

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

---

**ПРИКАЗ**

**от 27 ноября 2020 г. № 35/5**

**г. Горно-Алтайск**

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду в сфере  
холодного водоснабжения, поставляемую БУ «Коммунальщик», на  
2021 год и внесении изменений в приказ Комитета по тарифам  
Республики Алтай от 22 ноября 2017 года № 44/14**

В соответствии с 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 27 ноября 2020 года № 35, **приказываю:**

1. Осуществить корректировку долгосрочных тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую БУ «Коммунальщик» на 2021 год.

2. Внести в приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 22 ноября 2017 года № 44/14 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую БУ «Коммунальщик» на территории Турочакского сельского поселения Турочакского района Республики Алтай, на 2018-2022 годы» следующие изменения:

1) в пункте 2:

а) в подпункте 7 цифры «32,89» заменить цифрами «29,50»;

б) в подпункте 8 цифры «34,80» заменить цифрами «30,65»;

2) в приложении № 2:

а) в пункте 2 строку:

|            |        |        |        |        |         |   |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|---|
| « 2021 год | 31,225 | 31,225 | 31,225 | 31,225 | 124,898 | » |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|---|

заменить строкой:

|            |       |       |       |       |        |    |
|------------|-------|-------|-------|-------|--------|----|
| « 2021 год | 41,07 | 41,08 | 41,08 | 41,08 | 164,31 | »; |
|------------|-------|-------|-------|-------|--------|----|

б) в пункте 3:  
в подпункте 3.1 строки:

| на 2021 год                             |        |      |        |
|---|--------|------|--------|
| 1. Замена глубинного насоса             | 74,54  | 0,00 | 74,54  |
| 2. Прочий текущий ремонт (хоз.способом) | 218,94 | 0,00 | 218,94 |
| Итого:                                  | 293,48 | 0,00 | 293,48 |

заменить строками:

| на 2021 год                      |        |      |        |
|----------------------------------|--------|------|--------|
| 1. Текущий ремонт (хоз.способом) | 328,56 | 0,00 | 328,56 |
| Итого:                           | 328,56 | 0,00 | 328,56 |

в подпункте 3.2 строки:

| на 2021 год  |        |      |      |      |        |
|--|--------|------|------|------|--------|
| 1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) | 103,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 103,99 |
| 2. Исследования воды по химическому составу                    | 26,52  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,52  |
| 3. Исследования воды на радиологию                             | 14,98  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,98  |
| 4. Исследования воды по органолептическим                      | 3,73   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,73   |
| Итого:   | 149,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 149,22 |

заменить строками:

| на 2021 год |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|
|-------------|--|--|--|--|--|

|   |        |      |      |      |        |
|---|--------|------|------|------|--------|
| 1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиодогию, химический состав | 167,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 167,05 |
| Итого:  | 167,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 167,05 |

»;

подпункт 3.3 дополнить строками следующего содержания:

|  |        |      |      |      |        |
|--|--------|------|------|------|--------|
| на 2021 год                                  |        |      |      |      |        |
| Мероприятия по сокращению уровня потерь воды | 328,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 328,56 |
| Итого:                                       | 328,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 328,56 |
| Водоотведение: отсутствует                   |        |      |      |      |        |

»;

в) в пункте 4:  
в подпункте 4.1 строки:

|   |       |       |       |       |        |
|---|-------|-------|-------|-------|--------|
| на 2021 год                             |       |       |       |       |        |
| 1. Замена глубинного насоса             | 18,64 | 18,64 | 18,64 | 18,64 | 74,54  |
| 2. Прочий текущий ремонт (хоз.способом) | 54,74 | 54,74 | 54,74 | 54,74 | 218,94 |
| Итого:                                  | 73,37 | 73,37 | 73,37 | 73,37 | 293,48 |

»

заменить строками:

|   |       |       |       |       |        |
|---|-------|-------|-------|-------|--------|
| на 2021 год   |       |       |       |       |        |
| 2. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз.способом) | 82,14 | 82,14 | 82,14 | 82,14 | 328,56 |
| Итого:  | 82,14 | 82,14 | 82,14 | 82,14 | 328,56 |

»;

в подпункте 4.2 строки:

| на 2021 год  |       |       |       |       |        |
|--|-------|-------|-------|-------|--------|
| 1. Бактериологическое исследование воды                              | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 103,99 |
| 2. Радиологическое, химическое и органолептическое исследование воды | 11,31 | 11,31 | 11,31 | 11,31 | 45,23  |
| Итого:   | 37,31 | 37,31 | 37,31 | 37,31 | 149,22 |

заменить строками:

| на 2021 год   |       |       |       |       |        |
|---|-------|-------|-------|-------|--------|
| 1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиодогию, химический состав | 41,76 | 41,77 | 41,76 | 41,76 | 167,05 |
| Итого:  | 41,76 | 41,77 | 41,76 | 41,76 | 167,05 |

подпункт 4.3 дополнить строками следующего содержания:

| на 2021 год                                  |       |       |       |       |        |
|--|-------|-------|-------|-------|--------|
| Мероприятия по сокращению уровня потерь воды | 82,14 | 82,14 | 82,14 | 82,14 | 328,56 |
| Итого:                                       | 82,14 | 82,14 | 82,14 | 82,14 | 328,56 |
| Водоотведение: отсутствует                   |       |       |       |       |        |

г) пункт 5 дополнить подпунктом 5.3 следующего содержания:

|   |
|---|
| 5.3. 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 | %      | 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 |  |
| Водоотведение: отсутствует  |        |      |  |

»;

д) пункт 6 дополнить подпунктом 6.3 следующего содержания:

| « 6.3. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год |                                     |                                      |                                       |                                      |                                 |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Наименование мероприятий  | I квартал<br>(тыс. м3,<br>тыс.руб.) | II квартал<br>(тыс. м3,<br>тыс.руб.) | III квартал<br>(тыс. м3,<br>тыс.руб.) | IV квартал<br>(тыс. м3,<br>тыс.руб.) | Всего<br>(тыс. м3,<br>тыс.руб.) |
| 1. Полезный отпуск холодной воды                                  | 41,08                               | 41,08                                | 41,08                                 | 41,07                                | 164,31                          |
| 2. Мероприятия, направленные на улучшение                         | 41,76                               | 41,76                                | 41,76                                 | 41,75                                | 167,05                          |

|   |       |       |       |       |        |
|---|-------|-------|-------|-------|--------|
| качества<br>питьевой воды,<br>качества очистки<br>сточных вод   |       |       |       |       |        |
| 3. Мероприятия<br>по<br>энергосбережени<br>ю и повышению<br>энергетической<br>эффективности, в<br>том числе по<br>снижению потерь<br>воды при<br>транспортировке<br>(текущий<br>ремонт)                                   | 82,14 | 82,14 | 82,14 | 82,14 | 328,56 |
| 4. Мероприятия<br>по ремонту<br>объектов<br>централизованн<br>ых систем<br>водоснабжения и<br>(или)<br>водоотведения<br>(мероприятия<br>программы<br>энергосбережени<br>я и повышения<br>энергетической<br>эффективности) | 82,14 | 82,14 | 82,14 | 82,14 | 328,56 |

»;

е) в пункте 7 строки:

|                                      |         |         |
|--------------------------------------|---------|---------|
| « на 2021 год                        |         |         |
| Подконтрольные<br>расходы            | 3174,04 | 3174,04 |
| Неподконтрольные<br>расходы          | 90,25   | 90,25   |
| Расходы на<br>энергетические ресурсы | 963,15  | 963,15  |
| Амортизация основных                 | 0,00    | 0,00    |

|         |         |         |   |
|---------|---------|---------|---|
| средств |         |         |   |
| Итого:  | 4227,44 | 4227,44 | » |

заменить строками:

«

|  |         |         |    |
|--|---------|---------|----|
| на 2021 год  |         |         |    |
| Подконтрольные расходы   | 3553,44 | 3553,44 |    |
| Неподконтрольные расходы   | 138,76  | 138,76  |    |
| Расходы на энергетические ресурсы  | 1315,26 | 1315,26 |    |
| Амортизация основных средств   | 0,00    | 0,00    |    |
| Исполнение регулируемой организацией обязательств по выполнению производственной программы за 2018 год (агрегированный показатель) | -66,00  | -66,00  |    |
| Итого:   | 4941,46 | 4941,46 | ». |

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

Председатель Комитета  
по тарифам Республике Алтай



Н. А. Селищева