



Краевая
массовая
газета

Издается
с 12 августа
1917 года



Алтайская ПРАВДА

Четверг,
15 октября,
2015 год

№ 192

(29087)



4 680009 580978

Объективно и оперативно обо всем



НОВОСТИ

В «Кипринском» считают затраты

Не пожалел, что побывал в акционерном обществе «Кипринское», даже несмотря на то, что последний отрезок пути в 26 километров пришлось добираться по жуткой грязи. Было что посмотреть и о чем поговорить. Хозяйство выросло вдвое более прошлогоднего урожай пшеницы и приобрело новую американскую сушилку. Но вообще-то, «Кипринское» делает ставку на производство молока и по этому направлению у него есть успехи.



Алексей Егоров рассчитывает по итогам сезона на хорошую прибыль.

ПРЕДСКАЗАНИЯ
АЛЕКСАНДРА СИМОНОВА

Алексей Егоров руководит «Кипринским» почти два года, до того работал главным ветврачом. На вопрос, чем этот сезон отличается от прошлого, не задумываясь отвечает:

– В первую очередь погодой. Вначале она огорчала. В мае пошли дожди да еще сломались два трактора «Джон Дир». В одном вышел из строя задний мост. По идее, сервисные компании должны устранить поломку мгновенно, но сейчас после

подорожания запчастей их складские запасы в Барнауле минимальны. Поэтому везут из Москвы, а то и дальше. Ждали новый мост неделю. Хорошо, мы для таких случаев купили K-744 алтайской сборки. Переценили посевной комплекс и – вперед. Но все равно это сбилось с ритма, пришлось напрячься, чтобы уложиться в срок.

Дальше Егоров рассказывает удивительный случай. В июне дожди прекратились, и до начала июля стояла жара. Бывший главный агроном хозяйства, а ныне пенсионер

Александр Константинович Симонов как-то, посмотрев на небо, произнес: «Еще один день постоит такая погода – и на урожай можно не рассчитывать». И на следующий день пошел дождь.

Конечно, некоторые поля подгорели, но в целом дождь выручил. Среднедневные температуры опустились, и, слава богу, урожай получился почти вдвое выше прошлогоднего: по зерновым – 18,9 центнера, подсолнечник сегодня молят по 20 центнеров с гектара. Пока убрали половину.

Прошлый год грустно вспоминать: в растениеводстве кипринцы сработали по нулям. Уборка длилась из-за дождливой осени долго, и подсолнечник убрали до 15 декабря. Небольшая передвижная сушилка не справлялась и в конце концов вышла из строя. Приходилось продавать переработчикам влажную семечку. А они принимали ее на три тысячи рублей дешевле.

Весной было решено купить хорошую сушилку. Две недели назад на мехтоку Селезневского отделения АО «Кипринское» вступил в строй американский аппарат фирмы Sukir. Обошлась «игрушка» акционерам в 12 млн рублей. Зато за час она может снять нужный процент влаги с 52 тонн пшеницы. Такая производительность позволяет сушить без задержек все намолочиваемое в уборку зерно.

В этом году, к счастью, погода во время уборки пшеницы стояла солнечная. Зато агрегат пригодился для подсолнечника. Уже высушили на нем пол-урожа – почти тысячу тонн. Чтобы убрать лишнюю влагу с тонны подсолнечника, требуется сжечь газа рублей на 150, при этом цена сухой семечки на 2-3 тысячи выше. Считайте выгоду.

Доверит ли управлять дорогостоящей техникой



Фото Е. ШУМИЛОВА

Андрей Пеннер освоил работу американской сушилки за два дня.

можно не каждому. Поэтому сегодня операторами на ней работают агрономы Андрей Пеннер и Николай Осинников.

Алексей Егоров оценивает этот год как весьма удачный: и урожайность хорошая, и цены на растениеводческую продукцию радуют. Пока продают выращенное только с целью поддержания оборотного капитала. Пик реализации урожая планируют на зиму. По опыту прошлого года переработчики предлагают самую высокую цену в январе. В это же время наиболее выгодно приобрести горячее на следующий сезон.

НЕ НАДО РАСТИТЬ «МОЛОЧНЫХ» БЫКОВ

Однако последние годы в структуре дохода предприятия большая часть приходится на животноводческую продукцию. В прошлый неурожайный год все 30 млн рублей прибыли получили

только от продажи молока. И кто жалуется на нерентабельное животноводство, пусть едет и перенимает кипринский опыт.

В «Кипринском» четвертое по численности в крае дойное стадо – 1670 коров. А всего 3200 голов. Казалось бы, шлейф должен быть больше, но в хозяйстве выращивают только телок, а бычков сразу с родильного отделения продают населению. У сельян много в личном пользовании тракторов, есть заливные луга, так что с сеном проблем нет. Вот местные жители и покупают на откорм телят, не считая собственных затрат. А в «Кипринском» их считают, поэтому лет пятнадцать назад было решено специализироваться на производстве молока. Сегодня хозяйство производит 20 тонн отличного молока в сутки, а расположенный в селе маслозавод готов переработать хоть 100 тонн.

(Окончание на 2 стр.)



В «Кипринском» основной доход получают от производства молока.

ИНФРАСТРУКТУРА

Сельские дороги обновляются

В Тюменцевском районе к селу Ключи теперь можно проехать по новой дороге.

На строительство этого объекта в рамках целевой программы по устойчивому развитию сельских территорий до 2020 года из средств федерального и краевого бюджетов было направлено свыше 40 млн рублей.

Это двухполосная трасса с шириной проезжей части 6 метров и протяженностью свыше одного километра с асфальтобетонным покрытием.

– Это один из лучших объектов, построенных по данной программе, – пояснил Евгений Махров, начальник отдела контроля качества



Дорога протянулась до здания школы.

работ и внедрения новых технологий «Алтайавтодора». Гарантийный срок на ав-

тостроению четыре года. Если в течение этого времени возникнут погрешности, то их

будет устранять подрядчик – Каменский филиал Центрального ДСУ.

По словам директора дорожно-строительного управления Петра Потапова, объект получился интересным. Помимо основного полотна есть водопротускивающие сооружения и шумоизоляционный забор, дорожные знаки, сигнальные столбики и барьерное ограждение.

Для жителей села особенно важно и то, что дорога протянулась до здания школы, возведенной по губернаторской программе «75х75».

– За последние несколько лет наше село буквально преобразилось, – поделилась Вера Линкер, директор Ключевской школы. – В 2011 году нам построили новую школу, через год мы получили школьный автобус, и вот сегодня еще один огромный подарок от

краевых властей – новая дорога! Это не только удобно, но и очень красиво. Мы бесконечно благодарны за такую помощь.

В целом благодаря федеральной программе в текущем году будет построено 11 автодорог, две из них – в Угловском и Тюменцевском районах – уже введены в эксплуатацию, продолжают работы в Баевском, Ключевском, Кулундинском, Немецком национальном, Рубцовском, Суевском, Табунском и Третьяковском районах. Еще две дороги будут построены в Рубцовском районе за счет средств краевого бюджета. Обновление сельских дорог будет завершено до конца текущего месяца.

Вадим ИСАЕВ,
Анастасия САХРЫНИНА
(фото)

Здоровье – на первом месте

В крае подвели итоги молодежной акции «Вперед за здоровьем!».

В акции приняло участие более 27 тысяч человек из городов и районов региона. В её рамках прошло порядка пятисот мероприятий – это классные часы по ЗОЖ, «Веселье старты», спартакиада трудовых коллективов, турниры по уличному баскетболу, бадминтону и так далее. Ребята и взрослые остались довольны и надеются, что в следующем году акция продолжится.

Организаторами мероприятия стали Главное управление образования и молодежной политики региона, Краевой дворец молодежи, муниципальные образования.

Екатерина ЗЕЛЕНОВА

Водись, рыбка, и ловись

В минувший вторник состоялось очередное заседание Рыбхозяйственного совета Алтайского края, на котором определены объемы добычи водных биоресурсов на водоемах, расположенных в Завьяловском, Рубцовском районах и г. Ярвое.

Члены совета подготовили предложения по возможным объемам добычи водных биоресурсов на озерах, сообщает пресс-служба Главного управления.

Рыбхозяйственный фонд пресноводных водоемов края – это 751 река, 4661 озеро, 3 крупных водохранилища. В 2015 году объемы возможного вылова водных биологических ресурсов в водоемах края определены в количестве 3044,5 тонны, из них рыбы – 1377,5 тонны, речного рака – 370 тонн, гаммаруса – 130 тонн, цист артемии – 1129 тонн.

Об этом шла речь на брифинге, который прошел вчера, 14 октября, по итогам заседания Рыбхозяйственного совета. Провел его начальник Главного управления природных ресурсов и экологии Владимир Попядухин.

Соб. инф.

Подробную информацию о развитии отрасли читайте в одном из номеров «Алтайской правды».

Дворец больше не ледовый

Во Дворце культуры «СибЭнергомаш» появились тепло и горячая вода.

10 сентября Дворец культуры «СибЭнергомаш» был отрезан от тепла за долги котельного завода, но ситуация разрешилась благополучно. Возобновление подачи тепла стало возможно после подписания договора между тепловиками и ДК «СибЭнергомаш». Таким образом, больше Дворец культуры не будет отвечать за долги предприятия.

Наталья СОХАРЕВА

За грибами – через границу?

Как сообщили «АП» в пресс-службе Пограничного управления ФСБ по Алтайскому краю, 11 октября был задержан грибник из Казахстана, незаконно пересекавший границу с Россией.

Инцидент произошел на удаленном участке пограничной заставы близ Горняка. Мужчина заблудился и на велосипеде незаконно пересек государственную границу. Его передали сопредельной стороне.

Кстати, в сентябре в Кулунде были задержаны трое местных жителей, которые, не желая тратить время на прохождение пограничного контроля в пункте пропуска, решили сократить маршрут до соседнего села, расположенного в Казахстане. В результате в отношении их возбудили уголовное дело по статье «Незаконное пересечение Государственной границы РФ». Статья 322 УК РФ предусматривает в таких случаях штраф до 200 тыс. рублей, либо принудительные работы до 2 лет, либо лишение свободы на тот же срок.

Екатерина ЗЕЛЕНОВА

Только в октябре цены снижены!

С 15 по 25 октября декада подписки!

Цена «Алтайской правды» на 1 месяц:

без официальных документов 64 руб. 77 коп.

с официальными документами 115 руб. 24 коп.

Телефон для справок 8 (3852) 63-37-17.

Уважаемые читатели, мы ждем вас в почтовых отделениях связи.

ПРОГНОЗ

в крае сегодня в Барнауле

Ветер западный, 6-11 м/сек, порывы до 16 м/сек, мокрый снег, гололед, утром местами туман.

-1° +4° | 0° +2°

в последующие двое суток в крае

16 октября день ночь Ветер западный, 2-7 м/сек, усилением до 12 м/сек, преимущественно без осадков, утром местами туман.

+2° +7° | -3° -8°

17 октября день ночь Ветер западный, 3-8 м/сек, усилением до 15 м/сек, местами мокрый снег, гололед.

+2° +7° | -2° -7°

Неблагоприятные дни и часы в октябре:

16 (12-14); 20 (01-03).

ТЕХНОЛОГИИ

«За бесперебойность подачи газа отвечаем!»

Менее чем за 48 часов специалисты Алтайского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» провели завершающие работы по модернизации подводного перехода через реку Большая Черемшанка на участке 13-километровой трассы магистрального газопровода «Новосибирск-Барнаул». Очевидцами этой удивительной операции стали журналисты.

48 ЧАСОВ

Подробный инструктаж по технике безопасности, проверка, хорошо ли пригнаны по голове непрямые каски, и мои коллеги в сопровождении куратора попадают на участок, где идет завершающий этап замены участка трубы, самый, пожалуй, интересный и зрелищный. Сварщик своё дело знает на отлично, шов получился идеальным, реконструированная нитка трубы уже присоединена к действующему магистральному газопроводу, восстановленный участок готов к приему газа.

Красивому и эффективному финалу предшествовал кропотливый и длительный труд команды сотрудников предприятия: проектно-исследовательские работы, вычисление траектории новой нитки газопровода под рекой. Затем в нитку сварили более 500 метров трубы диаметром 1020 миллиметров, пробурили с помощью навигационного зонда пилотную скважину и протянули изогнутый участок трубы (так называемый докер), используемый монтажниками при пересечении водных преград безбестраншейным способом, через проколы грунта в заранее



Директор Андрей Хмурович: «По методу горизонтально направленного бурения работаем давно и каждый год его совершенствуем, используя высокоточное навигационное оборудование».



Один из подготовительных этапов проведения ремонтных работ - сварка трубы газопровода в плетть.



Инженер Сергей Петрович на связи.

замене трубы методом ГНБ не пострадала. Более того, если не знать, где, в каком месте через прокол в грунте тянули трубу, то не найдешь следов работы спецтехники и монтажников. После рекультивации даже плодородный слой почвы газозавики уложили на прежнее место! Земельный участок снова запускают в сельхозоборот, а Большая Черемшанка продолжает свой размеренный бег, надежно укрыв под своим дном (труба уложена на расчетной глубине, исключая возможные внешние воздействия при любых деформациях русла и берегов) новую транспортную артерию, по которой в домах наших земляков идет голубое топливо.

«ПЕТРОВИЧ НА СВЯЗИ!»

В этот день мы видели много удивительных, если вдуматься, вещей. Автономную ЛЭП, которую построил «Газпром трансгаз Томск», чтобы обеспечить ряд технических решений: электрической защиты и предотвращение коррозии стальной трубы. Срок ее службы – 50 лет, такую долговечность металлу, работающему

Командно-штабной мобильный пункт управления, который, по словам директора Андрея Хмуровича, собирали по заказу «Газпром трансгаз Томск» на оборонном предприятии, на базе «КамАЗа». Это и впрямь штаб, оснащенный современными средствами связи. Так легко и быстро инженер службы технологической связи Сергей Петрович (фамилия у него такая – прим. авт.) может координировать действия служб на всех уровнях, будь то Томск, Новосибирск, Барнаул, Горно-Алтайск или линейный диспетчерский пункт в отдаленном поселке.

На этом участке близ Новоалтайска круглосуточно работают, сменяя друг друга, две бригады, 48 человек – монтажников, специалистов линейных служб, операторов спецтехники. Логичный вопрос – как и где они отдыхают? В передвижном бытовом городке есть все необходимое для нормальной жизни человека – спальные кубрики, баня, медпункт, столовая, в которой журналисты отведали обед вахтовика – салат, борщ и гречку с куриными потрошками. Вкусно!

определенных точках. Это и есть, собственно, суть метода горизонтально-направленного бурения. Директор Алтайского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск» Андрей Геннадьевич Хмурович рассказывает, что специалисты предприятия в Алтайском крае впервые апробировали ГНБ при строительстве газопровода «Бийск – Горно-Алтайск», во время перехода через Обь.

– С тех пор удобный, эффективный, с минимальным воздействием на окружающую среду метод в плановых строительных и профилактических работах на магистральных трубопроводах мы используем постоянно, год от года лишь совершенствуя технологию, – поясняет Андрей Геннадьевич. – Благодаря этому на участке перехода через реку Большая Черемшанка реконструкцию удалось выполнить в кратчайшие сроки, в зиму мы уходим со спокойной душой. После такого ремонта гарантированы

680
СВЫШЕ
КИЛОМЕТРОВ
ГАЗОПРОВОДОВ,
21 ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ СТАНЦИЮ
ЭКСПЛУАТИРУЕТ АЛТАЙСКОЕ ЛПУМГ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК».

безопасность эксплуатации магистрального газопровода, надежная и бесперебойная поставка газа населению. В этом состоит главная задача нашего предприятия.

Сегодня на помощь специалистам «Газпром трансгаз Томск» пришли современные системы навигации для точного определения географических параметров точек входа и выхода стальной трубы, ускорение ее прохождения, благо грунта нашего региона позволяют использовать новейшие

технологические разработки в области ГНБ.

Нужно отметить, что и в повседневной работе при транспортировке природного газа в компании используются новейшие технологии. Система телемеханики, например. Диспетчер на своем мониторе видит всю картину разветвленных сетей высокого давления Алтайского края и Республики Алтай и в случае непредвиденного сбоя может оперативно реагировать на ситуацию. Часто ли приходится это делать? За 25-летнюю историю Алтайского ЛПУМГ чрезвычайные ситуации не возникли ни разу, – говорит Хмурович. Очевидно, такая статистика безопасности и есть «паспорт качества» работы «Газпром трансгаз Томск».

А РЕКА И НЕ ЗАМЕТИЛА...

Удивление вызывает невероятно короткий срок выполнения работ. Конечно, многое было подготовлено заранее, но

именно такой выверенный буквально по часам алгоритм действий и позволил, по словам главного инженера предприятия Алма Гданова, сделать все оперативно и слаженно:

– Предварительно, ориентируясь на сложившиеся нормы потребления, мы высчитали, сколько понадобится газа промышленным и бытовым потребителям, с помощью линейных кранов отсекли локальный ремонтируемый участок и проложили под дном Большой Черемшанки новую трубу.

Замену и заглубление трубы, пролегающей под дном реки, начальник линейной эксплуатационной службы Павел Табеев называет полувоенным термином «операция». Ее разработали и подготовили по всем законам стратегии и тактики, и потому на монтаж и завершающие работы ушло всего 26 часов. Начальник ЛЭС сообщает об этом с видимым удовольствием, наблюдая за эффектом, произведенным его словами. Сегодня

у Павла хорошее настроение. Бригады потрудились на славу, да и погода в эти весьма напряженные сутки не подкачала. «Мы ее специально заказали, – смеется Табеев. – В принципе, наша служба привычна к

СПРАВКА

ООО «Газпром трансгаз Томск» – 100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром», работающее в 14 регионах Сибири и Дальнего Востока. Общество эксплуатирует более 9 тыс. км магистральных нефте- и газопроводов. Ежегодный объем транспортируемого газа – более 17 млрд кубометров. Алтайское линейное производственное управление магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск» работает в Алтайском крае и Республике Алтай. В зоне ответственности филиала магистральные газопроводы «Новосибирск – Барнаул» и «Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск» с отводом на Белокурику.

любым погодным условиям, но, согласитесь, когда светит солнышко и небо голубое, работать гораздо комфортнее».

Такое лирическое отступление здесь вполне к месту. Природа живописных окрестностей Большой Черемшанки при

в достаточно агрессивной подземной среде, придает полимерно-изоляционное покрытие трубы. При этом каждые 5 лет внутри трубопровода запускают робота – так диагностируется и оценивается состояние металла.

В следующем, 2016 году Алтайскому ЛПУМГ «Газпром трансгаз Томск» исполняется 25 лет. А значит, впереди новые интересные встречи на трассе!

Тамара ПОПОВА
(фото автора)

АГРОПРОМ

В «Кипринском» считают затраты

(Начало на 1 стр.)

– Чтобы откармливать быков, надо увеличивать площади под кормовыми культурами. А все ближайшие земли и так заняты ими. Водить корма издавна невыгодно, – объясняет директор

Расчеты показывают, что выращивание быков молочной породы не приносит прибыли. Гораздо выгоднее вырастить за полгода зерно и продать.

Или заниматься производством молока, используя передовые технологии.

СПРАВКА

Акционерное общество «Кипринское» входит в группу компаний «Киприно», обрабатывает земли, которые находятся на территории трех сельсоветов. Общая площадь посевов составляет чуть более 17 тыс. га. Из них треть занята зерновыми культурами, чуть больше тысячи га находится под подсолнечником, остальные – под кормовыми. Хозяйство использует классическую технологию обработки почвы.

акционерного общества. – Кроме того, для выпойки бычков требуется молоко. Поэтому требуются объемы товарного молока.

В хозяйстве разводят коров черно-пестрой породы, уже многие годы применяют доильное оборудование фирмы DeLaval, что позволяет сдать



Машинист мотона Владимир Лешов 25 лет в этой профессии.

вать почти всю продукцию высшим сортом. От каждой коровы в хозяйстве в прошлом году надаивали по 4500 литров молока, а нынче ожидается по 4800. Было время, когда и по 5000 доили, но с учетом надев недавно вошедшего в состав «Кипринского» хозяйства «Омутское» средние надои снизились. Раньше

«Омутское» было самостоятельным предприятием, но пришло в упадок. Поскольку оно входит в ГК «Киприно», то пришлось брать его на буксир.

«Один тянет,
другой едет»

На предприятии работает без малого 400 человек.

– С рабочими руками проблем нет, есть недостаток квалифицированных кадров, – говорит Алексей Егоров. – Задачи, которые ставит перед коллективом руководство предприятия, он не всегда может решить. Например, чтобы увеличить продуктивность коров, нужно думать головой не только зоотехнику и бригадире, но и каждой доярке и скотнику. На деле же получается, что один тянет, а другой едет.

Между тем стимулы хорошо работать в хозяйстве есть. В животноводстве принята прогрессивная оплата труда, то есть чем выше надои, тем больше расценки. И лучшие доярки в прошлом году заработали больше чем по 300 тысяч рублей. Да и в растениеводстве люди получают неплохо. При средней зарплате 13 600 рублей производственный персонал легко зарабатывает по тысяче рублей в день.

– Все хорошо, но хотелось бы еще народу таких же социально-культурных благ, как в городе, – мечтает Алексей Геннадьевич. – И вот дороги в селе и до села, как бы помягче выразиться... Действительно, в распутицу добираться до Киприно лучше на вездеходе. Зимой дорогу частенько заметает. Конечно, маслозавод и хозяйство выделяют технику на очистку дорог, но по большому счету это не их обязанность. – Являясь добросовестными налогоплательщиками (в прошлом году уплачено в бюджет около 25 млн руб.), мы могли рассчитывать на более-менее сносные дороги, – считает Алексей Егоров. Что ж, это аргумент. Хотя в нынешней непростой для экономики страны и края ситуации – не бесспорный. Но это уже совсем другая тема.

Евгений ШУМИЛОВ
(фото автора)

КРАТКО

ЗАГС подсчитал редкие имена

ЗАГС администрации Октябрьского района Барнаула поделился любопытной статистикой.

Сотрудники ЗАГСа выбрали самые редкие имена, которые дают родители своим детям за последние пятнадцать лет. Самым редким женским именем оказалось Адель (в Октябрьском районе им назвали только одну девочку). На втором месте – Серафима, третья строчка рейтинга редких имен у Адельины.

По словам работников ЗАГСа, выбор редких мужских имен более разнообразен. Первое место поделили четыре имени: Добрыня, Лукьян, Рамир и Тамал, за последние 15 лет сотрудники ЗАГСа зарегистрировали по одному новорожденному с такими именами. Второе место, так же как и в списке редких женских имен, занял мужской аналог этого имени – Серафим, так названы трое мальчиков. А на третьем месте находится имя Тихон, которое родители дали четверым мальчикам.

Домо покинула Барнаул

Крупная сеть бытовой техники и электроники Домо закрыла в Барнауле все свои магазины.

Эту информацию «Алтайской правде» подтвердили на «горячей линии» компании. Под брендом Домо в Барнауле работали два крупных отдела: в гипермаркете «Алтай» и торговом центре «Москва». В администрации магазинов сообщили, что Домо освободила помещения две недели назад.

Добавим, еще в начале года федеральная сеть Домо закрыла все магазины в Новосибирске.

Наталья СОХАРЕВА

НОВОСТИ

Создан «проектный офис»

В Алтайском крае утверждено положение о региональном организационном штабе по внедрению «дорожных карт» по улучшению инвестиционного климата. Соответствующее постановление подписал глава региона Александр Карлин.

Состав организационного штаба по участию Алтайского края в Национальном рейтинге инвестиционной привлекательности утверждён губернатором края еще в апреле 2015 года. Во исполнение пункта 8 перечня поручений президента Российской Федерации, данных по итогам Петербургского международного экономического форума 18 – 20 июня 2015 года, утверждено Положение о региональном организационном штабе по внедрению «дорожных карт» по улучшению инвестиционного климата.

Основные задачи регионального организационного штаба, или «проектного офиса», – реализация мероприятий по улучшению инвестиционного климата, формированию благоприятных условий ведения предпринимательской деятельности, снижению административных барьеров в Алтайском крае, улучшению показателей региона в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации.

Организационно-техническое обеспечение деятельности организационного штаба осуществляет Главное управление экономики и инвестиций Алтайского края.

Оксана ВАСИЛЬЕВА

«Земский доктор» станет старше

С 2016 года в программе «Земский доктор» увеличится возраст участников до 50 лет и добавятся поселки городского типа. Об этом сообщил первый заместитель председателя Комитета по охране здоровья ГД РФ, руководитель партийного проекта «Качество жизни (здоровье)» Николай Герасименко.

По словам депутата, 12 октября при обсуждении будущего бюджета Фонда ОМС на заседании фракции «Единой России» удалось достичь соглашения об увеличении возраста участников программы «Земский доктор». Так, со следующего года воспользоваться программой смогут врачи в возрасте до 50 лет. Более того, по своему выбору они смогут переехать из городов не только в села и рабочие поселки, но и поселки городского типа. Это нововведение также начнет действовать с 1 января 2016 года. Необходимые для этого деньги будут заложены в бюджет на 2016 год.

«Остается еще проблема малых городов, которые также очень нуждаются в узких специалистах, но пока не могут участвовать в программе. Работа по включению их в программу «Земский доктор» будет нами продолжена», – сообщил Николай Герасименко.

Решать – зрителям!

Краевой театр драмы им. В.М. Шукшина предлагает жителям края принять участие в интересном проекте.

В 2016 году театру исполняется 95 лет, и этому событию посвящена новая акция «Ретроспектива». На большом экране в кафе «Театральная гостиная» решено показать спектакли «Гамлет» (2002), «Великодушный рогоносец» (2003), «Войск» (2007) и другие. «Надеемся, что акция придется по душе каждому из зрителей. Поклонники нашего театра неоднократно высказывали желание вновь увидеть любимые спектакли, которых уже нет в репертуаре, предлагали продавать диски с записями этих спектаклей... К сожалению, у нас нет права продажи дисков», – отметили в театре.

Но желание зрителей все-таки будет исполнено. Какой спектакль будет показан, решать им. Сделать это можно в соцсети «ВКонтакте» на странице театра драмы. Там открыта запись на показы вышеупомянутых трех спектаклей.

Соб. инф.



ВЫ ПОМОГЛИ НИКИТЕ.

ПОМОЖЕМ И ДРУГИМ ДЕТАМ!

Российский детский фонд — средства можно перечислить на расчетный счет Алтайского краевого отделения Российского детского фонда:

ИНН 2225018635
КПП 222501001
р/с 40703810002140010252
к/с 30101810200000000604
БИК 040173504

Отделение № 8544
Свердловка Россия г. Барнаул,
с помощью: «благотворительные пожертвования на марафон «Поддержим ребенка»»



ПОДДЕРЖИМ РЕБЕНКА!
Алтайский краевой благотворительный марафон
продолжит по инициативе Губернатора Алтайского края

Узнайте больше по телефону в Барнауле:
8 (3852) 66-65-50
и на сайте
www.ALTAIDETFOND22.RU

РЕШЕНИЕ от 08.10.2015 № 193

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕШЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ ОТ 26.12.2014 № 676

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2005 № 761 «О предоставлении субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг», постановлением Администрации Алтайского края от 09.07.2014 № 318 «О порядке установления краевых стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг», 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. Внести в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26.12.2014 № 676 «Об установле-

нии размеров краевых стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг на территории Алтайского края на 2015 год» (в редакции от 02.09.2015 № 137) изменения, изложив отдельные позиции приложений 1, 2, 3, 4 в редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня первой публикации в газете «Алтайская правда» или на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие по следующим муниципальным образованиям Алтайского края: город Камень-на-Оби, город Бийск – с 01.08.2015, Малиновозерский поссовет Михайловского района, Карабинский, Макарьевский, Ненинский, Нижнененинский, Солтонский, Сузопский сельсоветы Солтонского района, Усть-Калманский сельсовет Усть-Калманского района – с 19.09.2015.

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 8 октября 2015 года № 193

Приложение № 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26 декабря 2014 года № 676

Стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг и размер доли платы за твердое топливо в стандарте стоимости жилищно-коммунальных услуг для проживающих в многоквартирном доме (расчет платы за коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года)

№ п/п	Наименование муниципального образования, группы получателей субсидий	Стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг, рублей						Размер доли платы за твердое топливо, %				
		Для одного проживающего гражданина	Для одного члена семьи, состоящей из 2-х человек	Для одного члена семьи, состоящей из 3-х человек	Для одного члена семьи, состоящей из 4-х человек	Для одного члена семьи, состоящей из 5-и и более человек	На 1 кв.м. дополнительной нормативной площади жилого помещения	Для одного проживающего гражданина	Для одного члена семьи, состоящей из 2-х человек	Для одного члена семьи, состоящей из 3-х человек	Для одного члена семьи, состоящей из 4-х человек	Для одного члена семьи, состоящей из 5-и и более человек
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28 Михайловский район												
28.3 Малиновозерский поссовет												
28.3.1	а)	2556,16	1739,29	1585,71	1282,25	1139,80	45,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28.3.2	б)	2721,16	1844,29	1685,71	1357,25	1204,80	50,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28.3.3	в)	2831,38	1914,43	1752,51	1407,35	1248,22	53,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43 Солтонский район												
43.1 Карабинский сельсовет												
43.1.1	а)	1903,83	1435,50	1327,40	1154,08	1064,78	21,70	36,17	30,53	31,44	27,12	25,48
43.1.2	б)	2068,83	1540,50	1427,40	1229,08	1129,78	26,70	33,28	28,45	29,24	25,47	24,01
43.1.3	в)	1903,83	1435,50	1327,40	1154,08	1064,78	21,70	36,17	30,53	31,44	27,12	25,48
43.2 Макарьевский сельсовет												
43.2.1	а)	1873,96	1416,49	1309,29	1140,51	1053,01	20,80	36,62	30,83	31,77	27,35	25,68
43.2.2	б)	1873,96	1416,49	1309,29	1140,51	1053,01	20,80	36,62	30,83	31,77	27,35	25,68
43.2.3	в)	1873,96	1416,49	1309,29	1140,51	1053,01	20,80	36,62	30,83	31,77	27,35	25,68
43.3 Ненинский сельсовет												
43.3.1	а)	1884,17	1422,99	1315,48	1145,15	1057,03	21,11	36,97	31,15	32,09	27,65	25,96
43.3.2	б)	1884,17	1422,99	1315,48	1145,15	1057,03	21,11	36,97	31,15	32,09	27,65	25,96
43.3.3	в)	1884,17	1422,99	1315,48	1145,15	1057,03	21,11	36,97	31,15	32,09	27,65	25,96
43.4 Нижнененинский сельсовет												
43.4.1	а)	1849,85	1401,15	1294,68	1129,55	1043,51	20,07	35,80	30,08	31,00	26,65	25,00
43.4.2	б)	1849,85	1401,15	1294,68	1129,55	1043,51	20,07	35,80	30,08	31,00	26,65	25,00
43.4.3	в)	1849,85	1401,15	1294,68	1129,55	1043,51	20,07	35,80	30,08	31,00	26,65	25,00
43.5 Солтонский сельсовет												
43.5.1	а)	2028,76	1576,71	1469,96	1303,43	1216,84	20,35	31,75	25,99	26,55	22,46	20,85
43.5.2	б)	2193,76	1681,71	1569,96	1378,43	1281,84	25,35	29,36	24,37	24,86	21,24	19,79
43.5.3	в)	2028,76	1576,71	1469,96	1303,43	1216,84	20,35	31,75	25,99	26,55	22,46	20,85
43.6 Сузопский сельсовет												
43.6.1	а)	1881,53	1421,31	1313,88	1143,95	1055,99	21,03	36,88	31,07	32,01	27,57	25,89
43.6.2	б)	1881,53	1421,31	1313,88	1143,95	1055,99	21,03	36,88	31,07	32,01	27,57	25,89
43.6.3	в)	1881,53	1421,31	1313,88	1143,95	1055,99	21,03	36,88	31,07	32,01	27,57	25,89
53 Усть-Калманский район												
53.2 Усть-Калманский сельсовет												
53.2.1	а)	4118,01	2943,43	2776,48	2308,89	2101,88	80,56	1737,02	1428,26	1333,45	1226,63	1163,92
53.2.2	б)	4283,01	3048,43	2876,48	2383,89	2166,88	85,56	1902,02	1533,26	1433,45	1301,63	1228,92
53.2.3	в)	4778,01	3363,43	3176,48	2608,89	2361,88	100,56	2397,02	1848,26	1733,45	1526,63	1423,92
63 город Бийск												
63.1	а)	2791,96	1942,19	1715,91	1503,14	1361,15	59,98	1615,87	1193,76	1028,51	968,55	897,84
63.2	б)	2940,46	2036,69	1796,91	1570,64	1419,65	64,48	1764,37	1288,26	1109,51	1036,05	956,34
63.3	в)	2998,21	2073,44	1828,41	1596,89	1442,40	66,23	1822,12	1325,01	1141,01	1062,30	979,09
65 город Камень-на-Оби												
65.1	а)	4433,28	3056,00	2665,78	2304,36	2059,81	91,67	2011,99	1515,18	1258,68	1203,77	1105,97
65.2	б)	4581,78	3150,50	2746,78	2371,86	2118,31	96,17	2160,49	1609,68	1339,68	1271,27	1164,47
65.3	в)	4484,10	3088,34	2692,50	2327,46	2079,83	93,21	2062,81	1547,52	1286,40	1226,87	1125,99

Приложение № 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 193

Приложение № 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26 декабря 2014 года № 676

Стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг и размер доли платы за твердое топливо в стандарте стоимости жилищно-коммунальных услуг для проживающих в жилом доме индивидуального жилищного фонда (расчет платы за коммунальную услугу по отоплению в течение календарного года)

№ п/п	Наименование муниципального образования, группы получателей субсидий	Стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг, рублей						Размер доли платы за твердое топливо, %				
		Для одного проживающего гражданина	Для одного члена семьи, состоящей из 2-х человек	Для одного члена семьи, состоящей из 3-х человек	Для одного члена семьи, состоящей из 4-х человек	Для одного члена семьи, состоящей из 5-и и более человек	На 1 кв.м. дополнительной нормативной площади жилого помещения	Для одного проживающего гражданина	Для одного члена семьи, состоящей из 2-х человек	Для одного члена семьи, состоящей из 3-х человек	Для одного члена семьи, состоящей из 4-х человек	Для одного члена семьи, состоящей из 5-и и более человек
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28 Михайловский район												
28.3 Малиновозерский поссовет												
28.3.1	а)	2066,97	1669,20	1566,76	1400,12	1296,02	19,65	31,37	24,72	25,08	21,05	19,71
28.3.2	в)	2342,19	1844,34	1733,56	1525,22	1404,44	27,99	27,68	22,37	22,67	19,32	18,19
43 Солтонский район												
43.1 Карабинский сельсовет												
43.1.1	а)	1759,97	1388,07	1305,11	1149,47	1059,14	20,87	39,13	31,57	31,98	27,23	25,61
43.1.2	в)	1759,97	1388,07	1305,11	1149,47	1059,14	20,87	39,13	31,57	31,98	27,23	25,61
43.2 Макарьевский сельсовет												
43.2.1	а)	1757,69	1386,62	1303,72	1148,43	1058,24	20,80	39,05	31,50	31,90	27,16	25,55
43.2.2	в)	1757,69	1386,62	1303,72	1148,43	1058,24	20,80	39,05	31,50	31,90	27,16	25,55
43.3 Ненинский сельсовет												
43.3.1	а)	1767,89	1393,11	1309,91	1153,07	1062,26	21,11	39,40	31,82	32,23	27,46	25,83
43.3.2	в)	1767,89	1393,11	1309,91	1153,07	1062,26	21,11	39,40	31,82	32,23	27,46	25,83
43.4 Нижнененинский сельсовет												
43.4.1	а)	1733,57	1371,27	1289,11	1137,47	1048,74	20,07	38,20	30,73	31,13	26,46	24,87
43.4.2	в)	1733,57	1371,27	1289,11	1137,47	1048,74	20,07	38,20	30,73	31,13	26,46	24,87
43.5 Солтонский сельсовет												
43.5.1	а)	1715,45	1359,74	1278,12	1129,23	1041,60	19,52	37,55	30,14	30,54	25,93	24,36
43.5.2	в)	1715,45	1359,74	1278,12	1129,23	1041,60	19,52	37,55	30,14	30,54	25,93	24,36
43.6 Сузопский сельсовет												
43.6.1	а)	1765,25	1391,43	1308,31	1151,87	1061,22	21,03	39,31	31,73	32,14	27,38	25,76
43.6.2	в)	1765,25	1391,43	1308,31	1151,87	1061,22	21,03	39,31	31,73	32,14	27,38	25,76
53 Усть-Калманский район												
53.8 Усть-Калманский сельсовет												
53.8.1	а)	1954,14	1621,94	1542,28	1403,19	1319,48	17,56	29,65	22,73	22,77	18,77	17,30
53.8.2	в)	2614,14	2041,94	1942,28	1703,19	1579,48	37,56	22,17	18,06	18,08	15,46	14,45
63 город Бийск												
63.1	а)	2468,02	2019,64	1865,25	1725,25	1612,72	23,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

63.2	в)	2674,27	2150,89	1977,75	1819,00	1693,97	30,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65 город Камень-на-Оби												
65.1	а)	2191,04	1786,04	1642,49	1513,34	1408,04	20,25	30,50	23,81	22,19	20,07	18,70
65.2	в)	2241,86	1818,38	1670,21	1536,44	1428,06	21,79	29,81	23,39	21,82	19,77	18,43

Приложение № 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 193

Приложение № 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26 декабря 2014 года № 676

Стандарты стоимости жилищно-коммунальных услуг для проживающих в многоквартирном доме (расчет платы за коммунальную услугу по отоплению)

№ п/п	Наименование муниципального образования, группы получателей субсидий	Отопительный период						Межотопительный период					
		Для одного проживающего гражданина	Для одного члена семьи, состоящей из 2-х человек	Для одного члена семьи, состоящей из 3-х человек	Для одного члена семьи, состоящей из 4-х человек	Для одного члена семьи, состоящей из 5-и и более человек	На 1 кв.м. дополнительной нормативной площади жилого помещения	Для одного проживающего гражданина	Для одного члена семьи, состоящей из 2-х человек	Для одного члена семьи, состоящей из 3-х человек	Для одного члена семьи, состоящей из 4-х человек	Для одного члена семьи, состоящей из 5-и и более человек	На 1 кв.м. дополнительной нормативной площади жилого помещения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28 Михайловский район													
28.3 Малиновозерский поссовет													
28.3.1	а)	3608,33	2408,85	2223,39	1760,51	1554,29	77,46	1083,13	801,90	617,36	612,68	559,51	0,94
28.3.2	б)	3773,33	2513,85	2323,39	1835,51	1619,29	82,46	1248,13	906,90	717,36	687,68	624,51	5,94
28.3.3	в)	3883,35	2583,99	2390,19	1885,61	1662,71	85,80	1358,35	977,04	784,16	737,78	66	

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 07.10.2015 № 278-Р

В соответствии с Положением о Ценном подарке Администрации края, утвержденном постановлением Администрации края от 07.05.2010 № 197 «О наградах Администрации Алтайского края» (в редакции от 13.08.2013 № 438), наградить Ценным подарком Администрации края за значительный вклад в обеспечение безопасности граждан, многолетний добросовестный труд и в связи с 60-летием со дня рождения Колобова Александра Евгеньевича, начальника краевого казенного учреждения «Управление по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности в Алтайском крае».

Губернатор Алтайского края А. КАРЛИН.

УКАЗ ГУБЕРНАТОРА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

О ПРИСВОЕНИИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ «НАРОДНЫЙ МАСТЕР АЛТАЙСКОГО КРАЯ»

Во исполнение закона Алтайского края от 06.11.2009 № 78-ЗС «О почетном звании Алтайского края «Народный мастер Алтайского края» и на основании решения комиссии по присвоению почетного звания Алтайского края «Народный мастер Алтайского края» (протокол от 16.09.2015 № 1) постановляю: Присвоить почетное звание Алтайского края «Народный мастер Алтайского края»:

Горбуновой Татьяне Львовне, мастеру лоскутного шитья (г. Барнаул); Мокраусову Василию Александровичу, мастеру лозоплетения (Солонешенский район).

Губернатор Алтайского края А. КАРЛИН.

г. Барнаул 8 октября 2015 года № 104

РЕШЕНИЕ от 08.10.2015 № 177

Об установлении ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУ МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «Гришенское» ПОТРЕБИТЕЛЯМ МАМОНТОВСКОГО 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:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Гришенское» потребителям Мамонтовского района Алтайского края в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1. 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Гришенское» потребителям Мамонтовского района Алтайского края на 2016-2018 годы согласно приложению 2. 3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемому муниципальным унитарным предприятием «Гришенское» (ОГРН 1122261000014, ИНН 2257005540) потребителям Гришенского сельсовета Мамонтовского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3. 4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.11.2014 № 141 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемому муниципальным унитарным предприятием «Гришенское» потребителям Мамонтовского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

5. 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 8 октября 2015 года № 177

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 2 columns: Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа; Юридический адрес, почтовый адрес организации; Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу; Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу; Срок реализации производственной программы

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб., Ожидаемый эффект (Наименование показателей, тыс. руб., %), 5, 6, 7

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб., Ожидаемый эффект (Наименование показателей, тыс. руб., %), 5, 6, 7

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

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

Table with 4 columns: 3.2.2, Собственным абонентам, 40,57, 40,57, 40,57

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

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

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

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

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

Раздел 8. 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 муниципального унитарного предприятия «Гришенское».

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

В связи с тем, что управлением по тарифам открыто дело об установлении тарифов на основании п. 15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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

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

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 177

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с применением метода индексации для муниципального унитарного предприятия «Гришенское» (ОГРН 1122261000014, ИНН 2257005540) потребителям Гришенского сельсовета Мамонтовского района Алтайского края на 2016-2018 годы

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

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 177

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемому муниципальным унитарным предприятием «Гришенское» (ОГРН 1122261000014, ИНН 2257005540) потребителям Гришенского сельсовета Мамонтовского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

Table with 4 columns: № п/п, Период, Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения, Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения **

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

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

РЕШЕНИЕ от 08.10.2015 № 178

Об установлении ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУ МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ЗАВОДСКИЕ 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 утвержде-

нии 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:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Заводские водопроводные сети» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1. 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Заводские водопроводные сети» на 2016-2018 годы согласно приложению 2. 3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемому муниципальным унитарным предприятием «Заводские водопроводные сети» (ОГРН 1052200862900, ИНН 2281005069) потребителям Заводского сельсовета Троицкого района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3. 4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.12.2014 № 586 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемому муниципальным унитарным предприятием «Заводские 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 8 октября 2015 года № 178

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 2 columns: Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа; Юридический адрес, почтовый адрес организации; Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу; Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу; Срок реализации производственной программы

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб., Ожидаемый эффект (Наименование показателей, тыс. руб., %), 5, 6, 7

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб., Ожидаемый эффект (Наименование показателей, тыс. руб., %), 5, 6, 7

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

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

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

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

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

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

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

Раздел 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

В связи с тем, что управлением по тарифам открыто дело об установлении тарифов на основании п. 15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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

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

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 178

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с применением метода индексации для муниципального унитарного предприятия «Заводские водопроводные сети» (ОГРН 1052200862900, ИНН 2281005069) на 2016-2018 годы

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

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 178

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемому муниципальным унитарным предприятием «Заводские водопроводные сети» (ОГРН 1052200862900, ИНН 2281005069) потребителям Заводского сельсовета Троицкого района Алтайского края, на 2016-2018 годы

Table with 4 columns: № п/п, Период, Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается), Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения **

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

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

РЕШЕНИЕ от 08.10.2015 № 179

Об установлении ТАРИФОВ НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ОКАЗЫВАЕМОЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИИМАТЕЛЕМ РИМСКОЙ ИРИНОЙ ИВАНОВНОЙ ПОТРЕБИТЕЛЯМ СОВЕТСКОГО 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:

1. Утвердить производственную программу индивидуального предпринимателя Римской Ирины Ивановны в сфере водоотведения согласно приложению 1. 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для индивидуального предпринимателя Римской Ирины Ивановны на 2016-2018 годы согласно приложению 2. 3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое индивидуальным предпринимателем Римской Ириной Ивановной (ОГРН ИП 312220333200047 ИНН 222600704473) потребителям Шульгинского сельсовета Советского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3. 4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 18.03.2015 № 37 «Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое индивидуальным предпринимателем Римской Ириной Ивановной потребителям Советского 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 8 октября 2015 года № 179

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 2 columns: Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа; Юридический адрес, почтовый адрес организации; Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу

(Окончание на 3 стр.)

(Начало на 2 стр.)

Юридический адрес, почтовый адрес, уполномоченного органа, утвердившего производственную программу

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

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

Раздел 4. Планируемый объем отведенных стоков

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

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

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.

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

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

Раздел 10. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Раздел 11. 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.

Раздел 12. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

Раздел 13. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации

Раздел 14. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 179

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения с применением метода индексации для индивидуального предпринимателя Римской Ирины Ивановны (ОГРНИП 31222033200047 ИНН 222600704473) на 2016-2018 годы

Таблица с 7 столбцами: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018)

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 179

Тарифы на водоотведение, оказываемое индивидуальным предпринимателем Римской Ирины Ивановны (ОГРНИП 31222033200047 ИНН 222600704473) потребителям Шугринского сельсовета Советского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

Таблица с 7 столбцами: № п/п, Период, Тариф, руб./куб.м (НДС не облагается), Водоотведение, Водоотведение для населения **

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

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

РЕШЕНИЕ от 08.10.2015 № 180

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Ивановские водопроводные сети» Курьинского района Алтайского края потребителям Курьинского 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 решено:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Ивановские водопроводные сети» Курьинского района Алтайского края в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Ивановские водопроводные сети» Курьинского района Алтайского края на 2016-2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Ивановские водопроводные сети» Курьинского района Алтайского края потребителям Курьинского 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 8 октября 2015 года № 180

Раздел 1. Паспорт производственной программы

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

Таблица с 7 столбцами: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018)

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

Таблица с 5 столбцами: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018)

Таблица с 4 столбцами: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018)

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

Таблица с 4 столбцами: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018)

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

Таблица с 4 столбцами: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018)

Таблица с 4 столбцами: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018)

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

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

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

Таблица с 4 столбцами: № п/п, Наименование мероприятий, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 180

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с применением метода индексации для муниципального унитарного предприятия «Ивановские водопроводные сети» Курьинского района Алтайского края (ОГРНИП 1052201771247, ИНН 2254003168) на 2016-2018 годы

Таблица с 7 столбцами: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018)

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 180

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Ивановские водопроводные сети» Курьинского района Алтайского края (ОГРНИП 1052201771247, ИНН 2254003168) потребителям Ивановского сельсовета Курьинского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

Таблица с 7 столбцами: № п/п, Период, Тариф, руб./куб.м (НДС не облагается), Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения **

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

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

РЕШЕНИЕ от 08.10.2015 № 181

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Кочки» потребителям Роднинского 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 решено:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Кочки» Роднинского района Алтайского края в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Кочки» Роднинского района Алтайского края на 2016-2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Кочки» (ОГРНИП 1062235010903, ИНН 2267004698) потребителям Кочкинскому сельсовету Роднинского 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 № 386 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Кочки» потребителям Роднинского 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 8 октября 2015 года № 181

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица с 7 столбцами: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018)

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

Таблица с 7 столбцами: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018)

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

Таблица с 7 столбцами: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018)

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

Таблица с 5 столбцами: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018)

Таблица с 5 столбцами: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018)

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

Таблица с 4 столбцами: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018)

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

Таблица с 4 столбцами: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018)

(Окончание на 4 стр.)

(Начало на 5 стр.)

№ п/п	Наименование показателей	2016	2017	2018	
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00	

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	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	48,692	48,692	48,692
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	0,000	0,000	0,000
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,00	0,00	0,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	48,692	48,692	48,692
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	48,692	48,692	48,692
2.1.1	из собственных источников	8,522	8,522	8,522
2.2	Потери воды	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	48,692	48,692	48,692
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	48,692	48,692	48,692
3.1.1	по приборам учета	0,00	0,00	0,00
3.1.2	по нормативам	48,692	48,692	48,692
3.2	По абонентам	48,692	48,692	48,692
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	1368,25	1407,89	1474,32
1.1	Текущие расходы	1257,19	1326,83	1393,26
1.2	Амортизация	79,00	79,00	79,00
1.3	Нормативная прибыль	32,06	2,06	2,06
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	1368,25	1407,89	1474,32

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, %	0,00	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.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
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	0,792	0,768	0,745

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	2	3	4	5	6	7
1	Текущий ремонт канализационных сетей	2016-2018	0,00	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	0,00	0,00
Итого:		-	0,00	-	0,00	0,00

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

В связи с тем, что управлением по тарифам открыто дело об установлении тарифов на основании п. 15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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.		
			2016	2017	2018
1	-	-	-	-	-

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 186

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с применением метода индексации для общества с ограниченной ответственностью «Вода» (ОГРН 111220900067, ИНН 2269009483) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.		1049,92	
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м	0,792	0,768	0,745

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 186

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Вода» (ОГРН 111220900067, ИНН 2269009483) потребителям Рубцовского сельсовета Рубцовского 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	28,10	28,10
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	28,10	28,10
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	28,10	28,10
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	29,73	29,73
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	29,73	29,73
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	30,83	30,83

<> 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 08.10.2015 № 187

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ВОДОТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, ОКАЗЫВАЕМОЕ ОТКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «АЛЕЙСКИЙ МАСЛОСЫРКОМБИНАТ» ПОТРЕБИТЕЛЯМ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД АЛЕЙСК 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 управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решил:

- Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Алейский маслосыркомбинат» в сфере водоотведения согласно приложению 1.
- Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для открытого акционерного общества «Алейский маслосыркомбинат» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
- Установить тарифы на водоотведение, оказываемое открытым акционерным обществом «Алейский маслосыркомбинат» (ОГРН 1022200507230, ИНН 2201000220) потребителям муниципального образования город Алейск Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.
- Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.12.2014 № 594 «Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое открытым акционерным обществом «Алейский маслосыркомбинат» потребителям муниципального образования город Алейск Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.
- Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

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 8 октября 2015 года № 187

Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	Текущий ремонт канализационных сетей	2016-2018	0,00	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	0,00	0,00
Итого:		-	0,00	-	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	33,79	33,79	33,79
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	0,000	0,000	0,000
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,00	0,00	0,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	33,79	33,79	33,79
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	33,79	33,79	33,79
2.1.1	из собственных источников	33,79	33,79	33,79
2.2	Потери воды	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	33,79	33,79	33,79
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	33,79	33,79	33,79
3.1.1	по приборам учета	11,99	11,99	11,99
3.1.2	по нормативам	21,80	21,80	21,80
3.2	По абонентам	33,79	33,79	33,79
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 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	2	3	4	5	6	7
1	Текущий ремонт канализационных сетей	2016-2018	0,00	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	0,00	0,00
Итого:		-	0,00	-	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования			
		2016	2017	2018	
1	1	2	3	4	5
1	Прием сточных вод				
1.1	Объем сточных вод принятых у абонентов	243,500	243,500	243,500	
1.1.1	В пределах норматива по объему				
1.2	По категориям сточных вод:				
1.2.1	жидких бытовых отходов				

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.2.2	поверхностных сточных вод			
1.2.2.1	От абонентов, которым установлены тарифы			
1.2.2.2	От других абонентов			
1.2.3	У нормируемых абонентов			
1.2.4	У многоквартирных домов и приравненных к ним			
1.2.5	У прочих абонентов, в том числе			
1.2.5.1	Категория абонентов 1			
1.2.5.2	Категория абонентов 2			
1.2.5.3	Категория абонентов n			
1.3	По абонентам	243,500	243,500	243,500
1.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение			
1.3.1.1	Организация 1			
1.3.1.2	Организация 2			
1.3.1.n	Организация n			
1.3.2	От собственных абонентов	243,500	243,500	243,500
1.4	Неучтенный приток сточных вод			
1.4.1	Организованный приток			
1.4.2	Неорганизованный приток			
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	243,500	243,500	243,500
2	Объем транспортируемых сточных вод			
2.1	На собственные очистные сооружения			
2.2	Другим организациям			
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения			
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку			
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов			
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод			

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	1027,57	1067,15	1119,68
1.1	Текущие расходы	1009,27	1055,85	1108,38
1.2	Амортизация	10,30	10,30	10,30
1.3	Нормативная прибыль	8,00	1,00	1,00
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	1027,57	1067,15	1119,68

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, лим			

(Начало на 6 стр.)

2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	1047,52	1079,77	1131,51

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				
1.1	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
Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
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, отпущаемой в сеть, кВтч/куб. м	0,533	0,517	0,501

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.

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, не проводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности индивидуального предпринимателя Приезжих Владислава Владимировича.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования. В связи с тем, что управлением по тарифам открыто дело об установлении тарифов на основании п. 15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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 8 октября 2015 года № 188

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с применением метода индексации для индивидуального предпринимателя Приезжих Владислава Владимировича (ОГРНИП 312220719300014, ИНН 225200162687) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	921,98		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,533	0,517	0,501

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 188

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Приезжих Владиславом Владимировичем (ОГРНИП 312220719300014, ИНН 225200162687) потребителям Новодубровского сельсовета Крутихинского 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	31,00	31,00
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	31,00	31,00
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	31,00	32,91
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	32,91	32,91
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	32,91	32,91
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	34,18	34,18

<> 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 08.10.2015 № 189

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тумановское» потребителям Солонешенского 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 решено:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Тумановское» с. Туманово Солонешенского района Алтайского края в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Тумановское» с. Туманово Солонешенского района Алтайского края на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тумановское» с. Туманово Солонешенского района Алтайского края (ОГРН 1062203021847, ИНН 2273320155) потребителям Тумановского сельсовета Солонешенского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.11.2014 № 140 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тумановское» потребителям Солонешенского 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.prgavo.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 8 октября 2015 года № 189

Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
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
Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
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, отпущаемой в сеть, кВтч/куб. м	0,533	0,517	0,501

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	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	25,48	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	1,27	5,00
Итого:				25,48	1,27	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	-	-	-	-	-	-
Итого:				-	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Водоподготовка	3	4	5

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	23,105	23,105	23,105
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	0,000	0,000	0,000
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,00	0,00	0,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	23,105	23,105	23,105
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	23,105	23,105	23,105
2.1.1	из собственных источников	23,105	23,105	23,105
2.2	Потери воды	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	23,105	23,105	23,105
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	23,105	23,105	23,105
3.1.1	по приборам учета	0,00	0,00	0,00
3.1.2	по нормативам	23,105	23,105	23,105
3.2	По абонентам	23,105	23,105	23,105
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)

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	511,31	524,31	550,43
1.1	Текущие расходы	484,77	511,77	537,88
1.2	Амортизация	11,10	11,10	11,10
1.3	Нормативная прибыль	15,45	1,45	1,45
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	511,31	524,31	550,43

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				
1.1	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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
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, отпущаемой в сеть, кВтч/куб. м	0,635	0,616	0,597

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.

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, не проводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности муниципального унитарного предприятия «Тумановское».

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования. В связи с тем, что управлением по тарифам открыто дело об установлении тарифов на основании п. 15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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 8 октября 2015 года № 189

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с применением метода индексации для муниципального унитарного предприятия «Тумановское» с. Туманово Солонешенского района Алтайского края (ОГРН 1062203021847, ИНН 2273320155) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	484,77		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,635	0,616	0,597

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 189

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тумановское» с. Туманово Солонешенского района Алтайского края (ОГРН 1062203021847, ИНН 2273320155) потребителям Тумановского сельсовета Солонешенского 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	22,13	22,13
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	22,13	22,13
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	22,13	22,13
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	23,26	23,26
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	23,26	23,26
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	24,39	24,39

<> 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 08.10.2015 № 190

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Митковским Алексеем Алексеевичем потребителям Калманского 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 решено:

1. Утвердить производственную программу индивидуального предпринимателя Митковского Алексея Алексеевича в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для индивидуального предпринимателя Митковского Алексея Алексеевича на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Митковским Алексеем Алексеевичем (ОГРНИП 312220117800013, ИНН 224600245368) потребителям Калманского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.11.2014 № 183 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Митковским Алексеем Алексеевичем потребителям Калманского 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.prgavo.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 8 октября 2015 года № 190

Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018

(Начало на 7 стр.)

Расчет эффективности производственной программы, осуществленный 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 Митковского Алексея Алексеевича.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
В связи с тем, что управлением по тарифам открыто дело об установлении тарифов на основании п. 15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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 8 октября 2015 года № 190

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с применением метода индексации для индивидуального предпринимателя Митковского Алексея Алексеевича (ОГРНИП 312220117800013, ИНН 224600245368) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	412,29		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,706	0,685	0,664

Приложение 3
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 190

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемому индивидуальным предпринимателем Митковым Алексеем Алексеевичем (ОГРНИП 312220117800013, ИНН 224600245368) потребителям Калитратинского сельсовета Калманского 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	27,25	27,25
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	27,25	27,25
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	27,25	27,25
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	29,06	29,06
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	29,06	29,06
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	29,65	29,65

<> 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 08.10.2015 № 191

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемому муниципальным унитарным предприятием «КАБАНОВСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» ПОТРЕБИТЕЛЯМ УСТЬ-КАЛМАНСКОГО 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 муниципального унитарного предприятия «Кабановское жилищно-коммунальное хозяйство» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Кабановское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемому муниципальным унитарным предприятием «Кабановское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРНИП 1062289000377, ИНН 2284554050) потребителям Кабановского сельсовета Усть-Калманского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.11.2014 № 130 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемому муниципальным унитарным предприятием «Кабановское жилищно-коммунальное хозяйство» потребителям Усть-Калманского 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 8 октября 2015 года № 191

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Кабановское жилищно-коммунальное хозяйство»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658165, Российская Федерация, Алтайский край, Усть-Калманский район, с. Кабаново, ул. Полюзнова, 23
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 мероприятий, тыс. руб.		Ожидаемый эффект	
			тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
1	-	-	-	-	-	-

Приложение 2
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 191

1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	85,45	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	4,27	5,00
Итого:			85,45		4,27	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	
			тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
Итого:			-	-	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м		
		2016	2017	2018
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	71,093	70,997	70,901
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	71,093	70,997	70,901
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	71,093	70,997	70,901
1	2	3	4	5
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	71,093	70,997	70,901
2.1.1	из собственных источников	71,093	70,997	70,901
2.2	Потери воды	3,200	3,104	3,008
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	67,893	67,893	67,893
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	67,893	67,893	67,893
3.1.1	по приборам учета	9,855	9,855	9,855
3.1.2	по нормативам	58,038	58,038	58,038
3.2	По абонентам	67,893	67,893	67,893
3.1	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	67,893	67,893	67,893

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	2030,00	2148,47	2268,04
1.1	Текущие расходы	2015,00	2135,47	2251,04
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	15,00	13,00	17,00
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	2030,00	2148,47	2268,04

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, тыс. руб.		
		2015	2016	2017
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.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения			
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,501	4,372	4,243
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м	0,769	0,746	0,723

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, осуществленный путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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 «Кабановское жилищно-коммунальное хозяйство» в сфере холодного водоснабжения.

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

В связи с тем, что управлением по тарифам открыто дело об установлении тарифов на основании п. 15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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 8 октября 2015 года № 191

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с применением метода индексации для муниципального унитарного предприятия «Кабановское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРНИП 1062289000377, ИНН 2284554050) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1683,78		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	4,501	4,372	4,243
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,769	0,746	0,723

Приложение 3
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 191

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемому муниципальным унитарным предприятием «КАБАНОВСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» (ОГРНИП 1062289000377, ИНН 2284554050) потребителям Кабановского сельсовета Усть-Калманского 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	29,90	29,90
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	29,90	29,90
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	29,90	29,90
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	33,39	33,39
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	33,39	33,39
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	33,42	33,42

<> 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 08.10.2015 № 194

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Римской Ириной Ивановой потребителям Советского 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 18.03.2015 № 42 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемому индивидуальным предпринимателем Римской Ириной Ивановой в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

1. Утвердить производственную программу индивидуального предпринимателя Римской Ирины Ивановны в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для индивидуального предпринимателя Римской Ирины Ивановны потребителям Советского района Алтайского края на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемому индивидуальным предпринимателем Римской Ириной Ивановой (ОГРНИП 31222033200047, ИНН 222600704473) потребителям Шульгинского сельсовета Советского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 18.03.2015 № 42 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемому индивидуальным предпринимателем Римской Ириной Ивановой потребителям Советского 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 8 октября 2015 года № 194

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Индивидуальный предприниматель Римская Ирина Ивановна
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658558, Алтайский край, Советский район, с. Шульгинка, ул. Школьная, 16/4
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	
			тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	27,89	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	1,39	5,00
Итого:			27,89		1,39	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	
			тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
Итого:			-	-	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м		
		2016	2017	2018
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:			

КОНКУРС

Барсук-циркач к рекордам готов

На минувшей неделе скульпторы Сибири соревновались в барнаульском спортивном парке Смертина.

С 7 по 11 октября в парке проходил необычный фестиваль «Движение. Развитие. Творчество». Праздник посвятили нескольким датам, в том числе 285-летию Барнаула. Мероприятие было разделено на площадки. На одной разместилась выставка-ярмарка прикладного искусства, на другой проводили мастер-классы по изготовлению деревянной скульптуры, третья стала самой зрелищной и интересной. На протяжении нескольких дней «силами» здесь мерились художники и скульпторы из разных уголков Сибири, на глазах у зрителей создавая новые шедевры. И даже резко меняющаяся погода не смогла помешать осуществлению замыслов. «Это придаёт нам ещё больше вдохновения», — улыбаются мастера.

Несколько интересных скульптур останутся здесь зимовать и в следующем тёплом сезоне будут радовать глаз спортсменов и зрителей. Среди них — двухметровый баскетболист, воздушный воланчик, балерина, очаровательный барсук-циркач. Автор последнего творения — Николай Мозгунов.

Почему барсук? Медведь, заяц, тигр слишком популярные персонажи. Хотелось чего-то нового. Этот зверёк яркий, позитивный, находится в движении. Он в хорошей форме и готов к спортивным рекордам, — говорит Мозгунов.

Кстати, это первая работа барнаульского скульптора для города. Его труд члены жюри оценили по достоинству. Николай Мозгунов взял третье место. В голове у него много свежих идей, которые со временем планирует воплотить в реальность.

За конкурсантов болели дети и взрослые. По мере того как из дерева высисывались фигуры, школьники



Николай Мозгунов сотворил своими руками обаятельного барсука-циркача.



Вот такой баскетболист теперь стоит в спортивном парке Смертина.



Иван Мозговой — один из участников творческого конкурса.

КСТАТИ

Организовали фестиваль «Движение. Развитие. Творчество» Союз художников России, Молодёжный парламент Алтайского края, парк спорта Алексея Смертина, консалтинговая компания «ДиректАктив», общественная организация «Молодая гвардия».

старались угадать, какой персонаж в итоге получится. После состязания делали селфи на память. Церемония закрытия фестиваля, а также награждение прошли в парке в воскресенье. В итоге победителем творческого конкурса стал барнаулец Максим Красулин со своим воздушным воланчиком, «серебро» у его земляка Сергея Мозгового. Мастерам вручили памятные призы. По словам организаторов, благодаря

масштабному мероприятию они выполнили две главные задачи — помогли творцам обменяться опытом и общими усилиями создали рекреационную зону для барнаульцев.

Екатерина ЗЕЛЕНОВА, Сергей БАШЛЫЧЕВ (фото)



Максим Красулин изготовил на фестивале воздушный воланчик.



На выходных в парке Смертина трудились скульпторы и художники со всей Сибири.

НАГРАДЫ

На все руки мастера!

Еще двум народным умельцам присвоено почетное звание «Народный мастер Алтайского края». Соответствующий указ подписал губернатор Александр Карлин.



Василий Мокраусов.

В этом году на присвоение почетного звания претендовали восемь мастеров из Барнаула, Ребрихинского, Тогуйского, Томенцевского, Солонешенского и Чарышского районов. Их творения экспонировались в галерее Universum на краевой выставке «Алтай мастеровой».

Почетное звание «Народный мастер Алтайского края» присвоено мастеру лоскутного шитья Татьяне Горбуновой из Барнаула и мастеру лозоплетения Василию Мокраусову из Солонешенского района.

Татьяна Горбунова с 2002 года работает преподавателем в детской художественной школе, заведует школьной методической секцией по декоративно-прикладному искусству. Мастерница занимается изготовлением традиционной тряпичной куклы, традиционным и современным лоскутным шитьем, ручным ткачеством, росписью тканей. За время работы в школе ею были разработаны программы: «Основы конструирования швейных изделий», «Технология изготовления швейных изделий», «Народное ремесло», «Лепка».

Горбунова — постоянный участник краевых, региональных и всероссийских выставок. Работы учащихся, выполненные под ее руководством, получают призы на выставках. В 2013 году Татьяна Горбунова стала победителем Общероссийского конкурса Министерства культуры РФ «Лучший преподаватель детской школы искусств».

Соб. инф.

АФИША БАРНАУЛА

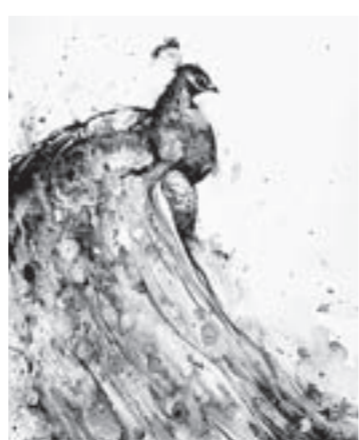
Художественный музей, ул. М. Горького, 16, тел. 50-22-29.
«Наш Пушкин, наш поэт» — выставка медалерной пластики и скульптуры из фондов музея к Году литературы и Всероссийскому дню лицеиста (0+).
«Портрет жены художника» (0+) — выставка одной картины к 150-летию со дня рождения В.А. Серова (1865 — 1911).
Выставка «Земля Алтайская», посвященная 105-летию со дня посещения П.А. Столыпина Степного Алтая (0+).
«Народный сувенир» — выставка мастеров Алтайского края (0+).

«Сказка» — выставка одной скульптуры Олега Закоморова «Жили-были» из фондов музея в рамках Года литературы (0+).
«Этой ярмарки краски» (0+). Народные промыслы России.
Выставочный зал Союза художников, пр. Ленина, 111, тел. 61-18-49.
Выставка «Алексей Васильевич Иевлев и ученики» (6+). Экспозиция посвящена 100-летию со дня рождения скульптора, живописца и педагога, бесценного руководителя народной изостудии в ДК завода «Трансмаш».

Музей истории литературы, искусства и культуры Алтай, ул. Л. Толстого, 2, тел. 24-47-61.
До 18 октября. Персональная выставка графики Николая Зайкова «Белая ночь» (0+).
До 25 октября. Выставка «Избяная керамика Шелаболихи» (0+). Традиции гончарного дела и мастеров глиняной игрушки и творчества детских объединений.
17 октября. 13.00 — экскурсия «Из истории православия на

Алтае» (0+). 15.00 — программа «Чайная машина — русский самовар» на мини-выставке «Истории Домовенка» (0+).
15.00 — концерт-презентация альбома «НИТИ» (реализация на iTunes Music Store) в 2015 г.). Исполнитель — лауреат международного конкурса в Италии Анна Заяц (балалайка соло).
18 октября, 13.00 — мастер-класс по изготовлению топиария «дерева счастья». Краеведческий музей, ул. Ползунова, 46, тел. 63-47-58.
Выставки: «Помним, гордимся, живем!» (6+), «Алтай известный и неизвестный». Исследователи Алтая XVIII-XIX вв.» (6+), «Сибирский лес» (6+), к Году литературы в России — «Страницы литературной жизни Алтая» (6+).
Арт-галерея «Бандероль», ул. Пролетарская, 139 (внутренний дворик), тел. 22-61-02.
Выставка фотографий «Смотря вверх!» (0+). 20 лучших работ по итогам акции-конкурса.

Военно-исторический отдел, пр. Комсомольский, 73-б, тел. 38-00-42.
Выставки: «Модели боевой техники» (6+), «За Веру и Честь» к 100-летию Первой мировой войны (виртуальная выставка, 6+) и др.
Галерея «Турна гора», ул. Димитрова, 85-а, тел. 36-98-70.
Выставка Юлии Неприятель и Дмитрия Плохих «Хорошие друзья» (0+). Живопись и графика в анималистическом жанре.
Театр драмы им. В.М. Шукшина, ул. Молодежная, 15, тел. 36-97-13.
16 октября, 18.30 — «Я пришел дать вам волю» (12+).
17 октября, 17.30 — «Ретро» (12+).
20 октября, 18.30 — «Два ангела, четыре человека» (16+).
21 октября, 18.30 — «Пленные духи» (экспериментальная сцена, 16+).



Работа Юлии Кикот.

17 октября, 12.00 — мастер-класс по акварели члена Союза художников России Юлии Кикот. Справки по телефону 22-61-02.

19 октября, 18.30 — «Класс А» (6+). Лауреат международных конкурсов Алина Батыгина (скрипка), класс заслуженного работника культуры РФ Олега Аброна. Партия фортепиано — дипломант международных конкурсов Галина Заварина. Произведения Баха, Моцарта, Паганини, Римского-Корсакова, Хачатуряна.

Концертный зал «Сибирь», пр. Ленина, 7, тел. 56-76-80.
16 октября, 18.30 — «На лирической волне» (6+). Мужской вокальный ансамбль филармонии под руководством А. Афанасьева, Великорусский оркестр «Сибирь» им. Е.И. Борисова. В программе: И. Штраус, А. Пьяццолла, В. Гаврилин, И. Дунаевский и др.
17 октября, 18.00 — мюзикл «100 друзей» (0+). Образцовый коллектив Алтая — театр песни «Фа-Соль».

Барнаульский духовой оркестр, пр. Ленина, 147 (ДК «Сибэвергомаш»), тел. 77-99-82.
21 октября, 18.00 — открытие 26 концертного сезона (6+). Солисты Вадим Грингоренко (кларнет), Анатолий Даниленко (труба) и др. В программе — произведения П.И. Чайковского.
Планетарий, пр. Сибирский, 38, тел. 61-10-65.
17 октября, 11.00 — «В поисках нашего Солнышка» (с 4 лет), 13.00 — «Через мифы к звездам» (с 10 лет), 15.00 — «Сверхновые и рождение жизни» (с 13 лет).

18 октября, 11.00 — «Гришка-космонавт» (с 5 лет), 13.00 — «Экспедиция по Солнечной системе» (с 10 лет), 15.00 — «Необыкновенные небесные явления» (с 12 лет).

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

Изменения к извещению, опубликованному в газете «Алтайская правда», данному должникам СПК «колхоз Ленинская Искра» Каменского района:
- № 61 от 5.03.2008 г. Место фамилий: Бокта Т.В., Авдеев В.Н., Дворников С.В. читать: «Отченко Т.С. (три доли)»;
- № 380 от 19.12.2007 г. Место фамилии: Ермакова Е.Г., Беченкин В.П. (2 доли) читать: «Елисова В.В., Бирюкова Е.В., Отченко Т.С.»;
- № 250 от 12.08.2006 г. Место фамилий: Суханов А.П. читать: «Отченко Т.С.»;
- № 77 от 23.03.2005 г. Место фамилий: Мещериков П.А., Рожков В.П., Кашолкина В.П., Смарков С.Н., Сорокина В.С. читать: «Отченко Т.С. (3 доли), Бокта Т.В., Бокта П.И.».

Изменения к извещению, опубликованному в газете «Алтайская правда», данному должникам СПК «колхоз Ленинская Искра» Каменского района:
- № 56 от 20.02.2010 г. Место фамилий: Васильева В.И., Седых Л.П., Седых Н.Ф., Селиверстова Л.И., Скирдина А.П., Бирюкова Р.А., Мешалкин С.В. читать: «Баранова Р.И., Телешенко А.В., Телешенко А.А., Рыбалко Т.С., Рыбалко Г.В., Никольченко Т.М., Беченкин В.П.»;
- № 45 от 16.02.2008 г. Место фамилий: Баева В.И., Мурников М.И., Старченко Н.Е., Цымбулов А.В. читать: «Баранова Р.И., Баранова Е.П., Пузилов А.М., Руппель Ю.И., Руппель С.В.».

Извещение о согласовании и утверждении проекта межевания Заказчик: Локтионов Петр Викторович, проживающий по адресу: Алтайский край, Шипуновский район, н. п. Барчиха, т. 8-903-073-0805. Кадастровый инженер, подготовивший проекты 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. fomin62@inbox.ru, т.: 8 (385-50) 21-75-51, 8-923-166-3201.
Кадастровый номер исходного земельного участка 22:60:000000:593, расположенного: Алтайский край, Шипуновский район, на территории МО Нечуевский сельсовет.
Ознакомиться с проектами межевания земельных участков 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 № 22:60:000000:593.
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.

Утерянный аттестат об окончании восьми классов № 330978, выданный школой № 39 г. Бийск в 1972 г. на имя Мозгунова Анатолия Михайловича, считать действительным.
Утерянный диплом № ДВС 0045490, выданный АГМУ в 2001 г. на имя Калигной Анны Юрьевны, считать действительным.

Утерянный аттестат об основном общем образовании № 558896, выданный МОУ «Новоселовская СОШ» на имя Найверт Оксаны Владимировны, считать действительным.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Администрация Золотухинского сельсовета Локтевского района Алтайского края ставит в известность собственников земельных долей: Андреева Андрея Владимировича, Апочанова Николая Семеновича, Богданова Валерия Ивановича, Будаева Зою Евгеньевну, Будаева Александра Николаевича, Вахромеева Анатолия Владимировича, Гайк Александра Антоновича, Гайк Владимира Антоновича, Дроздову Галину Тимофеевну, Деттер Виктора Васильевича, Деттер Любовь Юрьевну, Дитман Татьяну Александровну, Дрейшер Николая Ивановича, Дрейшер Анатолия Николаевича, Жданова Владимира Петровича, Илюшину Елену Ивановну, Кирпичева Петра Павловича, Кайзер Ольгу Егоровну, Казанцеву Людмилу Федоровну, Казанцева Игоря Сергеевича, Кабанову Анну Дмитриевну, Колмогорову Галину Дмитриевну, Магерамова Рафика Намбовича, Мишакина Виктора Семеновича, Михина Геннадия Дмитриевича, Нечепуренко Нину Федоровну, Обламского Бориса Николаевича, Петью Владимира Алексеевича, Попову Надежду Викторовну, Янчуркину Нину Афанасьевну, Кишину Веру Михайловну, Молодцова Владимира Николаевича, Рущ Виктора Андреевича, Рущ Мария Деметровну, Мазанина Виктора Григорьевича, Сотникова Ивана Петровича, Стребкова Валерия Ивановича, Стрельцову Светлану Дмитриевну, Тубуш Алексея Владимировича, Удолова Илью Николаевича, Удолову Антонину Ивановну, Уразова Александра Ивановича, Ходакова Виктора Андреевича, Чурикова Михаила Владимировича, Шумакову Галину Марковну, Шигорева Владимира Ивановича, Алексева Наталью Ивановну, Дауберт Регину Михайловну, Апочанова Александра Семеновича, Басеву Екатерину Ивановну, Бандурину Ольгу Ивановну, Гаак Ефену Тамосовну, Дроздову Лидию Сергеевну, Зубкова Илью Федоровича, Кокалову Екатерину Григорьевну, Крехер Елену Давыдовну, Семенову Надежду Николаевну, Левкин Федосию Ивановичу, Ластовыну Екатерину Павловну, Ластовыну Наталью Павловну, Ластовыну Дарью Павловну, Милева Василия Кузьмича, Максимову Пراسкову Владимировну, Мазанину Екатерину Павловну, Орехову Антониду Васильевну, Олейканен Анну Алексеевну, Попова Владимира Ильича, Попова Ивана Степановича, Пивоварова Владимира Никитовича, Попову Валентину Ювовлену, Пронина Николая Ивановича, Пивоварову Анну Никитичну, Сидоренко Екатерину Ивановну, Сиволопову Екатерину Андреевну, Стребкову Евдокиму Федоровну, Слепцову Клавдию Ивановну, Трубицу Анастасию Петровну о проведении общего собрания участников долевой собственности бывшего колхоза имени Девкина, которое состоится 15 января 2016 года в 11 часов в здании СДК с. Золотуха, расположенного по адресу: Алтайский край, Локтевский район, с. Золотуха, переулок Садовый, 5.

Повестка дня, земельные доли которых могут быть признаны неустраиваемыми, и земельных долей, которые могут быть признаны неустраиваемыми.
2. Разное.
С документами повестки дня можно ознакомиться с 15 октября 2015 года по 15 ноября 2015 года в здании администрации Золотухинского сельсовета Локтевского района Алтайского края, расположенного по адресу: Алтайский край, Локтевский район, с. Золотуха, ул. Неверова, 43-а.

ИЗВЕЩЕНИЕ

На основании закона РФ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» ставлю в известность участников общедолевой собственности земельного участка с кадастровым номером 22:10:069, местоположение земельного участка — участок находится примерно в 1-16 км по направлению на север, запад, юг, восток от ориентира (ориентир — Алтайский край, Ельцовский район, с. Мартыново) о согласовании проекта межевания.
Заказчик работ по подготовке проекта межевания земельных участков — Попухина Валентина Васильевна (договор подряда № 14-2015 от 8.10.2015 г.) (почтовый адрес: Алтайский край, Ельцовский район, с. Мартыново, ул. Совхозная, 1; тел. 8-923-714-3887).
Кадастровый инженер, подготовивший проект межевания земельных участков, — Федоров Иван Васильевич (почтовый адрес: 656906, г. Барнаул-34, а/я 439, адрес электронной почты: globus_flv@mail.ru, тел. 8-903-910-0824).
С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться в течение 30 календарных дней со дня опубликования извещения по адресу: г. Барнаул, р. п. Южный, ул. Куйбышева, 1.
Предложения о доработке проекта межевания земельных участков, возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого в счет земельных долей земельного участка принимаются в течение 30 календарных дней со дня опубликования извещения по почтовому адресу: 656906, г. Барнаул-34, а/я 439.

Акционерное общество «Холдинг «Сибирский деловой союз» приобретает в/у сельскохозяйственной техники: К-700, МТЗ-82, посевные комплексы, почвообрабатывающую технику, зерноуборочные и кормозаготовительные комбайны. 8-923-603-9908

Утеренное удостоверение выдана г. Барнаул, серия Д № 23195, выдана 29.11.1996 г. органом райсобеса на имя Кузьмина Филиппа Николаевича, считать действительным.
Адвокатская консультация «Аспект», г. Санкт-Петербург.
Ведение уголовных дел на территории края, Верхний суд. Жалобы в ЕСПЧ, Конституционный суд. spb-aspekt 8-967-359-2445 (Билайн) КОНСУЛЬТАЦИИ БЕСПЛАТНО

Администрация Алтайского края выражает искреннее соболезнование родным и близким.
СКОСЫРСКОГО Геннадия Ивановича, бывшего заместителя начальника отдела промышленности и энергетики администрации Алтайского края, скончавшегося на 85-м году жизни.

Администрация Алтайского края выражает искреннее и глубокое соболезнование родным и близким настоятеля Александра Невского храма города Барнаула, митрофорного протоиерея.
ВОЙТОВИЧА Александра Николаевича в связи с его смертью.

ПАНОРАМА

Волк сильнее
овчарки

«АлтайБаскет» стартовал 12-13 октября в чемпионате России по баскетболу с двух домашних побед над челябинским «Динамо».

Календарь подбросил «АлтайБаскету» тяжелый старт. Начинать выступления среди одиннадцати команд второго дивизиона суперлиги довелось игрокам на своей площадке против одного из главных фаворитов – челябинского «Динамо». У обеих команд есть много общего: обилие опытных игроков, задача занять первое место в чемпионате... Даже талисманы команд – волк у «АлтайБаскета» и служебная овчарка у «Динамо» – тоже оказались очень похожими. Все указывало на то, что матчи получатся валидными, однако барнаульцам удалось дважды одержать уверенную победу – 79:66 и 76:62. Самыми результативными среди хозяев были Константин Новиков и Илья Александров, а у гостей – экс-капитан «АлтайБаскета» и нынешний капитан «Динамо» Василий Гладышев.

Оба матча проходили по одному и тому же сценарию. Примерно равная половина и решающий рывок хозяев в третьей четверти. В четвертом игровом отрезке барнаульцы контролировали ход игры и уверенно доводили дело до победы. Свои следующие матчи подопечные Михаила Терехова проводят 20 и 21 октября дома против «Буревестника» из Ярославской области.

Медали
из Ниццы

Три серебряные и три бронзовые медали завоевали алтайские спортсмены на Европейских играх ветеранов спорта.

Эти соревнования, рассчитанные на спортсменов-ветеранов любого уровня, стартовали во французской Ницце 1 октября, в Международный день пожилых людей, и завершились в минувшее воскресенье. В числе участников были двое наших земляков – легкоатлеты Игорь Озюменко из Барнаула и Владимир Панкратов из Павловска. В активе Владимира, выступавшего в возрастной категории 45-50 лет, две серебряные медали – в тройном прыжке и прыжках в длину. 55-летний Игорь Озюменко завоевал три бронзовые медали – в беге на 400 метров с барьерами, в гладком беге на 800 и 400 метров, а также сенсационно взял «серебро» на дистанции 10 000 метров, уступив только сопернику из Швейцарии.

В гостях –
как дома

Волейболисты «Университета» начали чемпионат России в высшей лиге «Б» с четырех выездных побед со счетом 3:0 над командой «Эввари-Сахалин» из Южно-Сахалинска.

Причем в третьем поединке, сыгранном 8 октября, третья партия была выиграна со счетом 25:3! Это новый рекорд для «Университета» в официальных матчах чемпионата. Очередные игры турнира «Университет» проведет в домашних стенах. 11-15 ноября он в Барнауле встретится с командой «Эввари-Сахалин», который во втором туре 21-25 октября сыграет дома четыре матча с читинским «ЗабП». Напомним, в этом сезоне в подгруппе «Сибирь» зоны «Восток» выступают только три команды.

Георгий ЛЕДЕНЕВ

Усиление «Витязя»

В Новоалтайске появился первый в городе зал дзюдо. В минувшее воскресенье для детей, желающих освоить азы японской борьбы, провели показательную тренировку с участием заслуженного мастера спорта, чемпиона мира и Европы, призера Олимпийских игр Ивана Нифонтова.

Зал, расположенный на втором этаже современного центра здоровья «Обской», станет филиалом спортивного клуба «Витязя». Ранее он принадлежал гимнастам клуба Сергея Хорошорина, у которых появились более обширные площади, поэтому было принято решение отдать его дзюдоистам.

По мнению Ивана Нифонтова, светлый тренировочный зал, в котором есть все необходимое для начинающих спортсменов, будет способствовать развитию данного спорта не только в городе, но и во всем крае.

Хотя в Новоалтайске очень сильны традиции греко-римской борьбы, надеюсь, что и дзюдо здесь ждет хорошее будущее и из этого зала выйдут яркие звездочки, которые прославят край на всероссийских и, возможно, международных стартах, – сказал самый титулованный алтайский борец.

Немалый интерес у юных зрителей и их родителей вызвал рассказ Нифонтова о преимуществах интеллигентного вида спорта. По словам спортсмена, в отличие от других видов борьбы дзюдо гармонично развивает тело человека. Причем это не просто борьба, а единоборство с целым набором ограничений, со своей философией, где особое внимание уделяется духовному воспитанию, формированию уважительного отношения к старшим, а также к своим соперникам.

– Для меня было дико, когда на одном из соревнований по борьбе я увидел, как во время поединка одному из юношей что-то не понравилось и он ударил второго по лицу, – рассказал Иван. – Судья их разнял, провел какую-то беседу, борцы пожали руки и продолжили встречу. В дзюдо такого в принципе быть не может. За такое поведение



Будущие участники.



Игорь Вотьяков: «Ждем вас, ребята».

дисквалифицируют не только борца, но и всю его команду.

Знакомым новоалтайцам с популярным японским единоборством продолжил заслуженный тренер России президент клуба «Витязя» Игорь Вотьяков. Он рассказал о присвоении спортивных разрядов и различных званий, а также поясов в дзюдо. Новички носят

белый пояс, мастера получают категорию (дан) и черный пояс. Высшим даном в дзюдо считается десятый – красный пояс, обладателем которого среди россиян нет. Зато в России есть «Золотой пояс дзюдоиста», который совсем недавно на сентябрьском чемпионате страны одному из первых вручили Игорю Вотьякову. Кстати, буквально на днях такой же награды за поддержку и развитие дзюдо



Дзюдо - зрелищный вид спорта.

в России удостоился министр спорта Виталий Мутко. А вот у президента страны Владимира Путина, который является обладателем восьмого дана по дзюдо, «Золотого пояса» пока нет.

После лаконичного выступления последовала показательная тренировка в исполнении дзюдоистов разных возрастов из барнаульского клуба «Витязя». Она состояла из разминки, отработки приемов в стойке и партере. Зрители увидели дзюдо во всей красе – броски, защиту, уходы, подсечки...

На кионо «витазей» красовались нашивки с надписью «Команда Ивана Нифонтова». Как выяснилось, тем самым они выразили поддержку алтайскому борцу, который на августовском чемпионате мира в Астане получил серьезную травму ноги и в сентябре перенес операцию в Италии. По сло-

вам спортсмена, 18 октября он вновь улетает в Италию – уже на реабилитацию. В ближайшие полгода ему предстоит специальные восстановительные упражнения, после чего борец сможет приступить к полноценным тренировкам и соревнованиям. Тем не менее Иван по-прежнему мечтает о победе на Олимпийских играх. И даже не рассматривает вариант, что может не поехать летом следующего года в Рио-де-Жанейро.

Показательное выступление как раз и закончилось всеобщим пожеланием Ивану выиграть Олимпиаду. Все желающие заниматься дзюдо записались в журнал предварительной записи. А первая тренировка в новом зале состоится 1 ноября.

Евгений ЛИМАНСКИЙ,
Евгений НАЛИМОВ
(фото)

Олимпийская надежда России Иван Нифонтов.

ИНВАСПОРТ

Сочи пройден – впереди Рио

Алтайские спортсмены привезли домой одиннадцать медалей Всемирных игр ампутантов и колясочников.

Всемирные игры Международной спортивной федерации ампутантов и колясочников (IWAS) являются крупнейшим спортивным форумом после Паралимпийских игр и проводятся среди атлетов с поражением опорно-двигательного аппарата раз в два года. На территории России эти состязания проходили впервые. Местом для их проведения стал Сочи, где – впервые в стране – была создана безбарьерная среда.

– Благодаря проведению Олимпийских и Паралимпийских игр в Сочи все построено с учетом людей с инвалидностью, – говорит тренер бийских пловцов, завоевавших десять медалей, Елена Соколова. – Везде пандусы, для слабовидящих – специальные дорожки, в лифтах даже есть специальные ступеньки. Мы с ребятами не столкнулись ни с одним препятствием ни на базе, где проходили соревнования, ни в городе.

Наибольший вклад из бийских пловцов в медальную копилку сборной внес чемпион и рекордсмен мира в своем классе Роман Жданов, ставший четырехкратным победителем Игр. По словам спортсмена, ему дорога каждая медаль, но особенно – на двухсотметровке вольным стилем, которая считается самой сложной



О сочинском успехе рассказали Роман Жданов, Егор Ефросинин, Елена Соколова, Юрий Лучкин, Ульяна Подпальная и Петр Кобзаренко (слева направо).

дистанцией. Поэтому и настрой на нее особый.

– Основных конкурентов, с которыми я выступал на чемпионате мира, в Сочи не было, но волнение все равно присутствовало, – серьезно и неторопливо говорит Роман. – Хотелось бы сказать, что Играм очень серьезно, проводили по две ежедневные тренировки. Теперь начнем подготовку к Паралимпийским играм в Рио-де-Жанейро, где постараюсь сделать все, что в моих силах.

Вместе со Ждановым квоты в Рио завоевал и Юрий Лучкин, на счету

которого три серебряные медали сочинского разлива. По словам Елены Соколовой, накануне Игр Лучкин очень сильно заболел, врачи даже хотели освободить его от турнира, но парень все же вышел на старт.

– Жаль было ту подготовку, которую провели накануне соревнований, поэтому не допускал даже мысли сняться с дистанции, – говорит Юрий. – Выступил как смог, хотя рассчитывал, конечно, на победу. По словам Елены Александровны, больше всего ее порадовал Егор Ефросинин, выступление которого

стало для многих настоящим сюрпризом. Это был первый старт Егора на международных соревнованиях, где выступали в том числе и паралимпийские чемпионы, однако парень не ступевался в столь солидной компании и завоевал две золотые и одну бронзовую медали.

– Перед заплывами сильно волновался, даже не ожидал, что смогу выиграть два «золота», – говорит Егор. – После финиша сначала сильно удивился, потом обрадовался. Полное осознание того, что победил, пришло уже чуть позже.



Медаль высшей пробы бийских пловцов.

До недавнего времени плаванием занималась и Ульяна Подпальная из Барнаула, которая в этом году перешла в легкую атлетику. На сочинских Играх она заработала «бронзу» в толкании ядра среди лиц с поражением опорно-двигательного аппарата.

– Сильно переживала за то, как меня примут в легкоатлетической сборной. Со всеми ребятами познакомилась, даже не ожидала, что получу

такую поддержку. В Сочи хоть и не показала желаемого результата, но за меня болело очень много людей, за что им большое спасибо.

По итогам выступления в шести видах спорта россияне завоевали 121 золотую медаль, 104 серебряных и 94 бронзовых. Для сравнения: у занявшей второе место сборной КНР 25 золотых медалей, у Польши – 10, у остальных и того меньше. Столь слабое выступление наших основных конкурентов – китайцев Елена Соколова связывает с тем, что они не захотели раскрывать свои секреты в подготовке и поэтому отправили довольно малочисленную делегацию.

– Конкуренция в паралимпийском спорте с каждым годом возрастает, – отмечает заместитель начальника крайспортуправления Петр Кобзаренко, – что и показали соревнования в Сочи. Радует, что наши спортсмены проявили свои лучшие качества, завоевав целую россыпь медалей. Члены сборной России из Бийска в очередной раз подтвердили свой высокий уровень. Самое главное, что они все прошли спортивную классификацию. В начале следующего года уже определится окончательный состав сборной, который отправится в Рио. Сразу 18 алтайских спортсменов претендуют на участие в Паралимпийских играх, чего в истории края еще никогда не было.

Евгений ЛИМАНСКИЙ
(фото автора)Алтайская
ПРАВДА

Учредители: 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 (зам. ответственного секретаря).

Адрес редакции и издателя: 656049, г. Барнаул, ул. Короленко, 105. Сайт: ar22.ru.
E-mail: mail@araltdai.ru
Телефоны: 35-46-85 - приемная; 63-34-78, 63-44-30 (факс) - отдел рекламы (rekla@mail@araltdai.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 2225003653, КПП 222501001

Газета выходит во вторник, среду, четверг, пятницу, субботу, Сдано в печать - в 15.00. Выход по графику - 17.30. Общий тираж - 27 518 экз. Индекс 50300. Тираж - 26 234 экз. Индекс 50303 (с официальными документами). Тираж - 1 284 экз. Заказ № 6620. Цена свободная.

ТЕЛЕФОНЫ СОБСТВЕННЫХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ:

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

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

с официальными документами

Газета зарегистрирована Сибирским окружным межрегиональным территориальным управлением Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ 22-00487 от 09 апреля 2014 г.