

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 11 декабря 2019 года № 28/2

г. Горно-Алтайск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунального хозяйства Акташ» муниципального образования «Улаганский район», 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 11 декабря 2019 года № 28, **приказываю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунального хозяйства Акташ» муниципального образования «Улаганский район», с применением метода индексации на 2020 - 2024 годы согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунального хозяйства Акташ» муниципального образования «Улаганский район», на 2020 - 2024 годы:

1) с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г. в размере 29,58 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

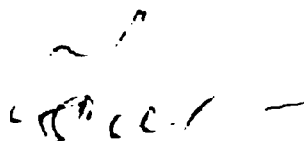
2) с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г. в размере 32,33 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- 3) с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г. в размере 31,85 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- 4) с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г. в размере 31,85 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- 5) с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. в размере 31,85 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- 6) с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. в размере 33,76 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- 7) с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г. в размере 33,76 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- 8) с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г. в размере 33,91 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- 9) с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. в размере 33,91 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;
- 10) с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. в размере 35,84 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей.

3. Утвердить производственную программу на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунального хозяйства Акташ» муниципального образования «Улаганский район» 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 11 декабря 2019 года № 28/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным
предприятием «Жилищно-коммунального хозяйства Акташ»
муниципального образования «Улаганский район», 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., в том числе по поселениям:	1586,38	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
4.1.	Уровень потерь воды, %	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14
4.2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.*ч/куб.м.	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 11 декабря 2019 года № 28/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунального хозяйства Акташ» муниципального образования «Улаганский район» на период с 01.01.2020 года по 31.12.2024 года

Срок реализации производственной программы
со дня введения тарифов в действие по 31.12.2024 года

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунального хозяйства Акташ» муниципального образования «Улаганский район» ИНН 0404010445				
Местонахождение регулируемой организации	649743, Республика Алтай, Улаганский район, с. Акташ, ул. Ст. Мохова, д. 20				
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 2020-2024 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	15,643	15,643	15,644	15,643	62,573
2021 год	15,643	15,643	15,644	15,643	62,573
2022 год	15,643	15,643	15,644	15,643	62,573
2023 год	15,643	15,643	15,644	15,643	62,573
2024 год	15,643	15,643	15,644	15,643	62,573
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения на 2020-2024 годы					

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники		
Питьевое водоснабжение				
на 2020 год				
1. Замена глубинного насоса	17,92	0,00	17,92	
2. Прочий текущий ремонт (хоз.способом)	86,98	0,00	86,98	
3. Замена водоразборных колонок	3,36	0,00	3,36	
Итого:	108,26	0,00	108,26	
на 2021 год				
1. Замена глубинного насоса	18,40	0,00	18,40	
2. Прочий текущий ремонт (хоз.способом)	89,29	0,00	89,29	
3. Замена водоразборных колонок	3,45	0,00	3,45	
Итого:	111,14	0,00	111,14	
на 2022 год				
1. Замена глубинного насоса	18,94	0,00	18,94	
2. Прочий текущий ремонт (хоз.способом)	91,94	0,00	91,94	
3. Замена водоразборных колонок	3,55	0,00	3,55	
Итого:	114,43	0,00	114,43	
на 2023 год				
1. Замена глубинного насоса	19,51	0,00	19,51	
2. Прочий текущий ремонт (хоз.способом)	94,66	0,00	94,66	
3. Замена водоразборных колонок	3,66	0,00	3,66	
Итого:	117,82	0,00	117,82	
на 2024 год				
1. Замена глубинного насоса	20,08	0,00	20,08	
2. Прочий текущий ремонт (хоз.способом)	97,46	0,00	97,46	
3. Замена водоразборных колонок	3,76	0,00	3,76	
Итого:	121,31	0,00	121,31	
Всего, на долгосрочный период регулирования, 2020-2024 годы	572,96	0,00	572,96	
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	
Питьевое водоснабжение				
на 2020 год				

1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	9,86	0,00	0,00	0,00	9,86
Итого:	9,86	0,00	0,00	0,00	9,86
на 2021 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	10,12	0,00	0,00	0,00	10,12
Итого:	10,12	0,00	0,00	0,00	10,12
на 2022 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	10,42	0,00	0,00	0,00	10,42
Итого:	10,42	0,00	0,00	0,00	10,42
на 2023 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	10,72	0,00	0,00	0,00	10,72
Итого:	10,72	0,00	0,00	0,00	10,72
на 2024 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	11,04	0,00	0,00	0,00	11,04
Итого:	11,04	0,00	0,00	0,00	11,04

Всего, на период долгосрочного регулирования, 2020-2024 годы	52,16	0,00	0,00	0,00	52,16
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, 2020-2024 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 2020 год					
1. Замена глубинного насоса	4,48	4,48	4,48	4,48	17,92
2. Прочий текущий ремонт	21,75	21,75	21,75	21,75	86,98
3. Замена водоразборных колонок	0,00	1,68	1,68	0,00	3,36
Итого:	26,23	27,91	27,91	26,23	108,26
на 2021 год					
1. Замена глубинного насоса	4,60	4,60	4,60	4,60	18,40
2. Прочий текущий ремонт	22,32	22,32	22,32	22,32	89,29
3. Замена водоразборных колонок	0,00	1,73	1,73	0,00	3,45
Итого:	26,92	28,65	28,65	26,92	111,14
на 2022 год					

1. Замена глубинного насоса	4,74	4,74	4,74	4,74	18,94
2. Прочий текущий ремонт	22,99	22,99	22,99	22,99	91,94
3. Замена водоразборных колонок	0,00	1,78	1,78	0,00	3,55
Итого:	27,72	29,50	29,50	27,72	114,43
на 2023 год					
1. Замена глубинного насоса	4,88	4,88	4,88	4,88	19,51
2. Прочий текущий ремонт	23,66	23,66	23,66	23,66	94,66
3. Замена водоразборных колонок	0,00	1,83	1,83	0,00	3,66
Итого:	28,54	30,37	30,37	28,54	117,82
на 2024 год					
1. Замена глубинного насоса	5,02	5,02	5,02	5,02	20,08
2. Прочий текущий ремонт	24,37	24,37	24,37	24,37	97,46
3. Замена водоразборных колонок	0,00	1,88	1,88	0,00	3,76
Итого:	29,39	31,27	31,27	29,39	121,31
4.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
Питьевое водоснабжение					
на 2020 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	2,47	2,47	2,47	2,47	9,86
Итого:	2,47	2,47	2,47	2,47	9,86
на 2021 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	2,53	2,53	2,53	2,53	10,12
Итого:	2,53	2,53	2,53	2,53	10,12
на 2022 год					

1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	2,61	2,61	2,61	2,61	10,42
Итого:	2,61	2,61	2,61	2,61	10,42
на 2023 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	2,68	2,68	2,68	2,68	10,72
Итого:	2,68	2,68	2,68	2,68	10,72
на 2024 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	2,76	2,76	2,76	2,76	11,04
Итого:	2,76	2,76	2,76	2,76	11,04
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			
		План	Факт		
Питьевое водоснабжение:					
на 2020 год					
Коэффициент использования установленной мощности	%	92,46			
Уровень потерь	%	8,14			

Охват абонентов приборами учета воды		%	58,52		
Удельный расход электроэнергии на подъем воды		кВт*ч/м3	0,53		
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 про, 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		
Количество перерывов в подаче воды		Ед.км.	0,00		
6. Отчет об исполнении производственной программы за отчетный год					
Наименование мероприятия	I квартал, (тыс.м3, тыс.руб.)	II квартал, (тыс.м3, тыс.руб.)	III квартал, (тыс.м3, тыс.руб.)	IV квартал, (тыс.м3, тыс.руб.)	Всего (тыс.м3, тыс.руб.)
6.1. за 2018 год					
1. Полезный отпуск холодной воды	14,588	14,588	14,588	14,588	58,35
2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	8,40	95,38	0,00	103,78
7. 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 2020 год		
Подконтрольные расходы	1586,38	1586,38
Неподконтрольные расходы	34,02	34,02
Расходы на энергетические ресурсы	316,52	316,52
Итого:	1936,92	1936,92
на 2021 год		
Подконтрольные расходы	1628,63	1628,63
Неподконтрольные расходы	38,06	38,06
Расходы на энергетические ресурсы	326,22	326,22
Итого:	1992,90	1992,90
на 2022 год		
Подконтрольные расходы	1676,84	1676,84
Неподконтрольные расходы	40,00	40,00
Расходы на энергетические ресурсы	335,94	335,94
Итого:	2052,78	2052,78
на 2023 год		
Подконтрольные расходы	1726,47	1726,47
Неподконтрольные расходы	44,70	44,70
Расходы на энергетические ресурсы	346,05	346,05
Итого:	2117,21	2117,21
на 2024 год		
Подконтрольные расходы	1777,57	1777,57
Неподконтрольные расходы	48,35	48,35
Расходы на энергетические ресурсы	356,21	356,21
Итого:	2182,13	2182,13