

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 29 ноября 2023 г. № 49/3

г. Горно-Алтайск

О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет», на 2024 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 18 ноября 2022 г. № 36/15

В соответствии с постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 г. № 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 29 ноября 2023 г. № 49, **приказываю:**

1. Осуществить корректировку тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет», на 2024 год.

2. Внести в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 18 ноября 2022 г. № 36/15 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет», на 2023 – 2027 годы и о признании утратившими силу некоторых приказов Комитета по тарифам Республики Алтай» следующие изменения:

1) в пункте 2:

- а) в подпункте 2 цифры «16,27» заменить цифрами «15,64»;
- б) в подпункте 3 цифры «16,27» заменить цифрами «17,31»;
- в) в подпункте 11 цифры «19,53» заменить цифрами «18,77»;
- г) в подпункте 12 цифры «19,53» заменить цифрами «20,77»;

2) в приложении № 2:

а) в пункте 2 строку:

| | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| « 2024 год | 3,525 | 3,525 | 3,525 | 3,525 | 14,10 | » |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|---|

заменить строкой:

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-------|----|
| « 2024 год | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 12,33 | »; |
|------------|-----|-----|-----|-----|-------|----|

б) в пункте 3:
в подпункте 3.1 строки:

«

| 2024 год | | | |
|--|--------|------|--------|
| Питьевое водоснабжение | | | |
| 1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом) | 106,24 | 0,00 | 106,24 |
| Итого: | 106,24 | 0,00 | 106,24 |

»

заменить строками:

«

| 2024 год | | | |
|--|--------|------|--------|
| Питьевое водоснабжение | | | |
| 1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом) | 108,78 | 0,00 | 108,78 |
| Итого: | 108,78 | 0,00 | 108,78 |

»;

в подпункте 3.2 строки:

«

| 2024 год | | | | | |
|---|-------|------|------|------|-------|
| 1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды | 32,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,13 |
| Итого: | 32,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,13 |

»

заменить строками:

«

| 2024 год | | | | | |
|---|-------|------|------|------|-------|
| 1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды | 32,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,90 |
| Итого: | 32,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,90 |

»;

в) в пункте 4:
в подпункте 4.1 строки:

«

| 2024 год | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|--------|
| Питьевое водоснабжение | | | | | |
| 1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом) | 26,56 | 26,56 | 26,56 | 26,56 | 106,24 |
| Итого: | 26,56 | 26,56 | 26,56 | 26,56 | 106,24 |

»

заменить строками:

«

| 2024 год | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|--------|
| Питьевое водоснабжение | | | | | |
| 1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом) | 27,19 | 27,19 | 27,20 | 27,20 | 108,78 |
| Итого: | 27,19 | 27,19 | 27,20 | 27,20 | 108,78 |

»;

в подпункте 4.2 строки:

«

| 2024 год | | | | | |
|---|------|------|------|------|-------|
| Питьевое водоснабжение | | | | | |
| 1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды | 8,03 | 8,03 | 8,03 | 8,03 | 32,13 |
| Итого: | 8,03 | 8,03 | 8,03 | 8,03 | 32,13 |

»

заменить строками:

«

| 2024 год | | | | | |
|---|------|------|------|------|-------|
| Питьевое водоснабжение | | | | | |
| 1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды | 8,22 | 8,22 | 8,23 | 8,23 | 32,90 |
| Итого: | 8,22 | 8,22 | 8,23 | 8,23 | 32,90 |

»;

г) пункт 5 дополнить подпунктом 5.2 следующего содержания:

«

| 5.2. Производственная программа за 2022 год | | | |
|---|--|------------------|------------------------|
| 1. Объем финансовых показателей в целях реализации производственной программы за прошедший год | | | |
| Наименование услуги | За фактический период регулирования, тыс. руб. | | Всего в год, тыс. руб. |
| | 1 полугодие | 2 полугодие | |
| Питьевое водоснабжение (или водоотведение) | | | |
| Расходы на приобретение сырья и материалов | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Расходы на ремонт, в том числе заработная плата ремонтного персонала | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Прочие производственные расходы | 8,84 | 8,84 | 17,68 |
| Административные расходы | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Расходы на приобретение электрической энергии | 31,12 | 31,13 | 62,25 |
| Расходы на оплату налогов и сборов | 1,28 | 1,29 | 2,57 |
| Амортизация | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. Мероприятия производственной программы | | | |
| 2.1. Перечень проведенных мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения (или водоотведение) за 2022 год | | | |
| Наименование мероприятий | Источники финансирования, тыс. руб. | | Всего в год, тыс. руб. |
| | Себестоимость | Другие источники | |
| Питьевое водоснабжение | | | |
| 1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Итого: | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
|--|-------------------------------------|------------------|-------------|--------|------------------------|
| 2.2. Перечень проведенных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды (качества сточных вод), за 2022 год | | | | | |
| Наименование мероприятий | Источники финансирования, тыс. руб. | | | | Всего сумма, тыс. руб. |
| | Себестоимость | Другие источники | | | |
| | | Прибыль | Амортизация | Прочие | |
| Питьевое водоснабжение (или водоотведение) | | | | | |
| 1. Бактериологическое, химическое и радиологическое, исследование воды | 0,00 | | | | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | | | | 0,00 |
| 2.3. Выполненные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке за 2022 год | | | | | |
| Наименование мероприятий | Источники финансирования, тыс. руб. | | | | Всего сумма, тыс. руб. |
| | Себестоимость | Другие источники | | | |
| | | Прибыль | Амортизация | Прочие | |
| Питьевое водоснабжение | | | | | |
| 1. | X | X | X | X | X |
| Итого: | X | X | X | X | X |
| 2.4. Выполненные мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, 2022 год | | | | | |
| Наименование мероприятий | Источники финансирования, тыс. руб. | | | | Всего сумма, тыс. руб. |
| | Себестоимость | Другие источники | | | |
| | | Прибыль | Амортизация | Прочие | |
| Питьевое водоснабжение | | | | | |
| 1. | X | X | X | X | X |
| Итого: | X | X | X | X | X |
| 3. График реализации выполненных мероприятий производственной программы 2022 год | | | | | |

| Наименование мероприятий | Период регулирования, 2022 год | | | | Всего сумма, тыс. руб. |
|---|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|---|------------------------------|
| | I квартал, тыс. руб. | II квартал, тыс. руб. | III квартал, тыс. руб. | IV квартал, тыс. руб. | |
| 3.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения (или водоотведения) | | | | | |
| Питьевое водоснабжение (или водоотведение) | | | | | |
| 1. | X | X | X | X | X |
| Итого: | X | X | X | X | X |
| 3.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды (качества сточных вод) | | | | | |
| Питьевое водоснабжение (или водоотведение) | | | | | |
| 1. Бактериологические, химические и радиологические исследования воды | 17,68 | | | | 17,68 |
| Итого: | 17,68 | | | | 17,68 |
| 3.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе: | | | | | |
| Мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | |
| Питьевое водоснабжение | | | | | |
| 1. | X | X | X | X | X |
| Итого: | X | X | X | X | X |
| 3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | |
| Питьевое водоснабжение | | | | | |
| 1. | X | X | X | X | X |
| Итого: | X | X | X | X | X |
| 4. Целевые показатели деятельности регулируемой организации | | | | | |
| Наименование показателя | | | Единица измерения | Величина показателя, сложившаяся за отчетный период | |
| Питьевое водоснабжение: | | | | | |
| Коэффициент | использования | установленной | % | 13,69 | |

| мощности | | | | |
|---|--|----------------------|---|-------|
| Уровень потерь | | % | 13 | |
| Охват абонентов приборами учета воды | | % | 40,35 | |
| Удельный расход электроэнергии на подъем воды | | кВт.ч/м ³ | 1,00 | |
| 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 | | % | 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 | |
| 5. Обоснование обеспечения фактического объема и качества услуг в сфере водоснабжения | | | | |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя за период регулирования | |
| | | | План | Факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Объем подъема воды | куб. м | 9,02 | 13,56 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды | куб. м | X | X |
| 3. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | куб. м | X | X |
| 4. | Объем отпуска в сеть | куб. м | 7,84 | 12 |
| 5. | Объем потерь | куб. м | 1,17 | 1,56 |
| 6. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 13 | 13 |
| 7. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | куб. м | 7,84 | 12,00 |
| 7.1. | - населению | куб. м | 6,26 | 12 |
| 7.2. | - бюджетным потребителям | куб. м | X | X |
| 7.3. | - прочим потребителям | куб. м | 0,84 | X»; |

д) в пункте б:
дополнить строкой следующего содержания:

«

| | | | | | | |
|----|---------|------|-------|------|------|------|
| 7. | Избыток | 0,00 | 23,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|----|---------|------|-------|------|------|------|

»;

столбец:

«

| |
|----------|
| 2024 год |
| |
| 188,16 |
| 35,78 |
| 43,02 |
| 0,00 |
| 32,13 |
| 106,24 |
| 6,53 |
| 5,50 |
| 0,00 |
| 0,00 |
| 229,44 |

»

заменить на столбец:

«

| |
|----------|
| 2024 год |
| |
| 192,41 |
| 30,73 |
| 44,03 |
| 0,00 |
| 32,90 |

| |
|--------|
| 108,78 |
| 6,69 |
| 3,49 |
| 0,00 |
| 0,00 |
| 23,49 |
| 203,15 |

»;

е) дополнить пунктом 7 следующего содержания:

«

| 7. Целевые показатели деятельности регулируемой организации | | | |
|---|-------------------|----------|------|
| Питьевое водоснабжение | | | |
| на 2023 год | | | |
| Наименование показателя | Единица измерения | Величина | |
| | | План | Факт |
| Коэффициент использования установленной мощности | % | 16,1 | |
| Уровень потерь | % | 0,00 | |
| Охват абонентов приборами учета воды | % | 50 | |
| Удельный расход электроэнергии на подъем воды: | кВт.ч/куб.м | 0,41 | |
| 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 | % | 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 | |

| | | | |
|---|-------------------|----------|------|
| Количеством перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Пн | 0,00 | |
| количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение; | Ка/п | 0,00 | |
| на 2024 год | | | |
| Наименование показателя | Единица измерения | Величина | |
| | | План | Факт |
| Коэффициент использования установленной мощности | % | 14,08 | |
| Уровень потерь | % | 0,00 | |
| Охват абонентов приборами учета воды | % | 60 | |
| Удельный расход электроэнергии на подъем воды: | кВт.ч/куб.м | 0,41 | |

| | | | |
|--|------|------|--|
| 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 | % | 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 | |
| Количеством перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Пн | 0,00 | |
| количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, договором горячего водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды, горячей воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение по подаче холодной воды, горячей воды, определенных в соответствии с | Ка/п | 0,00 | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение; | | | |
|--|--|--|--|

».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева