,04	
Расходы на энергетические ресурсы	110405,00	110405,00	

Итого:	353161,57	353161,57
на 2025 год		
Подконтрольные расходы	244717,94	244717,94
Неподконтрольные расходы	5074,04	5074,04
Расходы на энергетические ресурсы	113717,15	113717,15
Итого:	363509,12	363509,12
Тондошенское, Дмитриевское, Бийкинское, Озеро-Куреевское и Курмач-Байгольское сельские поселения		
на 2021 год		
Подконтрольные расходы	1303356,16	1303356,16
Неподконтрольные расходы	15749,00	15749,00
Расходы на энергетические ресурсы	187074,91	187074,91
Итого:	1506180,07	1506180,07
на 2022 год		
Подконтрольные расходы	1339284,41	1339284,41
Неподконтрольные расходы	15749,00	15749,00
Расходы на энергетические ресурсы	192687,16	192687,16
Итого:	1547720,57	1547720,57
на 2023 год		
Подконтрольные расходы	1377601,34	1377601,34
Неподконтрольные расходы	15749,00	15749,00
Расходы на энергетические ресурсы	273084,07	273084,07
Итого:	1666434,41	1666434,41
на 2024 год		
Подконтрольные расходы	1417014,51	1417014,51
Неподконтрольные расходы	15749,00	15749,00
Расходы на энергетические ресурсы	281276,59	281276,59
Итого:	1714040,10	1714040,10
на 2025 год		
Подконтрольные расходы	1457555,30	1457555,30
Неподконтрольные расходы	15749,00	15749,00
Расходы на энергетические ресурсы	289714,89	289714,89
Итого:	1763019,19	1763019,19