



Краевая
массовая
газета

Издается
с 12 августа
1917 года



Алтайская ПРАВДА

Объективно и оперативно обо всем

Суббота,
19 сентября,
2015 год

№ 174

(29069)



4 680009 580978

НОВОСТИ

Барнаул ждёт патриарха

20 сентября, в воскресенье, патриарха Кирилла ждут в Барнауле. Известно, что он 21 сентября освятит храм Святителя Димитрия Ростовского на площади Спартака и проведет там службу. К этому визиту площадь привели в порядок, положили новый асфальт, освежили фасады зданий. Патриаршее богослужение начнется в 10.00.

«Мы ожидаем, что на патриаршее богослужение придет много тысяч верующих, всех храм вместить не сможет, поэтому на площади Спартака будут установлены плазменные экраны, чтобы люди видели, как идет служба», – пояснили священники.

Патриарх Кирилл пробудет на Алтае всего один день. В Барнауле он примет участие в закладке и освящении камня на месте строительства будущего Спасского кафедрального собора на проспекте Ленина, слева от ДК «Трансмаш».

Горный начальник вернется

В октябре на площадке перед зданием на ул. Короленко, 105, где находится «Алтайская правда», обещают заново установить убранный на время реконструкции бюст Петра Фролова, начальника Кольвано-Воскресенских горных заводов в начале XIX века.

Напомним, этот бюст стоял на площади перед зданием «Алтайской правды» с 80-х годов.

Потом его убрали из-за реконструкции площади (сделали парковку). В августе начались работы по возвращению памятника. Правда, будет он не на том месте, где стоял, а немного ближе к проспекту Красноармейскому. Работы начались в августе.

Как рассказал «Алтайской правде» архитектор Петр Анисифоров, бюст будет восстановлен в первоначальном виде. Добавятся ступени и площадка.

Наталья СОХАРЕВА

Приглашаем на фотовыставку

21 сентября в 11.00 в выставочном зале Краевого центра информационно-технической работы состоится открытие фотовыставки «Мир, в котором я живу». Фотовыставка организована в рамках фестиваля технического творчества «Техника +», посвященного 70-летию Великой Победы.

Участниками выставки стали юные фотографы, обучающиеся в образовательных учреждениях края. На выставке представлены лучшие фотоработы участников в номинациях: «Ветераны – земляки», «Моя родина – Алтай», «Мир техники и технического творчества детей», «Жанровая фотография», «Портрет», «Пейзаж» и другие. Для гостей и участников выставки будет организована встреча с представителями экспертного жюри выставки, состоится краевая семинар «Путь к мастерству». Приглашаем жителей города посетить выставку. Экскурсионная программа продлится до 25 сентября.

Галина БЕЛОГЛАЗОВА

Развивающий конкурс

В Алтайском крае объявлен конкурс на предоставление субъектам малого и среднего предпринимательства субсидий на создание и развитие дошкольных образовательных центров.

В этом году на выплату субсидий из федерального и краевого бюджетов выделено 20 млн рублей. Конкурсные документы необходимо представить до 13 октября по адресу: г. Барнаул, ул. Ползунова, 36, каб. 121. Телефон для справок: 8 (3852) 63-70-69. Более подробно с условиями конкурса можно ознакомиться на сайте управления.

Татьяна КУЗЬМИЧ

Эти и другие новости читайте на сайте: www.ap22.ru



Уважаемые читатели!
Открыта подписка на I полугодие 2016 года.
Напоминаем, что она ведется по двум индексам.

Внимание жителей г. Барнаула:
теперь Вы можете оформить подписку на «АП» по индексу 50300 по всем киосках «Лига-Пресс» (с получением газеты в удобном для Вас киоске).
Стоимость подписки на полгода 230 руб. 00 коп.

Оформить подписку на «АП» можно во всех отделениях связи или пригласив почтальона на дом.

ПРОГНОЗ

в крае **сегодня** в Барнауле
Ветер северо-западный, 2-7 м/сек, с усилением до 12 м/сек.

+11°+16° | +12°+14°

В северных районах края небольшой дождь, в утренние часы при прояснении местами туман.

В последующие двое суток в крае

20 сентября **день** **ночь**
+12°+17° | +2°-7°
Ветер юго-западный, 2-7 м/сек, с усилением по югу края днем до 11-16 м/сек.

21 сентября **день** **ночь**
+12°+17° | +3°-8°
Ветер юго-западный, с переходом на северо-западный, ночью 8-13 м/сек, с усилением до 15 м/сек, днем 5-10, местами порывы 15-20 м/сек.

ФАКТЫ

- Около 28% площади нашего края занимают лесные экосистемы, которые отличаются большим разнообразием по составу пород, продуктивности, строению, возрастной структуре. Главная задача, решаемая лесным хозяйством, – осуществление охраны, защиты и воспроизводства лесов.

- Земли лесного фонда Российской Федерации, расположенные на территории края, занимают 4437,9 тысячи гектаров, что составляет 98,4% лесов края.

- Уникальные леточные боры узкими длинными лентами протянулись с северо-востока на юго-запад через всю Кулундинскую степь.

- Приобские водохозяйственные боры расположены по правому берегу реки Оби и её притокам.

- Леса предгорий подступают к Алтайским горам, а черневая тайга и берёзовые колки находятся в Присалаире.

- Ежегодно на все лесовосстановительные мероприятия расходуются свыше 110 миллионов рублей.

- Объем лесовосстановления за 10 лет составил 120 тысяч гектаров.

Отцовские уроки



Фото Е. НАЛИМОВА.



Фото С. БАШЛЫЧЕВА.

Сергей Бабкин – старшекурсник Бийского государственного техникума лесного хозяйства.

Сергей Бабкин – старшекурсник Бийского техникума лесного хозяйства. Его старший брат Михаил – инженер лесного хозяйства на Севере. Их отец Владимир Бабкин – ведущий специалист отдела управления лесами Главного управления природных ресурсов Алтайского края по Бийскому лесничеству. У них одна альма-матер – Бийский техникум и общая забота – лес.

Бийское лесничество раскинулось на 82 250 гектарах. Самая большая задача – уберечь бор от огня. А главное дело Сергея – хорошо учиться, чтобы стать грамотным специалистом. К этому лежит непростой путь познания теории и практики. В минувшую среду, например, студенты высаживали зелёное кольцо, которое со-

Лес в Алтайском районе.

здается вокруг Белокурихи. Сергей понял, что нужно не только соблюдать технологию посадки, но и требуется бережливость. Об этом напомним отец. Неожде, если останется сеянец. Если нашёл оброненную, потерянную по дороге или в траве сосенку или ель, посади. Спаси сеянец. Деревья вырастают из тонких, беспомощных саженцев. Об этом постоянно говорит сыну отец, он не один десяток лет проработал в лесной отрасли. Отец проверяет после массовых посадок деревьев, не остались ли, не обронил ли кто? Найдёт, а потом высаживают их с сыном на постоянное место жительства – в природу. Такой силы нравственный урок и есть то самое бережное отношение к лесу, о котором говорим.

В Бийске живут рядом с бором, за огородом – сосны стеной.

– Детство сыновья проводили в Боровлянке, на моей малой родине, у деда с бабушкой. Ходили вместе

по ягоды и грибы, на рыбалку. Они с детства пропитаны лесом, – говорит Владимир Михайлович. И признаётся: да, приятно, что теперь они все вместе – династия.

В техникуме дают и дополнительное профессиональное образование по программам: егерь, пчеловод, вальщик леса, станочник деревообрабатывающих

станков, садовод, лесовод и другим. Техникум – учебное заведение, где ребята могут получить такие профессии. Среди учащихся немало приезжих из разных уголков нашего края, из Республики Алтай, Кемеровской области. Всем выпускникам предлагаются рабочие места.

Людмила ИЗВЕКОВА

КРАТКО

Для рынка Монголии

В Монголию будет поставаться мебель для новорожденных из Алтайского края.

Предприятия края будут развивать сотрудничество с партнерами из Монголии. Такое решение было принято после завершения работы ежегодной Международной выставки «Улан-Батор. Партнерство-2015». Посетители выставки познакомились с продукцией таких компаний, как «Хорст», «Малавит», «Алтай-Селигор», «Алтайский букет», «Две линии», «Мед Алтай», «Медовый край», «Бийская химическая компания».

Торговый дом «Гермес», один из крупнейших зерновых трейдеров России, презентовал продукты переработки зерна, крупы, корма, масличные и технические культуры. Сотрудники компании провели встречи в Министерстве промышленности и сельского хозяйства Монголии, где обсудили вопросы поставок зерновых культур.

– Деловые круги Монголии проявили традиционно высокий интерес к экспозиции Алтайского края. Так, например, представителями компании «Сафана» по итогам переговоров с монгольскими предпринимателями была достигнута предварительная договоренность об организации поставок мебели для новорожденных на рынок Монголии, – рассказал Алексей Шабанов, руководитель представительства Алтайского края в этой республике.

Осенние ярмарки

В Барнауле и пригороде каждую субботу будут проходить социальные продовольственные ярмарки.

Сегодня, 19 сентября, ярмарочные ряды развернутся на проспекте Ленина рядом с парком «Солнечный ветер», в районе Потока (улица Чихачева, 14), рядом с сельхозрынком на улице Суверо-Западной, на Народной площади (пересечение ул. Попова и Георгия Исакова). В селе Власиха, микрорайоне Новосиликатном, в Научном городке, селе Лебяжье, микрорайоне Затон.

Городская администрация обещает, что на ярмарках будут свинина – 220 рублей, говядина – 230 рублей, морковь и свекла нового урожая по 15 рублей, картофель – 11-12 рублей, мука – 20 рублей за кг, подсолнечное масло – 53 рубля за литр. Также будут продавать сыр, мед, кондитерские изделия.

Как известно, на осенние ярмарки приходит много пенсионеров. Наша читательница Раиса Ивановна Моисеева рассказывает:

– Мы идем на ярмарки, потому что уверены – там товары свежее, чем в магазинах. Не скажу, что цены ниже, чем на обычном рынке, но зато веселая атмосфера, иногда играет музыка и можно встретить много знакомых. А что еще нам, пожилым людям, надо?

Наталья СОХАРЕВА

НАУКА

«Нам нужны прорывные исследования!»

В Барнауле завершила свою работу Международная биотехнологическая симпозиум Bio-Asia, Altai-2015.

Пусть не все флаги были в гости к нам, но очень многие: в Барнауле приехали люди науки из 13 стран, среди которых США, Китай, Япония, Новая Зеландия, Израиль, Польша. Основной целью международной встречи было обсуждение актуальных вопросов развития биотехнологии и представление научных достижений в перспективных направлениях медицинской, промышленной, сельскохозяйственной, пищевой, экологической и лесной биотехнологии.

Этим самым научным достижениям гости смогли удивиться еще до торжественного открытия форума. На выставке в классическом университете были представлены инновационные разработки и проекты в области биотехнологии. Товар лицом продемонстрировали производственные компании, научно-исследовательские институты и лаборатории высших учебных заведений Алтайского края, Новосибирской, Томской, Тамбовской областей и других регионов России.

«БИО-Терминатор» – это название привлекало сразу не только ученых, но и садоводов-любителей. Потому у стенда Южно-Сибирского ботанического сада АлтГУ не расходились гости, которым



Фото С. БАШЛЫЧЕВА.

У стенда НПФ «Алтайский букет» было особенно много гостей.



Выступает Стефан Джонстон.

подробно объясняли принцип действия «киллера». – В основе нашего препарата – антомопатогенные грибы, которые способны уничтожить только определенную категорию насекомых, например, щитовку,



Симпозиум собрал людей науки из 13 стран.

Это грибы двух родов (штаммы которых мы самостоятельно выявили и селекционировали), биологический продукт, который в отличие от химических пестицидов не позволяет организму насекомых выра-

(Окончание на 3 стр.)

РЕШЕНИЕ от 10.09.2015 № 138

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальные услуги» потребителям Михайловского района Алтайского края, на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», 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 управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решено:

- 1. Установить для потребителей муниципальных образований Мариновозёрский поссовет, Ракитовский сельсовет Михайловского района Алтайского края тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальные услуги» (ОГРН 1132235000468, ИНН 2258005085), с календарной разбивкой согласно приложению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего решения, действуют со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2015.
3. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 03.12.2014 № 286 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ЖКХ Мариновозёрское» потребителям Михайловского района Алтайского края, на 2015 год» признать утратившим силу со дня вступления в силу настоящего решения.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня первой публикации в газете «Алтайская правда» или на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

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

Приложение к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 10 сентября 2015 года № 138

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальные услуги» потребителям муниципальных образований Мариновозёрский поссовет и Ракитовский сельсовет Михайловского района Алтайского края, на 2015 год

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода, Отборный пар давлением, Острый и редуцированный пар. Includes data for various tariffs and a population schedule.

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)
** НДС не облагается

РЕШЕНИЕ от 10.09.2015 № 139

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Энерго-ресурс» потребителям Солтонского района Алтайского края, на 2015 год

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 решено:

- 1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Энерго-ресурс» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Энерго-ресурс» (ОГРН 1142204004800, ИНН 2274004787) потребителям Солтонского, Карабинского, Нижненнинского, Макарьевского, Сузопского, Ненинского сельсоветов Солтонского района Алтайского края, согласно приложению 2.
3. Настоящее решение вступает в силу со дня первой публикации в газете «Алтайская правда» или 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 10 сентября 2015 года № 139

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 2 columns: Information about the producing organization (address, authorized body) and details of the production program (responsible body, start date).

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

Table with 5 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, Ожидаемый эффект.

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

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

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

Table with 5 columns: № п/п, Наименование, Единица измерения, Величина показателя на период регулирования. Lists various water supply metrics and volumes.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования. Lists financial requirements for the program.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования.

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 «Энерго-ресурс» в сфере холодного водоснабжения.

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 «Энерго-ресурс» 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 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия.

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 10 сентября 2015 года № 139

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Энерго-ресурс» (ОГРН 1142204004800, ИНН 2274004787) потребителям Солтонского, Карабинского, Нижненнинского, Макарьевского, Сузопского, Ненинского сельсоветов Солтонского района Алтайского края

Table with 3 columns: № п/п, Наименование услуги, Тариф, руб./куб.м (НДС не облагается) с 01.07.2015 по 31.12.2015.

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

РЕШЕНИЕ от 16.09.2015 № 140

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» потребителям Усть-Калманского района Алтайского края, на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», 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 управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решено:

- 1. Установить для потребителей муниципального образования Усть-Калманский сельсовет Усть-Калманского района Алтайского края тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» (ОГРН 1142201006677, ИНН 2284004257), с календарной разбивкой согласно приложению.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего решения, действуют со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2015.
3. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 17.12.2014 № 545 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепловодоснабжение» потребителям Усть-Калманского района Алтайского края, на 2015 год» признать утратившим силу со дня вступления в силу настоящего решения.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня первой публикации в газете «Алтайская правда» или на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

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

Приложение к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 16 сентября 2015 года № 140

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» потребителям муниципального образования Усть-Калманский сельсовет Усть-Калманского района Алтайского края, на 2015 год

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода, Отборный пар давлением, Острый и редуцированный пар. Includes data for tariffs and a population schedule.

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)
** НДС не облагается

РЕШЕНИЕ от 16.09.2015 № 141

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, на 2016-2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», 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 управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решено:

- 1. Установить на 2016 - 2018 годы требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и (или) водоотведения (отдельно по регулируемым видам деятельности), на 2016 - 2018 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.
2. Установить принципы определения регулируемых организациями в программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности значений целевых показателей (их корректировки), ожидаемого экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достижение, и ожидаемых сроков их окупаемости согласно приложению 2 к настоящему решению.
3. Установить, что решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 08.07.2010 № 16 «Об утверждении требований к программам по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности» не применяется в части установленных требований к программам по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организаций Алтайского края, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, со дня вступления в силу настоящего решения.
4. Регулируемым организациям:
1) в течение трех месяцев со дня вступления в силу настоящего решения привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствие с установленными настоящим решением требованиями;
2) определить в программах энергосбережения и повышения энергетической эффективности значения целевых показателей, мероприятия, направленные на их достижение, ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости в соответствии с принципами, изложенными в приложении 2 к настоящему решению.

5. Настоящее решение вступает в силу со дня первой публикации в газете «Алтайская правда» или 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 16 сентября 2015 года № 141

Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения, на 2018-2016 годы

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Table with 5 columns: № п/п, Наименование показателя, Ед. Изм., 2016 год, 2017 год, 2018 год. Lists performance indicators for energy efficiency programs.

