



**УПРАВЛЕНИЕ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 22 ноября 2018 года

№ 245

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Пановское» потребителям Ребрихинского района Алтайского края, на 2019–2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Пановское» (ОГРН 1082261000690, ИНН 2266600539) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Пановское» на 2019–2023 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Пановское» потребителям Пановского, Подстепновского сельсоветов

Ребрихинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2023.

5. Признать утратившими силу следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:

от 29.10.2015 № 318 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Пановское» потребителям Ребрихинского района Алтайского края, на 2016 – 2018 годы»;

от 20.07.2016 № 131 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Пановское» потребителям Ребрихинского района Алтайского края, на 2017 год»;

от 04.10.2017 № 152 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Пановское» потребителям Ребрихинского района Алтайского края, на 2018 год».

6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2023.

7. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Временно исполняющий обязанности  
начальника управления

С.А. Родт



Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 22 ноября 2018 года № 245

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Общество с ограниченной ответственностью «Пановское»                       |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации   | 658535, Алтайский край, Ребрихинский район, с. Паново, ул. К. Маркса, 22   |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу                          | Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу     | 656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1                      |
| Срок реализации производственной программы  | по 31.12.2023  |

### Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| №№ п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия на период регулирования, тыс. руб. | Ожидаемый эффект         |           |   |
|--------|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|-----------|---|
|        |                          |                               |   | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1      | 2                        | 3                             | 4   | 5                        | 6         | 7 |
| 1.     | -                        | -                             | -   | -                        | -         | - |
|        | Итого:                   | -                             | -   | -                        | -         | - |

### Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

| №№ п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб. | Ожидаемый эффект         |           |   |
|--------|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|-----------|---|
|        |                          |                               |   | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1      | 2                        | 3                             | 4   | 5                        | 6         | 7 |
| 1      | -                        | -                             | -   | -                        | -         | - |
|        | Итого:                   | -                             | -   | -                        | -         | - |

### Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс.куб.м

| № п/п  | Наименование                            | Величина показателя на период регулирования |        |        |        |        |
|--------|---|---|--------|--------|--------|--------|
|        |   | 2019  | 2020   | 2021   | 2022   | 2023   |
| 1      | 2                                       | 3   | 4      | 5      | 6      | 7      |
| 1      | Водоподготовка                          | 34,013                                      | 33,975 | 33,938 | 33,901 | 33,864 |
| 1.1    | Объем воды из источников водоснабжения: | 34,013                                      | 33,975 | 33,938 | 33,901 | 33,864 |
| 1.1.1. | из подземных источников                 | 34,013                                      | 33,975 | 33,938 | 33,901 | 33,864 |
| 2      | Объем питьевой воды, поданной в сеть    | 34,013                                      | 33,975 | 33,938 | 33,901 | 33,864 |
| 2.1.   | Объем воды, поступившей в сеть:         | 34,013                                      | 33,975 | 33,938 | 33,901 | 33,864 |
| 2.1.1. | из собственных источников               | 34,013                                      | 33,975 | 33,938 | 33,901 | 33,864 |
| 2.2    | Потери воды                             | 3,095                                       | 3,057  | 3,020  | 2,983  | 2,946  |
| 3      | Отпуск питьевой воды                    | 30,918                                      | 30,918 | 30,918 | 30,918 | 30,918 |

|        |                                   |        |        |        |        |        |
|--------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3.1    | Объем воды, отпущенной абонентам: | 30,918 | 30,918 | 30,918 | 30,918 | 30,918 |
| 3.1.1. | по приборам учета                 | 20,326 | 20,326 | 20,326 | 20,326 | 20,326 |
| 3.1.2. | по нормативам                     | 10,592 | 10,592 | 10,592 | 10,592 | 10,592 |

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)**

тыс. руб.

| № п/п | Наименование показателей  | Величина показателя на период регулирования |         |         |         |         |
|-------|---|---|---------|---------|---------|---------|
|       |   | 2019  | 2020    | 2021    | 2022    | 2023    |
| 1     | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы | 1189,81                                     | 1225,42 | 1264,93 | 1294,71 | 1334,31 |

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода).**

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование показателей  | Величина показателя на период регулирования |        |        |        |        |
|-------|---|---|--------|--------|--------|--------|
|       |   | 2019  | 2020   | 2021   | 2022   | 2023   |
| 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, %  | 0,00  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
|       | Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %   | x   | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 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, %   | 0,00  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
|       | Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %   | x   | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 2.    | Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения  |   |        |        |        |        |
| 2.1   | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./ км | 0,00  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
|       | Динамика изменения плановых значений надежности, %  | x   | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности   |   |        |        |        |        |
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 9,10  | 9,00   | 8,90   | 8,80   | 8,70   |
|       | Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %  | x   | 98,90  | 98,89  | 98,88  | 98,86  |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м   | 1,000                                       | 0,990  | 0,980  | 0,970  | 0,960  |
|       | Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %  | x   | 99     | 98,99  | 98,98  | 98,97  |
| 4     | Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %   | x   | 102,99 | 103,22 | 102,35 | 103,06 |

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (истекший год долгосрочного периода регулирования)**

Величина необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «Пановское» на 2017 год принята управлением по тарифам в размере 1210,61 тыс. руб.; фактически – 1168,10 тыс. руб.; отклонение составило 42,51 тыс. руб., или 3,51 %;

Объем отпуска воды, для общества с ограниченной ответственностью «Пановское» принят управлением по тарифам на 2017 год в размере 31,84 тыс. куб. м, фактически – 30,50 куб. м.; отклонение составило 1,34 куб. м, или 4,2 %.

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации**

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1     |                          | -                             | -   |

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 22 ноября 2018 года № 245

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере  
холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью  
«Пановское» на 2019–2023 годы**

| №<br>п/п   | Наименование показателей                            | Величина показателя на период регулирования |       |       |       |       |
|--|---|---|-------|-------|-------|-------|
|  |   | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| 1.   | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.    | 988,20                                      | х     | х     | х     | х     |
| 2.   | Индекс эффективности операционных расходов, %       | х   | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |   |   |       |       |       |       |
| 3.   | Уровень потерь воды, %                              | 9,10  | 9,00  | 8,90  | 8,80  | 8,70  |
| 4.   | Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м | 1,000                                       | 0,990 | 0,980 | 0,970 | 0,960 |

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 22 ноября 2018 года № 245

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую  
обществом с ограниченной ответственностью «Пановское» потребителям  
Пановского, Подстепновского сельсоветов Ребрихинского района Алтайского края,  
на 2019–2023 годы**

| № п/п | Период                     | Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)           |   |
|-------|----------------------------|--|---|
|       |                            | Питьевая вода в сфере<br>холодного водоснабжения | Питьевая вода в сфере<br>холодного водоснабжения для<br>населения** |
| 1.    | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 38,02  | 38,02   |
| 2.    | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 38,95  | 38,95   |
| 3.    | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 38,95  | 38,95   |
| 4.    | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 40,32  | 40,32   |
| 5.    | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 40,32  | 40,32   |
| 6.    | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 41,50  | 41,50   |
| 7.    | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 41,50  | 41,50   |
| 8.    | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 42,25  | 42,25   |
| 9.    | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 42,25  | 42,25   |
| 10.   | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 44,06  | 44,06   |

<\*> тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

<\*\*\*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).