



Краевая
массовая
газета

Издается
с 12 августа
1917 года



Алтайская ПРАВДА

Вторник,
20 октября,
2015 год

№ 195

(29090)



4 680009 580978

Объективно и оперативно обо всем



НОВОСТИ

Новые дороги к точкам роста

Так уж вышло, что практически в одно время Бочкаревский пивоваренный завод в Целинном районе посетили губернатор края Александр Карлин и наследный принц Баварский Люитпольд фон Байерн. Это его королевская семья подарила миру закон о чистоте пива, а также известный пивной фестиваль «Октоберфест».

ПРОЕКТ ГОДА

Глава региона приехал на торжественное открытие новой линии розлива безалкогольной продукции на заводе и асфальтированной дороги до села Бочкари. Наследный принц занимался подбором площадки для лицензионного производства элитного немецкого пива Kaltenberg. Его Высочество пояснил: «Ваш завод – лучший в России в технологическом плане, поэтому соответствует классическим традициям пивоварения. Пиво алтайского производства я тоже пробовал, и оно оказалось очень даже неплохим».



Губернатор Александр Карлин поприветствовал принца Люитпольда.

Принц Люитпольд – успешный предприниматель, владеет известной немецкой пивоварней. Подбором площадки для производства своего пива он занимался

три года. Похоже, нашел, что искал. «Бочкаревский пивоваренный завод полностью соответствует нашим требованиям», – сказал принц. – Здесь очень хорошая, каче-

ственная вода, современное высокотехнологичное оборудование. Огромную роль играет независимость компании от международных производственных концернов.

Поэтому мы готовы начать сотрудничество».

Бочкаревский пивзавод активно занимается диверсификацией производства и расширением безалкоголь-



Фото Е. НАЛИМОВА.

Вадим Смазин: «На модернизацию производства заводом было направлено 397 млн рублей».

ного направления, доля которого составляет 47% от общего объема выпускаемой продукции, а в летние месяцы достигает 60%. Основными рынками сбыта являются Алтайский, Красноярский, Краснодарский края, Новосибирская, Кемеровская области, Екатеринбург, Москва, Санкт-Петербург. Всего продукция представлена в 43 регионах России!

Мощность новой немецкой линии розлива безалкогольной продукции «ПЭТ-3» – 16 тысяч бутылок в час.

(Окончание на 2 стр.)

Познать через творчество

Почти шестьсот человек приняли участие в проекте «Память в сердце стучит...», который проходил на территории Павловского района.

Этот социальный проект основан на изучении творчества фронтовика члена Союза писателей СССР Ивана Шумилова. В мероприятиях приняли участие почти шестьсот человек из Павловского, Ребрихинского, Шелаболихинского, Топчихинского районов и Барнаула. Был проведен интересный литературно-художественный конкурс, создано мультимедийное издание «Память в сердце стучит...», которое передали в библиотеки и музеи региона. Кроме того, в октябре состоялась 14-е краевые Шумиловские чтения, где организовали премьерный показ фильма о писателе.

Екатерина ЗЕЛЕНОВА

Наш Шубенков – в звёздной тройке

Алтайский спортсмен Сергей Шубенков, который недавно стал чемпионом мира по легкой атлетике в беге на 110 м с барьерами, вошел в шорт-лист престижного рейтинга Golden Tracks.

По итогам прошедшего сезона мировые эксперты включили Шубенкова в тройку лучших легкоатлетов в мире. В одном ряду с нашим земляком голландская бегунья на короткие дистанции Дафне Шипперс и британский прыгун в длину Грег Рутерфорд.

Уроженка Алтая взяла приз в Каннах

Выпускница АлтГУ Галина Шаронова – в числе победителей международного фестиваля корпоративного кино в Каннах.

Галина выступила в роли режиссера документального фильма «Тридцать первый километр». Это картина о реальном героическом эпизоде из жизни сибирской нефтедобывающей компании: нефтяники обнаружили прорывы экспортного трубопровода и бросили все силы, чтобы избежать экологической катастрофы.

Фильм взял главную награду фестиваля – золотого дельфина в номинации «Информационные фильмы». Награждение состоялось в Каннах 16 октября.

Наталья СОХАРЕВА

Два важных совета

Сегодня, 20 октября, в Алтайском государственном медицинском университете проведут День молодого ученого и инноватора.

Мероприятие в первую очередь посвящено открытию в АГМУ новых коллегиальных органов – совета молодых докторов наук и совета молодых ученых и инноваторов. Сегодня же они проведут первые заседания.

В программе также открытие Алтайского бизнес-инкубатора медицинской науки и инноваций – нового структурного подразделения вуза.

Продиктуют города и страны

1 ноября во многих городах России пройдет географический диктант. Барнаул не станет исключением.

Проверить свои знания смогут как дети, так и взрослые, подавшие заявку на участие в акции. В краевом центре диктант организуют на базе географического факультета Алтайского государственного университета. При себе нужно иметь черную гелевую ручку и паспорт. На задание дадут 45 минут. Результаты и разбор типичных ошибок появятся на сайте географического общества до 10 декабря.

Екатерина ЗЕЛЕНОВА

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



Работы прибавилось. И это хорошо.



Мощность новой линии розлива – 16 тысяч бутылок в час.

КРАТКО

Народный участковый

В Алтайском крае подведены итоги II этапа конкурса «Народный участковый-2015». Лучшим стал представитель МО «Каменский» лейтенант полиции Дмитрий Завьялов. Вторым стал старший участковый уполномоченный полиции отдела полиции по Косякинскому району МО «Троицкий» майор полиции Алексей Лесковец. Третьим – старший участковый уполномоченный полиции МО «Кулундинский» капитан полиции Роман Гасанов.

Как сообщили в пресс-службе ГУ МВД России по Алтайскому краю, Дмитрий Завьялов служит в органах внутренних дел с 2009 года. За девять месяцев он лично раскрыл 10 преступлений. Завьялов будет представлять Алтайский край на всероссийском этапе конкурса «Народный участковый».

Соб. инф.

Святыня в храме

Мощи святого равноапостольного князя Владимира будут доставлены в Барнаул. С 20 по 23 октября святыня будет находиться в барнаульском храме Святителя Димитрия Ростовского.

«Принесение мощей великого князя будет приурочено к тысячелетию его преставления, широко отмечаемому в этом году. Это первое масштабное принесение мощей великого князя с момента их обретения в XVII веке», – пояснили в пресс-службе Алтайской митрополии Русской православной церкви.

Князь Владимир не только стоял у истоков христианства на Руси, но и воплотил все черты идеального и мудрого правителя.

Предстоящее принесение позволит увидеть великую святыню тысячам барнаульцев и жителей Алтая.

Соб. инф.

ПРОИЗВОДСТВО

Есть рекорд!

Велосаярский щебзавод произвел рекордное количество строительного материала.

Ни одна дорога или фундамент дома не строится без щебня, а потому акционерному обществу «Велосаярский щебзавод» кризис не страшен. Продукция предприятия была востребована полвека назад, не обойтись без нее и сегодня, что позволяет не просто оставаться на плаву, а развиваться. А поскольку объемы дорожного строительства растут, руководство планирует расширение производства.

– Сейчас у нас две фабрики, – рассказывает генеральный директор Велосаярского щебзавода Ростислав Грирчев. – Большая специализируется на фракции 040, которую используют дорожники. При работе, организованной в две смены, здесь произ-

водится щебня 1500-1700, иногда до 2000 тонн в день. Вторая фабрика поменьше. Ее специализация – выпуск двухсменной. Планируем запустить третью линию, чтобы увеличить выпуск продукции. Сейчас мы на сто процентов обеспечиваем только Юго-Западное ДСУ с подразделениями в Рубцовске, Родино, Ключах, Михайловке, Волчихе, Угловском, Новогеорьевском, Староалейском, Змеиногорске, Горняке. Немного помогаем Южному и Центральному ДСУ. А увеличение объемов даст возможность поставлять материалы и в другие районы. Третья линия позволит выйти на мощность производства 400 тысяч тонн щебня в год.

В августе здесь произвели 52,4 тысячи тонн щебня, это был абсолютный рекорд за все время существования

завода. Впрочем, и в сентябре не намного отстали – 50 тысяч тонн. Чтобы выйти на такие показатели, нужна слаженная работа всего коллектива. Но столь высокую планку удерживать трудно. В первую очередь мешают несвоевременные расчеты. Работа дорожников выстроена таким образом, что они сначала берут материал в долг, а рассчитываются позже, когда им в свою очередь поступят деньги за уже выполненный заказ. Вот эти задержки и не позволяют держать нужный темп.

Щебень производят из скальных пород. Для этого совместно с «Алтайвзрывпром» их бурят и взрывают. Каждый взрыв обходится предприятию в сумму от 2,2 до 3,5 миллиона рублей и позволяет получить 38-60 тысяч тонн щебня.

На карьере работают пять большегрузных БелАЗов, четыре бульдозера,

два экскаватора, два КраЗа, пять погрузчиков. На фабриках установлено все необходимое оборудование. Но, конечно, руководству хотелось бы пополнить парк.

Щебзавод – один из крупных налогоплательщиков Рубцовского района. На нем работают 130 человек. Средняя заработная плата составляет 18 951 рубль. В строительный сезон те, кто трудится не покладая рук, передовики, зарабатывают до 50 тыс. рублей в месяц. Есть собственная столовая, в которой обед из трех блюд стоит всего 50 рублей. Таких цен, пожалуй, больше нигде нет. Предприятие оплачивает свою долю при приобретении путевок в детские оздоровительные лагеря. Оказывает работникам материальную помощь в связи с болезнями или особыми событиями в жизни.

Людмила МАКОВЕЦКАЯ

ПРОГНОЗ

в крае	сегодня	в Барнауле
	Ветер юго-западный, 9-14 м/сек, порывы до 15-20 м/сек, дождь.	
+6°+11°		+6°+8°
в последующие двое суток в крае		
21 октября	ночь 0°+5°	Ветер юго-западный, 5-10 м/сек, порывы до 20 м/сек, дождь.
день	+8°+13°	
22 октября	ночь 0°+5°	Ветер юго-западный, 5-10 м/сек, порывы до 20 м/сек, дождь.
день	+8°+13°	

Цены на «Алтайскую правду» снижены!

АБОНЕМЕНТ на газету «Уважаемые читатели!»

С 15 по 25 октября 2015 года во всех отделениях связи проходит декада подписки.

Подписные индексы декады:

- В0300 (без официальных документов) – 388 руб. 62 коп.
- В0303 (с официальными документами) – 691 руб. 44 коп.

Успейте выписать любимую газету по низким ценам.

Телефон для справок 8 (3852) 63-37-17

РАБОЧАЯ ПОЕЗДКА

ОФИЦИАЛЬНО

Новые дороги к точкам роста

(Начало на 1 стр.)

– Потребность в этой линии особенно остро ощущалась в прошлые два летних сезона, – рассказывает генеральный директор предприятия Вадим Смагин. – Спрос оптовиков превышал предложение завода. Сдача нового цеха розлива в ПЭТ-бутылку стала продолжением крупных производственных проектов завода и еще одним шагом к расширению производства. Линию смонтировали в максимально сжатые сроки. Еще в середине июля здание цеха было складом готовой продукции, в конце месяца начались необходимые строительные работы, в середине августа – поставки оборудования. А уже сегодня предприятие выпускает новую минеральную воду под названием «Алтай Аква».

– Воду «Алтай Аква» мы «готовили» в течение 10 лет, – рассказывает главный технолог предприятия Татьяна Ганина. – Перед гидрогеологами стояли две задачи. Первая – найти месторождение воды неподалеку от завода. Вторая – она не должна подлежать очистке. Мы отыскали такую полноценную воду – по природе своей она микробиологически и бактериально чистая. Чтобы донести ее до потребителя, необходимы высокие технологии. Поэтому мы закупили эту немецкую линию розлива.

НОВЫЕ МОЩНОСТИ

Новая линия – это не единственный проект предприятия, реализованный в этом году. На модернизацию производства



Дорога до Бочкарей теперь соответствует самым высоким современным стандартам.

напитков, завершено строительство полей фильтрации.

– Мы сегодня являемся свидетелями того, как на нашем крупном предприятии делается очередной серьезный шаг к его развитию и модернизации, – поздравляя заводчан, сказал Александр Карлин. – По сути дела, построено новое производство в рамках предприятия, которое позволяет не только увеличить объем выпускаемой продукции, но и улучшить ее качество. Производимые объемы обеспечат высококачественной питьевой



Дорожники сделали свою работу на «отлично».

ею, но и реализуется целый пакет социальных программ. Это жилищное строительство, активная помощь в развитии образовательных, медицинских учреждений и т.д.

По словам Вадима Смагина, запуск новой линии – это скачок в развитии безалкогольного направления. «Благодаря этой линии мы сможем выпускать не только новые виды продукции, но и распространять ее далеко за пределами Алтайского края. Последнее время нам не хватало мощностей для удовлетворения спроса на свою продукцию, а благодаря новой дороге мы

сможем без проблем доставлять ее, будем развиваться дальше и прославлять наш Алтайский край», – отметил он.

ДОРОГА НА ЗАГЛЯДЕНИЕ

Глава региона принял также участие в открытии дороги межмуниципального значения «Верх-Марушка – Бочкари – Шадрино». Раньше это была разбитая грунтовая трасса, на латание которой пивзавод постоянно тратился. Теперь 14 километров дороги в отличном состоянии. Дорожники привели ее в поря-

док за один строительный сезон. – Дорога получилась на загляденье, – доволен машинист катка Геннадий Муравьев. – Все дорожники работали, что называется, на совесть – с 7 утра до 8 вечера. Полотно теперь усиленное – специально для большегрузных фур. Если бережно к нему относиться, то его хватит надолго.

Эта дорога является основной транспортной артерией, соединяющей с внешним миром Бочкаревский пивзавод. Первоначально планировалось выделить финансирование на ремонт 8,5 км дорожного полотна. Одна-

ко по поручению губернатора в бюджете были изысканы средства на весь объем работ – на реконструкцию направили более 217 млн рублей.

Александр Карлин высоко оценил качество проведенного ремонта. «Мы знаем качество работ наших алтайских дорожных строителей – оно очень высокое. Гарантийные сроки, как правило, выдерживаются. В этой части Алтайского края, в юго-восточной зоне, в последние годы построили и реконструировали большое количество современных новых автомобильных магистралей. Думаю, эта дорога также соответствует высоким современным стандартам», – подчеркнул глава региона.

Работы по реконструкции велись вахтовым методом. Одновременно на строительные дороги работали 24 единицы дорожно-строительной техники и 34 строителя. Кроме специалистов «Алтайавтодора» и центральной строительной лаборатории контроль за качеством исполнения работ вели администрация Целинного района, руководство завода и население села Бочкари.

Строители рассказывают, что в основе дорожного полотна – щебеночно-песчаная смесь, обработанная комплексным вяжущим компонентом. Сверху – два слоя асфальтобетона, который уложен с использованием нового метода – холодного ресайклинга. Теперь этот участок отвечает действующим техническим нормативам, что позволяет выдерживать современные нагрузки и обеспечивает безопасное и комфортное движение транспорта.

– Главное, что это не дорога в никуда, это дорога к очень хорошему населенному пункту, где прекрасно работающее предприятие производит большое количество востребованной продукции, – сказал губернатор. – Продукцию надо вывозить, поставлять потребителям. Кроме того, здесь постоянно идет большая стройка. Есть проблемы с доставкой сырья и материалов. Необходимо было, чтобы и предприятие, и населенный пункт имели достойное транспортное обслуживание. Надо сказать, что мы строим не просто дороги, а дороги к точкам экономического и социального роста и развития на благо людей, на благо производства. Отремонтированная магистраль в этом смысле показательна.

Вадим КУЛЕШОВ,
Евгений НАЛИМОВ
(фото)

«НА ЭТОМ ЗАВОДЕ НЕ ТОЛЬКО ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ, ПОЧТИ В ПОЛТОРА РАЗА ПРЕВЫШАЮЩИЙ СРЕДНЕКРАЕВОЙ, НО И РЕАЛИЗУЕТСЯ ЦЕЛЫЙ ПАКЕТ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММ. ЭТО ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, АКТИВНАЯ ПОМОЩЬ В РАЗВИТИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ, МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ И Т.Д.»

заводом было направлено 397 млн рублей. Совсем недавно на предприятии был успешно запущен новый, второй по счету цех водоподготовки, возведен еще один склад готовой продукции площадью более 5000 квадратных метров. Параллельно шли работы по расширению купажного отделения производства

водой жителей не только Алтайского края, но и других регионов страны. Предприятие динамично развивается и при этом, что немаловажно, демонстрирует высокие стандарты своей социальной политики. На этом заводе не только высокий уровень заработной платы, почти в полтора раза превышающий среднекра-

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

Стимул выйти из тени

В Алтайском крае существенно снижат размер патентов для малого бизнеса.

Патентная система налогообложения станет более привлекательной для малого бизнеса. Фракция «Единая Россия» в Алтайском Заксобрании разработала поправки в краевой закон «О применении индивидуальных предпринимателями патентной системы налогообложения на территории Алтайского края». 15 октября на расширенном совещании с участием заместителя губернатора Владимира Притупова, депутатов АКЗС, глав районов, предпринимателей, ученых эти поправки прошли экспертизу.

Патентная система – специальный режим налогообложения, действующий только для индивидуальных предпринимателей. Покупка патента в этом случае заменяет уплату большинства налогов. Стоимость патента зависит от потенциально возможного годового дохода для различных видов предпринимательской деятельности. Эти цифры, как и перечень видов деятельности, определены краевым законом.

Закон на четверть расширяет виды деятельности, на которые может распространяться патентная система. По большому объему и кругу видов деятельности мы пошли на значительное снижение годового дохода, по некоторым даже приблизились к минималь-

ному», – рассказал председатель комитета АКЗС по бюджету, налоговой и кредитной политике, заместитель руководителя фракции «Единая Россия» Александр Романенко.

Так, стоимость патента для занятия репетиторством снизилась в 4 раза, как и патента для работы няней или сиделкой, а для ремесленников, мастеров по ре-

составлять до 350 рублей в месяц, будет 44, – привел расчеты заместитель губернатора Алтайского края Владимир Притупов. – Платеж от 350 до 500 рублей будет по 13 видам деятельности, от 500 до 700 рублей в месяц – по 28, от 700 до 1000 рублей – 86. Под размер платежа до 1000 рублей в месяц попадает 48% всех возможных видов деятельности».

Патентная система – специальный режим налогообложения, действующий только для индивидуальных предпринимателей. Покупка патента в этом случае заменяет уплату большинства налогов. Стоимость патента зависит от потенциально возможного годового дохода для различных видов предпринимательской деятельности.

монту мебели или изготовлению ключей – вполночь. Среди новых видов деятельности появились такие как производство посадочных материалов, молочной продукции, деятельность по уходу за престарелыми, ремонт компьютеров и создание программ, утилизация бытовых отходов, лесоводство, рыболовство.

«Видов деятельности, по которым налоговый платеж будет

Пока количество воспользовавшихся патентом невелико. Только 84 предпринимателя применяют патентную систему. Это составляет 0,2% от общего количества предпринимателей, которые находятся на ЕНДВ. Потенциальными плательщиками в Алтайском крае являются более 30 тысяч индивидуальных предпринимателей, – пояснил руководитель управления

Федеральной налоговой служ-

бы по Алтайскому краю Валерий Тарада. – Если сравнить с соседями, то в Новосибирской области в 2014 году выдан 1431 патент, а в Кемеровской – 1300. Это более 4% от количества плательщиков, поэтому нам есть куда стремиться».

По словам руководителя краевого отделения предпринимателей «ОПОРА России» Евгения Госькова, предприниматели Алтайского края ждут принятия закона, разработанного «единогласно». И при любой возможности надо доводить информацию о патентной системе, потому что это удобно и выгодно, – подчеркнул уполномоченный по правам предпринимателей в Алтайском крае Павел Нестеров.

«Уменьшение налоговой нагрузки и простота в расчетах привлекут предпринимателей. Завьяловскому району закон необходим, чтобы легализовать сдачу жилья внаем на короткий период в туристический сезон», – привел аргумент глава администрации района Николай Губерт.

«Минимальные значения предлагается установить по тем направлениям, где предполагается дополнительная мотивация бизнесу для выхода из тени», – подтвердил руководитель краевого управления по предпринимательству и рыночной инфраструктуре Евгений Дешевых.

После обсуждения законопроект будет доработан и вынесен на ближайшую сессию АКЗС 29 октября.

Ольга ВАСЬКО

КРАТКО

У «О'кей» не все о'кей

В Барнауле закрылся крупный продуктовый гипермаркет питерской сети «О'кей».

Напомним, федеральная сеть «О'кей» зашла в Барнаул в 2014 году. Компания арендовала первый этаж нового торгового центра «Праздничный» на улице Балтийской. Недавно стало известно, что магазин закрывается. Остатки товара компания продавала со скидками. Что стало причиной закрытия, пока неизвестно. Администрация ТЦ «Праздничный» потерю якорного арендатора не комментирует.

Наталья СОХАРЕВА



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

ИНН 2225018635
НПП 222501001
р/с 40703810002140010252
к/с 30101810200000000604
БИК 040173604
Отделение № 8644
Сбербанка России г. Барнаул,
с пометкой: «благотворительные пожертвования на марафон «Поддержка ребенка»



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

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

У девятилетней Алины — ювенильный ревматоидный артрит. Ее заболевание сновывает и деформирует суставы, препятствует росту, а значит и не дает полноценно развиваться. Детей с такими заболеваниями не так много в крае, но жизнь любого ребенка для их родителей БЕСЦЕННА.
Курс лечения одного маленького пациента в месяц стоит очень дорого. В этом году благодаря собраным средствам в рамках марафона «Поддержка ребенка» десятки ребятшек смогли получить необходимые препараты и жить полной жизнью.

Еськова Алина, диагноз «ювенильный ревматоидный артрит»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16.10.2015 № 295

О НАЗНАЧЕНИИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОНКУРСА НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТИ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗАКРЫТОЕ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ СИБИРСКИЙ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

В соответствии с частью 3 статьи 4 Закона Российской Федерации от 14 июля 1992 года № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании» и статьей 73 Устава (Основного Закона) Алтайского края Алтайское краевое Законодательное Собрание ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Назначить членами комиссии по проведению конкурса на замещение должности главы администрации муниципального образования закрытое административно-территориальное образование Сибирский Алтайского края:

Денисова Юрия Николаевича – заместителя Губернатора Алтайского края, начальника Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края;

Основа Андрея Геннадьевича – заместителя председателя Алтайского краевого Законодательного Собрания – председателя комитета по правовой политике;

Ясевича Павла Евгеньевича – заместителя начальника департамента, начальника отдела по работе с органами местного самоуправления департамента внутренней политики Администрации Алтайского края.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Алтайская правда».

И. ЛООР, председатель Алтайского краевого Законодательного Собрания.

РЕШЕНИЕ от 15.10.2015 № 206

Об установлении ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВОБУРАНОВСКОЕ 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 управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 15.10.2015 № 206.

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Новобурановское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1142201006622, ИНН 2284004240) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Новобурановское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Новобурановское жилищно-коммунальное хозяйство» потребителям Новобурановского 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 26.08.2015 № 119 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Новобурановское 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).

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

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

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

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

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

Table with 4 columns: № 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 15 октября 2015 года № 206

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Новобурановское жилищно-коммунальное хозяйство» 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 15 октября 2015 года № 206

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Новобурановское жилищно-коммунальное хозяйство» потребителям Новобурановского сельсовета Усть-Калманского 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 15.10.2015 № 207

Об установлении ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ОКТЯБРСКОЕ» ПОТРЕБИТЕЛЯМ ЗОНАЛЬНОГО 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 управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 15.10.2015 № 206.

1. Утвердить производственную программу муниципального предприятия «Октябрьское» (ОГРН 1072204001396, ИНН 2245003796) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального единичного предприятия «Октябрьское» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Октябрьское» потребителям Октябрьского сельсовета Зонального 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 № 129 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Октябрьское» потребителям Октябрьского сельсовета Зонального 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).

го водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Октябрьское» потребителям Зонального 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 15 октября 2015 года № 207

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 4 columns: Наименование регулируемой организации, Муниципальное унитарное предприятие «Октябрьское», Юридический адрес, почтовый адрес организации, 659411, Алтайский край, Зональный район, п. Октябрьский, ул. Советская, 16

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., %

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., %

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 4 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, 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, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

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

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

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

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

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

Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 15 октября 2015 года № 207

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального единичного предприятия «Октябрьское» на 2016-2018 годы

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

(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 «Октябрьское».

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 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 15 октября 2015 года № 207

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Октябрьское» 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 15 октября 2015 года № 207

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Октябрьское» потребителям Октябрьского сельсовета Зонального 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 15.10.2015 № 208

Об установлении ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОТКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «КУЛУНДАКОНСЕРВМОЛОКО» ПОТРЕБИТЕЛЯМ КУЛУНДИНСКОГО 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 управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 15.10.2015 № 206.

1. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Кулундаконсервмолоко» (ОГРН 102220238979, ИНН 2253000164) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для открытого акционерного общества «Кулундаконсервмолоко» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую открытым акционерным обществом «Кулундаконсервмолоко» потребителям Кулундинского сельсовета Кулундинского 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 № 122 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую открытым акционерным обществом «Кулундаконсервмолоко» потребителям Кулундинского района Алтайского края, на 2015 год».

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 15 октября 2015 года № 208

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 4 columns: Наименование регулируемой организации, Открытое акционерное общество «Кулундаконсервмолоко», Юридический адрес, почтовый адрес организации, 659922, Алтайский край, Кулундинский район, с. Кулунда, ул. Молодежная, д.1

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, 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

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

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе 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., %

(Окончание на 2 стр.)

(Начало на 1 стр.)

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	121,408	121,408	121,408
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	121,408	121,408	121,408
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	121,408	121,408	121,408
2	Транспортировка питьевой воды	0,00	0,00	0,00
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	121,408	121,408	121,408
2.1.1	из собственных источников	121,408	121,408	121,408
2.2	Потери воды	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	121,408	121,408	121,408
3	Отпуск питьевой воды	121,408	121,408	121,408
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	8,399	8,399	8,399
3.1.1	по приборам учета	8,399	8,399	8,399
3.1.2	по нормативам	0,00	0,00	0,00
3.2	По абонентам	8,399	8,399	8,399
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	8,399	8,399	8,399
3.2.3	собственное потребление	113,009	113,009	113,009

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	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка	979,86	1 025,34	1 085,34
1.1	Текущие расходы	970,16	1 018,21	1 074,60
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	9,70	7,13	10,75
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	979,86	1 025,34	1 085,34

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, кВтч/куб. м	0,400	0,388	0,376

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 приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности открытого акционерного общества «Кулундаконсервмолоко» 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, 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 15 октября 2015 года № 208

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	754,63		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,400	0,388	0,376

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 15 октября 2015 года № 208

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую открытым акционерным обществом «Кулундаконсервмолоко» потребителям Кулундинского сельсовета Кулундинского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	8,07	9,52
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	8,07	9,52
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	8,07	9,52
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	8,82	10,41
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	8,82	10,41
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	9,06	10,69

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

РЕШЕНИЕ от 15.10.2015 № 209

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «ИСТОК» потребителям Благоуещенского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», решением правления управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решил:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК» (ОГРН 113221000537, ИНН 2270004360) в сфере водоотведения согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «ИСТОК» потребителям Благоуещенского 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 № 158 «Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «ИСТОК» потребителям Благоуещенского 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 15 октября 2015 года № 209

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ИСТОК»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658823, Алтайский край, г. Славгород, с. Славгородское, ул. Карла Маркса, 287
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ремонт канализационных сетей	2016-2018	204,94	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	10,00	5,00
Итого:			204,94		10,00	5,00

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
Итого:						

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Прием сточных вод			
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	158,244	158,244	158,244
1.2	По категориям сточных вод:	158,244	158,244	158,244
1.3	По абонентам	0,000	0,000	0,000
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	0,000	0,000	0,000
1.3.2	от собственных абонентов	158,244	158,244	158,244
1.4	Неучтенный приток сточных вод	0,000	0,000	0,000
1.4.1	Организованный приток	0,000	0,000	0,000
1.4.2	Неорганизованный приток	0,000	0,000	0,000
2	Объем транспортируемых сточных вод	158,244	158,244	158,244
3	На собственные очистные сооружения	158,244	158,244	158,244
3.1	Другим организациям	0,000	0,000	0,000
3.2	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	0,000	0,000	0,000
4	Объем сточных вод, прошедших очистку	0,000	0,000	0,000
4.1	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	0,000	0,000	0,000
4.2	от других организаций, осуществляющих водоотведение	0,000	0,000	0,000

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	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка	1 940,73	1 968,80	2 039,79
1.1	Текущие расходы	1 884,20	1 930,19	1 999,79
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	56,53	38,60	40,00
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	1 940,73	1 968,80	2 039,79

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, разделяемой для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м	0,494	0,480	0,465

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

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

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 15 октября 2015 года № 209

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК» на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1406,03		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,494	0,480	0,465

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 15 октября 2015 года № 209

Тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «ИСТОК» потребителям Благоуещенского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Водоотведение	Водоотведение для населения**
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	12,26	12,26
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	12,26	12,26
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	12,26	12,26
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	13,03	13,03
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	13,03	13,03
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	13,30	13,30

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

РЕШЕНИЕ от 15.10.2015 № 210

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Рытовым Александром Анатольевичем потребителям Заринского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ

(Начало на 2 стр.)

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 15 октября 2015 года № 210

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для индивидуального предпринимателя Рытова Александра Анатольевича на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	166,30		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	2,410	2,337	2,265
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,400	0,388	0,376

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 15 октября 2015 года № 210

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Рытовым Александром Анатольевичем потребителям Воскресенского сельсовета Заринского 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	18,53	18,53
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	18,53	18,53
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	18,53	18,53
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	20,15	20,15
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	20,15	20,15
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	20,32	20,32

<-> 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 15.10.2015 № 211

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно - коммунальное хозяйство Старобелокуриха» потребителям Алтайского 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 решило:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Старобелокуриха» (ОГРН 1132204006923, ИНН 2232010250) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Старобелокуриха» в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство Старобелокуриха» потребителям Старобелокурихинского сельсовета Алтайского 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 № 166 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство Старобелокуриха» потребителям Алтайского 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 15 октября 2015 года № 211

Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	77,68	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	4,00	5,00
Итого:			77,68		4,00	5,00

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1.1	Водоподготовка	37,388	37,333	37,279
1.1.1	Объем воды из источников водоснабжения			
1.1.1.1	из поверхностных источников			

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка	37,388	37,333	37,279
1.1	Объем воды из источников водоснабжения			
1.1.1	из поверхностных источников			

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1.1	из подземных источников	37,388	37,333	37,279
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки			
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку			
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	37,388	37,333	37,279
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	37,388	37,333	37,279
2.1.1	из собственных источников	37,388	37,333	37,279
2.2	Потери воды	1,847	1,792	1,738
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	35,541	35,541	35,541
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	35,541	35,541	35,541
3.1.1	по приборам учета	17,593	17,593	17,593
3.1.2	по нормативам	17,948	17,948	17,948
3.2	По абонентам	35,541	35,541	35,541
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение			
3.2.2	собственным абонентам	35,541	35,541	35,541

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	900,97	920,14	956,45
1.1	Текущие расходы	858,07	893,34	928,59
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	42,90	26,80	27,86
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	900,97	920,14	956,45

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 и иных объектов 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, %	1,847	1,792	1,738
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м	0,400	0,388	0,376

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 водопроводных сетей	2016-2018	75,01	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	3,75	5,00
Итого:			75,01		3,75	5,00

Раздел 8. 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, в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Старобелокуриха» Алтайского района Алтайского края 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, 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 мероприятия, тыс. руб.		
			2016	2017	2018
1	-	-	-	-	-

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 15 октября 2015 года № 211

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Старобелокуриха» на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	716,97		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	4,94	4,80	4,66
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,400	0,388	0,376

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 15 октября 2015 года № 211

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство Старобелокуриха» потребителям Старобелокурихинского сельсовета Алтайского 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	25,35	25,35
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	25,35	25,35
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	25,35	25,35
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	26,43	26,43
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	26,43	26,43
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	27,39	27,39

<-> тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при рас-

чете 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 15.10.2015 № 212

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием «Кузнецовский водопровод» муниципального образования Кузнецовский сельсовет Кузнецовского района Алтайского края потребителям Кузнецовского 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 решило:

1. Утвердить производственную программу муниципального казенного предприятия «Кузнецовский водопровод» муниципального образования Кузнецовский сельсовет Кузнецовского 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 казенного предприятия «Кузнецовский водопровод» муниципального образования Кузнецовский сельсовет Кузнецовского района Алтайского края на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием «Кузнецовский водопровод» муниципального образования Кузнецовский сельсовет Кузнецовского района Алтайского края (ОГРН 1122256000250, ИНН 2254003866) потребителям Кузнецовского сельсовета Кузнецовского 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 № 162 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием «Кузнецовский водопровод» муниципального образования Кузнецовский сельсовет Кузнецовского района Алтайского края потребителям Кузнецовского 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 15 октября 2015 года № 212

Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	75,01	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	3,75	5,00
Итого:			75,01		3,75	5,00

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка	22,750	22,747	22,744
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:			
1.1.1	из поверхностных источников	22,750	22,747	22,744
1.1.2	из подземных источников	22,750	22,747	22,744
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку			
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	22,750	22,747	22,744
2	Транспортировка питьевой воды	22,750	22,747	22,744
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	22,750	22,747	22,744
2.1.1	из собственных источников	22,750	22,747	22,744
2.2	Потери воды	0,100	0,097	0,094
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	22,650	22,650	22,650
3	Отпуск питьевой воды	22,650	22,650	22,650
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	22,650	22,650	22,650
3.1.1	по приборам учета			
3.1.2	по нормативам			
3.2	По абонентам			
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение			
3.2.2	собственным абонентам	22,650	22,650	22,650

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка	22,750	22,747	22,744
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:			
1.1.1	из поверхностных источников	22,750	22,747	22,744
1.1.2	из подземных источников	22,750	22,747	22,744
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку			
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	22,750	22,747	22,744
2	Транспортировка питьевой воды	22,750	22,747	22,744
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	22,750	22,747	22,744
2.1.1	из собственных источников	22,750	22,747	22,744
2.				

(Начало на 3 стр.)

ицкого 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 15 октября 2015 года № 213

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Кипешинские водопроводные сети»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659850, Алтайский край, Троицкий район, с. Белое, ул. 40 лет Победы, 13
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	по 31.12.2018

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	31,10	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	3,11	10,00
Итого:			31,10		3,11	10,00

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
Итого:			-	-	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	29,632	29,632	29,632
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	29,632	29,632	29,632
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	29,632	29,632	29,632
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	29,632	29,632	29,632
2.1.1	из собственных источников	29,632	29,632	29,632
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	29,632	29,632	29,632
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	29,632	29,632	29,632
3.1.1	по приборам учета	0,000	0,000	0,000
3.1.2	по нормативам	29,632	29,632	29,632
3.2	По абонентам	29,632	29,632	29,632
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	29,632	29,632	29,632

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	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка	631,18	664,43	698,48
1.1	Текущие расходы	598,72	631,97	666,01
1.2	Амортизация	22,46	22,46	22,46
1.3	Нормативная прибыль	10,00	10,00	10,00
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	631,18	664,43	698,48

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/куб. м	0,698	0,677	0,657

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 приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности муниципального унитарного предприятия «Кипешинские водопроводные сети» в сфере холодного водоснабжения.

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования муниципального унитарного предприятия «Кипешинские водопроводные сети» не приводится в связи с отсутствием утвержденной производственной программы в истекшем периоде регулирования.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	-	-	-

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 15 октября 2015 года № 213

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.		488,16	
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт/куб. м	0,698	0,677	0,657

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 15 октября 2015 года № 213

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

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	20,91	20,91
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	21,70	21,70
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	21,70	21,70
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	23,15	23,15
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	23,15	23,15
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	23,99	23,99

*> 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 15.10.2015 № 214

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Зиминского сельсовета «Зиминское предприятие коммунального хозяйства» потребителям Ребрихинского 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 решило:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия Зиминского сельсовета «Зиминское предприятие коммунального хозяйства» (ОГРН 110226100170, ИНН 226600715) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия Зиминского сельсовета «Зиминское предприятие коммунального хозяйства» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Зиминского сельсовета «Зиминское предприятие коммунального хозяйства» в соответствии с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.11.2014 № 182 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Администрации Зиминского сельсовета «Зиминское предприятие коммунального хозяйства» потребителям Ребрихинского 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 15 октября 2015 года № 214

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Зиминское сельское предприятие коммунального хозяйства»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658548, Российская Федерация, Алтайский край, Ребрихинский район, с. Зимино, ул. Молодежная, 20
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	по 31.12.2018

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	73,48	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	7,34	10,00
Итого:			73,48		7,34	10,00

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
Итого:			-	-	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	28,70	28,70	28,70
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	28,70	28,70	28,70
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	28,70	28,70	28,70
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	28,70	28,70	28,70
2.1.1	из собственных источников	28,70	28,70	28,70
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	28,70	28,70	28,70
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	28,70	28,70	28,70
3.1.1	по приборам учета	17,83	17,83	17,83
3.1.2	по нормативам	10,87	10,87	10,87
3.2	По абонентам	28,70	28,70	28,70
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	28,70	28,70	28,70

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	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка	794,95	839,63	884,96
1.1	Текущие расходы	789,95	837,63	882,96
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	5,00	5,00	5,00
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	794,95	839,63	884,96

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
3.1	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/куб. м	0,72	0,70	0,68

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 приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности муниципального унитарного предприятия Зиминского сельсовета «Зиминское предприятие коммунального хозяйства» в сфере холодного водоснабжения.

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

(Начало на 4 стр.)

3.1.2	по нормативам	13,61	13,61	13,61
3.2	По абонентам	29,76	29,76	29,76
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	29,76	29,76	29,76

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	791,93	838,11	882,41
1.1	Текущие расходы	778,59	824,77	869,07
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	13,34	13,34	13,34
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	791,93	838,11	882,41

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, кВтч/куб. м	0,68	0,66	0,64

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 приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности муниципального унитарного предприятия Беловского сельсовета «Беловское предприятие коммунального хозяйства» в сфере холодного водоснабжения.

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

Величина необходимой валовой выручки муниципального унитарного предприятия Беловского сельсовета «Беловское предприятие коммунального хозяйства» на 2014 год принята управлением по тарифам в размере 827,01 тыс. руб., фактически – 756,30 тыс. руб., отклонение составило 70,8 тыс. руб., или 8,6%.

Объем отпуска воды для муниципального унитарного предприятия Беловского сельсовета «Беловское предприятие коммунального хозяйства» принят управлением по тарифам на 2014 год в размере 32,401 тыс. куб. м, фактически – 28,312 тыс. куб. м, отклонение составило 4,09 тыс. куб. м, или 12,62%.

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

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	-	-	-

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 15 октября 2015 года № 215

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия Беловского сельсовета «Беловское предприятие коммунального хозяйства» на 2016-2018

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	662,09		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,68	0,66	0,64

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 15 октября 2015 года № 215

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Беловского сельсовета «Беловское предприятие коммунального хозяйства» потребителям Беловского сельсовета Ребрихинского 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	26,11	26,11
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	27,12	27,12
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	27,12	27,12
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	29,21	29,21
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	29,21	29,21
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	30,10	30,10

<> 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 15.10.2015 № 216

Об УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ОКАЗЫВАЕМОЕ ОТКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «КУЛУНДАКОНСЕРВМОЛОКО» ПОТРЕБИТЕЛЯМ КУЛУНДИНСКОГО 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 открытого акционерного общества «Кулундаконсервмолоко» (ОГРН 102220238079, ИНН 2533000164) в сфере водоотведения согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для открытого акционерного общества «Кулундаконсервмолоко» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое открытым акционерным обществом «Кулундаконсервмолоко» потребителям Кулундинского сельсовета Кулундинского 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 № 121 «Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое открытым акционерным обществом «Кулундаконсервмолоко» потребителям Кулундинского 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 15 октября 2015 года № 216

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа		Ожидаемый эффект		
№ п/п	Наименование регулируемой организации	тыс. руб.	%	
1.	«Открытое акционерное общество «Кулундаконсервмолоко»			
1.1	Юридический адрес, почтовый адрес организации	659922, Алтайский край, Кулундинский район, с. Кулунда, ул. Молодежная, д.1		
1.2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по тарифам		
1.3	Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1		
1.4	Срок реализации производственной программы	по 31.12.2018		

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	Ремонт канализационных сетей	2016-2018	98,70	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	5,00	5,00
Итого:			98,70		5,00	5,00

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

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

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Прием сточных вод			
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	135,700	135,700	135,700
1.2	По категориям сточных вод:	135,700	135,700	135,700
1.3	По абонентам	0,000	0,000	0,000
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	0,000	0,000	0,000
1.3.2	от собственных абонентов	135,700	135,700	135,700
1.4	Неучтенный приток сточных вод	0,000	0,000	0,000
1.4.1	Организованный приток	0,000	0,000	0,000
1.4.2	Неорганизованный приток	0,000	0,000	0,000
2	Объем транспортируемых сточных вод	135,700	135,700	135,700
2.1	На собственные очистные сооружения	0,000	0,000	0,000
2.2	Другим организациям	0,000	0,000	0,000
2.2.1	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	0,000	0,000	0,000
2.2.2	Объем сточных вод, прошедших очистку	0,000	0,000	0,000
3.1	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	0,000	0,000	0,000
3.2	от других организаций, осуществляющих водоотведение	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	1 023,17	1 075,72	1 136,68
1.1	Текущие расходы	1 013,17	1 065,07	1 125,43
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	10,00	10,65	11,25
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	1 023,17	1 075,72	1 136,68

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 подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00

3.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м	0,200	0,194	0,188

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

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

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 15 октября 2015 года № 216

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для открытого акционерного общества «Кулундаконсервмолоко» на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	852,17		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,200	0,194	0,188

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 15 октября 2015 года № 216

Тарифы на водоотведение, оказываемое открытым акционерным обществом «Кулундаконсервмолоко» потребителям Кулундинского сельсовета Кулундинского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м	
		Водоотведение (без учета НДС)	Водоотведение (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	7,54	8,90
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	7,54	8,90
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	7,54	8,90
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	8,31	9,81
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	8,31	9,81
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	8,44	9,96

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

РЕШЕНИЕ от 15.10.2015 № 217

Об УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ФЕДЕРАЛЬНЫМ КАЗЕННЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ «ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 3 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ» ПОТРЕБИТЕЛЯМ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД БАРНАУЛ 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 федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Алтайскому краю» (ОГРН 1022201139608, ИНН 2222013156) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Алтайскому краю» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую федеральным казенным учреждением «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Алтайскому краю» потребителям муниципального образования город Барнаул 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 № 573 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую федеральным казенным учреждением «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Алтайскому краю» потребителям муниципального образования город Барнаул 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 15 октября 2015 года № 217

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа		Ожидаемый эффект		
№ п/п	Наименование регулируемой организации	тыс.		

(Начало на 6 стр.)

шеством с ограниченной ответственностью «Маяк плюс» потребителям Мамонтовского 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 15 октября 2015 года № 220

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 2 columns: Наименование регулируемой организации, Общество с ограниченной ответственностью «Маяк плюс»

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации, Финансовые потребности, Ожидаемый эффект

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации, Финансовые потребности, Ожидаемый эффект

Раздел 4. Планируемый объем отведенных стоков

Table with 5 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования

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

Table with 5 columns: № п/п, Наименование показателя, Величина показателя на период регулирования

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование показателя, Величина показателя на период регулирования

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации, Финансовые потребности

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 15 октября 2015 года № 220

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Маяк плюс» на 2016-2018 годы

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

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 15 октября 2015 года № 220

Тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Маяк плюс» потребителям Мамонтовского сельсовета Мамонтовского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

Table with 5 columns: № п/п, Период, Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)

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

РЕШЕНИЕ от 15.10.2015 № 221

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Техком» потребителям Крутихинского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», решением правления управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решил:

- 1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Техком» (ОГРН 112207000266, ИНН 2252004198) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Техком» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Техком» потребителям Боровского, Волчно-Бурлинского, Долганского, Заковряжинского, Крутихинского, Маловолчанского, Прыганского, Подборного сельсоветов Крутихинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26.11.2014 № 249 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Техком» потребителям Крутихинского 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 15 октября 2015 года № 221

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 2 columns: Наименование регулируемой организации, Общество с ограниченной ответственностью «Техком»

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, Финансовые потребности, Ожидаемый эффект

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, Финансовые потребности, Ожидаемый эффект

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 5 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателя, Величина показателя на период регулирования

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателя, Величина показателя на период регулирования

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателя, Величина показателя на период регулирования

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование показателя, Величина показателя на период регулирования

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

Величина необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «Техком» на 2014 год принята управлением по тарифам в размере 5415,90 тыс. руб., фактически – 3330,00 тыс. руб., отклонение составило 2085,90 тыс. руб., или 61,48%.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации, Финансовые потребности

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

Table with 5 columns: № п/п, Период, Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 15 октября 2015 года № 221

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателя, Величина показателя на период регулирования

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 15 октября 2015 года № 221

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Техком» потребителям Боровского, Волчно-Бурлинского, Долганского, Заковряжинского, Крутихинского, Маловолчанского, Прыганского, Подборного сельсоветов Крутихинского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

Table with 5 columns: № п/п, Период, Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)

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

РЕШЕНИЕ от 15.10.2015 № 222

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Ярославское» Родинского 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 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 «Ярославское» Родинского района Алтайского края (ОГРН 1062235011035, ИНН 2267004708) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Ярославское» Родинского района Алтайского края на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Ярославское» Родинского района Алтайского края потребителям Ярослав-Логовского сельсовета Родинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Признать утратившим силу со дня вступления в силу настоящего решения.

решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.11.2014 № 180 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Ярославское» потребителям Родинского района Алтайского края, на 2015 год», абзаца 9 пункта 1 решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 17.12.2014 № 491 «О внесении изменений в некоторые решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов».

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 15 октября 2015 года № 222

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 2 columns: Наименование регулируемой организации, Муниципальное унитарное предприятие «Ярославское» Родинского района Алтайского края

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, Финансовые потребности, Ожидаемый эффект

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, Финансовые потребности, Ожидаемый эффект

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 5 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателя, Величина показателя на период регулирования

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателя, Величина показателя на период регулирования

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателя, Величина показателя на период регулирования

(Окончание на 8 стр.)

БЛАГОУСТРОЙСТВО

Фламинго для души

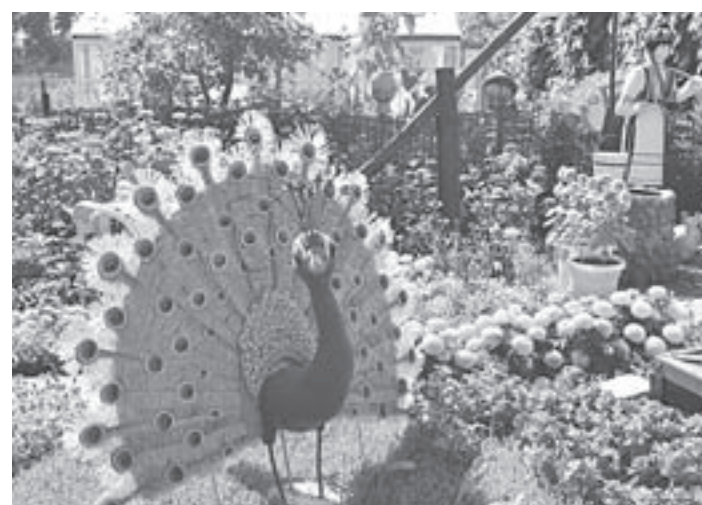
Сказочный мир на своей усадьбе создают сельские жители, чьи творческие способности порой удивляют своей уникальностью.

ВМЕСТЕ С ВНУЧКОЙ

К одному из домов села Сидоровка Романовского района то и дело спешат школьники после занятий. Около двора – мини-парк развлечений. Сказочные фигурки – герои мультфильмов – Маша и Медведь, жираф, крокодил Гена и Чебурашка. А главное – удобные качели и каруселька. Все это сделал хозяин усадьбы Юрий Лавриненко. По профессии он шофер, а также еще и фермер. Человек, у которого практически не бывает свободного времени. Казалось бы, когда и думать о том, чтобы еще и



Таким был райский сад Любови Габай этим летом.



Хвост павлина связан крючком.



Бабушка-часовой у ворот Юрия Лавриненко.

украшать как-то по-особому свою усадьбу. Однако любимая внучка Карина помогла дедушке раскрыть творческие способности.

Жена Юрия Лавриненко Наталья рассказывает: «Мы с мужем этим летом отметили 30-летие совместной жизни. Раньше благоустройством дома занималась больше я. В основном сажала цветы. Но

когда внучка начала подрастать, сын Вадим стал привозить ее к нам в гости. Юрий всегда играл с ней, старался чем-то порадовать. Сначала сделал песочницу и качели, зимой соорудил ледовые фигурки...»

Но фигурки из льда и снега каждый раз весной тают. А вот сооружения из других материалов сохраняются. С

каждым летом на площадке стали появляться все новые фигурки. Карина уже сама просила деда обновить площадку, добавив еще что-нибудь красивое. Увидела в детской книжке качельки с медвежатами, спросила у деда: «Можно такие сделать?» Юрий, конечно, постарался для внучки. Потом появились и другие фигурки. В том числе

сердитая бабушка-часовой с пулеметом, а также живописный заяц, избушка на курьих ножках, на крыше которой сидит Баба-яга...

В этом году Карина пошла в первый класс, а вместе с ней вырос и волшебный мини-парк на радость всей сидоровской ребятне. Такого нет больше ни на одной улице деревни. А в некоторых селах и

вовсе пока никто не думает, чтобы сделать что-то подобное для детей. А, наверное, неплохо было бы соорудить детские площадки и там. Так что опыт Юрия Лавриненко пригодился бы.

РАДУЕТ ГЛАЗ

Для жительницы села Романово Любови Габай мысли о том, как сделать свою усадьбу такой, чтобы радовала глаз, давно уже стали важной частью жизни. Каждым летом мимо ее двора трудно пройти, чтобы не остановиться – ведь такая красота. Многие не могут удержаться, фотографируют.

«Я делаю это в большей степени для себя, мне комфортнее жить, когда мой двор украшен», – говорит Любовь. – Мастерю я все, в общем-то, из простых материалов. Есть у меня, к примеру, железный каркас, на который я цепляю фигурки из пластика. Использую самые обыкновенные бутылки из-под напитков. Иногда вяжу какие-то детали крючком. Этим летом так сделала павлина. Еще были у меня три аиста, фламинго, цапля...

Осенью Любовь все фигурки разбирает. Сохранились лишь изображения на фотографиях. А теперь, когда наступают холода, Любовь задумывается о том, каким ее двор будет следующим летом. Ближе к весне планирует, как обычно, покупать материалы и краски. Потихоньку начнет мастерить будущее украшение усадьбы.

Любовь Габай по профессии портниха, уже давно на пенсии, но без творчества в повседневной жизни, по собственному признанию, себя даже не представляет.

Тамара ЛОГИНОВА,
Юлия ЧЕРЕПАНОВА
(фото)

ДАЛЕКОЕ-БЛИЗКОЕ

Актуальный репортаж... 1915 года

Столетие со дня открытия Алтайской железной дороги отмечается на этой неделе.

Этому знаменитому событию будет посвящено немало мероприятий – торжественных заседаний, чествований ветеранов, концертов. О самом же открытии, случившемся 21 октября (по ст. стило) 1915 года, «Жизнь Алтая» сообщила весьма скупо: не отдельным большим репортажем, как можно было бы сейчас представить, а маленькой заметкой в «Хронике». Приведем ее полностью:

«Вчера состоялось торжественное открытие Алтайской жел. дороги. На открытии присутствовали командующий Омским военным округом, томский губернатор, семипалатинский губернатор, начальник Алтайского округа, представители управления Алт. жел. дороги и различных общественных организаций. В 11 час. дня начальствующий и друг. лица собрались в соборе и около 12 часов выехали на станцию Барнаул, где соборно было отслужено молебствие, после чего правильное движение по Алтайской жел. дороге было объявлено открытым. Первый поезд правильного движения, украшенный национальными флагами, подошел к арке; командующий Омским военным округом разрезал ленту, протянутую через эту арку, и первый поезд правильного движения между Семипалатинском и Барнаулом, напутствуемый криками «ура», направился в Н.Николаевск.

По открытии движения начальствующая лица и приглашенные гости направились в управление Алтайской жел. дороги, где им был предложен обед.

На обеде командующий военным округом произнес тост за Государя Императора, после чего огласил от лица собравшихся телеграмму Государю Императору с выражением верноподданнических чувств.

Затем тост был произнесен за министра путей сообщения и друг.

Тосты были произнесены томским губернатором, семипалат. губернато-



После молебна движение по Алтайской дороге было объявлено открытым.



Поезд движется через Обь в Новоиколаевск.

ром, начальн. Алт. округа, инженером Будаговым, гор. головой Лесневским, председателем бирж. комитета Михаловским и др. лицами.

В заключение были оглашены приветственные телеграммы от различных лиц и учреждений; чтение телеграмм заняло около часа. Обед закончился в 6 час. вечера.

Что означает «правильное движение», если это касается поездов? Действующий по правилам, регулярный, постоянный. До октября 1915-го были

и «неправильные» поезда. Первый грузовой на паровой тяге (серии Б) был проведен машинистом Иваном Гусевым 30 октября 1914 года по маршруту Рубцовск – Семипалатинск. А первый пассажирский поезд (паровоз серии ЛП) – Василием Кривенко 24 сентября 1915-го по маршруту Барнаул – Новоиколаевск.

21 октября открылось правильное почтово-товарно-пассажирское движение на линиях Новоиколаевск – Семипалатинск и Алтайская – Бийск.

«Причем, – сообщила «Жизнь Алтая», – поезда будут ходить не через день, как раньше, а ежедневно». Пассажирский состав поездов был «исключительно из вагонов 3-го класса».

В ежедневное обращение между Новоиколаевском и Семипалатинском были назначены поезда № 3 и 4, а между Алтайской и Бийском – № 3-бис и 4-бис. Для удобства пассажиров, следующих из Новоиколаевска и Барнаула в Бийск и обратно, было установлено прямое беспересадочное сообщение.

Возвращаясь к репортажу столетней давности, выскажу предположение. Почему ему гораздо меньше отведено места в «Жизни Алтая», чем обсуждению темы строительства железной дороги, например, в 1911-м на страницах той же газеты? Время не располагало к пышности и многодневности торжеств – шел второй год Великой войны. В те дни октября 1915-го в Барнауле выступала капелла Маргариты Агреневой-Славянской: артисты исполняли гимны союзных государств, патристические и народные песни...

Подготовила
Светлана ТИРСНАЯ

КРИМИНАЛ

Ночные визитёры

За убийство жительницы села Налобиха Косихинского района ответили в суде двое ее односельчан.

Как сообщила «АП» прокурор отдела государственных обвинителей прокуратуры края Ирина Сергеева, в ночь на 16 ноября 2014 года в селе Налобиха местный житель пьянствовал в компании подростка. После того как спиртное закончилось, пошли к пожилой односельчанке, чтобы занять у нее денег или попросить спиртное. Постучали в дверь, но им никто не открыл. После этого более взрослый «товарищ» предложил подростку залезть в квартиру бабушки через окно. Хозяйка проснулась, когда «гости» были уже в ее жилище.

Мирно просить чего-либо они уже не стали. Взрослый взял в комнате нож, приставил его

к шее бабушки и стал требовать деньги. Когда хозяйка ответила, что денег нет, ударил ее ножом в сердце. Его юный подельник обшаривал в это время квартиру, не видел расправы над бабушкой.

Из квартиры налетчики похитили моток изоляенты, бутылку с остатками водки, а также 100 рублей, на которые впоследствии купили самогон.

Приговором Алтайского краевого суда взрослому преступнику за убийство, разбой и вовлечение несовершеннолетнего в тяжкое преступление назначено 16 лет колонии строгого режима. Подростку с учетом совокупности смягчающих обстоятельств определено условное наказание, установлен испытательный срок – 4 года 6 месяцев.

Тамара ЛОГИНОВА

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

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
БАНКРОТСТВО**
с/х предприятий и физических лиц.
Юристы из Кузбасса.
8-905-077-4114,
(3843) 74-42-05.

Продаю семена пшеницы
Алтайская-70 РС-1, Омская-36
РС-2, гречихи Девятка РС-2.
Тел. 8-906-946-1662.

Продам трактор Т-25.
Тел. 8-962-795-1967.

Адвокатская консультация «Аспект»,
г. Санкт-Петербург.
Ведение уголовных дел на
территории края. Верховный суд.
Жалобы в ЕСПЧ, Конституционный суд.
spb-aspekt
8-967-359-2445 («Билет») (Екатеринбург)
КОНСУЛЬТАЦИИ БЕСПЛАТНО

ПРОДАЕТСЯ ДЕШЕВО
БАЗА-СКЛАД
в с. Новошириново Краснозерского
района (4600 кв. м).
Тел. 8-913-023-4163.

ИЗВЕЩЕНИЕ
о согласовании проекта межевания земельного участка, выделяемого из земель бывшего совхоза «Садовый» Солонешенского района, с кадастровым № 22:43:060002:48 по адресу: пос. Алуйский, урочище Зимовка рыбного. Заказчик: Прибыткова Т.И., с. Сибирячиха, ул. Советская, 21, тел. 8-962-792-5435. Кадастровый инженер: Шершнёв В.В., Алтайский кр., Солонешенский р-н, с. Солонешное, ул. Пролетарская, 12, e-mail: asily, shershnyov@yandex.ru, тел. 8-962-799-2850. Ознакомление с проектом, подача возражений по адресу кадастрового инженера в течение 30 дней.

Продаю 3-комнатную квартиру, ул. Полярная, д. 30 (5 этаж кирпичного дома, общая площадь 58 кв. м, жилая 43 кв. м, балкон застеклен). Из первых рук. Цена 2500 тыс. рублей. Тел.: 8-913-231-9318.

«АЛТАЙ-РЕМДИЗЕЛЬ»
производит ремонт и реализации двигателей
Д-6, Д-12, ЯМЗ, А-01, СМД, КамАЗ
Дизель-электростанции от 30 до 200 кВт.
г. Барнаул, проезд Южный, 12-б. Тел. 8 (3852) 25-22-62, тел./факс 50-28-97.

ОБЪЯВЛЕНИЕ
В соответствии с п. 2 ст. 5, п. 8 ст. 6, п. 12 ст. 6.1. Закона РФ № 3132-1 от 26.06.1992 г. «О статусе судей в Российской Федерации», п.п. 3 п. 2 ст. 19 ФЗ № 30-ФЗ от 14.03.2002 г. «Об органах судейского сообщества в Российской Федерации» квалификационная коллегия судей Алтайского края объявляет об открытии следующих вакантных должностей:
– Егорьевский районный суд Алтайского края – председатель суда;
– судебный участок № 3 Ленинского района г. Барнаула Алтайского края – мировой судья;
– судебный участок Ельцовского района Алтайского края – мировой судья.
Заявления от претендентов на указанную должность и документы, установленные п. 6 ст. 5 Закона РФ «О статусе судей в Российской Федерации», принимаются ежедневно (в рабочие дни) с 8.00 ч. до 17.00 ч. по адресу: г. Барнаул, пр. Ленина, 25, каб. 201.
Последний день приема заявлений и документов 6 ноября 2015 года до 16.00 ч.
Справки по тел. 63-28-96.
О дне рассмотрения поступивших заявлений кандидатов будет сообщено дополнительно.

• Куплю тракторы: ДТ-75, МТЗ, Т-4, К-700 и т.д., а также запчасти и агрегаты. Можно без документов, на запчасти. 8-913-093-9166.
• Куплю мёд, пергу. Тел. 8 (3852) 57-01-27.
• Утеранный студенческий билет, выданный Алтайским государственным колледжем № 12 в 2014 г. на имя Зырянова Андрея Павловича, считать недействительным.

GASPARDO итальянская сельхозтехника
Глубокорыхлитель Gaspardo Diablo
отличная альтернатива плугу
рабочая ширина 6 м
двухрядная дисковая борона Ø 610 мм
два ряда стоек
обработка на 50 см без оборота пласта
Схема работы
Официальный дилер завода г. Барнаул, ул. Власихинская, 192 тел./факс: 8 (3852) 500-533 www.tk-evropa.ru e-mail: evropa55@inbox.ru

MANITOU
Беспорные преимущества в универсальности техники
Телескопический погрузчик Manitou MLT-X 735 LSU
АКЦИЯ!!!
Официальный дилер MANITOU GROUP г. Барнаул, ул. Власихинская, 192 тел./факс: 8 (3852) 500-533 www.tk-evropa.ru e-mail: evropa55@inbox.ru

Главное управление Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности выражает глубокое соболезнование родным и близким по поводу кончины
ЧЕРНЯКОВА
Владимира Андреевича,
врача-недиратра краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская поликлиника № 9, г. Барнаул», с 1988 по 2012 год занимавшего должность главного врача КГБУЗ «Детская поликлиника № 8 г. Барнаула».

Главное управление Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности выражает глубокое соболезнование родным и близким по поводу кончины
ЧУКОВА
Николая Александровича,
главного врача краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Панкратовская центральная районная больница».