

(Начало на 4 стр.)

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб., Ожидаемый эффект (Наименование показателей, тыс. руб., %).

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб., Ожидаемый эффект (Наименование показателей, тыс. руб., %).

Раздел 4. Планируемый объем отведенных стоков тыс. куб. м

Table with 5 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения тыс. руб.

Table with 5 columns: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

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

Table with 6 columns: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности закрытого акционерного общества «Бийские промышленные воды» в сфере водоотведения.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26 ноября 2015 года № 513

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для закрытого акционерного общества «Бийские промышленные воды» на 2016 – 2018 годы

Table with 5 columns: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26 ноября 2015 года № 513

Тарифы на водоотведение, оказываемое закрытым акционерным обществом «Бийские промышленные воды» потребителям муниципального образования город Бийск Алтайского края, на 2016 – 2018 годы

Table with 5 columns: № п/п, Период, Водоотведение (без учета НДС), Водоотведение** (с учетом НДС).

<> 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).

РЕШЕНИЕ от 26.11.2015 № 514

Об установлении ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРНЯКЦКИЙ ВОДОКАНАЛ» ПОТРЕБИТЕЛЯМ ЛОКТЕВСКОГО РАЙОНА Алтайского края, на 2016 – 2018 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», решением правления управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решил:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Горняцкий водоканал» (ОГРН 1052201785349, ИНН 2256006171) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Горняцкий водоканал» на 2016 – 2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Горняцкий водоканал» потребителям Локтевского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

6. Опубликовать настоящее решение в газете «Алтайская правда» и на «Официальном интернет – портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

С. РОДТ,

начальник управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов.

Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26 ноября 2015 года № 514

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 5 columns: Наименование регулируемой организации, Общество с ограниченной ответственностью «Горняцкий водоканал», Юридический адрес, почтовый адрес организации, 658423, Российская Федерация, Алтайский край, Локтевский район, г. Горняк, ул. Пушкина, 46.

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб., Ожидаемый эффект (Наименование показателей, тыс. руб., %).

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб., Ожидаемый эффект (Наименование показателей, тыс. руб., %).

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды тыс. куб. м

Table with 5 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (Питьевая вода) тыс. руб.

Table with 5 columns: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

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

Table with 6 columns: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности общества с ограниченной ответственностью «Горняцкий водоканал» в сфере холодного водоснабжения.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26 ноября 2015 года № 514

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Горняцкий водоканал» на 2016 – 2018 годы

Table with 5 columns: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26 ноября 2015 года № 514

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Горняцкий водоканал» потребителям муниципального образования город Горняк, Георгиевского, Кировского, Успенского, Николаевского сельсоветов Локтевского района Алтайского края, на 2016 – 2018 годы

Table with 6 columns: № п/п, Период, Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается), Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения, Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**.

<> 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).

РЕШЕНИЕ от 26.11.2015 № 515

Об установлении ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ВОДОКАНАЛ Г. СЛАВГОРОДА» ПОТРЕБИТЕЛЯМ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД СЛАВГОРОД Алтайского края, на 2016 – 2018 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», решением правления управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решил:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал г. Славгорода» (ОГРН 10921000442, ИНН 2210008218) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Водоканал г. Славгорода» на 2016 – 2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Водоканал г. Славгорода» потребителям муниципального образования город Славгород Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26.11.2014 № 243 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Водоканал г. Славгорода» потребителям муниципального образования город Славгород Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

6. Опубликовать настоящее решение в газете «Алтайская правда» и на «Официальном интернет – портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

С. РОДТ,

начальник управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов.

Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26 ноября 2015 года № 515

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 2 columns: Наименование регулируемой организации, Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал г. Славгорода», Юридический адрес, почтовый адрес организации, 658820, Алт. край, г. Славгород, ул. Крупской 8-а.

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб., Ожидаемый эффект (Наименование показателей, тыс. руб., %).

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб., Ожидаемый эффект (Наименование показателей, тыс. руб., %).

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды тыс. куб. м

Table with 5 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для

(Окончание на 6 стр.)

(Начало на 6 стр.)

Table with 3 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб., Ожидаемый эффект (тыс. руб., %).

Table with 3 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб., Ожидаемый эффект (тыс. руб., %).

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

Table with 3 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб., Ожидаемый эффект (тыс. руб., %).

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

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

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

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

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26 ноября 2015 года № 518

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Районный водоканал» на 2016 – 2018 годы

Table with 3 columns: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26 ноября 2015 года № 518

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Районный водоканал» потребителям Кулбышевского, Новоскладчинского, Рубцовского сельсоветов Рубцовского района Алтайского края, на 2016 – 2018 годы

Table with 3 columns: № п/п, Период, Тариф, руб./куб.м (НДС не облагается).

<> 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).

РЕШЕНИЕ ОТ 26.11.2015 № 519

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМСЕРВИС» ПОТРЕБИТЕЛЯМ ПОСЕЛИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ, НА 2016-2018 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», решением правления управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решил:

- 1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Комсервис» (ОГРН 1132201000667, ИНН 2265005819) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Комсервис» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
- 3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Комсервис» потребителям Калмыцко-Мысовского, Красноярского, Мамонтовского, Николаевского, Озимовского, 12 лет Октября сельсоветов Поселихинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.
- 4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 27.07.2015 № 112 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Комсервис» потребителям Поселихинского района Алтайского края, на 2015 год со дня вступления в силу настоящего решения.
- 5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.
- 6. Опубликовать настоящее решение в газете «Алтайская правда» и на «Официальном интернет – портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

С. РОДТ, начальник управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов.

Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26 ноября 2015 года № 519

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 3 columns: Наименование регулируемой организации, Общество с ограниченной ответственностью «Комсервис», Юридический адрес, почтовый адрес организации, 659700, Алтайский край, Поселихинский район, с. Поселиха, пер.Промышленный, 5.

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

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб., Ожидаемый эффект (тыс. руб., %).

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

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб., Ожидаемый эффект (тыс. руб., %).

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

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

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

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

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования общества с ограниченной ответственностью «Комсервис» не приводится в связи с отсутствием сопоставимых показателей производственной программы в истекшем периоде регулирования.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26 ноября 2015 года № 519

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Комсервис» на 2016-2018 годы

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018).

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26 ноября 2015 года № 519

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Комсервис» потребителям Калмыцко-Мысовского, Красноярского, Мамонтовского, Николаевского, Озимовского, 12 лет Октября сельсоветов Поселихинского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

Table with 3 columns: № п/п, Период, Тариф, руб./куб.м (НДС не облагается).

