

Утверждаю:  
Председатель Правления  
Государственного комитета  
энергетики и тарифного  
регулирования  
Республики Хакасия  
М.А. Данданян  
« 16 » 11 2022 г.

**ПРОТОКОЛ № 114**  
заседания Правления Государственного комитета энергетики и тарифного  
регулирования Республики Хакасия

16 ноября 2022 года

г. Абакан

Состав Правления:

Данданян М.А.  
Лобань Е.М.  
Даблешевич Л.В.  
Лихмановский М.А.

Присутствовали:  
от Государственного  
комитета энергетики и  
тарифного регулирования  
Республики Хакасия

Кулакова М.С. – главный эксперт  
отдела регулирования в сфере  
жилищно-коммунального  
комплекса

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Установление тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Муниципального казенного учреждения «Томь» (далее – МКУ «Томь», ОВКХ) (ИНН 1902028920) на 2023-2027.

2. Утверждение производственной программы МКУ «Томь» (ИНН 1902028920), осуществляющего услуги холодного водоснабжения, на 2023 - 2027 годы.

Докладывала Кулакова М.С.:

На основании решения Правления Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия протоколом заседания Правления от 19.10.2022 № 60 для МКУ «Томь» (ИНН 1902028920) на 2023-2027 годы установлены долгосрочные параметры регулирования, определяемые при формировании тарифов на услуги водоснабжения, объемы реализации питьевой воды – 41,00 тыс. м<sup>3</sup>, приняты объемы среднегодовой необходимой валовой выручки по водоснабжению в следующих размерах:

| Показатель | Ед. изм.     | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
|------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| НВВ        | тыс.<br>руб. | 2482,68  | 2573,37  | 2649,54  | 2727,97  | 2808,72  |

Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря

2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее – постановление № 2053) регламентировано исполнительным органам субъектов Российской Федерации в области регулирования тарифов установить (скорректировать) регулируемые цены (тарифы) в сферах холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 год без календарной разбивки и ввести в действие с 1 декабря 2022 года.

На основании постановления № 2053 и исходя из принятого 19.10.2022 № 60 решения об установлении расходов, необходимых для осуществления регулируемой деятельности и объемов реализации услуг водоснабжения, предлагается к установлению для МКУ «Томь» (ИНН 1902028920) тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2023 год в размере 60,55 руб./м<sup>3</sup>.

| Расходы (водоснабжение)     | Ед. изм.            | 2023 год |
|-----------------------------|---------------------|----------|
| Необходимая валовая выручка | тыс.руб.            | 2482,68  |
| Объем реализации воды       | тыс. м <sup>3</sup> | 41,00    |
| Тариф                       | руб./м <sup>3</sup> | 60,55    |

С учетом изложенного на голосование Правления Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия вынесены **следующие решения:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКУ «Томь» на 2023-2027 годы согласно приложению 1.
2. Утвердить производственную программу МКУ «Томь», осуществляющего услуги холодного водоснабжения на 2023-2027 годы согласно приложению 2.

**Результаты голосования:**

Данданян М.А., Лобань Е.М., Даблешевич Л.В., Лихмановский М.А., проголосовали «за».

По итогам голосования Правлением Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия приняты следующие **решения:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКУ «Томь» на 2023-2027 годы согласно приложению 1.
2. Утвердить производственную программу МКУ «Томь», осуществляющего услуги холодного водоснабжения на 2023-2027 годы согласно приложению 2.

3. МКУ «Томь» необходимо:

- в течение 30 дней со дня принятия приказа об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКУ «Томь» на 2023-2027 годы обеспечить раскрытие информации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения» и в течение 10 дней со дня раскрытия информации проинформировать Государственный комитет энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия;

- в течение месяца после окончания квартала представлять в Государственный комитет энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия анализ финансово – хозяйственной деятельности нарастающим итогом с начала года.



Е. М. Лобань

Л.В. Даблешевич

М.А. Лихмановский

Приложение 1 к протоколу  
Государственного комитета  
энергетики и тарифного  
регулирования Республики  
Хакасия от 16.11.2022 № 114

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)

| №<br>г/п | Наименование регулируемой<br>организации | Год                           | Размер тарифа*,<br>руб./м <sup>3</sup> |
|----------|--|-------------------------------|--|
| 1        | МКУ «Томь» (ИНН 1902028920)              | с 01.12.2022 по<br>31.12.2023 | 60,55                                  |
|          |  | 2024                          | 62,77                                  |
|          |  | 2025                          | 64,62                                  |
|          |  | 2026                          | 66,54                                  |
|          |  | 2027                          | 68,51                                  |

\*Без учета НДС.



Приложение 2 к протоколу  
Государственного комитета  
энергетики и тарифного  
регулирования Республики  
Хакасия от 16.11.2022 № 114

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МКУ «Томь» (ИНН 1902028920),  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой<br>организации, в отношении которой<br>разрабатывается производственная<br>программа | Местонахождение,<br>юридический адрес,<br>фактический адрес                      |
| МКУ «Томь» (ИНН 1902028920)  | 655725, Республика Хакасия,<br>Аскизский район, с. Балыкса,<br>ул. Новая, д. 15А |
| Наименование уполномоченного<br>органа, утвердившего<br>производственную программу                             | Местонахождение,<br>юридический адрес,<br>фактический адрес                      |
| Государственный комитет<br>энергетики и тарифного<br>регулирования Республики Хакасии                          | 655017, Республика Хакасия,<br>г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 18                   |
| Период реализации<br>производственной программы  | 2023 - 2027 годы   |

Перечень плановых мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п | Наименование мероприятия   | График<br>реализации<br>мероприятий,<br>год, квартал | Финансовые<br>потребности<br>на<br>реализацию<br>мероприятий,<br>тыс. руб. | Ожидаемый<br>эффект<br>(экономия) |   |
|----------|--|--|--|-----------------------------------|---|
|          |  |  |  | тыс.<br>руб.                      | % |
| 1        | 2  | 3  | 4  | 5                                 | 6 |
| 1        | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения   |  |  |                                   |   |
| 1.1      | -  | -  | -  | -                                 | - |
| 2        | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды  |  |  |                                   |   |
| 2.1      | -  | -  | -  | -                                 | - |
| 3        | Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке |  |  |                                   |   |
| 3.1      | -  | -  | -  | -                                 | - |
| 4        | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов   |  |  |                                   |   |
| 4.1      | -  | -  | -  | -                                 | - |

Таблица 2.

Перечень фактических мероприятий, график реализации мероприятий, расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п | Наименование мероприятия   | График<br>реализации<br>мероприятий,<br>год, квартал | Финансовые<br>потребности<br>на<br>реализацию<br>мероприятий,<br>тыс. руб. | Эффект<br>(экономия) |   |
|----------|--|--|--|----------------------|---|
|          |  |  |  | тыс.<br>руб.         | % |
| 1        | 2  | 3  | 4  | 5                    | 6 |
| 1        | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения   |  |  |                      |   |
| 1.1      | -  | -  | -  | -                    | - |
| 2        | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды  |  |  |                      |   |
| 2.1      | -  | -  | -  | -                    | - |
| 3        | Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь при транспортировке |  |  |                      |   |
| 3.1      | -  | -  | -  | -                    | - |
| 4        | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов   |  |  |                      |   |
| 4.1      | -  | -  | -  | -                    | - |

Таблица 3

Планируемый и фактический объем подачи воды, и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| №<br>п/п | Показатели<br>производственной<br>деятельности   | Величина<br>изм.<br>показател<br>ей | Период регулирования |         |         |         |         |         |
|----------|--|-------------------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|          |  |                                     | 2021                 | 2023    | 2024    | 2025    | 2026    | 2027    |
|          |  |                                     | Факт*                | План    | План    | План    | План    | План    |
| 1        | 2  | 3                                   | 4                    | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       |
| 1        | Объем<br>выработки воды  | тыс. куб.<br>м                      | -                    | 41,00   | 41,00   | 41,00   | 41,00   | 41,00   |
| 2        | Объем потерь   | тыс. куб.<br>м                      | -                    | -       | -       | -       | -       | -       |
| 3        | Уровень потерь<br>к объему<br>отпущенной<br>воды в сеть                                    | %                                   | -                    | -       | -       | -       | -       | -       |
| 4        | Объем отпуска<br>в сеть  | тыс. куб.<br>м                      | -                    | 41,00   | 41,00   | 41,00   | 41,00   | 41,00   |
| 5        | Собственные<br>нужды   | тыс. куб.<br>м                      | -                    | -       | -       | -       | -       | -       |
| 6        | Планируемый<br>объем<br>реализации<br>услуг, в том<br>числе по<br>группам<br>потребителей: | тыс. куб.<br>м                      | -                    | 41,00   | 41,00   | 41,00   | 41,00   | 41,00   |
| 6.1      | - населению  | тыс. куб.<br>м                      | -                    | 37,00   | 37,00   | 37,00   | 37,00   | 37,00   |
| 6.2      | - бюджетным<br>организациям  | тыс. куб.<br>м                      | -                    | 1,00    | 1,00    | 1,00    | 1,00    | 1,00    |
| 6.3      | - прочим<br>потребителям   | тыс. куб.<br>м                      | -                    | 3,00    | 3,00    | 3,00    | 3,00    | 3,00    |
| 7        | Финансовые<br>потребности, в<br>том числе:   | тыс. руб.                           | -                    | 2482,68 | 2573,37 | 2649,54 | 2727,97 | 2808,72 |
| 7.1      | Затраты,<br>относимые на<br>себестоимость  | тыс. руб.                           | -                    | 2482,68 | 2573,37 | 2649,54 | 2727,97 | 2808,72 |
| 7.2      | Прибыль  | тыс. руб.                           | -                    | -       | -       | -       | -       | -       |
| 7.3      | Рентабельность   | %                                   | -                    | -       | -       | -       | -       | -       |
| 8        | Итого<br>необходимая<br>валовая выручка  | тыс. руб.                           | -                    | 2482,68 | 2573,37 | 2649,54 | 2727,97 | 2808,72 |

\* Данные о фактических объемах водоснабжения и финансовых потребностях, необходимых для реализации производственной программы, не представлены

Таблица 4

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения организации

| №<br>п/п | Наименование показателей  | Величина<br>ед.<br>измерения | Период<br>регулирования |
|----------|---|------------------------------|-------------------------|
|          |   |                              | 2023-2027 гг.           |
| 1        | 2   | 3                            | 4                       |
| 1        | Показатели качества питьевой воды   |                              |                         |
| 1.1      | 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 | %                            | -                       |
| 1.2      | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                            | -                       |
| 2        | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |                              |                         |
| 2.1      | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год  | кол-во<br>аварий/км          | -                       |
| 3        | Показатели энергетической эффективности   |                              |                         |
| 3.1      | Доля потерь воды в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %                            | -                       |
| 3.2      | Удельный расход электрической энергии на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт.ч/<br>куб.м              | -                       |