

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

---

**ПРИКАЗ**

**от 25 ноября 2020 г. № 34/8**

**г. Горно-Алтайск**

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Аэропорт Горно-Алтайск» 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 25 ноября 2020 года № 34, приказываю:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Аэропорт Горно-Алтайск» с применением метода индексации на 2021 - 2025 годы согласно приложению №1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Аэропорт Горно-Алтайск» на 2021 – 2025 годы:

1) с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 26,32 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы потребителей население;

2) с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 36,47 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы потребителей население;

3) с 01.01.2022 по 30.06.2022 в размере 32,40 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы потребителей население;

4) с 01.07.2022 по 31.12.2022 в размере 32,40 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы потребителей население;

5) с 01.01.2023 по 30.06.2023 в размере 32,40 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы потребителей население;

6) с 01.07.2023 по 31.12.2023 в размере 34,57 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы потребителей население;

7) с 01.01.2024 по 30.06.2024 в размере 34,57 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы потребителей население;

8) с 01.07.2024 по 31.12.2024 в размере 34,66 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы потребителей население;

9) с 01.01.2025 по 30.06.2025 в размере 34,66 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы потребителей население;

10) с 01.07.2025 по 31.12.2025 в размере 36,95 руб. за 1 куб. м (без учета НДС) для всех групп потребителей, за исключением группы потребителей население.

3. Утвердить производственную программу на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую АО «Аэропорт Горно-Алтайск» на период с 01.01.2021 года по 31.12.2025 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 25 ноября 2020 г. № 34/8

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ  
ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ АО  
«АЭРОПОРТ ГОРНО-АЛТАЙСК» 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.	150,67	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	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 25 ноября 2020 г. № 34/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ  
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ  
АО «АЭРОПОРТ ГОРНО-АЛТАЙСК»**

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			Акционерное общество «Аэропорт Горно-Алтайск» ИНН 0408010260		
Местонахождение регулируемой организации			649100, Республика Алтай, с. Майма, Аэропорт		
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу			Комитет по тарифам Республики Алтай		
Местонахождение уполномоченного органа			649000, г. Горно-Алтайск, пр-т Коммунистический, 182		
2. Планируемый объем подачи воды, объем принимаемых сточных вод, на 2021 - 2025 годы					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м <sup>3</sup>	II квартал, тыс. м <sup>3</sup>	III квартал, тыс. м <sup>3</sup>	IV квартал, тыс. м <sup>3</sup>	Всего, тыс. м <sup>3</sup>
Питьевое водоснабжение					
2021 год	1,325	1,325	1,325	1,325	5,30
2022 год	1,325	1,325	1,325	1,325	5,30
2023 год	1,325	1,325	1,325	1,325	5,30
2024 год	1,325	1,325	1,325	1,325	5,30
2025 год	1,325	1,325	1,325	1,325	5,30
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					
1. Замена глубинного насоса	0,00	0,00	0,00		
2. Замена водоразборных колонок	0,00	0,00	0,00		
3. Ремонт водопроводов	0,00	0,00	0,00		
4. Прочий текущий ремонт	0,00	0,00	0,00		
Итого:	0,00	0,00	0,00		
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	
<b>Питьевое водоснабжение</b>					
на 2021 год					
1.Бактериологическое исследование воды	1,44	0,00	0,00	0,00	1,44
2. Радиологическое и химическое исследование воды	26,29	0,00	0,00	0,00	26,29
Итого:	27,73	0,00	0,00	0,00	27,73
на 2022 год					
1.Бактериологическое исследование воды	1,40	0,00	0,00	0,00	1,40
2. Радиологическое и химическое исследование воды	27,12	0,00	0,00	0,00	27,12
Итого:	28,52	0,00	0,00	0,00	28,52
на 2023 год					
1.Бактериологическое исследование воды	1,36	0,00	0,00	0,00	1,36
2. Радиологическое и химическое исследование воды	28,01	0,00	0,00	0,00	28,01
Итого:	29,37	0,00	0,00	0,00	29,37
на 2024 год					
1.Бактериологическое исследование воды	1,32	0,00	0,00	0,00	1,32
2. Радиологическое и химическое исследование воды	28,92	0,00	0,00	0,00	28,92
Итого:	30,24	0,00	0,00	0,00	30,24
на 2025 год					
1.Бактериологическое исследование воды	1,28	0,00	0,00	0,00	1,28
2. Радиологическое и химическое исследование воды	29,85	0,00	0,00	0,00	29,85
Итого:	31,13	0,00	0,00	0,00	31,13
<b>Водоотведение</b>					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4. График реализации мероприятий производственной программы</b>					
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.	
<b>4.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или)</b>					

водоотведения					
Питьевое водоснабжение					
на 2021 год					
1. Замена глубинного насоса	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Замена водоразборных колонок	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Ремонт водопроводов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Прочий текущий ремонт	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. Замена глубинного насоса	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Замена водоразборных колонок	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Ремонт водопроводов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Прочий текущий ремонт	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. Замена глубинного насоса	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Замена водоразборных колонок	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Ремонт водопроводов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Прочий текущий ремонт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2024 год					
1. Замена глубинного насоса	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Замена водоразборных колонок	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Ремонт водопроводов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Прочий текущий ремонт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2025 год					
1. Замена глубинного насоса	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Замена	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

водоразборных колонок					
3. Ремонт водопроводов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Прочий текущий ремонт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод					
Питьевое водоснабжение					
на 2021 год					
1. Бактериологическое исследование воды	0,36	0,36	0,36	0,36	1,44
2. Радиологическое и химическое исследование воды	6,57	6,57	6,57	6,58	26,29
Итого:	6,93	6,93	6,93	6,94	27,73
на 2022 год					
1. Бактериологическое исследование воды	0,35	0,35	0,35	0,35	1,40
2. Радиологическое и химическое исследование воды	6,78	6,78	6,78	6,78	27,12
Итого:	7,13	7,13	7,13	7,13	28,52
на 2023 год					
1. Бактериологическое исследование воды	0,34	0,34	0,34	0,34	1,36
2. Радиологическое и химическое исследование воды	7,00	7,00	7,00	7,01	28,01
Итого:	7,34	7,34	7,34	7,35	29,37
на 2024 год					
1. Бактериологическое исследование воды	0,33	0,33	0,33	0,33	1,32
2. Радиологическое и химическое исследование воды	7,23	7,23	7,23	7,23	28,92
Итого:	7,56	7,56	7,56	7,56	30,24
на 2025 год					
1. Бактериологическое исследование воды	0,32	0,32	0,32	0,32	1,28
2. Радиологическое и химическое исследование воды	7,46	7,46	7,46	7,47	29,85
Итого:	7,78	7,78	7,78	7,79	31,13
4.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:					
Мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке					
Питьевое водоснабжение					
1. Установка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

приборов учета					
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					
Наименование показателя				Единица	Величина
Питьевое водоснабжение:					
Уровень потерь				%	0
Охват абонентов приборами учета воды				%	100
Удельный расход электроэнергии:					
Подъем				кВт.ч/м <sup>3</sup>	4,65
Водоотведение					
Коэффициент использования установленной мощности				%	0,00
Количество часов предоставления услуг				часов	0,00
Удельный расход электроэнергии:					
очистка сточных вод				кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00
транспортировка сточных вод				кВт.ч/м <sup>3</sup>	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					
на 2021 год					
Подконтрольные расходы		150,67		150,67	
Неподконтрольные расходы		4,65		4,65	
Расходы на энергетические ресурсы		11,08		11,08	
Амортизация		0,00		0,00	
Итого:		166,4		166,4	
на 2022 год					
Подконтрольные расходы		154,98		154,98	
Неподконтрольные расходы		5,35		5,35	
Расходы на энергетические ресурсы		11,40		11,40	
Амортизация		0,00		0,00	
Итого:		171,73		171,73	
на 2023 год					
Подконтрольные расходы		159,57		159,57	
Неподконтрольные расходы		6,16		6,16	
Расходы на энергетические ресурсы		11,75		11,75	
Амортизация		0,00		0,00	
Итого:		177,48		177,48	
на 2024 год					
Подконтрольные расходы		164,29		164,29	
Неподконтрольные расходы		7,08		7,08	
Расходы на энергетические ресурсы		12,09		12,09	



Амортизация	0,00	0,00
Итого:	183,47	183,47
на 2025 год		
Подконтрольные расходы	169,16	169,16
Неподконтрольные расходы	8,13	8,13
Расходы на энергетические ресурсы	12,46	12,46
Амортизация	0,00	0,00
Итого:	189,75	189,75