



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

РЕШЕНИЕ

от 13 декабря 2018 года

№ 496

Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения, оказываемую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» потребителям 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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 открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727), осуществляющего транспортировку сточных вод в сфере водоотведения, на 2019–2023 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на 2019–2023 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения, оказываемую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727) потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и 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 30.11.2015 № 627 «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения, оказываемую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» потребителям Алтайского края, на 2016–2018 годы»;

от 14.12.2016 № 514 «О корректировке тарифов на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения, оказываемую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» потребителям Алтайского края, на 2017 год»;

от 12.12.2017 № 610 «О корректировке тарифов на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения, оказываемую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» потребителям 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).

Временно исполняющий обязанности
заместителя начальника управления,
начальника отдела мониторинга, анализа
и развития информационных технологий



О.В. Колосков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 13 декабря 2018 года № 496

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
открытого акционерного общества «Российские железные дороги»,
осуществляющего транспортировку сточных вод в сфере водоотведения,
на 2019-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» |
| Место нахождения организации | 107174, Российская Федерация, город Москва, ул. Новая Басманная, 2 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |
| Место нахождения уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1 |
| Срок реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

| №№ 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 |
| | - | - | - | - | - | - |
| | Итого: | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| №№ 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 |
| | - | - | - | - | - | - |
| | Итого: | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Планируемый объем отведенных стоков

тыс.куб.м

| № п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|------------------------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Объем транспортируемых сточных вод | 191,860 | 191,860 | 191,860 | 191,860 | 191,860 |
| 1.1 | Другим организациям | 191,860 | 191,860 | 191,860 | 191,860 | 191,860 |

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы

тыс. руб.

| № п/п | Наименование показателей | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы | 954,06 | 986,98 | 1008,96 | 1035,28 | 1063,47 |

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

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 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 1.1 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Динамика изменения плановых значений показателя качества сточных вод, % | x | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 2.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 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 | | | | | |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | 0,125 | 0,124 | 0,123 | 0,122 | 0,121 |
| | Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, % | x | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 4 | Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, % | x | 103,45 | 102,23 | 102,61 | 102,72 |

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

Величина необходимой валовой выручки на 2017 год принята в размере 5825,46 тыс. руб., фактически – 1105,74 тыс. руб., отклонение составило 4719,72 тыс. руб., или 81,02 %.

Объем отпуска стоков принят на 2017 год в размере 700,176 тыс. куб. м., фактически – 132,90 тыс. куб.м., отклонение составило 628,824 тыс. куб. м, или 89,81 %.

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 13 декабря 2018 года № 496

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения
для открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
на 2019–2023 годы**

| № п/п | Наименование показателей | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--|--|--|----------|----------|----------|-------------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | 796,22 | х | х | х | х |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов, % | х | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
| 3. | Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м | 0,125 | 0,124 | 0,123 | 0,122 | 0,121 |

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 13 декабря 2018 года № 496

**Тарифы на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения, оказываемую
открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» потребителям
муниципального образования город Барнаул Алтайского края,
на 2019–2023 годы**

| № п/п | Период | Тариф*, руб./куб. м | |
|-------|----------------------------|---|--|
| | | транспортировка сточных вод (без учета НДС) | транспортировка сточных вод (с учетом НДС) |
| 1. | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 4,97 | 5,96 |
| 2. | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 4,97 | 5,96 |
| 3. | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 4,97 | 5,96 |
| 4. | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 5,32 | 6,38 |
| 5. | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 5,32 | 6,38 |
| 6. | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 5,20 | 6,24 |
| 7. | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 5,20 | 6,24 |
| 8. | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 5,59 | 6,71 |
| 9. | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 5,59 | 6,71 |
| 10. | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 5,50 | 6,59 |

<*> 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.