



Краевая
массовая
газета

Издается
с 12 августа
1917 года



www.ap22.ru

Алтайская ПРАВДА

Суббота,
7 ноября,
2015 год

№ 208

(29103)



4 680009 580978

Объективно и оперативно обо всем



НОВОСТИ

Выберут супермаму

Для конкурса «Я буду мамой-2015» будущие мамы Барнаула примерили наряды из русских сказок.

Праздник «Я буду мамой» в этом году приурочен к Году литературы в России, а потому основным мотивом выбран женский образ в русских авторских и народных сказках. Организаторы и участницы погрузились в волшебную атмосферу этого жанра, пересмотрели множество иллюстраций, чтобы создать оригинальные образы для фотосессий участниц.

В ходе праздника по итогам конкурса выберут супермаму этого года.

Благодаря грантам губернатора в сфере молодежной политики праздники помимо Барнаула пройдут еще в 12 районах и городах Алтайского края – Троицком, Поспелихинском, Табунском, Кулундинском, Змеиногорском, Баевском, Целинном, Павловском, Косихинском, Белокурихе, Славгороде и Рубцовске. Этот проект создан, разработан и реализуется центром семьи и детства «Растем вместе» в партнерстве с администрацией Алтайского края и направлен на укрепление института семьи и привлечение внимания к счастливому и желанному материнству.

Для всех желающих напоминаем, что торжественное мероприятие пройдет в городе Барнауле в концертном зале оркестра «Сибирь» 11 ноября. Гости приглашаются к 18.00 на выставку и к 19.00 на торжественное мероприятие. Вход свободный.

Елена АНИСИМОВА,

управление Алтайского края по печати и информации.

ЧП

Кто покусился на ирбиса?

Сотрудниками полиции выявлен факт добычи, хранения, перевозки и реализации частей особо ценного дикого животного – снежного барса. Подозреваются жители Республики Алтай, планирующие продать шкуру и череп ирбиса в Барнауле.

Принадлежность шкуры и черепа снежному барсу подтвердили инспекторы Госохраннадзора в ходе осмотра транспортного средства подозреваемых. Кроме того, у них было изъято 20 лап бурого медведя, на добычу которого разрешительных документов не нашлось.

Максим Катеринко, заместитель начальника управления охотничьего хозяйства Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края, прокомментировал ЧП: «Отдельная ответственность за незаконный оборот дериватов особо ценных диких животных предусмотрена уголовным законодательством с недавнего времени. На территории края такой факт зафиксирован впервые».

Заведено уголовное дело, ведется расследование. Добавлю, что лица, виновные в незаконной добыче и обороте особо ценных диких животных, их частей и производных, несут серьезное наказание – вплоть до лишения свободы на срок до трех лет с штрафом в размере до одного миллиона рублей.

Управлением охотничьего хозяйства Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края оценен ущерб государству незаконной добычей снежного барса – 1 556 500 рублей. Ущерб от незаконной добычи пяти медведей составил 450 000 рублей.

Снежный барс, или ирбис, – единственный вид крупных кошек, приспособившийся к суровым условиям высокогорий Центральной Азии. Из-за труднодоступности мест обитания ирбис остается крайне малоизученным животным. Численность этой дикой кошки в России, по данным исследований 2003-2011 годов, составляет не более 70-90 особей. Снежный барс внесен в Красную книгу Международного союза охраны природы и имеет статус редкого или исчезающего вида во всех 12 странах своего современного ареала. В России находится самый северный ареал обитания этого хищника. Популяция ирбиса, обитающая в Горном Алтае, была почти полностью уничтожена браконьерами в 70-х годах. Помимо Республики Алтай на территории России снежный барс встречается в Красноярском крае, Хакасии, Тыве.

Соб. инф.

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

Уважаемые читатели!

Традиционно в ноябре стартовала акция «Удачная подписка».

Напоминаем, что принять участие в акции может любой желающий. Для этого вам нужно оформить подписку с 1 ноября по 31 декабря на 1-е полугодие 2016 года. Каждая сотая квитанция, присланная нам в редакцию, становится выигрышной.

Мы ждем ваши квитанции по адресу: 656049, г. Барнаул, ул. Короленко, 105 (отдел подписки).

Более подробную информацию вы можете получить по телефону (3852) 63-37-17 или на нашем сайте www.ap22.ru.

ПРОГНОЗ

в крае **сегодня** в Барнауле
Ветер юго-западный, 8-13 м/сек, порывы до 17-22 м/сек, дождь, мокрый снег.

+2° +7° | +3° +5°
в последующие двое суток в крае

8 ноября **ночь** Ветер юго-западный, 5-10 м/сек, усилением до 18 м/сек, дождь, мокрый снег, гололед.
день +2° -3°

9 ноября **ночь** Ветер юго-западный, 5-10 м/сек, усилением до 13-18 м/сек, снег, метель, гололед.
день 0° +5°

ночь -1° -6°
0° -5°

Кристина ЛИБЕР

Троицкие старты



Глава региона вместе с юными спортсменами остался доволен спортивно-оздоровительным комплексом.



Новый корпус детского сада.



Педагог Елена Иванова со своими воспитанниками.

В Троицком районе реализуется крупный инвестиционный проект. Известное в стране предприятие – компания «Макфа» – запускает завод по производству круп.

ПЕРЕРАБОТКА

На этой неделе губернатор Александр Карлин побывал в рабочей поездкой в Троицком районе. Он оценил состояние социально-экономической сферы муниципалитета. В ней, кстати, последнее время произошли заметные изменения в лучшую сторону. В районном центре по программе «80х80» построен спортивно-оздоровительный комплекс, а по программе модернизации региональных

систем дошкольного образования появился новый корпус детского сада. Особые надежды здесь возлагают на предприятие «Макфа». Во-первых, компания обеспечила местных жителей рабочими местами. Во-вторых, только за 2015 год заплатила налогов в бюджет около 10 млн рублей.

На полную мощность завод еще не заработал. Сейчас ведутся пусконаладочные работы. Но уже известно, что за сутки здесь будет производиться около 100 тонн крупы. Для реализации инвестиционного проекта Алтайский край выбран не случайно. Компания закупила сырье у местных сельхозпредприятий. Позже было принято решение об открытии цикла производства, чтобы на месте наладить переработку.

– На площадку зашли в

2012 году, – рассказывает управляющий компании Антон Белоусов. – Начали строить все с нуля, получили полную поддержку властей. У произведенных здесь продуктов питания – экологически чистый бренд. Для нас это дополнительное конкурентное преимущество. Мы продаем не просто гречку, а алтайскую. К тому же при выборе площадки хорошо понимали, что именно на полях нашего региона выращивается половина всей гречихи в стране.

Нужно отметить, что само по себе месторасположение нового завода выгодно для собственников. Площадка находится вблизи федеральной трассы, железнодорожных путей и газифицирована.

(Окончание на 2 стр.)



Места в детском саду нашлись и для малышек в возрасте от полутора лет.

КРАТКО

Новая продукция «Алтайвагона»

Рубцовский филиал акционерного общества «Алтайвагон» приступил к серийному выпуску деталей новой тележки для грузовых вагонов.

За год коллектив завода успешно справился с задачей освоить производство новой модели.

Предварительные ускоренные испытания, которые были проведены весной нынешнего года в новоалтайском испытательном центре, завершились с положительным результатом.

В конце июня на сертификационные испытания в Москву была отправлена партия из 14 образцов рамы боковой и такое же количество балки надрессорной в Нижний Тагил. 27 августа прошли испытания пробных образцов башмака неповоротного и адаптера – деталей тележки, и в середине сентября на них получена декларация о соответствии.

Людмила МАКОВЕЦКАЯ

«Кто здесь шутит?»

Команды Алтайского госуниверситета взяли все призовые места полуфинала Барнаульской лиги КВН.

Из девяти команд-участников победные места завоевали юмористы из АГТУ. Лучшими признали женскую сборную «Кто здесь?», «серебро» у «Города грёз», «бронза» досталась «Престижу».

– Неделю назад девушки вернулись с полуфинала Центральной лиги Международного союза КВН «Азия» и за десять дней подготовили абсолютно новую программу, которая стала для них побед-

ной. 21 ноября они уже будут выступать в Красноярске в финале «Азии», – отметил руководитель КВН-движения АГТУ Александр Коробков.

Давайте жить дружно!

В Благоевском районе провели фестиваль дружбы народов.

Фестиваль организовали в Орлеанской основной общеобразовательной школе. Ребята высадили на аллее саженцы деревьев в честь земляка Андрея Лушников, погибшего в Чечне. Затем ученики из школ района показывали творческие номера, рассказывали о традициях народов мира. Домашним заданием команд была подготовка стенгазет «Мы против войны». Также малышки и девочки приняли участие в спортивной эстафете «Веселые старты».

Виси на брусках, дыши свежим воздухом!

Сегодня, 7 ноября, в Алтайском государственном медицинском университете откроют универсальную уличную спортивную площадку.

На площадке с резиновым покрытием можно будет играть в мини-футбол, баскетбол, теннис, бадминтон, проводить занятия по физкультуре. Также здесь установлены брусья, рукоход, шведские стенки, различные перекладины и так далее. Как подчеркнул в вузе, можно будет заниматься круглый год.

Екатерина ЗЕЛЕНОВА

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Комплексно, с господдержкой

Алтайский край гарантирует активную и ответственную работу по снижению напряженности на рынке труда. Об этом заявил губернатор Александр Карлин, выступая на заседании Правительства Российской Федерации.

Одной из тем совещания, которое провел премьер-министр Дмитрий Медведев, стала реализация дополнительных мероприятий в сфере занятости населения, направленных на снижение напряженности на рынке труда.

По словам Александра Карлина, на протяжении последних десяти лет краевые власти последовательно занимаются этой проблемой. За это время уровень безработицы в регионе сократился в 3 раза.

– Мы были в числе не-

скольких регионов, которые первыми приняли программы дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда, – прокомментировал губернатор. – Они включили в себя определенные механизмы и вовлечение дополнительных ресурсов. Наша программа прошла экспертное изучение в федеральных ведомствах. Получили в общей сложности из федерального бюджета более 160 млн рублей. Пять крупных предприятий вошли в программу. Сегодня рассматриваем вопрос о включении в нее Алтайского шинного комбината. Это значимое предприятие с несколькими тысячами работающих людей. Мы ситуацию на рынке труда удержали, и она сегодня выглядит более благополучно, чем на начало текущего года. Будем продолжать реализовывать программу, создавать новые рабочие места в бюджетной отрасли, в секторе реальной экономики.

Главный вывод, который сделал глава региона, – программы дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда показывают свою эффективность в том случае, когда работают комплексно с другими мерами государственной поддержки.

Александр Карлин присоединился к предложению министра труда и социальной защиты Максима Топилина поддержать участие государства в мерах по стабилизации работы отдельных предприятий и отраслей и в 2016 году.

– В свою очередь мы гарантируем активную и ответственную работу региона в этом направлении, – заверил Александр Карлин.

Инициативу в целом также поддержали первый заместитель председателя Правительства Российской Федерации Игорь Шувалов. Дмитрий Медведев дал поручение проработать данный вопрос.

Кристина ЛИБЕР

РАЗВИТИЕ

Троицкие старты

(Начало на 1 стр.)

– Я убедился, что к нам пришли высокопрофессиональные люди, – подчеркнул губернатор. – Здесь складывается работоспособный коллектив, состоящий из специалистов головного предприятия и наших молодых людей. Установленное оборудование отечественное, но вполне конкурентоспособное с зарубежными аналогами. У нового производства есть все предпосылки, чтобы войти в число передовых предприятий этой отрасли в Алтайском крае. Профильное краевое управление будет активно работать, чтобы интеграция состоялась взаимовыгодной и взаимопользуемой. Алтайская марка – звучит гордо. И завод «Макфа» вполне может подойти по уровню под наши региональные бренды.

В инвестиционный проект в Троицком районе компания вложила 817 млн рублей. Создано 76 рабочих мест, средняя заработная плата составляет более 21 тысячи рублей.

ХОРОШИЕ УСЛОВИЯ

Кстати, руководство компании обещает обсудить с местными властями линию социальной ответственности. Наверняка от нее не откажутся воспитанники Троицкой ДЮСШ. Они теперь тренируются в совершенно иных условиях. По программе «80х80» в районном центре построен спортивно-оздоровительный комплекс «Старт». Бюджету он обошелся в более чем 52 млн рублей. В спортивном комплексе универсальный зал, административно-бытовой блок, раздевалки, зал для греко-римской борьбы. Оборудованы тренерские, медицинские кабинеты. «Старт» открылся буквально несколько дней назад, и тренировки здесь идут пока в тестовом режиме.

– Раньше у нас не было своего спортивного зала, – рассказывает директор Троицкой ДЮСШ Валерий Рыбидский. – Тренировались в подвалах,



В инвестиционный проект «Макфа» вложила 817 млн рублей.

арендовали спортивный зал в школе. Сейчас для занятий спортом полностью обеспечены всем необходимым! Можем проводить любые краевые соревнования: от лыж до хоккея. В районном центре две хоккейные коробки, стадион, приличный зал в школе по соседству. Теперь мечтаем о крытом хоккейном катке!

В общей сложности в Троицкой ДЮСШ занимаются 530 детей. В районном центре 400 воспитанников, остальные – в сельских отделениях. Работа «Старта» напрямую отразилась на численности спортсменов: 30 ребят записались в секции в течение прошлой недели. Для них всех спортивный комплекс будет доступен.

– С 8 утра до 11 часов вчера «Старт» загружен, – продолжает Валерий Рыбидский. – Все хотят заниматься здесь, и мы предоставляем эту возможность не только спортсменам, но и школьникам, и взрослым. Сейчас составляем расписание.

Спортивный комплекс станет базовой площадкой для отделений волейбола, футбола, греко-римской борьбы, кикбоксинга.

А вот благодаря реализации программы по модерни-



В новом спортивно-оздоровительном комплексе места хватит всем.

зации региональных систем дошкольного образования в селе Троицком полностью ликвидирована очередь в детские сады. Это произошло после открытия в сентябре еще одного корпуса детского сада «Рябинушка».

Воспитатель с 31-летним стажем работы Наталья Кар-

закова переехала в Троицкое из другого села: в районном центре ей предложили работу в новом детском саду. Сейчас у педагога 18 воспитанников. – Им от полутора до двух лет, – рассказывает воспитатель. – Это группа раннего развития. Очередь детей такого возраста на места в детский



Пока на производстве идут пусконаладочные работы.

сад была большая. Родители очень довольны, что у нас открылись ясельные группы.

Капитальный ремонт корпуса обошелся в 57 млн рублей. Помещение фактически заново было перестроено под детский сад.

– Детей мы приняли в сентябре, – говорит заведующая Ирина Глухих. – Детский сад рассчитан на 140 ребят. Сейчас у нас пять групп, количество детей – 107. В дальнейшем мы готовы открыть еще две группы.

Подчеркнем, здесь применена пока недостаточно распространенная форма управления дошкольным учреждением. Четыре корпуса детского сада расположены в разных частях районного центра. При этом администрация одна. Это позволяет экономить на содержании управленческого персонала.

– Троицкий район – одна из территорий края, которая имеет огромные перспективы для своего социально-экономического развития, – подытожил свою рабочую поездку Александр Карлин. – Здесь прекрасные природные условия, хорошее транспортное сообщение, газ. Все условия для того, чтобы район был в числе лидеров, есть. Но существуют и проблемы. Они заключаются в том, что имеющиеся ресурсы пока недостаточно эффективно используются.

Вместе с руководством района губернатор в этот день обсудил резервы для большего экономического роста территории. По его словам, изменения к лучшему очевидны, но есть возможность сделать их еще более масштабными.

Кристина ЛИВЕР,
Андрей НАСПРИШИН
(фото)

НОВОСТИ

Спасибо за самый добрый фильм!

Зрители фестиваля «Алтайский край – место силы» выбрали лучшую картину.

Напомним, в барнаульском кинотеатре «Премьера» прошел показ лучших за три года картин – участников фестиваля. Зрители увидели 47 фильмов. Больше всего голосов получила работа журналистки и профессиональной альпинистки из Новосибирска Светланы Антимоновой «Победа в честь Победы». В фильме Светлана участвовала в качестве спортсмена и оператора в альпинистской экспедиции, посвященной 70-летию Победы.

Также в пятерку лучших вошли работы журналистов ГТРК «Алтай» Елизаветы Мансковой («Монголия») и Сергея Пинчука («Карагемский прорыв. 20 лет спустя»), журналиста телекомпании «ТВ-КОМ» из Бийска Марины Волковой.

Всего в голосовании участвовало 423 человека. Особое внимание зритель уделял фильмам Евгения Лебедева (серия «Камчатка»), Руслана Емельянова и Дмитрия Сандлера. На некоторых анкетах впечатленные просмотром работ люди оставляли кроме баллов эмоциональные пожелания. Например, в строчке к фильму «Слав по Большой Черемшанке» Александра Скачко и Дениса Уфимцева было написано: «Самый добрый фильм! Спасибо, узнала Б. Черемшанку, детство там прошло!»

Организаторами фестиваля туристических и спортивных фильмов «Алтайский край – место силы» являются управление Алтайского края по печати и информации, санаторий «Рассветы над Бией». Партнеры показа: кинотеатр «Премьера» и центр ультрафиолетовой печати «Радуга».

Подготовила Кристина ЛИВЕР

ТЭЦ увеличили выработку

Суммарная выработка электроэнергии Барнаульскими ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 по итогам 10 месяцев текущего года выросла на 23,5% и составила 2,67 млрд кВт-ч.

Как отмечают в Региональном диспетчерском управлении энергосистемы Алтайского края и Республики Алтай, увеличение выработки обусловлено повышенной нагрузкой тепловых электростанций энергосистемы вследствие неблагоприятной гидрологической обстановки в водохранилищах Ангаро-Енисейского каскада. Проще говоря, в прошлом году Енисей был не столь полноводным, что не позволяло гидроэлектростанциям работать на полную мощность, поэтому недостаток электроэнергии компенсировали тепловые станции.

Евгений ШУМИЛОВ

Право на собаку

Молодежный кинологический центр при приюте «Ласка» приглашает горожан на интересное мероприятие.

Многочасовое «Право на собаку» пройдет в воскресенье, 8 ноября, начало – в 12.00 на Барнаульском ипподроме.

Рассказывает зампредаседателя городской общественной организации, старший преподаватель Алтайского госуниверситета Софья КУЛИКОВА:

– Профессионалы и собаководы-любители соревнуются друг с другом в различных кинологических видах спорта и дрессировке. Примут участие несколько команд по 6 человек. Кроме того, все пришедшие на соревнования с собакой могут сформировать свою команду и выставить ее на многоборье непосредственно перед началом состязаний.

Участников ждут подарки от барнаульского производителя корма для собак «Кузьма» сети магазинов «Альф» и творческой мастерской «Хвост».

Ребята и собаки сразятся по нескольким направлениям: общий курс дрессировки, защитно-караульная служба, снаряды (аджилити), эстафета (бег с препятствиями). Вход – бесплатный.

Соб. инф.

В АКЗС

Системно и последовательно

Председатель Законодательного Собрания Иван Лоор вручил награды жителям Заринского района. Поощрением самых активных завершилась вторая часть дня АКЗС в муниципалитете. Как уже сообщалось «АП», спикер посетил ряд социальных объектов, оценил экономическое развитие района. По итогам визита будет утверждён план мероприятий по решению выявленных проблемных вопросов, в том числе по итогам личных приемов. В целом, по оценке председателя регионального парламента, районные власти системно и последовательно занимаются развитием реального сектора экономики.

ДЕПУТАТСКИЙ
ДЕСАНТ

День АКЗС – традиционная форма работы парламента, которая помогает депутатам решить несколько задач. Это мониторинг исполнения федеральных и региональных законов на территории, оказание методической и практической помощи представительным органам муниципальных образований, изучение положительного опыта, оценка взаимодействия органов местного самоуправления. И, конечно, представительная делегация парламента встречается с людьми, чтобы увидеть, какими проблемами и успехами живет муниципалитет. В Заринском районе депутаты проработали достаточно большую работу. Все руководители профильных комитетов провели выездные личные приемы в сельсоветах.

– Такой представительный депутатский десант приезжает не для того, чтобы найти недостатки, – говорит Иван Лоор. – Наша цель – помочь, подсказать, посоветовать. А в чем-то и самим поучиться опыту решения общих для всего

края проблем. Специалисты аппарата также внимательно изучили организационные работы местных представительных органов – как райсовета, так и сельского уровня. Депутаты и работники аппарата Законодательного Собрания проработали в большинстве сельсоветов района.

Председатель регионального парламента остановился на более перспективных моментах развития муниципалитета. Так, сельскохозяйственное производство остается основной экономикой Заринского района. В этом году намолочено 53 тысячи тонн. Средняя урожайность зерновых и зернобобовых сложилась на уровне 13,1 ц/га. За два прошедших года было приобретено сельхозтехники на сумму более 108 миллионов рублей. Уже за девять месяцев текущего года закуплено техники примерно на 56 миллионов рублей, в том числе 13 тракторов. Достаточно стабильная ситуация в районе и в отрасли животноводства. Поголовье крупного рогатого скота превышает 20 000 голов. По производству молока в хозяйствах всех категорий район занял в

прошлом году 7 место в крае. Продуктивность коров на сельхозпредприятиях в прошлом году составила 4228 кг, что на 20% больше, чем в 2013 году, и превысила среднекраевую уровень.

– Понятно, что животноводство не является скороспелой отраслью, – говорит Иван Лоор. – Но я хочу подчеркнуть: сохранение и развитие животноводства было и остается приоритетной задачей для всех территорий. Краевые власти проводят четкую линию по поддержке развития сельского хозяйства. Прежде всего тех хозяйств, которые развиваются, сохраняют поголовье, решают социальные задачи. Хозяйства района достаточ-

но активно участвовали в реализации краевой программы строительства, реконструкции и модернизации молочных и мясных комплексов «100+100». И сегодня внимание руководителей предприятий к обновлению животноводческих помещений не снижается. За прошедшие два года модернизировано 10 объектов животноводства почти на 2000 ското-

272 МЛН РУБ.
ПОЛУЧИЛ ЗАРИНСКИЙ РАЙОН В ПРОШЛОМ ГОДУ ПО 9 ГОСПРОГРАММАМ

Заринский район – постоянный участник государственных программ. Ведь это возможность существенно улучшить социально-экономическую ситуацию. В прошлом году по девяти государственным программам Алтайского края муниципалитет получил более 272 миллионов рублей, что сопоставимо со всем объемом районного бюджета и почти в четыре раза больше, чем собственные доходы. За 1 полугодие 2015 года по одиннадцати государственным программам район получил более 150 миллионов рублей.

«СОХРАНЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА БЫЛО И ОСТАЕТСЯ ПРИОРИТЕТНОЙ ЗАДАЧЕЙ ДЛЯ ВСЕХ ТЕРРИТОРИЙ. КРАЕВЫЕ ВЛАСТИ ПРОВОДЯТ ЧЕТКУЮ ЛИНИЮ ПО ПОДДЕРЖКЕ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. ПРЕЖДЕ ВСЕГО ТЕХ ХОЗЯЙСТВ, КОТОРЫЕ РАЗВИВАЮТСЯ, СОХРАНЯЮТ ПОГОЛОВЬ, РЕШАЮТ СОЦИАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ».

– Троицкий район – одна из территорий края, которая имеет огромные перспективы для своего социально-экономического развития, – подытожил свою рабочую поездку Александр Карлин. – Здесь прекрасные природные условия, хорошее транспортное сообщение, газ. Все условия для того, чтобы район был в числе лидеров, есть. Но существуют и проблемы. Они заключаются в том, что имеющиеся ресурсы пока недостаточно эффективно используются.

Вместе с руководством района губернатор в этот день обсудил резервы для большего экономического роста территории. По его словам, изменения к лучшему очевидны, но есть возможность сделать их еще более масштабными.

ТЕМА
ДЛЯ ПРОРАБОТКИ

Много обращений к депутатам было связано с реализацией программы «Земский доктор».

– Депутаты Краевого Законодательного Собрания неоднократно обращали внимание федеральных властей на определенную несправедливость, допущенную по отношению к медицине в малых городах, – подчеркивает Иван Лоор. – Выходит, Первомайский или Тальменский районы, где население больше, чем в Заринске, и которые расположены вблизи от Барнаула, могут привлечь медиков на работу, а Заринск, соответственно, связанный с ним Заринский район – нет. Мы обратились по этому поводу к руководству страны, но пока, к сожалению, решение не было найдено. Однако эту тему мы будем и дальше прорабатывать на федеральном уровне.

Спикер регионального парламента отметил положительный пример в социальной сфере района: здесь из муниципального бюджета предоставляются компенсационные выплаты на питание школьников. Сумма на первый взгляд не очень большая – 2 рубля 40 копеек на ребенка в день. Но вместе с краевой компенсацией – около 5 рублей, это уже кое-что. Кроме этого удешевление школьного питания происходит за счет выращенных на пришкольных участках овощей.

Конечно, в характеристике социально-экономической ситуации в районе сегодня нельзя не остановиться на бюджете. В целом состоянии бюджета муниципалитета достаточ-

но напряженное. Расчетная бюджетная обеспеченность Заринского района на 2015 год составляет 2892 рубля на душу населения при среднерайонном показателе 4669 рублей. По указанному показателю Заринский район находится на 58 месте среди 59 муниципальных районов края. Безусловно, в значительной степени отставание Заринского района по налоговым доходам на душу населения обусловлено поступлением налогов, уплачиваемых муниципальными служащими и частью работников бюджетных учреждений в бюджет города Заринска по территориальному принципу. Темп роста подоходного налога налоговых и неналоговых доходов в 2014 году составил 99% к 2013 году, что ниже среднерайонного показателя на 5 процентных пунктов. При этом темп роста фонда оплаты труда в сравнении с 2013 годом составил также 93%, а темп роста средней заработной платы – 107%. Но есть и те источники, по которым наблюдается неплохой прирост. Объем поступления налогов по специальным налоговым режимам в сумме 3738 тыс. рублей показывает прирост к 2013 году на уровне 110% при среднерайонном темпе 102%.

В целом, по оценке спикера краевого парламента, районные власти системно и последовательно занимаются развитием реального сектора, повышением эффективности бюджетных средств, модернизацией социальной сферы. В завершение дня АКЗС в муниципалитете Иван Лоор вручил награды региональному парламента.

Кристина ЛИВЕР



(Начало на 1 стр.)

централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	Текущий ремонт водопроводных сетей и насосного оборудования	2016-2018	542,82	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	54,28	10,00
Итого:			542,82	54,28	10,00	

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, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	-	-	-	-	-	-
Итого:			-	-	-	

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование	тыс. куб. м		
		2016	2017	2018
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	313,347	313,019	312,692
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	313,347	313,019	312,692
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,000	0,000	0,000
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	313,347	313,019	312,692
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	313,347	313,019	312,692
2.1.1	из собственных источников	313,347	313,019	312,692
2.2	Потери воды	14,100	13,772	13,445
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	299,247	299,247	299,247
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	299,247	299,247	299,247
3.1.1	по приборам учета	225,376	225,376	225,376
3.1.2	по нормативам	73,871	73,871	73,871
3.2	По абонентам	299,247	299,247	299,247
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	299,247	299,247	299,247

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

№ п/п	Наименование показателей	тыс. руб.		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	8850,91	9280,12	9799,06
1.1	Текущие расходы	8818,15	9247,36	9766,30
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	32,76	32,76	32,76
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	8850,91	9280,12	9799,06

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
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, %	0,49	0,48	0,47
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, %	0,49	0,48	0,47
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	0,8	0,7	0,6

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	Текущий ремонт канализационных сетей	2016-2018	97,12	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	9,71	10,00
Итого:			97,12	9,71	10,00	

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

Величина необходимой валовой выручки для общества с ограниченной ответственностью «Березовское ЖКХ» на 2014 год принята управлением по тарифам в размере 8412,22 тыс. руб., фактически – 5855,21 тыс. руб.; отклонение составило 2557,01 тыс. руб., или 30,39%.

Объем отпущенной воды для общества с ограниченной ответственностью «Березовское ЖКХ» принят управлением по тарифам на 2014 год в размере 288,345 тыс. куб. м, фактически – 291,10 тыс. куб. м; отклонение составило 2,76 тыс. куб. м, или 0,95%.

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

№ п/п	Наименование	тыс. куб. м		
		2016	2017	2018
1	Прием сточных вод			
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	69,230	69,230	69,230

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	-	-	-	-	-	-
Итого:			-	-	-	

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 322

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	7137,98		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды, %	4,5	4,4	4,3
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м	0,82	0,81	0,8

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 322

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Березовское ЖКХ» потребителям Березовского, Логовского, Сорочелоговского сельсоветов Первомайского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	29,43	29,43
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	29,72	29,72
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	29,72	29,72
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	32,30	32,30
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	32,30	32,30
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	33,19	33,19

*> 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 29.10.2015 № 323

Об УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ВОДОУВЕДЕНИЕ, ОКАЗЫВАЕМОЕ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЕРЕЗОВСКОЕ ЖКХ» ПОТРЕБИТЕЛЯМ ПЕРВОМАЙСКОГО 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 «Березовское ЖКХ» (ОГРН 1122208001167, ИНН 2263026588) в сфере водоотведения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Березовское ЖКХ» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Березовское ЖКХ» потребителям Березовского сельсовета Первомайского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 10.12.2014 № 399 «Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Березовское ЖКХ» потребителям Первомайского 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 29 октября 2015 года № 323

Раздел 1. Паспорт производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	Текущий ремонт канализационных сетей	2016-2018	97,12	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	9,71	10,00
Итого:			97,12	9,71	10,00	

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	Текущий ремонт канализационных сетей	2016-2018	97,12	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	9,71	10,00
Итого:			97,12	9,71	10,00	

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	-	-	-	-	-	-
Итого:			-	-	-	

Раздел 4. Планируемый объем отведенных стоков

№ п/п	Наименование	тыс. куб. м		
		2016	2017	2018
1	Прием сточных вод			
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	69,230	69,230	69,230

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	2037,99	2154,02	2273,85
1.1	Текущие расходы	2032,00	2151,02	2264,85
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	5,99	3,00	9,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	2037,99	2154,02	2273,85

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,5	1,4	1,3
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт·ч/куб.м)	0,33	0,32	0,31

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,5	1,4	1,3
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт·ч/куб.м)	0,33	0,32	0,31

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой 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, осуществляемой 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 общества с ограниченной ответственностью «Березовское ЖКХ».

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

Величина необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «Березовское ЖКХ» на 2014 год принята управлением по тарифам в размере 1895,24 тыс. руб., фактически – 2141,63 тыс. руб.; отклонение составило 246,39 тыс. руб., или 13,00%.

Объем отведенных стоков для общества с ограниченной ответственностью «Березовское ЖКХ» принят управлением по тарифам на 2014 год в размере 67,10 тыс. куб. м, фактически – 74,15 тыс. куб. м; отклонение составило 7,05 тыс. куб. м, или 10,52%.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	-	-	-	-	-	-
Итого:			-	-	-	

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 323

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Березовское ЖКХ» на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1849,72		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м	0,33	0,32	0,31

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 323

(Начало на 2 стр.)

1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	2468,51	2584,39	2735,49

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
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, %	5,3	5,2	5,1
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, %	4,8	4,7	4,6
2.				
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	0,22	0,21	0,2
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,7	12,6	12,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,952	0,951	0,95

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

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

Раздел 9. 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 29 октября 2015 года № 324

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.		1957,78	
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1	Уровень потерь воды, %	12,7	12,6	12,5
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,952	0,951	0,95

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 324

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Курьинские коммунальные системы» потребителям Курчукского сельсовета Курьинского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения **
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	29,57	29,57
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	30,41	30,41
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	30,41	30,41
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	32,39	32,39
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	32,39	32,39
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	34,08	34,08

<*> 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.

УКАЗ ГУБЕРНАТОРА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
О НАГРАЖДЕНИИ МЕДАЛЬЮ «ЗА ЗАСЛУГИ ВО ИМЯ СОЗИДАНИЯ» ЛЕВИТИНА И.Е.
За большой вклад в социально-экономическое развитие Алтайского края награждать медалью «За заслуги во имя созидания» Левитина Игоря Евгеньевича, помощника Президента Российской Федерации.

Губернатор Алтайского края
А.КАРЛИН.
27 октября 2015 года
№ 114

РЕШЕНИЕ от 29.10.2015 № 325 ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ БАБАНИНЫМ МИХАИЛОМ ФЕДОРОВИЧЕМ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ШЕЛАБОЛИХИНСКОГО 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 от 03.12.2014 № 216 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемому индивидуальным предпринимателем Курчукского сельсовета Шелаболинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3».

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 29 октября 2015 года № 325

Раздел 1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Индивидуальный предприниматель Бабанин Михаил Федорович
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659056, Российская Федерация, Алтайский край, Шелаболинский район, с. Ильинка, ул. Садовая, 51
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 31.12.2018

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 в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	Текущий ремонт водопроводных сетей и насосного оборудования	2016-2018	129,13	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	12,91	10,00
Итого:	-	-	129,13	-	12,91	10,00

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, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	Текущий ремонт водопроводных сетей и насосного оборудования	2016-2018	129,13	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	12,91	10,00
Итого:	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	42,365	42,365	42,365
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	42,365	42,365	42,365
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,000	0,000	0,000
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	42,365	42,365	42,365
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	42,365	42,365	42,365
2.1.1	из собственных источников	95,025	95,015	95,005
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	42,365	42,365	42,365
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	42,365	42,365	42,365
3.1.1	по приборам учета	40,426	40,426	40,426
3.1.2	по нормативам	1,939	1,939	1,939
3.2	По абонентам	42,365	42,365	42,365
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	42,365	42,365	42,365

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		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	1296,40	1368,95	1439,35
1.1	Текущие расходы	1281,40	1353,95	1424,35
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	15,00	15,00	15,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	1296,40	1368,95	1439,35

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
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, %	5,3	5,2	5,1
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, %	4,8	4,7	4,6
2.				
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	0,22	0,21	0,2
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,7	12,6	12,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,952	0,951	0,95

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
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
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
2.				
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
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,92	0,89	0,87

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

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

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

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 325

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для индивидуального предпринимателя Бабанина Михаила Федоровича на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.		1003,49	
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,92	0,89	0,87

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 325

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Бабаиным Михаилом Федоровичем потребителям Курчукского сельсовета Шелаболинского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения **
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	29,93	29,93
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	31,27	31,27
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	31,27	31,27
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	33,35	33,35
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	33,35	33,35
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	34,59	34,59

<*> 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.

РЕШЕНИЕ от 29.10.2015 № 326
ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ НЕЙФЕЛЬДОМ ВЯЧЕСЛАВОМ ЯКОВЛЕВИЧЕМ ПОТРЕБИТЕЛЯМ БЛАГОВЕЩЕНСКОГО 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 от 03.12.2014 № 216 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемому индивидуальным предпринимателем Курчукского сельсовета Шелаболинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3».

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Нейфельдом Вячеславом Яковлевичем потребителям Гляденского сельсовета Благовещенского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 16.02.2015 № 32 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемому индивидуальным предпринимателем Нейфельдом Вячеславом Яковлевичем потребителям Благовещенского 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).

Раздел 1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Индивидуальный предприниматель Нейфельд Вячеслав Яковлевич
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659650, Алтайский край, Благовещенский район, с.Глядень, ул.Октябрьская, 57
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 31.12.2018

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 в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	25,00	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	1,25	5
Итого:	-	-	25,00	-	1,25	5

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, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	Текущий ремонт водопроводных сетей и насосного оборудования	2016-2018	129,13	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	12,91	10,00
Итого:	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	34,384	34,344	34,305
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	34,384	34,344	34,305
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,000	0,000	0,000
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	34,384	34,344	34,305
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	34,384	34,344	34,305
2.1.1	из собственных источников	34,384	34,344	34,305
2.2	Потери воды	4,229	4,190	4,151
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	30,547	30,547	30,547
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	30,547	30,547	30,547
3.1.1	по приборам учета	21,626	21,626	21,626
3.1.2	по нормативам	8,922	8,922	8,922
3				

(Начало на 3 стр.)

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
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	0,22	0,21	0,2
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,7	12,6	12,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м	0,952	0,951	0,950

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 индивидуального предпринимателя Нейфельда Вячеслава Яковлевича 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 индивидуального предпринимателя Нейфельда Вячеслава Яковлевича 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

№ 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 29 октября 2015 года № 326

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для индивидуального предпринимателя Нейфельда Вячеслава Яковлевича на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	543,44		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %			
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.	Уровень потерь воды, %	12,7	12,6	12,5
5.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,952	0,951	0,950

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 326

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Нейфельдом Вячеславом Яковлевичем потребителям Гладненского сельсовета Благовещенского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	23,94	23,94
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	25,27	25,27
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	25,27	25,27
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	27,16	27,16
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	27,16	27,16
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	28,47	28,47

*<> 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 29.10.2015 № 327

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Зеленополянские водопроводные сети» потребителям Троицкого 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 от 26.11.2014 № 236 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Зеленополянские водопроводные сети» потребителям Троицкого 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 29 октября 2015 года № 327

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Зеленополянские водопроводные сети»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659851, Российская Федерация, Алтайский край, Троицкий район, с. Зеленая поляна, 40 лет Победы, 21
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 31.12.2018

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 в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	70,65	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	3,53	5,00
Итого:			70,65		3,53	5,00

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, 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		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1.	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	73,993	71,192	70,994
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	73,993	71,192	70,994
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,000	0,000	0,000
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	73,993	71,192	70,994
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	73,993	71,192	70,994
2.1.1	из собственных источников	73,993	71,192	70,994
2.2	Потери воды	9,397	9,312	9,228
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	64,596	64,596	64,596
3	Отпуск питьевой воды	64,596	64,596	64,596
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	64,596	64,596	64,596
3.1.1	по приборам учета	11,740	11,740	11,740
3.1.2	по нормативам	52,856	52,856	52,856
3.2	По абонентам	64,596	64,596	64,596
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	0,000	0,000	0,000

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		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	1 145,38	1 223,09	1 299,42
1.1	Текущие расходы	1 090,84	1 164,84	1 237,54
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	54,54	58,24	61,88
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	1 145,38	1 223,09	1 299,42

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
Показатели качества питьевой воды				
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, %	5,3	5,2	5,1
1.1	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	4,8	4,7	4,6
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	0,22	0,21	0,2
Показатели энергетической эффективности				
3.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,7	12,6	12,5
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м	0,952	0,951	0,950

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, осуществ-

ляемый 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 муниципального унитарного предприятия «Зеленополянские водопроводные сети».

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
Величина необходимой валовой выручки муниципального унитарного предприятия «Зеленополянские водопроводные сети» на 2014 год принята управлением по тарифам в размере 1226,28 тыс. руб., фактически – 822,00 тыс. руб.; отклонение составило 404,28 тыс. руб., или 32,97 %.

Объем отпуска воды муниципального унитарного предприятия «Зеленополянские водопроводные сети» принят управлением по тарифам на 2014 год в размере 75,98 тыс. куб. м, фактически – 57,60 тыс. куб. м; отклонение составило 18,38 тыс. куб. м, или 24,19 %.

Раздел 9. 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 29 октября 2015 года № 327

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Зеленополянские водопроводные сети» на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	697,08		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	12,7	12,6	12,5
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,952	0,951	0,950

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 327

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Зеленополянские водопроводные сети» потребителям Зеленополянского сельсовета Троицкого района Алтайского края, на 2016-2018 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	17,20	17,20
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	18,26	18,26
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	18,26	18,26
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	19,52	19,52
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	19,52	19,52
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	20,53	20,53

<> 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.

РЕШЕНИЕ от 29.10.2015 № 328

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую закрытым акционерным обществом «Кольванское» потребителям Павловского 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 от 19.11.2014 № 176 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую закрытым акционерным обществом «Кольванское» потребителям Павловского 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 29 октября 2015 года № 328

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Закрытое акционерное общество «Кольванское»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659008, Российская Федерация, Алтайский край, Павловский район, с. Кольванское, ул. Гагарина, 28
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 31.12.2018

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, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	60,71	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	3,04	5,00

Итого:		60,71	3,04	5,00		
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, 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		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1.	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	131,734	131,610	131,425
1.1.1	из поверхностных источников			
1.1.2	из подземных источников	131,734	131,610	131,425
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки			
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	131,734	131,610	131,425
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	131,734	131,610	131,425
2				

(Начало на 4 стр.)

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для закрытого акционерного общества «Кольванское» на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	984,34		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	6,2	6,1	6,0
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,783	0,783	0,759

Приложение 3
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 328

РЕШЕНИЕ от 03.11.2015 № 329

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепло» потребителям Бийского района Алтайского края, на 2016 – 2018 годы

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 решил:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепло», с использованием метода индексации установленных тарифов

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую закрытым акционерным обществом «Кольванское» потребителям Кольванского сельсовета Павловского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения (с учетом НДС)**
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	12,02	14,18
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	12,62	14,89
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	12,62	14,89
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	12,77	15,07
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	12,77	15,07
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	13,87	16,37

*<> 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).

пользованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 1.

2. Установить для потребителей муниципального образования Новиковский сельсовет Бийского района Алтайского края тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепло» (ОГРН 1142204002423, ИНН 2234014348), с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

4. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 27.10.2015 № 297 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепло» потребителям Бийского района Алтайского края, на 2015 год» признать утратившим силу 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 3 ноября 2015 года № 329

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016 – 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепло», с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прироста, %	Уровень надежности теплоснабжения*		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности**	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Динамика изменения расходов на топливо***
						а) Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км. тепловых сетей	б) Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 Гкал/час установленной мощности			
1	ООО «Тепло»	2016		1	0,50	0,21	0,05	программа не утверждена	программа не утверждена	понижающий коэффициент не применяется
		2017	1 377,23	1	0,50	0,20	0,04			
		2018		1	0,50	0,19	0,03			

* Утверждены приказом Главного управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края от 06.10.2015 № 980.

** Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

*** Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение 2
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 3 ноября 2015 года № 329

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепло» потребителям муниципального образования Новиковский сельсовет Бийского района Алтайского края, на 2016 – 2018 годы

№п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	свыше 13,0 кг/см²	
1	ООО «Тепло»	Тариф на тепловую энергию							
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
одноставочный руб./Гкал									
с 01.01.2016 по 30.06.2016 1 981,51 - - - - -									
с 01.07.2016 по 31.12.2016 2 086,19 - - - - -									
с 01.01.2017 по 30.06.2017 2 086,19 - - - - -									
с 01.07.2017 по 31.12.2017 2 214,53 - - - - -									
с 01.01.2018 по 30.06.2018 2 214,53 - - - - -									
с 01.07.2018 по 31.12.2018 2 335,35 - - - - -									
двухставочный									
с 01.01.2016 по 30.06.2016 X X X X X X X									
с 01.07.2016 по 31.12.2016 - - - - -									
с 01.01.2017 по 30.06.2017 - - - - -									
с 01.07.2017 по 31.12.2017 - - - - -									
с 01.01.2018 по 30.06.2018 - - - - -									
с 01.07.2018 по 31.12.2018 - - - - -									
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал									
с 01.01.2016 по 30.06.2016 - - - - -									
с 01.07.2016 по 31.12.2016 - - - - -									
с 01.01.2017 по 30.06.2017 - - - - -									
с 01.07.2017 по 31.12.2017 - - - - -									
с 01.01.2018 по 30.06.2018 - - - - -									
с 01.07.2018 по 31.12.2018 - - - - -									
ставка за содержание мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц									
с 01.01.2016 по 30.06.2016 - - - - -									
с 01.07.2016 по 31.12.2016 - - - - -									
с 01.01.2017 по 30.06.2017 - - - - -									
с 01.07.2017 по 31.12.2017 - - - - -									
с 01.01.2018 по 30.06.2018 - - - - -									
с 01.07.2018 по 31.12.2018 - - - - -									
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*									
Одноставочный руб./Гкал									
с 01.01.2016 по 30.06.2016 1 981,51** - - - - -									
с 01.07.2016 по 31.12.2016 2 086,19** - - - - -									
с 01.01.2017 по 30.06.2017 2 086,19** - - - - -									
с 01.07.2017 по 31.12.2017 2 214,53** - - - - -									
с 01.01.2018 по 30.06.2018 2 214,53** - - - - -									
с 01.07.2018 по 31.12.2018 2 335,35** - - - - -									
двухставочный									
с 01.01.2016 по 30.06.2016 X X X X X X X									
с 01.07.2016 по 31.12.2016 - - - - -									
с 01.01.2017 по 30.06.2017 - - - - -									
с 01.07.2017 по 31.12.2017 - - - - -									
с 01.01.2018 по 30.06.2018 - - - - -									
с 01.07.2018 по 31.12.2018 - - - - -									
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал									
с 01.01.2016 по 30.06.2016 - - - - -									
с 01.07.2016 по 31.12.2016 - - - - -									
с 01.01.2017 по 30.06.2017 - - - - -									
с 01.07.2017 по 31.12.2017 - - - - -									
с 01.01.2018 по 30.06.2018 - - - - -									
с 01.07.2018 по 31.12.2018 - - - - -									
ставка за содержание мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц									
с 01.01.2016 по 30.06.2016 - - - - -									
с 01.07.2016 по 31.12.2016 - - - - -									
с 01.01.2017 по 30.06.2017 - - - - -									
с 01.07.2017 по 31.12.2017 - - - - -									
с 01.01.2018 по 30.06.2018 - - - - -									
с 01.07.2018 по 31.12.2018 - - - - -									

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

** НДС не облагается

РЕШЕНИЕ от 03.11.2015 № 330

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» муниципального образования Баевский район Алтайского края потребителям Баевского 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 решил:

1. Установить для потребителей муниципального образования Баевский сельсовет Баевского района Алтайского края тарифы на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» муниципального образования Баевский район Алтайского края (ОГРН 1142207000198, ИНН 2233002815), 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 19.12.2014 № 607 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловые сети» муниципального образования Баевского 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

к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 3 ноября 2015 года № 330

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» муниципального образования Баевский район Алтайского края, потребителям муниципального образования Баевский сельсовет Баевского района Алтайского края, на 2015 год

№п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	свыше 13,0 кг/см²	
1	МУП «Тепловик»	Тариф на тепловую энергию	2015						
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
одноставочный руб./Гкал (НДС не облагается)									
с 01.01.2015 по 30.06.2015 - - - - -									
с 01.07.2015 по 31.12.2015 1878,15 - - - - -									
двухставочный									
с 01.01.2015 по 30.06.2015 X X X X X X X									
с 01.07.2015 по 31.12.2015 - - - - -									
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал									
с 01.01.2015 по 30.06.2015 - - - - -									
с 01.07.2015 по 31.12.2015 - - - - -									
ставка за содержание мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц									
с 01.01.2015 по 30.06.2015 - - - - -									
с 01.07.2015 по 31.12.2015 - - - - -									
Население (тарифы указываются с учетом НДС)**									
одноставочный руб./Гкал									
с 01.01.2015 по 30.06.2015 - - - - -									
с 01.07.2015 по 31.12.2015 1878,15** - - - - -									
двухставочный									
с 01.01.2015 по 30.06.2015 X X X X X X X									
с 01.07.2015 по 31.12.2015 - - - - -									
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал									
с 01.01.2015 по 30.06.2015 - - - - -									
с 01.07.2015 по 31.12.2015 - - - - -									
ставка за содержание мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц									
с 01.01.2015 по 30.06.2015 - - - - -									
с 01.07.2015 по 31.12.2015 - - - - -									

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

** НДС не облагается

РЕШЕНИЕ от 03.11.2015 № 331

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ТЕП» потребителям Шелаболихинского района Алтайского края, на 2016 – 2018 годы

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 решил:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ТЕП», с использованием метода индексации установленных тарифов

пользованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 1.

2. Установить для потребителей муниципальных образований Кипринского, Крутишинского и Шелаболихинского сельсоветов Шелаболихинского района Алтайского края тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ТЕП» (ОГРН 1142261000408, ИНН 2290000229), с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

4. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 10.12.2014 № 419 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ТЕП» потребителям Шелаболихинского района Алтайского края, на 2015 год» признать утратившим силу 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 3 ноября 2015 года № 331

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016 – 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ТЕП», с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прироста, %	Уровень надежности теплоснабжения*		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности**	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Динамика изменения расходов на топливо***
						а) Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км. тепловых сетей	б) Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 Гкал/час установленной мощности			
1	ООО «ТЕП»	2016		1	0,50	0,21	0,05	программа не утверждена	программа не утверждена	понижающий коэффициент не применяется
		2017	3 729,45	1	0,50	0,20	0,04			
		2018		1	0,50	0,19	0,03			

* Утверждены приказом Главного управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края от 02.10.2015 № 867.

** Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

*** Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение 2
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 3 ноября 2015 года № 331

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ТЕП» потребителям муниципальных образований Кипринского, Крутишинского и Шелаболихинского сельсоветов Шелаболихинского района Алтайского края, на 2016 – 2018 годы

№п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	свыше 13,0 кг/см²	
1	ООО «ТЕП»	Тариф на тепловую энергию							
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
одноставочный руб./Гкал									
с 01.01.2016 по 30.06.2016 1402,62 - - - - -									
с 01.07.2016 по 31.12.2016 1 402,62 - - - - -									
с 01.01.2017 по 30.06.2017 1402,62 - - - - -									
с 01.07.2017 по 31.12.2017 1496,92 - - - - -									
с 01.01.2018 по 30.06.2018 1496,92 - - - - -									
с 01.07.2018 по 31.12.2018 1582,49 - - - - -									
двухставочный									
с 01.01.2016 по 30.06.2016 X X X X X X X									
с 01.07.2016 по 31.12.2016 - - - - -									
с 01.01.2017 по 30.06.2017 - - - - -									
с 01.07.2017 по 31.12.2017 - - - - -									
с 01.01.2018 по 30.06.2018 - - - - -									
с 01.07.2018 по 31.12.2018 - - - - -									
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал									
с 01.01.2016 по 30.06.2016 - - - - -									
с 01.07.2016 по 31.12.2016 - - - - -									
с 01.01.2017 по 30.06.2017 - - - - -									
с 01.07.2017 по 31.12.2017 - - - - -									
с 01.01.2018 по 30.06.2018 - - - - -									
с 01.07.2018 по 31.12.2018 - - - - -									
ставка за содержание мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц									
с 01.01.2016 по 30.06.2016 - - - - -									
с 01.07.2016 по 31.12.2016 - - - - -									
с 01.01.2017 по 30.06.2017 - - - - -									
с 01.07.2017 по 31.12.2017 - - - - -									
с 01.01.2018 по 30.06.2018 - - - - -									
с 01.07.2018 по 31.12.2018 - - - - -									

РЕШЕНИЕ от 03.11.2015 № 333

Об УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМИ УНИТАРНЫМИ ПРЕДПРИЯТИЕМ «КЫТМАНОВСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» ПОТРЕБИТЕЛЯМ КЫТМАНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ, на 2016-2018 годы

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 долгосрочные параметры регулирования на 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую муниципальными унитарными предприятиями «Кытмановские

тепловые сети», с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 1.

2. Установить для потребителей муниципальных образований Кытмановского, Октябрьского сельсоветов Кытмановского района Алтайского края тарифы на тепловую энергию, поставляемую муниципальными унитарными предприятиями «Кытмановские тепловые сети» (ОГРН 1042201301780, ИНН 2255002720), с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

4. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 10.12.2014 № 409 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую муниципальными унитарными предприятиями «Кытмановские тепловые сети» потребителям Кытмановского района Алтайского края, на 2015 год» признать утратившим силу 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 3 ноября 2015 года № 333

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую муниципальными унитарными предприятиями «Кытмановские тепловые сети», с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулирующей организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Уровень надежности теплоснабжения*		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности**	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Динамика изменения расходов на топливо***
						а) Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км. тепловых сетей ед./км	б) Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности ед./Гкал/час			
1	МУП «Кытмановские тепловые сети»	2016	9 251,46	1	0,5	0,21	0,05	программа не утверждена	программа не утверждена	понижающий коэффициент не применяется
		2017		1	0,5	0,20				
		2018		1	0,5	0,19				

* Утверждены приказом Главного управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края от 05.10.2015 № 873.

** Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

*** Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение 2

к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 3 ноября 2015 года № 333

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую муниципальными унитарными предприятиями «Кытмановские тепловые сети» потребителям муниципальных образований Кытмановского, Октябрьского сельсоветов Кытмановского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование регулирующей организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	свыше 13,0 кг/см²		
1	МУП «Кытмановские тепловые сети»	Тариф на тепловую энергию	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
			одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	2005,89	-	-	-	-	-
				с 01.07.2016 по 31.12.2016	2 244,73	-	-	-	-	-
				с 01.01.2017 по 30.06.2017	2244,73	-	-	-	-	-
				с 01.07.2017 по 31.12.2017	2391,49	-	-	-	-	-
				с 01.01.2018 по 30.06.2018	2391,49	-	-	-	-	-
				с 01.07.2018 по 31.12.2018	2531,19	-	-	-	-	-
			двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
				с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-
			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-
			ставка за содержание мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-
			Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
			одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	2005,89**	-	-	-	-	-
				с 01.07.2016 по 31.12.2016	2 244,73**	-	-	-	-	-
с 01.01.2017 по 30.06.2017	2244,73**	-		-	-	-	-			
с 01.07.2017 по 31.12.2017	2391,49**	-		-	-	-	-			
с 01.01.2018 по 30.06.2018	2391,49**	-		-	-	-	-			
с 01.07.2018 по 31.12.2018	2531,19**	-		-	-	-	-			
двухставочный	X	X	X	X	X	X	X			
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-	-			
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-	-			
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-	-			
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	-			
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	-			
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-			
ставка за содержание мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-	-			
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-	-			
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-	-			
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	-			
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	-			
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-			

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

РЕШЕНИЕ от 03.11.2015 № 332

Об УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ОБЩЕСТВОМ «КООПЕРАТИВНЫЙ ЦЕНТР» ПОТРЕБИТЕЛЯМ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД БАРНАУЛ Алтайского края, на 2016 – 2018 годы

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 долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую

потребительским обществом «Кооперативный центр», с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 1.

2. Установить для потребителей муниципального образования город Барнаул Алтайского края тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую потребительским обществом «Кооперативный центр» (ОГРН 1022201760350, ИНН 2291000077), с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

4. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26.11.2014 № 210 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребительским обществом «Кооперативный центр» потребителям города Барнаул Алтайского края, на 2015 год» признать утратившим силу 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 3 ноября 2015 года № 332

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016 – 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую потребителями общим обществом «Кооперативный центр», с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулирующей организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Уровень надежности теплоснабжения*		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности**	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Динамика изменения расходов на топливо***
						а) Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км. тепловых сетей ед./км	б) Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности ед./Гкал/час			
1	Потребительское общество «Кооперативный центр»	2016	759,66	1	0,5	0	0,05	программа не утверждена	программа не утверждена	понижающий коэффициент не применяется
		2017		1	0,5	0				
		2018		1	0,5	0				

* Утверждены приказом Главного управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края от 08.10.2015 № 1022.

** Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

*** Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение 2

к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 3 ноября 2015 года № 332

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии потребительского общества «Кооперативный центр», поставляемую потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2016 – 2018 годы

№ п/п	Наименование регулирующей организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	свыше 13,0 кг/см²		
1	Потребительское общество «Кооперативный центр»	Тариф на тепловую энергию	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
			одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1579,17**	-	-	-	-	-
				с 01.07.2016 по 31.12.2016	1760,40**	-	-	-	-	-
				с 01.01.2017 по 30.06.2017	1760,40**	-	-	-	-	-
				с 01.07.2017 по 31.12.2017	1881,83**	-	-	-	-	-
				с 01.01.2018 по 30.06.2018	1881,83**	-	-	-	-	-
				с 01.07.2018 по 31.12.2018	1994,58**	-	-	-	-	-
			двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
				с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-
			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-
			ставка за содержание мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	-
				с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-
			Население (тарифы указываются с учетом НДС)*							
			одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-	-
с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-		-	-	-	-			
с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-		-	-	-	-			
с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-		-	-	-	-			
с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-		-	-	-	-			
двухставочный	X	X	X	X	X	X	X			
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-			
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-	-			
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-	-			
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-	-			
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	-			
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	-			
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-			
ставка за содержание мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-	-			
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-	-			
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-	-			
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	-			
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	-			
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-			

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

*** Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника (источников) тепловой энергии: с 01.01.2016 – 871,27 руб./Гкал;

с 01.07.2016 – 946,91 руб./Гкал;

с 01.01.2017 – 946,91 руб./Гкал;

с 01.07.2017 – 1044

(Начало на 6 стр.)

Table with columns for tariff periods (e.g., 01.01.2016 по 30.06.2016), rates, and categories like 'ставка за тепловую энергию' and 'Население (тарифы указываются с учетом НДС)*'.

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

РЕШЕНИЕ от 03.11.2015 № 335

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Районный водоканал» потребителям муниципальных образований город Рубцовск и Рубцовского района Алтайского края, на 2016 - 2018 годы

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 решило:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Районный

водоканал», с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 1.

2. Установить для потребителей муниципального образования город Рубцовск, муниципальных образований Куйбышевского, Новоселовского, Рубцовского сельсоветов Рубцовского района Алтайского края тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Районный водоканал» (ОГРН 1062209024107, ИНН 2209031420), с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

4. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 10.12.2014 № 427 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Районный водоканал» потребителям муниципальных образований город Рубцовск и Рубцовского района Алтайского края, на 2015 год» признать утратившим силу 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 3 ноября 2015 года № 335

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Районный водоканал», с использованием метода индексации установленных тарифов

Table with columns for tariff periods, rates, and categories like 'ставка за тепловую энергию' and 'Население (тарифы указываются с учетом НДС)*'.

* Утверждены приказом Главного управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края от 02.10.2015 № 866.

** Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

*** Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение 2
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 3 ноября 2015 года № 335

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Районный водоканал» потребителям муниципальных образований город Рубцовск, Куйбышевского, Новоселовского, Рубцовского сельсоветов Рубцовского района Алтайского края, на 2016 - 2018 годы

Table with columns for tariff periods, rates, and categories like 'ставка за тепловую энергию' and 'Население (тарифы указываются с учетом НДС)*'.

Table with columns for tariff periods and rates, likely a continuation of the tariff schedule.

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

РЕШЕНИЕ от 03.11.2015 № 336

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Родник» потребителям Алейского района Алтайского края, на 2016 - 2018 годы

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 решило:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Родник», с использованием метода индексации установленных тарифов

пользованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 1.

2. Установить для потребителей муниципальных образований Безоголовского, Дубровского, Осколковского, Совхозного сельсоветов Алейского района Алтайского края тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Родник» (ОГРН 113221000360, ИНН 2231005000), с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

4. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.12.2014 № 632 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Родник» потребителям Алейского района Алтайского края, на 2015 год» признать утратившим силу 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 3 ноября 2015 года № 336

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Родник», с использованием метода индексации установленных тарифов

Table with columns for tariff periods, rates, and categories like 'ставка за тепловую энергию' and 'Население (тарифы указываются с учетом НДС)*'.

* Утверждены приказом Главного управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края от 05.10.2015 № 906.

** Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

*** Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение 2
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 3 ноября 2015 года № 336

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Родник» потребителям муниципальных образований Безоголовского, Дубровского, Осколковского, Совхозного сельсоветов Алейского района Алтайского края, на 2016 - 2018 годы

Table with columns for tariff periods, rates, and categories like 'ставка за тепловую энергию' and 'Население (тарифы указываются с учетом НДС)*'.

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

РЕШЕНИЕ от 03.11.2015 № 337

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепло» потребителям Косихинского района Алтайского края, на 2016 - 2018 годы

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 решило:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, постав-

ляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепло», с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 1.

2. Установить для потребителей муниципального образования Косихинский сельсовет Косихинского района Алтайского края тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепло» (ОГРН 1102208001213, ИНН 2249010586), с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

4. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12.12.2014 № 432 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепло» потребителям Косихинского района Алтайского края, на 2015 год» признать утратившим силу 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 3 ноября 2015 года № 337

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепло», с использованием метода индексации установленных тарифов

(Окончание на 8 стр.)

(Начало на 7 стр.)

№ п/п	Наименование регулирующей организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения*		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности**	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Динамика изменения расходов на топливо***
						а) Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км. тепловых сетей	б) Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			
			тыс. руб.	%	%	ед./км	ед./Гкал/час			
1	ООО «Тепло»	2016	576,67	1	0,5	0,21	0,05	программа не утверждена	программа не утверждена	понижающий коэффициент не применяется
		2017		1	0,5	0,20				
		2018		1	0,5	0,19				

* Утверждены приказом Главного управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края от 16.10.2015 № 1065.

** Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

*** Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение 2
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 3 ноября 2015 года № 337

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепло» потребителям муниципального образования Контюшинский сельсовет Косихинского района Алтайского края, на 2016 - 2018 годы

№п/п	Наименование регулирующей организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	
1	ООО «Тепло»	Тариф на тепловую энергию						
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1378,31	-	-	-	-
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	1606,52	-	-	-	-
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	1606,52	-	-	-	-
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	1709,02	-	-	-	-
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	1709,02	-	-	-	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	1811,75	-	-	-	-	
		двухставочный	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	
		ставка за содержание мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	с 01.01.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	
		двухставочный	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	
		ставка за содержание мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	с 01.01.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	

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

РЕШЕНИЕ от 03.11.2015 № 338

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом племенной репродуктор «Чистюньский» потребителям Топчихинского района Алтайского края, на 2016 - 2018 годы

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 долгосрочные параметры регулирования на 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом племенной репродуктор «Чистюнь-

ский», с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 1.

2. Установить для потребителей муниципального образования Побединского сельсовета Топчихинского района Алтайского края тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом племенной репродуктор «Чистюньский» (ОГРН 1062201003468, ИНН 227905833), с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

4. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.12.2014 № 624 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Племенной репродуктор «Чистюньский» потребителям Топчихинского района Алтайского края, на 2015 год» признать утратившим силу 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 3 ноября 2015 года № 338

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом племенной репродуктор «Чистюньский», с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулирующей организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения*		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности**	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Динамика изменения расходов на топливо***
						а) Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км. тепловых сетей	б) Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			
			тыс. руб.	%	%	ед./км	ед./Гкал/час			
1	АО племенной репродуктор «Чистюньский»	2016	422,36	1	0,5	0,21	0,05	программа не утверждена	программа не утверждена	понижающий коэффициент не применяется
		2017		1	0,5	0,2				
		2018		1	0,5	0,19				

* Утверждены приказом Главного управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края от 06.10.2015 № 938.

** Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

*** Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение 2
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 3 ноября 2015 года № 338

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом племенной репродуктор «Чистюньский» потребителям муниципального образования Побединского сельсовета Топчихинского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

№п/п	Наименование регулирующей организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	
1	АО племенной репродуктор «Чистюньский»	Тариф на тепловую энергию						
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	839,07	-	-	-	-
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	839,07	-	-	-	-
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	839,07	-	-	-	-
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	899,61	-	-	-	-
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	899,61	-	-	-	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	954,76	-	-	-	-	
		двухставочный	X	X	X	X	X	X

№п/п	Наименование регулирующей организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	
		ставка за содержание мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	с 01.01.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	839,07**	-	-	-	-
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	839,07**	-	-	-	-
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	839,07**	-	-	-	-
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	899,61**	-	-	-	-
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	899,61**	-	-	-	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	954,76**	-	-	-	-	
		двухставочный	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	
		ставка за содержание мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	с 01.01.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	

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

РЕШЕНИЕ от 03.11.2015 № 339

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ПИК» потребителям Алтайского района Алтайского края, на 2016 - 2018 годы

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 долгосрочные параметры регулирования на 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ПИК», с ис-

пользованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 1.

2. Установить для потребителей муниципального образования Пролетарского сельсовета Алтайского района Алтайского края тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ПИК» (ОГРН 1042202063705, ИНН 2223045721), с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

4. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.12.2014 № 637 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ПИК» потребителям Алтайского района Алтайского края, на 2015 год» признать утратившим силу 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 3 ноября 2015 года № 339

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016-2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ПИК», с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулирующей организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения*		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности**	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Динамика изменения расходов на топливо***
						а) Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км. тепловых сетей	б) Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			
			тыс. руб.	%	%	ед./км	ед./Гкал/час			
1	ООО «ПИК»	2016	828,58	1	0,5	0,21	0,05	программа не утверждена	программа не утверждена	понижающий коэффициент не применяется

СОБЫТИЕ

От чистого «Истока»

В Быстром Истоке прошел первый краевой фестиваль детского театрального творчества имени Валерия Золотухина.

С МЕЧТОЙ НА ПАРУСАХ

...Отпустив свой кораблик в реку, мальчик отталкивает его сильнее. Ветра почти нет, а хочется, чтобы мини-судно все-таки отправилось в большое плавание. Это Данил Коршунов из Советского района, ученик восьмого класса. Он уже отыграл в своем спектакле по Драгунскому «Живой и светится» вместе с Вадимом Турищевым и младшей сестренкой Аней на сцене Быстростокского Дома культуры и теперь собирается домой.

На берегу Истока много людей, отправляют корабли даже некоторые взрослые. Журналисты, узнав юных актеров, засыпают их вопросами. «Да я не стесняюсь никогда на сцене, я еще на баяне играю, так как привычное дело. Московское жюри? Я же не для жюри играю, а для публики. Хорошо, что зал был полный. На фестивале мне очень понравилось, столько всяких интересных спектаклей. Правда, ехать было тяжело, в дороге укачивает», – говорит Данил Коршунов.

Тем временем его кораблик отплыл от берега и уверенно направился куда-то в водную даль.

– В этом году мы заложили традицию отпускать кораблики детских надежд в реку Исток, – говорит директор библиотеки Быстрого Истока Анастасия Рослякова. – Каждый участник фестиваля может привезти с собой судно, сделанное своими руками, и загадать мечту, отправить его в плавание. Кораблек, как бы далеко ни отправился, будет всегда помнить о своих корнях. Так же и люди, каких бы высот ни достигли, не должны забывать о своих корнях. Валерий Золотухин – наш знаменитый земляк – всегда любил свое село, реку. Столько много сделал для своей малой родины... И рассказ написал «На Исток-речушку, к детству моему».

ВРЕМЯ ТВОРЧЕСТВА

В районном Доме культуры три дня не смолкали детские голоса. На местной сцене – совсем небольшой – почти без перерыва шли спектакли. Так, традиционный Покровский фестиваль, который учредил Валерий Золотухин, дал путевку в жизнь новому начинанию. В прошлом году в рамках этого фестиваля сыграли спектакли 10 детских коллективов. А нынче о своем решении поучаствовать заявили уже 23. Причем это были юные театралы со всего обширного Алтайского края. И фестивалю «Исток» присвоили статус краевого.

Праздник чувствовался во всем селе. В фойе Дома культуры располагались сразу несколько разноплановых выставок. Главная была посвящена Валерию Золотухину. Знаменитый актер, педагог,



Жизнь знаменитого Валерия Золотухина – в книгах и фотографиях.

замечательный человек сделал для села – своей малой родины – столько, что переоценить это невозможно.

Глава администрации Быстрого Истока Елена Довгаль рассказывает: «Значимость фестиваля для нас огромная, мы рады тому, что он развивается. И, конечно, всегда чтим память нашего земляка – Валерия Золотухина. Его дом-музей, Покровский храм, который он построил, дороги нашим людям. Вы не представляете, с какой радостью откликнулись жители Быстрого Истока, когда мы в очередной раз объявили о фестивале. Люди помогали, чем только могли. Практически весь бюджет праздника составлен из добровольных пожертвований. Особенно весомый вклад внесли наши предприниматели...»

Детские постановки, разноплановые по тематике, по технике исполнения, по сложности сюжета, могли растрогать любое сердце. Так что компетентному жюри, председателем которого была актриса Московского театра на Таганке, директор Культурного фонда Валерия Золотухина Ирина Линдт, пришлось нелегко.

«Фестиваль здесь, на родине Валерия Сергеевича, все-таки совершенно удивительное событие. Театр – это всегда праздник, а когда играют дети – вдвойне. Ведь у них особая, чистая энергетика... У них потрясающие искренние



На сцене труппы театра «Эхо» Дворца культуры Бийска.

чувства, эмоции. С возрастом это, к сожалению, часто теряется. А когда что-то у них не получается, у меня больше вопросов к взрослым, почему не подсказали, не помогли?» – сказала Ирина Линдт.

В итоге дипломы лауреата получили пять коллективов. Это театр-студия «Тим» – Дома художественного творчества детей Индустриального района Барнаула за спектакль по рассказам В.М. Шукшина «Письмо» и «Даёшь, сердце!» (руководитель «Тим» – Татьяна Мошкина).

Также награжден драматический кружок «Искорка» Быстростокской средней школы за спектакль по произведению А. Твардовского «Василий Теркин» (руководитель – Лилия Рябова).

Такой же диплом о театральном театре «Земляки» села Быстрый Исток за спектакль по произведению Е. Орловой «Все лучшее детям».

Награжден дипломом лауреата и народный театр ми-

ниатюр «Завалинка» Топчихинского центрального Дома культуры за спектакль «Тут ва не там» (руководители – Дмитрий Павлов и Замури Меликишвили).

Такую же награду получил театр юного актёра «Хамелеон» Барнаула за спектакль по произведению Елены Ожич «Валеный сапожок» (руководители – Екатерина Волонтович и Елена Терехова, педагог по актёрскому мастерству – Ольга Мылцева).

Дипломами первой степени награждены 9 коллективов, второй степени – 4 коллектива, третьей степени – 4 коллектива.

Специальным дипломом и призом Культурного фонда Валерия Золотухина награждены драматический кружок «Искорка» Быстростокской средней школы. Такой же диплом получили театр юного актёра «Хамелеон» (г. Барнаул), детская театральная студия «Карусель» Троицкого района. Мы поздравляем всех с наградами.

Тамара ЛОГИНОВА



Плыви, моя мечта!

ГОРОСКОП НА 7 – 13 НОЯБРЯ

Позаботьтесь о близких

ОВЕН. Повысится соревновательный интерес, но при этом вы будете стремиться к гармоничному взаимодействию. Кто-то получит поддержку своих инициатив, но пока не стоит начинать что-то новое в группе. Нужна осторожность в использовании транспорта.

ТЕЛЕЦ. Прислушайтесь к своим желаниям. Делайте то, что приносит радость. Успешно всё, что связано с общением, обменом информацией. Не будьте ревнивы и подозрительны, уважайте чужую свободу.

БЛИЗНЕЦЫ. Звёзды предупреждают: избегайте острых ситуаций. Вы ненароком можете сами себе навредить. Стремитесь проявить весь свой профессиональный потенциал. Это не останется незамеченным.

РАК. Будет хорошо, если вы подтвердите свою исполнительность. Не время выяснять отношения и тем более качать права. Делайте свое дело. Для перемен время пока не пришло. Кому-то может выпасть командировка, не отказывайтесь от поездки. Вас там ждет приятная встреча.

ЛЕВ. Пришло время проявить заботу о близких. Хватает и текущих забот. Важно

навести порядок в бумагах, что-то изменить в своей квартире, чтобы появилось ощущение обновления.

ДЕВА. Вы на деловом подъеме. Старайтесь сохранить этот рабочий настрой. Для хорошего самочувствия важна физическая активность, а также хороший сон. Предупреждение звезд: будьте внимательнее во время передвижения – мошенники не дремлют. От нездоровых слабостей лучше отказаться, они могут сильно навредить.

ВЕСЫ. Приходится продумывать каждый свой шаг. Кто-то может невольно сбить вас с толку, вот почему надо держать ухо востро. Со второй половиной важно вести себя дипломатично, уклоняясь от конфликтов. Улучшит настроение и придаст сил приобщение к прекрасному.

СКОРПИОН. Звезды на вашей стороне. Удача возрастает, если вы отправитесь в деловую поездку. Оставшись дома, избегайте ссор, сохраните хорошие отношения с дорогими людьми. В ближайшее время некоторым удастся продвинуться по карьерной лестнице.

СТРЕЛЕЦ. Энергетика на спаде, пока не стоит искусственно подстегивать себя. Вполне можно какое-то время побыть за кулисами событий. Кстати, именно в этом качестве вы можете лучше себя проявить, тогда как вылезание на свет может вам навредить. В личной жизни – гармония.

КОЗЕРОГ. Вам хочется встретиться неординарных людей. Вы не ошибаетесь, считая, что они могут протянуть вам руку. О здоровье: пока лучше не бегать по врачам, а стать самому себе лекарем, придерживаясь здорового образа жизни.

ВОДОЛЕЙ. Вдохните себя тем, что займётся полезным для семьи делом. Что касается работы – будьте максимально внимательны и пунктуальны, чтобы не вызвать гнев начальства.

РЫБЫ. Именно сейчас есть все шансы расширить свое влияние, показать всё, на что способны. Да и в личном плане многих ожидает усиление личного обаяния и притягательности. Единственным самым время встретить того (ту), кто окажется вам особенно необходим.

Тамара СТРЕЛЬЦОВА

ЮБИЛЕЙ

Время счастья

4 ноября исполнилось 75 лет выдающемуся работнику здравоохранения Алтайского края, заслуженному врачу РФ, доктору медицинских наук Артуру Аскалонову.

Хирург медсанчасти Барнаульского ТЭЦ, главврач МСЧ шинного, затем МСЧ моторного заводов. Краевым здравоохранением руководил с 1981-го по 1990-й и с 1996 по 2000 год, а с 1990-го по 1993-й возглавлял Комитет охраны здоровья Верховного Совета РСФСР – таков профессиональный путь юбиляра.

Еще в 80-е годы на посту руководителя краевого здравоохранения многое сделал для укрепления первичного звена и повышения доступности медицинской помощи. В этот период в регионе было построено 14 районных больниц, более 100 врачебных амбулаторий, оснащенных современным, транспортном, кадрами. В ЦРБ созданы реанимационные отделения, открылись кардиоцентр, стоматологический факультет АГМИ и многое другое, информационно-вычислительный центр, внедрена технология дистанционной диагностики инфаркта миокарда и других грозных болезней.

В условиях острого дефицита бюджета Аскалонов нашел универсальное решение: по всем важнейшим направлениям здравоохранения сформировать краевые целевые программы, обеспечить финансирование из краевого бюджета жизненно необходимых мероприятий. Тогда получили развитие программы «Кровь», «Онкология», «Эн-



докринология», «Туберкулез», «Кардиология», многие эффективно работают и сейчас.

Как вспоминает Артур Аскалонов, возглавив крайрайзд, он проехал все до единого районы края и бывал там неоднократно. Все деревни, все ФАПы своими глазами видел, каждого сотрудника знал.

Юбиляр – автор более сотни научных работ, известных во многих странах мира. Он, пожалуй, единственный в нашем регионе врач и ученый, лично знакомый с Папой Римским Иоанном Павлом II. После рабочей поездки в Италию Артур Александрович хранит подарок Его Пресвященства – ручку из серебра с лямписом и портфель. Из воспоминаний Артура Александровича: «Я пробыл в Италии десять дней, провёл три дня в монастыре Святого Антония, потом жил в Ватикане. После этой поездки какое-то время мы с Папой переписывались по поводу открытия в Москве больницы, где обслуживание пациентов вели бы католики. К сожалению, договориться с московскими властями не удалось...»

Соб. инф.

АФИША БАРНАУЛА

Художественный музей, ул. М. Горького, 16, тел. 50-22-29.

«Истории в красках» – выставка по итогам Международного конкурса детского творчества, посвященная Году литературы (0+).

Выставка «Земля Алтайская», посвященная 105-летию со дня посещения П.А. Столыпиным Степного Алтая (0+).

«Народный сувенир» – выставка мастеров Алтайского края (0+).

«Сказка» – выставка одной скульптуры Олега Закоморного «Жили-были из фондов музея в рамках Года литературы (0+).

Выставочный зал Союза художников, пр. Ленина, 111, тел. 61-18-49.

Выставка «Графика» (6+). В экспозиции работы Юрия Кабанова, Владислава Туманова, Владимира Раменского, Бориса Лупачёва, Аркадия Казанцева. Музей истории литературы, искусства и культуры Алтая, ул. Л. Толстого, 2, тел. 24-47-61.

«Живая природа Алтая» (0+). Экспозиция по итогам V Международного конкурса фотографий о дикой природе Алтая.

Краеведческий музей, ул. Ползунова, 46, тел. 63-47-58.

Выставка «Алтай – перекресток культур», посвященная культуре и быту народов края (6+).

Арт-галерея Щетинных, пр. Социалистический, 78, тел. 36-81-47.

«Нас подружила Алтай» – выставка к 85-летию со дня рождения заслуженного художника России Федора Торхова (0+). Произведения Ф. Торхова, А. Щетиннина, В. Чукуева.

Арт-галерея «Бандероль», ул. Пролетарская, 139 (внутренний дворик), тел. 22-61-02.

«Простые вещи» – персональная выставка Кати Чепис (6+). Камерные живописные работы, выполненные в свободной манере с использованием мастихина.

Галерея «Турина гора», ул. Димитрова, 85-а, тел. 36-98-70.

10 ноября, 15.00 – открытие выставки Ольги Яруевой «Вариации на тему» (6+).



В. Раменский. Фронтиспис, заставка к произведению Ивана Кудина «Сосны, освещенные солнцем».

Театр драмы им. В.М. Шукшина, ул. Молодежная, 15, тел. 36-97-13.

7 ноября, 17.30 – «Моя профессия – синьор из общества» (16+).

8 ноября, 17.30 – «Укрощение строптивой» (16+).

12 ноября, 19.00 – «Время Ч» (16+). Читка пьесы Мартина МакДонаха «Калека с острова Инишмаан» на экспериментальной сцене.

Молодежный театр Алтая, пр. Калинина, 2, тел. 61-06-58.

7 ноября, 17.00 – «Охота жить» (литературный спектакль, 16+).

12 ноября, 18.30 – «Кислород» (16+).

Театр музыкальной комедии, пр. Комсомольский, 108, тел. 38-03-92.

7 ноября, 17.00 – премьера «Труффальдино из Бергамо» (16+).

8 ноября, 17.00 – «Проделки Ханумы» (12+).

Филармония, ул. Ползунова, 35, тел. 63-90-54.

10 ноября, 18.30 – «Вся жизнь – музыка» (6+).

40-летию творческой деятельности Валерия Абиха и 35-летию творческой деятельности Любови Морковниковой. При участии инструментальной капеллы «КамерАнтс». В программе: Гендель, Россини, Сен-Санс.

Концертный зал «Сибирь», пр. Ленина, 7, тел. 56-76-80.

8 ноября, 17.00 – «Осенний вернисаж» (6+). Концерт Великорусского оркестра «Сибирь» им. Е.И. Борисова. Солисты – Екатерина Будкева (вокал), Николай Ковалев (саксофон), Татьяна Судос (скрипка).

РЕКЛАМА «АП», ул. Короленко, 105, 5 этаж, 501 каб. Тел. 63-34-78, факс 63-44-30.

Объявление о продаже сельскохозяйственного предприятия СПК «Искра»
Организатор торгов – конкурсный управляющий Войнов Геннадий Владимирович (656023, г. Барнаул, пр. Космонавтов, 6-б, оф. 7, а/я 3844, тел. 8 (3852) 34-55-51, voynov_2007@mail.ru) объявляет о проведении 18.12.2015 г. на площадке «Аукционы Сибири» (www.ausib.ru) электронных торгов по продаже сельскохозяйственного предприятия СПК «Искра» (ОГРН 1022202767674, ИНН 2279002744, адрес: 659074, Алтайский край, Топчихинский р-н, с. Фунтики, ул. Юбилейная, 6, р/с 4070281071800000259 в Сибирский филиал АО КБ «ФорБанк» г. Барнаул, к/с 30101810101730000756, БИК 040173756) в форме открытого аукциона с открытой формой представления предложений о цене. Производственно-технологический комплекс предприятия предназначен для выращивания сельскохозяйственных культур и разведения КРС. Начальная цена продажи – 301 934 123,86 руб. В состав предприятия входят 55 земельных участков, расположенных в Топчихинском районе Алтайского края, 6 долей земельных участков, права долгосрочной аренды трех земельных участков, 8 зданий, два объекта незавершенного строительства, три скважины, сельскохозяйственная техника и оборудование, автомобили, прицепы, стадо КРС в количестве 798 гол., лошади - 42 гол., молодняк КРС - 237,997 т, молодняк лошадей - 21 гол., дебиторская задолженность, финансовые вложения. Полный перечень имущества приведен на сайте электронной площадки по адресу www.ausib.ru. Для участия в торгах необходимо в установленный для подачи заявок срок оплатить задаток в размере 10% начальной цены на специальный счет должника 40702810418000000260 в Сибирский филиал АО КБ «ФорБанк» г. Барнаул, к/с 30101810101730000756, БИК 040173756 и предоставить заявку на участие в торгах, содержащую следующие документы и сведения: а) обязательство участника соблюдать требования, указанные в сообщении о проведении торгов; б) наименование, организационно-правовую форму, место нахождения, почтовый адрес, документы учредительные, о регистрации и постановке на налоговый учет, выписку из ЕИРЮЛ/ЕИРИ (юридическое лицо, предприниматели), Ф.И.О., паспортные данные, место жительства, документы, удостоверяющие личность (физические лица), номер телефона, адрес электронной почты; в) заверенный перевод на русский язык документов о регистрации юридического лица/предпринимателя (иностранное лицо); г) документы, подтверждающие полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя; д) сведения о наличии, отсутствии, характере заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам, управляющему, об участии в капитале заявителя управляющего, СПО, членом или руководителем которой является управляющий; е) в установленных законом случаях – согласие уполномоченного органа/лица на совершение сделки; ж) документ, подтверждающий оплату задатка. Заявки в форме электронного сообщения принимаются с 10.00 до 15.00 18.12.2015 г., предоставляются о цене – с 8.00 до 12.00 15 г. Шаг аукциона – 5% от начальной цены. Подведение итогов торгов – в 10.00 18.12.2015 г. (время московское). Победителем признается участник торгов, предложивший наибольшую цену. Договор купли-продажи заключается по адресу организатора торгов не позднее 5 дней с даты получения победителем предложения о заключении договора, оплата – 30 дней со дня подписания по реквизитам должника. С момента заключения договора участник торгов, перечень, характеристиками, ценой имущества, проектами договоров купли-продажи, а также согласовать время осмотра предприятия можно по адресу организатора торгов в рабочие дни с 10.00 до 15.00 по местному времени.

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка
Кадастровым инженером Пресовым Николаем Петровичем, квалификационный аттестат № 22-1114 от 10.02.2011 г., входящим в штат ООО «Его-Спектр», ОГРН 109221000167, 656065, Алтайский край, г. Барнаул, ул. А. Петрова, 233-186, тел. 8-913-213-1527, в отношении земельного участка, расположенного по адресу: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Орловская, д. 25, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ земельного участка. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: г. Барнаул, ул. А. Петрова, 219-а, офис 235/2, 9 ноября 2015 г. в 10 ч. 00 мин. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Барнаул, ул. А. Петрова, 219-а, офис 235/2. Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении собрания согласования местоположения границ земельного участка местности принимаются по адресу: г. Барнаул, ул. А. Петрова, 219-а, офис 235/2, с 7 ноября 2015 г. по 8 декабря 2015 г. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы: Алтайский край, г. Барнаул, ул. Тульская, дом 24. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка
Заказчик кадастровых работ: Григорьев Александр Николаевич (Алтайский край, Бийский район, с. Стростки, ул. Чуйская, 53-6, кв. 1, тел. 8-905-986-1878). Кадастровый инженер, подготовивший проект межевания: Тушова Татьяна Ивановна (659500, Алтайский край, Красногорский район, с. Красногорское, пер. Малиновский, 2-а, taivtc@mail.ru, тел.: 8 (385-35) 223-71, 8-960-959-8508), квалификационный аттестат номер 22-11-175. Исходный земельный участок с кадастровым номером 22:20:030001:75 (условный номер 22:77:20:400) из земель АЗТ совхоз «Малиновский» Красногорского района Алтайского края. Ознакомиться с проектом межевания земельного участка, а также направлять письменные обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого земельного участка можно в течение 30 дней со дня опубликования извещения в газете по адресу кадастрового инженера: 659500, Алтайский край, Красногорский район, с. Красногорское, пер. Малиновский, 2-а.

Извещение о согласовании проекта межевания
На основании ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» кадастровый инженер Петерс Эрнст Сергеевич (659671, Алтайский край, Петропавловский район, с. Николаевка, ул. Советская, д. 70, квалификационный аттестат № 22-11-143, тел. 22-72-96, e-mail:peterser@mail.ru) извещает собственников земельного участка с кадастровым номером 22:24:010301:1, расположенного: Алтайский край, Петропавловский район, с. Новообинка, вблизи села Новообинка, в границах квартала 22:24:010301, о том, что в отношении данного участка проводятся кадастровые работы и подготовлен проект межевания по образованию земельных участков. Заказчик кадастровых работ Русин Сергей Петрович (659663, Алтайский край, Петропавловский район, с. Новообинка, ул. Заводская, д. 9, тел. 8-960-940-4324). Ознакомиться с проектом межевания и представить обоснованные возражения можно по адресу: 659660, Алтайский край, Петропавловский район, с. Петропавловское, ул. Жукова, 24-а, в течение 30 дней со дня опубликования данного извещения в газете.

Извещение о согласовании и утверждении проекта межевания
Заказчик: Абраменко Александр Иванович, проживающий по адресу: Алтайский край, с. Шипуново (Российский с/с), ул. Советская, д. 26, т. 8-961-998-4870. Кадастровый инженер, подготовивший проект межевания, Сибирских Наталья Михайловна: квалификационный аттестат № 22-10-31, серия А № 0000031 от 16 декабря 2010 года: 658390, Алтайский край, Шипуновский район, с. Шипуново, пер. Пионерский, 14, foim62@inbox.ru, тел.: 8 (385-50) 21-751, 8-923-166-3201. Кадастровый номер исходного земельного участка 22:60:000000:262, расположенного: Алтайский край, Шипуновский район, на территории МО Российский сельсовет. Ознакомиться с проектом межевания земельного участка можно в рабочее время в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: Алтайский край, Шипуновский район, с. Шипуново, пер. Пионерский, 14, каб. 28. Для согласования проекта межевания при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о праве собственности на земельный участок на исходный земельный участок с кадастровым № 22:60:000000:262. Возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого в счет земельной доли земельного участка следует направлять по адресу: 658390, Алтайский край, Шипуновский район, с. Шипуново, пер. Пионерский, 14, каб. 28 в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего извещения. ФБУ «Кадастровая палата по Алтайскому краю, Межрайонный отдел № 1 г. Барнаул, ул. Северо-Западная, 4, e-mail:fgu22@u22.kadastr.ru.

Объявление Администрации Засладинского сельсовета Романовского района Алтайского края доводит до сведения, что по инициативе пайщиков ООО «Засладное» состоится собрание, которое будет проходить в здании клуба 18 декабря 2015 года в 15.00 часов. Администрация сельсовета.

Администрация Алтайского края выражает искреннее соболезнование первому заместителю председателя Комитета Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Белосуеву Сергею Владимировичу по поводу кончины матери Валентины Васильевны.

АКЦИЯ

День и ночь искусств

3 и 4 ноября в Барнауле прошла Всероссийская акция «Ночь искусств» – более камерная, чем традиционная многолюдная «Музейная ночь», но тоже необычная.

Если прошлой осенью отделились театры краевого центра, которые подготовили увлекательные программы и пустили гостей за кулисы, то в этот раз любопытные сюрпризы приготовили музеи и концертные организации.

Например, гости филармонии могли увидеть... выставку художницы Анастасии Алдошиной под названием «Сюита. Три части одного сочинения». Экспозиция разместились прямо в фойе второго этажа и демонстрировала эффектную абстрактную живопись с поэтическими названиями. А в музее истории литературы, искусства и культуры Алтай вечер 4 ноября посвятили главному образцу художнику Николаю Рериху – рассказывать о нем готовились и взрослым, и детям.

ЗЕМЛЮ – ХУДОЖНИКАМ!

Художественный музей первых гостей встретил уже днем: в 13 часов там началась программа, посвященная празднику Казанской иконы Божией Матери. А часом позже стартовал мастер-класс по изготовлению войлочных бус – его проводил сотрудник сектора традиционной русской культуры Яна Шетинина и Елена Марьяна. Небольшие лекции по истории искусства плавно перетекали в очередные занятия, а народу собралось все



Собрать войлочные бусы? Легко!

больше. Каждую весну ГХМАК проводит насыщенные событиями «Музейные ночи», так что постоянные посетители давно привыкли к тому, что здесь всегда придумывают нечто особенное.

Например, сейчас в зале второго этажа проходит экспозиция «Земля Алтайская», посвященная 105-летию посещения Степного Алтая Столыпиным. В ней представлены фотографии, а также превосходные живописные произведения классиков местного искусства – Виктора Зотева, Федора Торхова, Геннадия Борунова, Федора Филонова. И вот среди этих работ сотрудники музея устроили мастер-класс под названием «Земля-художница», на котором предложили всем желающим создать коллажи из осенних листьев, сухой травы, земли, песка и угля.

Мастер-класс состоит из двух частей: сначала мы знакомим посетителей с выставкой и разными способами использования природных материалов в искусстве, ну а затем предложили самим изготовить пейзажи в технике «терра» – рассказала нам сотрудница научно-исследовательского отдела музея Елена Дариус. – Особенность наших программ в том, что они интересны и детям, и взрослым, и к нам зачастую приходят целыми семьями. А еще у нас в гостях сегодня большая группа студентов из Китая, которые изучают русский язык в АлтГУ. Они послушали экскурсию, решили остаться на мастер-класс и попросились еще как-нибудь прийти на занятия! Нам приятно, что сегодня много людей. Коллеги рассказали, что на мастер-классе по войлоку было

даже больше гостей, чем они ожидали.

Наталья Войтенко с девятилетней Олей в музее решили провести весь этот день: вместе сделали пестрое войлочное ожерелье (оно украсило Олину шею), а потом «написали» природными материалами два лирических осенних пейзажа, причем Наталья явно вдохновила бескрайние степные просторы, запечатленные лучшими алтайскими мастерами, а Ольгу – воспоминания о золотых деньках ранней осени.

– Мы сначала думали, войлок – трудоемкий материал, но оказалось, это совсем не сложно, – поделилась впечатлениями Наталья. – На мастер-класс пришло человек тридцать пять, были и ребяташки младше Оли. С нами сидел мальчик лет четырех-пяти, крутил бусы, сам их собрал!



Студенты из Китая создавали пейзажи в технике «терра».

ДЕЛО ПРАКТИКИ

Еще за пару часов до начала вечерней праздничной программы оркестра «Сибирь» случайные прохожие на проспекте Ленина с любопытством приглядывались к афише на фасаде концертного зала: она обещала путешествие в мир ударных инструментов, а кто бы отказался ударить в барабан? На деле все прошло даже



Кое-кому удалось ударить во все барабаны!

цертного зала представили небольшую ударную установку, литавры, трубчатые колокола, маримбы, вибратон, гонг и еще множество мелких бубнов, трещоток, всяческих шумовых и перкуссионных, а к звуковому ряду относятся, например, колокола, вибратон и маримба, имеющие «клавиатуру» вроде фортепианной, с диезами и бемолями, которая позволяет играть сложные мелодии. К звуковому ряду причисляют и литавры, которые с помощью педали подстраиваются под тональность оркестра. Разумеется, каждый новый факт артисты иллюстрировали зажигательными импровизациями.

МЕРОПРИЯТИЯ «НОЧИ ИСКУССТВ» ПРОШЛИ ТАКЖЕ В БИЙСКЕ, РУБЦОВСКЕ, СЛАВГОРОДЕ, БЕЛОКУРИХЕ И ДРУГИХ ГОРОДАХ И РАЙОНАХ КРАЯ.

– Ударные инструменты в оркестре всегда как бы на заднем плане, и люди зачастую просто не замечают их огромного разнообразия и интересного звучания, – объясняет директор «Сибири» Татьяна Борисова. – Мы всем сегодня разрешаем потрогать, постучать и попробовать любые инструменты. Уверена, наши артисты смогут увлечь публику – они настоящие мастера, каждый владеет множеством инструментов. И вы тоже обязательно попробуйте

такое разнообразие. Первых посетителей запустили еще до официального начала акции, а через полчаса тут было уже полсотни человек, которые слушали непринужденный мастер-класс артистов «Сибири» Дениса Луцкова, Виталия Клишина и Всеволода Захарова. Как объяснил Денис Луцков,

ударные инструменты делятся на шумовые и звуковысотные. Шумовые еще называются перкуссионными, а к звуковому ряду относятся, например, колокола, вибратон и маримба, имеющие «клавиатуру» вроде фортепианной, с диезами и бемолями, которая позволяет играть сложные мелодии. К звуковому ряду причисляют и литавры, которые с помощью педали подстраиваются под тональность оркестра. Разумеется, каждый новый факт артисты иллюстрировали зажигательными импровизациями.

– Ударные инструменты в оркестре всегда как бы на заднем плане, и люди зачастую просто не замечают их огромного разнообразия и интересного звучания, – объясняет директор «Сибири» Татьяна Борисова. – Мы всем сегодня разрешаем потрогать, постучать и попробовать любые инструменты. Уверена, наши артисты смогут увлечь публику – они настоящие мастера, каждый владеет множеством инструментов. И вы тоже обязательно попробуйте

те во что-нибудь стукнуть! К стати, стукнуть во что-нибудь захотели решительно все, и в какой-то момент гости акции создали немаленький шум, периодически взрывающийся звуком оркестрового гонга, который можно было сравнить разве что с ударом в ухо.

– Вам не страшно за инструменты? – спрашиваем у Виталия Клишина.

– У нас в оркестре есть специальный мастер, который чинит, латает наши барабаны, они ведь в любом случае со временем изнашиваются. Мы, честно говоря, не считали, сколько здесь сегодня инструментов, но я вас уверяю, это далеко не все, на чем мы играем! Что-то приносим из дома – гвозди, стиральные доски, есть даже настоящая коса. Или ухваты, которыми раньше из русских печей вытаскивали глиняные горшки, – мы на них навешивали бубны, и они создавали интересные шумовые эффекты... Считается, что первобытный человек сперва научился создавать некий ритм, стуча по камням и по дереву, но люди и сегодня продолжают что-то изобретать. Например, вот этот деревянный куб – кто-то решил натянуть его на струну. Он называется кахон, и у него очень специфический басовый звук.

Сам Виталий, который играет в оркестре уже 15 лет, по музыкальному образованию вовсе даже баянист. «Многие музыканты потом осваивают другие специальности. Но если на вибратоне или маримбе надо специально учиться, то все остальное – дело практики».

Любовь КАРПОВА,
фото Евгения НАЛИМОВА
– из архива «Сибири»

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Памяти писателей-фронтовиков

Алтайская краевая детская библиотека имени Н.К. Крупской презентовала альманах «Испытание временем» – о жизни и творчестве писателей-фронтовиков Алтайского края.

«Альманах уникален по своему замыслу и по тому, что писатели-фронтовики представляют школьники Алтайского края», – говорит литературный редактор издания член Союза писателей России Валерий Тихонов. В течение года над альманахом работала редакционно-издательская коллегия: ответственный редактор – экс-директор АКДБ Татьяна Кушвид, известные ученые-филологи Эмилия Хомич и Лариса Зинченко, составитель библиографии – Елена Лукинец, верстку и дизайн выполнила Елена Семёнова (сотрудники АКДБ).

Каждую из 16 глав книги открывает фотопортрет писателя, далее следуют краткая биографическая справка и библиография, подборка стихотворений или рассказов. В предисловии Татьяна Кушвид, экс-директор АКДБ, пишет: «Есть у нас и сверхзадача – сподвигнуть вас, наши дорогие юные читатели, на самостоятельный выбор книг и прочтение произведений писателей-фронтовиков Алтайского края. Они достойны второй жизни. Мы благодарны им за доблестно исполненный долг перед Родиной и за деятельно реализованный литературный талант».

Четверых писателей представили капитальные земляки: прозаика Георгия Егорова – Евгений Третьяков из школы с. Тюменцево, поэта Михаила Борисова – Анна Топчиева из лицея № 2 г. Камня-на-Оби, прозаика Ивана Леонтьевича Шумилова – Алёна Кот – приехала из п. Сибирские Огни Павловского района (Павлозаводская школа), прозаика Анатолия Соболева – Анна Бишачева – приехала из с. Смоленского (школа № 2). В их честь на родине по инициативе Алтайской краевой организации Союза пи-

сателей России и при поддержке районных администраций уже много лет проходят краевые литературные чтения – Егоровские, Борисовские, Шумиловские, Соболевские – и вручаются одноимённые премии современным писателям Алтайского края за новые книги. Более того, Центральным библиотекам Тюменцевского и Павловского районов и г. Камня-на-Оби присвоены имена писателей-фронтовиков, а на фасадах зданий установлены памятные доски.

Участников торжества приветствовали начальник управления Алтайского края по культуре и архивному делу Елена Безрукова и председатель Алтайского краевого отделения Российского детского фонда Наталья Жмылёва.

«Аналогом этому изданию в современной литературе нет. Все собранные материалы объединены в книгу общей концепцией памяти... Свойством такого синтеза обладают вечные книги. Их то и называют святыми, потому что они не подлежат забвению», – считает один из редакторов-составителей Эмилия Хомич.

На торжественной церемонии Петра Бородинка представила Александра Акимцева из с. Завьялово (школа № 1), Василия Гришаева – Александр Колегов (барнаульский лицей № 124). Под аплодисменты книгу вручили и вдове писателя – учителю начальных классов с 40-летним стажем Галине Гришаевой.

Также из родственников писателей-фронтовиков в презентации участвовали старший сын писателя Георгия Егорова – журналист Юрий Егоров и его внук, правнук писателя – его тёзка! – Георгий Егоров, студент факультета филологии АлтГУ, дочь писателя Ивана Шумилова – Ольга Сиротина, учитель русского



Род Егоровых продолжается...



Света Сиротина – новое поколение читателей.



Валерий Тихонов: «Альманах уникален!»

языка и литературы с 40-летним стажем, с внучкой – правнучкой писателя, – ученицей барнаульского лицея № 73 Светланой Сиротиной.

Творчество писателя Александра Гусева представил Сергей Архипов – ученик Шипуновской

школы имени А.В. Луначарского. К стати, с ним на презентацию приехала целая делегация из Центральной районной библиотеки. Николая Дворцова представила ученица школы № 5 из с. Алтайского Юля Балобина. Поэта Бориса Каурова – ученица бело-

курихинской школы № 1 Злата Бубенчикова. Прозаика Николая Павлова – ученица барнаульской гимназии № 69 Софья Полетаева.

В книге также писатели Лев Квин, Андрей Крамер, Петр Старцев, Иван Фролов, Марк Юдалевич.

На презентацию были приглашены почетные гости – бойцы Поста № 1 во главе с директором центра «Память» Антоном Сергеевым, генеральный директор ИПП «Алтай» Анна Кашкарёва.

Книга поступит в библиотеки и школы Алтайского края – альманах «Испытание временем» станет комплексным литературным путеводителем. Вот так деятельно АКДБ имени Н.К. Крупской внесла свой очередной вклад и в пополнение книжных фондов муниципальных библиотек, и в празднование 70-летия Великой Победы, и в Год литературы в России.

Андрей СМЕРНОВ,
Евгений НАЛИМОВ
(фото)

ВАМ, ЧИТАТЕЛИ

Библиотеки разные бывают

В библиотеке им. В.Я. Шишкова идет напряженная творческая работа по освоению новых форм деятельности.

ПРЕЗИДЕНТСКАЯ...

Региональный центр Президентской библиотеки открывается на базе краевой библиотеки им. В.Я. Шишкова (АКУНБ).

Торжественное открытие состоится 12 ноября при участии первых лиц региона и Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина, представителей всех уровней образования, научной и культурной общественности края.

Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина открыта в 2009 году в Санкт-Петербурге и является одной из трех национальных библиотек России. Библиотека представляет собой мощный информационный ресурс, открывающий доступ к электронным копиям редких исторических документов, в том числе архивных материалов, и книг, которые ранее были недоступны широкому кругу исследователей. На сегодняшний день фонды Президентской библиотеки включают более 360 тысяч единиц хранения: электронные копии старинных рукописей, карт, фотальбомов, газет, журналов, монографий. Источниками комплектования являются фонды Российского исторического архива, Государственного архива Российской Федерации, Российской государственной библиотеки, Российской национальной библиотеки и региональных библиотек нашей страны.

Из всего объема фондов только треть документов находится в свободном доступе, ознакомьтесь с остальным богатством фондов можно исключительно через виртуальные читальные залы.

В рамках договора о сотрудничестве специалистами АКУНБ оцифровано свыше 200 документов объемом 175 тысяч страниц. Это преимущественно краеведческие, исторические и этнографические монографии, производственно-статистические и отчетные документы.

Директор АКУНБ Татьяна Егорова сказала:

– Региональный центр Президентской библиотеки в Алтайском крае будет работать в трех основных направлениях. Это обеспечение всем

желающим бесплатного доступа к фондам Президентской библиотеки, комплектование ее фондов цифровыми копиями изданий из фондов нашей библиотеки, проведение тематических мероприятий и участие в профильных проектах. Золото до открытия Регионального центра у нас было много профильных запросов: ученые всего края ждут возможности получить доступ к материалам Президентской библиотеки.

...и НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ

На базе «Шишковки» с 23 по 27 ноября состоится обучающий семинар «Организационно-технологические основы работы библиотек в информационной среде с Национальной электронной библиотекой».

Национальная электронная библиотека объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. Проект «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) разрабатывается с 2004 года при поддержке Министерства культуры Российской Федерации.

В 2014 году реализован новый этап развития НЭБ – для доступа читателей собрано более 90% всех оцифрованных публичными библиотеками книг, объединены каталоги печатных изданий 33 библиотек.

Семинар в «Шишковке» организован по заданию Министерства культуры РФ в рамках развития НЭБ в 2015 году. Стоит отметить, что данная образовательная программа будет реализована впервые с момента создания НЭБ и разработана с целью успешного внедрения инновационных технологий в деятельность библиотек и освоения новых сервисов и услуг библиотечно-информационного обслуживания.

Лекции и практические занятия проведут специалисты Президентской библиотеки имени Б.Н. Ельцина.

Для того чтобы стать слушателем образовательного курса, необходимо до 18 ноября прислать заявку по электронной почте. Дополнительную информацию и форму заявки можно найти на сайте akunb.altlib.ru.

Соб. инф.

Алтайская ПРАВДА

Учредитель: Администрация Алтайского края, Алтайское краевое Законодательное Собрание и краевое государственное унитарное предприятие газета «Алтайская правда».

Главный редактор: Г.Г. РООР
Шеф-редактор: О.Г. КУПЧИНСКИЙ
Редакционная коллегия: О.В. АНТОНОВ (зам. шеф-редактора), Е.Н. ЖУКОВА (ответственный секретарь), Е.Д. НАЛИМОВ (фотокорреспондент), Н.В. ТЕПЛЯКОВА (редактор отдела информации), Е.А. ШУМИЛОВ (редактор отдела экономики).

Адрес редакции и издателя: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Короленко, 105. Сайт: ar22.ru.
E-mail: mail@araltai.ru
Телефоны: 35-46-85 – приемная; 63-34-78, 63-44-30 (факс) – отдел рекламы (rekla@mail@araltai.ru); 63-37-17 – отдел распространения;

63-34-67 – отдел новостей.
Наш расчетный счет: отделение № 8644 Сбербанка России, г. Барнаул, р/с 40602810502000000013, к/с 30101810200000000604, БИК 040173604, ИНН 222503653, ОГРН 222501001

Газета выходит во вторник, среду, четверг, пятницу, субботу. Сдано в печать – в 15.00. Выход по графику – 17.30. Фактическое время выхода – 18.00. Общий тираж – 27 696 экз. Индекс 50300. Тираж – 26 409 экз. К/с 30101810200000000604, БИК 040173604, ИНН 222503653, ОГРН 222501001

ТЕЛЕФОНЫ СОБСТВЕННЫХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ:
КАМЕНЬ-НА-ОБИ - Н.Н. Исаева - (8-385-84) 22-3-75
РУБЦОВСК - Л.В. Маковецкая - 8-923-651-7691
КЫТМАНОВО - О.А. Родионова - (8-385-90) 22-4-27
СЛАВГОРОД - М.Д. Алексенко - (8-385-68) 5-28-45

Отпечатано в ОАО «Издательско-полиграфическое предприятие «Алтай», 656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Короленко, 105.

с официальными документами