



Краевая
массовая
газета

Издается
с 12 августа
1917 года



www.ap22.ru

Алтайская ПРАВДА

Объективно и оперативно обо всем

Среда,
18 ноября,
2015 год

№ 215

(29110)



НОВОСТИ

Растёт зарплата

По данным Алтайкрайстата, в период с января по сентябрь текущего года средняя зарплата жителей региона достигла 19 427 руб.

По сравнению с аналогичным периодом 2014 года средняя зарплата выросла на 3,2%.

Согласно статистическим данным больше всего в крае получают сотрудники финансовых организаций – 37 625 руб. На второе место со средней зарплатой 36 507 руб. вышли железнодорожники, а на третье – сотрудники сферы государственного управления и обеспечения военной безопасности, а также социального страхования, которые в среднем получают 30 590 руб.

Самая маленькая зарплата в Алтайском крае у работников гостиниц и ресторанов – 11 733 руб.

Наталья СОХАРЕВА

Магазин сохранили в селе

С наступлением первых холодов в этом году предприниматель Илья Маевских был вынужден прекратить работу единственного в селе Первомайском Бурлинского района магазина по продаже продуктов и товаров первой необходимости.

Причиной этому стало прекращение теплоснабжения здания, в котором предприниматель арендовал помещение под магазин у сельского совета.

После обращения жителей села к губернатору края Александру Карлину с просьбой сохранить в селе торговый объект администрации Бурлинского района и сельского совета нашли решение для возобновления отопления здания, сообщает управление по развитию предпринимательства и рыночной инфраструктуры края.

«Работа магазина в таком небольшом селе, как Первомайское, где проживает чуть больше 170 человек, скорее социальная, чем коммерческая деятельность», – говорит Наталья Маевских. Непонятно только, почему этого не понимала местная власть и понадобилось вмешательство руководителя края.

Подготовил Евгений ШУМИЛОВ

Корректно и взвешенно

В Совете Федерации проходят Дни Алтайского края. Комитет по бюджету и финансовым рынкам уже поддержал предложения Алтайского края.

Напомним, по итогам работы делегации региона в верхней палате Федерального собрания ожидается выход постановления «О поддержке социально-экономического развития Алтайского края». В понедельник, 16 ноября, было решено включить в проект постановления ряд рекомендаций.

Например, рекомендовать правительству страны рассмотреть возможность установления в методике распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации второго критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности на уровне 90%, а также установления средней доли участия регионов при предоставлении



Члены Совета Федерации поддержали предложение Алтайского края.

субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ в размере не более 30%, возможность снижения доли участия субъекта до 5% в правилах по каждому виду субсидий исходя из отраслевых особенностей и пока-

зателей результативности использования субсидий. Алтайский край предложил увеличить финансовую помощь субъектам Российской Федерации с низким уровнем расходов на одного человека для сокращения

различий между регионами. Ведь каждый житель страны должен получать гарантированный бюджетный объем. Все регионы разные, но некие базовые стандарты просто необходимы. Выступавший с докладом замести-



Глава региона заявил о необходимости гармоничных межбюджетных отношений.

теля губернатора Владимир Притупов комментирует: – Комитет рассмотрел ситуацию по исполнению бюджета Алтайского края. Был подготовлен проект решения, который обозначает направления дальнейшей работы: и в целом на федеральном уровне по совершенствованию межбюджетных отношений в различных сферах, и конкретные примеры оказания помощи Алтайскому краю. Эти предложения доста-

точно тщательно прорабатывались, поэтому проект решения был поддержан с уточнениями по более существенным для края позициям.

По словам заместителя губернатора, это будет способствовать и увеличению доходов бюджета, и более эффективному оказанию помощи в различных секторах, и дальнейшему развитию бюджетного сектора.

(Окончание на 2 стр.)

КРАТКО

О птице с горящим хвостиком

По решению Союза охраны птиц России птицей 2015 года стала горихвостка. И, конечно, Алтайский краевой детский экологический центр, который ведёт большую работу по воспитанию подрастающего поколения, не остался в стороне от этого события. Был объявлен заочный конкурс «Птица года», а сейчас подведены его итоги.

Вот что рассказала методист АКДЭЦ Ирина Марискина:

– По сравнению с прошлым годом круг участников стал шире почти в три раза. Ребята своим творческим откликом привлекают внимание окружающих к проблемам сохранения биологического разнообразия на Земле.

Самое большое количество работ пришло в номинацию «Птица с горящим хвостиком» – рисунок. Многие авторы очень правдоподобно изобразили горихвостку в её местах обитания. Были и фантазийные рисунки и даже декоративно-прикладные образцы. Поэтому в следующем конкурсе, скорее всего, появится новая номинация, связанная с декоративно-прикладным творчеством.

В номинацию «Сказка из жизни», впервые появившаяся в нашем конкурсе, пришло мало мультфильмов. Но среди них есть просто замечательный. Его автор Коля Краснов из села Троицкого не только сделал интересный фильм, но и рассказал о процессе его создания. В этом ему помогали мама Оксана Владимировна и старшая сестра, которая озвучила мультфильм. Видно, что Коля немало прочитал о горихвостке и очень точно показал ее биологические особенности.

Подготовила Людмила ИЗВЕНОВА

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

«Строим котельные – подтянем и инфраструктуру»



Так выглядят модульные котельные.

Новая модульная котельная «пустила дым», как говорят энергетик, в Змеиногорске.

Котельную из модулей бригада из четырех человек собрала за неделю с учетом времени на установку, подключение и наладку оборудования. Энергоэффективность, экологичность и высокий для угольных котельных КПД (82%) – вот главные её достоинства. По словам заместителя главы администрации района Сергея Бубнова.

Он с гордостью демонстрирует новые котлы, каждый мощностью 0,7 мегаватта. Если «за бортом» – легкий морозец, запускают в работу два котла, а в пиковые нагрузки топить будут по максимуму, все три. Каждый сконструирован так, что уголь сгорает полностью, без провалов, как часто бывает в установках с колосниковыми решетками. Здесь работают немецкие энергосберегающие и экономичные насосы. Управляют комплексом два котелгара.

К слову, для них предусмотрены бытовая комната и санузел с душевой. Операторы (так теперь называют котелгаров), когда впервые зашли в помещение, не поверили своим глазам, по словам Бубнова. Подобный модуль уже второй в районе. Первый, смонтированный в соседнем Карамышево, вот

уже 2 года служит жителям села верой и правдой.

Новый объект теплоэнергетики будет обслуживать нагорную часть Змеиногорска, в которой расположены административные здания, прокуратура, учебные заведения, историко-культурный комплекс и порядка 25 многоквартирных жилых домов.

– С вводом новой котельной закрываются две ста-



Последние приготовления к запуску.

глава выделил на подготовку к зиме беспрецедентную для нас сумму в 15 миллионов рублей. Мы приобрели 3,5 километра трубы, заменили 14 котлов, купили современный

СПРАВКА

Мощность новой котельной в Змеиногорске – одной из пяти, поступивших в регион по краевой адресной инвестиционной программе, – 2,1 мегаватта. Стоимость – 5,5 миллиона рублей, доля финансирования из районного бюджета – 800 тысяч. Эти средства пошли на монтаж, наладку оборудования и подключение к сетям.

рые, но встает в полный рост замена изношенных на 70% теплосетей, – сообщил Сергей Иванович. – Так, чтобы переключить на модуль объекты, получающие тепло от котельной № 7, нужно переложить 300 метров сетей. Надеемся, что погодные условия позволят это сделать еще до Нового года. Ну а если ударят морозы, рисковать не будем, отложим завершение работ до весны. Вообще, в нашем районе действует программа сокращения потерь и энергосбережения. В этом году из районного бюджета

мощный экскаватор, который выручает теперь и город, и район.

С Сергеем Бубновым соглашается предприниматель Григорий Волженин, бригада которого строила модуль. Вот уже 28 лет он занимается строительством и наладкой объектов теплоэнергетики, такой модуль для него далеко не первый, а потому и проблемы специалист видит наперед.

– Сами по себе модульные котельные, как быстрозводимые объекты теплоэнергетики, универсальны. Их



Григорий Волженин почти 30 лет строит котельные и теплотрассы на Алтае.

можно собирать по змеиногорскому варианту, из металлоконструкций, или в чрезвычайных ситуациях, например, во время паводков, по более экономичному и оперативному, используя пригодные для этого здания. Но сейчас не котельные – большой вопрос, а теплосети. Котлы нас водят редко, а вот фонтаны

из-под земли бьют частенько. Мы строим новые модули – настала пора подтягивать и инженерную инфраструктуру. В Змеиногорском районе 59 километров магистральных теплотрасс, еще столько же – разводящих.

Тамара ПОПОВА, Сергей БАШЛЫЧЕВ (фото)

Бухучет по-алтайски

Преподаватель из Рубцовска стал победителем Всероссийского конкурса на лучшее учебное пособие.

На II Всероссийском инновационном общественном конкурсе на лучший учебник, учебное пособие и монографию подвели итоги. В конкурсе приняли участие представители Рубцовского института, филиала Алтайского государственного университета.

В вузе информируют, что старший преподаватель кафедры экономики Любовь Андрусенко в номинации «Лучший учебник (учебное пособие) для средних общеобразовательных и профессиональных учебных заведений» заняла первое место. Она представила учебно-методическое пособие по дисциплине «Практические основы бухгалтерского учета имущества организации».

«Все конкурсные издания проиндексированы в крупнейшем электронном каталоге книг Google books, что помогает расширить область распространения книг и предоставить их пользователям по всему миру», – добавляют в АлтГУ.

Соб. инф.

Доброволец с Алтая – первый!

Студентка Алтайского государственного педагогического университета признана лучшей на Всероссийском конкурсе «Доброволет России-2015».

Студентка АлтПТУ Ксения Синяговская стала победителем конкурса в номинации «Помощь детям». Её проект «Наше лето во дворе», посвященный организации досуга ребят на детских дворовых площадках, признан одним из лучших в стране. Мероприятие проходило в Москве 3 и 4 ноября.

Ксения давно занимается добровольческой деятельностью. К сожалению, пообщаться с ней пока не удалось. В данный момент она находится в Самаре и принимает участие в другом конкурсе – «Студент года». В ближайших номерах «АП» мы расскажем подробнее о Ксении Синяговской, а также о ее замечательном и таком нужном проекте.

Екатерина ЗЕЛЕНОВА

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

Уважаемые читатели села Бурла

18 ноября с 10.00 до 13.00 в почтовом отделении связи состоится день подписки. Все подписавшимся в этот день на «Алтайскую правду» мы дарим подарки. Читайте с удовольствием и оставайтесь всегда с любимой газетой

ПРОГНОЗ

в крае

сегодня

в Барнауле

Ветер северо-восточный, 3-8 м/сек, местами снег, туман, изморозь, на дорогах гололедица.

-9° -14°

-10° -12°

в последующие двое суток в крае

19 ноября

ночь -23° -28°

Ветер северо-восточный, 3-8 м/сек, местами небольшой снег, на дорогах гололедица.

20 ноября

ночь -23° -28°

Ветер северо-восточный, 3-8 м/сек, местами небольшой снег, на дорогах гололедица.

ночь -11° -16°

АКТУАЛЬНО

Корректно и взвешенно

(Начало на 1 стр.)

В числе рекомендаций Комитета Совета Федерации – рассмотреть возможность предоставлять бюджетные кредиты не только субъектам Российской Федерации с высокими объемами госуслуг государственного долга, но и осуществляющим умеренную долговую политику. Об этом, кстати, говорил губернатор Александр Карлин во время своей рабочей встречи с премьер-министром Дмитрием Медведевым.

Глава региона принимает участие в Днях Алтайского края в Совете Федерации. Он подчеркнул, что в сложнейший экономический период нужно выстраивать гармоничные межбюджетные отношения.

– Мы прекрасно понимаем широчайший контекст обсуждаемых вопросов, – сказал губернатор. – Он не столько экономический, сколько государственный и социально-политический. В нем сегодня формируются базовые бюджетные показатели и страны в целом, и каждого региона в отдельности. Вопросы, которые ставит Алтайский край, звучат очень корректно, взвешенно. Мы никогда не исповедовали и не будем проводить линию конфронтации в решении вопросов собственного региона за счет интересов других субъектов страны. Мы сторонники справедливого подхода. В сложнейший экономический и политический период, в котором сейчас находимся, нам нужно выстроить гармоничные межбюджетные отношения таким образом, чтобы наше население понимало, что оно живет в стране, где обеспечивается единый подход или стандарт к соблюдению базовых конституционных прав граждан России.

В Совете Федерации отмечают, что такие регионы, как Алтайский край, нужно поощрять. По словам председателя Комитета по бюджету и финансовым рынкам Сергея Рябухина, в крае проводится гигантская работа и, несмотря ни на какие трудности, региональный бюджет растет.

– Мы поддерживаем предложения Алтайского края, – говорит член Комитета по экономической политике Николай Власенко. – Совет Федерации заинтересован в бюджетной обеспеченности регионов. В это непростое время с точки зрения бюджетной политики очень важно, чтобы долги не заедали региональные бюджеты. Второй важный момент связан с передачей федеральных полномочий субъектам РФ. Это тенденция последних лет, при которой нагрузки на региональный бюджет возрастают и, соответственно, степень свободы уменьшается. Именно на данном моменте губернатор Алтайского края акцентировал внимание.

Вчера, 17 ноября, в Совете Федерации состоялась заседание ряда комитетов. Так, в Комитете по экономической политике рассматривался вопрос о развитии инфраструктуры как стратегического приоритета социально-экономического развития Алтайского края. Члены Комитета по социальной политике обсудили реализацию кадровой политики в здравоохранении на примере Алтайского края. В центре внимания Комитета по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера была проблема правового регулирования вопросов местного самоуправления. А на заседании Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию рассматривался агропромышленный комплекс Алтайского края.

Подробности Дней Алтайского края в Совете Федерации – в ближайших номерах «АП».

Кристина ЛИВЕР

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

КОНФЕРЕНЦИЯ

Ни один ветеран не останется без внимания

Самая многочисленная и авторитетная Алтайская краевая общественная организация ветеранов войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов 12 ноября провела свою отчетно-выборную конференцию. Обсудить итоги работы за последние пять лет и наметить планы на предстоящую пятилетку в Барнауле приехали 162 делегата из городов и районов края.



Самые заслуженные и уважаемые люди – наши пенсионеры.

ФОТО А. КАСПРИШИНА

внутренних войск, работников здравоохранения, УФСИН, автомобилистов края и другие.

НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР И «БАРОМЕТР» НАСТОЯЩИЙ

Поблагодарив за работу ветеранов, губернатор объявил благодарность председателю районного совета ветеранов войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов Локтееву Виктору за активное участие в ветеранском движении края и большой вклад в патриотическое воспитание молодежи.

В работе конференции также приняли участие председатель Алтайского краевого Законодательного Собрания Иван Лоор, заместители губернатора края Виталий Снесарь, Юрий Денисов, заместитель председателя комитета по социальной политике АКЗС Татьяна Ильченко, начальник Главного управления Алтайского края по труду и социальной защите Сергей Дугин и представители общественных организаций.

Ваша организация является самой многочисленной и разветвленной общественной структурой в крае, – обращаясь к делегатам, сказал спикер краевого парламента. – Более двух тысяч первичных организаций, как у вас, я думаю, нет ни у одной политической партии, ни у одного другого общественного объединения. Ваша организация устойчиво и последовательно отстаивает интересы всех категорий пенсионеров и людей старшего возраста независимо от их статуса. Для Законодательного Собрания краевой совет ветеранов является не только надежным партнером в разработке законов в сфере социальной политики, но и своего рода «барометром» настроения старшего поколения. А это практически треть населения края. Мы будем и дальше сверять курс своей законодательной деятельности с ветеранским корпусом.

Вадим КУЛЕШОВ

лений. Свой опыт, свои знания, свои лучшие представления о человеческих ценностях вы передаете нашей молодежи. Это самое важное и самое нужное, хотя и непростое занятие.

КОНТРОЛЬ НЕ ТОЛЬКО НА БУМАГЕ

В Алтайском крае, как и в стране, реализуется набор программ, связанных с обеспечением социальных гарантий лицам пожилого возраста, ветеранам войны, труда, Во-

550 ТЫСЯЧ ПЕНСИОНЕРОВ – ОБЩЕСТВЕННАЯ КРАЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВETERANOV

руженных сил, правоохранительных органов. По словам губернатора, в этой работе важно участие представителей общественности для налаживания эффективного общественного контроля. «У нас в Алтайском крае такой контроль существует не на бумаге, – подчеркнул Александр Карлин. – Он помогает избежать многих ошибок, выстроить нашу работу не только по формальным нормам закона, но и ориентировать ее на запросы каждого конкретного ветерана, проживающего

и в крупном городе, и в малом селе.

Сегодня в организации состоят 17 ведомственных краевых организаций ветеранов (УВД, автомобилистов, налоговых служащих, медицинских работников и др.). Налажено тесное сотрудничество с краевой общественной организацией ветеранов войны и военной службы, краевыми общественными организациями ветеранов Афганистана и Чечни.

Подводя итоги работы, председатель краевого совета ветеранов войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов Владимир Климов отметил, что основные вопросы, касающиеся пенсионеров, организацией решались эффективно. Это и защита социально-экономических прав старшего поколения, и осуществление общественного контроля над выполнением федерального и краевого законодательства в части обеспечения социальных гарантий, и укрепление сплоченности единства ветеранского движения.

– Мы уделяем особое внимание учету ветеранов, – заверил Владимир Климов. – Для того чтобы ни один пенсионер-ветеран не остался без внимания. Для этого создан институт коллективных членов краевого совета, работающий по отраслевому принципу. Это советы ветеранов железной дороги, отделов внутренних дел и

АКТУАЛЬНО

Корректно и взвешенно

(Начало на 1 стр.)

В числе рекомендаций Комитета Совета Федерации – рассмотреть возможность предоставлять бюджетные кредиты не только субъектам Российской Федерации с высокими объемами госуслуг государственного долга, но и осуществляющим умеренную долговую политику. Об этом, кстати, говорил губернатор Александр Карлин во время своей рабочей встречи с премьер-министром Дмитрием Медведевым.

Глава региона принимает участие в Днях Алтайского края в Совете Федерации. Он подчеркнул, что в сложнейший экономический период нужно выстраивать гармоничные межбюджетные отношения.

– Мы прекрасно понимаем широчайший контекст обсуждаемых вопросов, – сказал губернатор. – Он не столько экономический, сколько государственный и социально-политический. В нем сегодня формируются базовые бюджетные показатели и страны в целом, и каждого региона в отдельности. Вопросы, которые ставит Алтайский край, звучат очень корректно, взвешенно. Мы никогда не исповедовали и не будем проводить линию конфронтации в решении вопросов собственного региона за счет интересов других субъектов страны. Мы сторонники справедливого подхода. В сложнейший экономический и политический период, в котором сейчас находимся, нам нужно выстроить гармоничные межбюджетные отношения таким образом, чтобы наше население понимало, что оно живет в стране, где обеспечивается единый подход или стандарт к соблюдению базовых конституционных прав граждан России.

В Совете Федерации отмечают, что такие регионы, как Алтайский край, нужно поощрять. По словам председателя Комитета по бюджету и финансовым рынкам Сергея Рябухина, в крае проводится гигантская работа и, несмотря ни на какие трудности, региональный бюджет растет.

– Мы поддерживаем предложения Алтайского края, – говорит член Комитета по экономической политике Николай Власенко. – Совет Федерации заинтересован в бюджетной обеспеченности регионов. В это непростое время с точки зрения бюджетной политики очень важно, чтобы долги не заедали региональные бюджеты. Второй важный момент связан с передачей федеральных полномочий субъектам РФ. Это тенденция последних лет, при которой нагрузки на региональный бюджет возрастают и, соответственно, степень свободы уменьшается. Именно на данном моменте губернатор Алтайского края акцентировал внимание.

Вчера, 17 ноября, в Совете Федерации состоялась заседание ряда комитетов. Так, в Комитете по экономической политике рассматривался вопрос о развитии инфраструктуры как стратегического приоритета социально-экономического развития Алтайского края. Члены Комитета по социальной политике обсудили реализацию кадровой политики в здравоохранении на примере Алтайского края. В центре внимания Комитета по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера была проблема правового регулирования вопросов местного самоуправления. А на заседании Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию рассматривался агропромышленный комплекс Алтайского края.

Подробности Дней Алтайского края в Совете Федерации – в ближайших номерах «АП».

Кристина ЛИВЕР

Золотой запас

Общественная организация ветеранов – самая активная и уважаемая, в ее рядах почти 550 тысяч пенсионеров. Совете ветеранов действуют во всех муниципалитетах края, всего в регионе работает более 2300 первичных организаций. Только в активе ветеранского движения сегодня числится 25 тысяч человек.

– Эти люди – самые заслуженные, самые уважаемые, – выступая на открытии конференции, сказал губернатор края Александр Карлин. – В самом прямом значении слова это золотой запас Алтайского края! Вы – наше достойное вчера, наше уверенное сегодня и вы вносите неоценимый вклад в то, чтобы и будущее нашего края было таким же достойным!

Глава региона выразил признательность пенсионерам за их непосредственное и заинтересованное участие в реализации огромного числа государственных программ социально-экономического развития Алтайского края. Особо поблагодарил за участие в воспитании молодежи. – Вы наполняете эту работу глубиной и содержанием, – отметил губернатор. – Ваше участие придает ей особый смысл, который всегда был присущ нашему обществу, смысл духовной связи поко-

ИНФРАСТРУКТУРА

Укромление строптивой

В Мамонтовском районе строители по заданию МЧС на месяц раньше срока возвели мост через Касмалу.

С 8 июня идет сооружение нового Шаравинского моста через Касмалу. Строительством занимается бригада компании БЭСР («Барнаульнергоспечремонт»). К ним на завершающей стадии прибыли бригады из Родино и райцентра.

«По нормативам такой мост возводится за 180 дней, мы работали без выходных и праздников, поэтому уложились в 150», – рассказывает директор подрядной организации Антон Лисин.

В апреле после таяния снегов на полях и обильных осадков озеро Большое Островное – 20 км в длину! – решило исчезнуть с карты Мамонтовского района. Железобетонный мост с водосливом в теле дамбы не выдержал напора природы – его просто унесло вместе с карасями. В момент ЧП разнища между уровнями воды до и после плотины составляла более метра.

Несколько сел – Островное, Травное, Суслово, Крестьянка и Черная Курья – оказались без транспортной связи с райцентром. Для одних объезд «по полям» в 65 км, для других – все 100. Через считанные часы к месту аварии отправились бийские понтоны.

Все работы велись по заданию и в координации с МЧС. Эта служба, например, сразу же организовала лодочные переправы.

– С 6 до 8 утра у нас час пик, ведь половина жителей Островного работает в



В апреле разбухавшая Касмала легко смыла старый мост.



Евгений Фазиллов и Сергею Натышеву любая работа по плечу.

Мамонтово, – рассказывал тогда корреспонденту «Алтайской правды» начальник добровольной народной дружины, ставший лодочником, Сергей Макаров. – Больше старейш сделали с Максимом Ширкевым.

Юрий Коленченко, водитель молоковоза, на правом берегу



Красные ленточки на новом мосту перерезут через несколько дней.

Сейчас не менее заинтересованные строители Шаравинского моста покрывают тело плотины бутовым камнем, закрывают его прочной стальной сеткой, засыпают все это грунтом. На асфальтовое полотно наносится дорожная разметка, устанавливаются дорожные знаки.

– Ну и кто быстрее работает – местные или вы? – спрашиваю у Дмитрия и Михаила Зайки. Улыбаются: – Конечно, мы! Местных иногда отвлекают проезжающие знакомые.

Вообще однофамильцев здесь из Родино четверо – дядя и их племянники. Универсалы. Работали по всему краю, теперь по программе, между прочим, МЧС в Мамонтовском районе. Вот длинный гудок строителям выдал проезжающий по временной переправе молоковоз – это Сергей Майер из Островного так поприветствовал земляков Сергея Катышева и Евгения Фазиллова. Мол, давайте без перекуров, ждем мост.

48 МЛН РУБЛЕЙ УШЛО НА СТРОИТЕЛЬСТВО ША- РАВИНСКОГО МОСТА, ФИНАНСИРОВАЛИСЬ РАБОТЫ ИЗ КРАЕВОГО БЮДЖЕТА

Анатолий Кузнецов из Мамонтово. – Хотя молодожены свои замочки на перила не смогут повесить, слишком широкие.

Из официального: в основании будущего моста забито 20 свай на глубину четырехэтажного дома; его ширина – 8, а длина – 20 метров; с учетом подходов – 500 метров.

Наш микроавтобус к месту строительства и в обратку проезжал по плотине через еще одну Касмалу, но в Павловском районе. Интересные напрашивались параллели. Плотину Павловского сереброплавильного завода возвели примерно на два с половиной века раньше горные инженеры, включая изобретателя универсальной паровой машины Ивана Ползунова. Те, как писали в тогдашних отчетах, «дали розмысл». Гидротехнический комплекс завода был представлен прудом с плотинной, в теле которой размещались два прореза – большой, имеющий семь стаявей, через которые осуществлялась подача воды из пруда в завод, и малый – резервный с тремя стаявями.

Через тридцать лет, в мае 1793 г., во время большого наводнения на Алтае, в числе пострадавших оказался и Павловский сереброплавильный завод. В результате наводнения был поврежден сливной мост на большом прорезе и смыт на малом. После восстановительных работ плотина прослужила до капитального ремонта в 1970 году. И выполняет свое предназначение до сих пор.

...Гарантийный срок эксплуатации нового моста на плотине Большого Островного озера, по информации заместителя начальника отдела мостов управления «Алтайавтдор» Антона Костюрина, восемь лет. Через несколько дней там торжественно разрежут красные ленточки.

Олег АНТОНОВ
(фото автора)

НОВОСТИ

Обустривается полигон ТБО

В Бийске ведется строительство гаража транспортных средств, работающих на полигоне твердых бытовых отходов, а также продолжаются работы по обваловке полигона со стороны Чуйского тракта.

Полигон твердых бытовых отходов (ТБО) площадью 31 гектар, закреплён за организацией «Спецобслуживание».

Пресс-служба Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края информирует, что в 2015 году проведена большая работа по обустройству городской свалки. Был сделан ремонт дорожного полотна до контрольно-пропускного пункта, обустроена технологическая скважина для контроля и отбора проб воды, установлен автоматический шлагбаум, выполнено озеленение по периметру площадки.

Выполнение работ было на особом контроле у администрации города, а также главного специалиста отдела регионального государственного экологического надзора по Бийскому округу Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края Владимира Степанова:

– Полигон ТБО должен соответствовать санитарно-гигиеническим и экологическим нормам. Проведённые мероприятия, безусловно, это серьезный шаг вперёд, но много предстоит сделать и в следующем году.

Вместе с тем в Бийске выявляются и несанкционированные места размещения отходов. В этом году с городских улиц на полигон вывезено 368 кубометров мусора, на что затрачено 445 тысяч рублей.

Соб. инф.

Недочёты исправят

Алтайский государственный аграрный университет и Рубцовский индустриальный институт попали в список вузов, которым Рособринадзор запретил набирать абитуриентов.

На минувшей неделе Рособринадзор сообщил об образовательных организациях, у которых с начала ноября приостановлена государственная аккредитация или введен запрет приема обучающихся. Во второй список попали АГАУ и Рубцовский индустриальный институт (филиал технического вуза).

Причина – в неисполнении предписаний ведомства, причём не сообщается, какие именно пункты не исполнили алтайские вузы. Но запрет на прием обучающихся не налагает иных ограничений на образовательную деятельность.

Проректор по учебной работе АГАУ Иван Косачёв так прокомментировал ситуацию:

– Во ходе проверки Рособринадзора были выявлены некоторые замечания в оформлении документации. Недочёты исправим в кратчайшие сроки, готовим соответствующее письмо для отправки в ведомство. Надеемся, что до конца ноября ограничения будут сняты и приём абитуриентов 2016 года пройдёт без проблем. В АГЛТУ пояснили, что недавно в филиале вуза в Рубцовске проходила комиссия. Были выявлены нарушения, преимущественно связанные с оформлением документации. Институту дали время на исправление недочётов. Если предписания не будут выполнены до конца учебного года, бюджетных мест РИИ не дадут. На учёбе студентов запреты ведомства в данный момент никак не отражаются.

Всего Рособринадзор по разным причинам приостановил действие государственной аккредитации 129 вузам и филиалам.

Екатерина ЗЕЛЕНОВА

Возрождают Каменку и Сосновку

В райцентре Алтайское продолжаются начатые в августе работы по расчистке русла реки Каменки. Заказчиком выступает Главное управление природных ресурсов и экологии Алтайского края, исполнителем – предприятие «Бийскмелиоводстрой».



Работают напряженно до крепких морозов, до ледостава.

Предусмотрена расчистка с расширением и углублением русла Каменки и её притока Сосновки общей протяженностью 14,76 километра.

Специалисты отдела водных ресурсов рассказали, что на участке русла протяженностью 4,5 километра объёмы этого года освоены, но исполнитель контракта принял решение продолжить работы до ледостава. В следующем году планируется возобновить мероприятия по расчистке в марте.

Берега крутые, местами обрывистые, в паводок размываются. Пойма занята постройками. Ежегодно в январе-февреле образуется наледь, так как происходит замерзание русла реки и вода устремляется к жилым домам, приусадебным участкам, хозяйственным постройкам. А весной при прохождении паводка происходит затопление жилых домов, хозяйственных построек. Всего в зону затопления попадает 102 дома с населением 306 человек.

Генеральный директор «Бийскмелиоводстрой» Юрий Гребёнкин рассказал, что в нынешнем году подрядчики выполнили программу 2016 года. Сил и техники достаточно.

– Однозначно мы закончим работы в следующем году, а в 2017-м проведем предпаводковые мероприятия, проверим все участки, исправим и доработаем, где это будет нужно, после чего сдадим объект. Завершение намечено на 2017 год. Общая стоимость проекта – более 30 миллионов рублей, – отметил он.

Марина БАУТИНА,
Алиа ДАВЫДОВА (фото)

Плиты перекрытия создали пробки

Утром 17 ноября в Барнауле на Змеиногорском тракте (рядом с поворотом на улицу Аванесова) из прицепа КАМАЗа вывалились бетонные строительные плиты.

Тяжелые плиты оказались на встречной полосе и стали причиной ДТП: в неожиданную преграду врезалась иномарка «Тойота». Машина получила сильные повреждения. Движение на Змеиногорском тракте было парализовано. Образовалась большая пробка в обе стороны.

Как сообщили «Алтайской правде» в отделе пропаганды краевой ГИБДД, КАМАЗ прибыл в Барнаул из Республики Алтай, по Змеиногорскому тракту он двигался в сторону поселка Южного. Водителю грозит административный штраф по статье 12.21.1 КоАП РФ – нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов.

Наталья СОХАРОВА

РЕШЕНИЕ от 12.11.2015 № 378

Об УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ВОДОУВЕДЕНИЕ, ОКАЗЫВАЕМОЕ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТИК» 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

решили:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «СТИК» (ОГРН 1022201509736, ИНН 2224019114) в сфере водоотведения согласно приложению 1.

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

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «СТИК» 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 17.12.2014 № 512 «Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «СТИК» 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 12 ноября 2015 года № 378

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «СТИК»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. П.Коммуны, 50А
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

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				тыс. руб.	%	
1	Текущий ремонт канализационных коллекторов	2016 - 2018	576,64	28,83	5,00	
Итого:			576,64	28,83	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		
				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	Примем сточных вод			
1.1	Объем сточных вод принятых у абонентов	537,540	537,540	537,540
1.2	По категориям сточных вод:			
1.2.1	жидких бытовых отходов	0,000	0,000	0,000
1.2.2	поверхностных сточных вод	537,540	537,540	537,540
1.3	По абонентам			
1.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	0,000	0,000	0,000
1.3.2	От собственных абонентов	537,540	537,540	537,540
1.4	Неучтенный приток сточных вод	0,000	0,000	0,000
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	0,000	0,000	0,000
2	Объем транспортируемых сточных вод	537,540	537,540	537,540

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	3784,40	4003,78	4178,63
1.1	Текущие расходы	3763,70	3983,08	4157,93
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	20,70	20,70	20,70
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	3784,40	4003,78	4178,63

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 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, %	0,43	0,42	0,41
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,035	0,035	0,035
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт·ч/куб.м)	0,00	0,00	0,00

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения

новых 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 «СТИК» в сфере водоотведения.

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования общества с ограниченной ответственностью «СТИК» 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.	Ожидаемый эффект		
				тыс. руб.	%	
1	-	-	-	-	-	-

Приложение 2

к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12 ноября 2015 года № 378

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.		3 467,92	
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м	0,00	0,00	0,00

Приложение 3

к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12 ноября 2015 года № 378

Тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «СТИК» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)		
		Водоотведение		
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	6,84		
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	7,24		
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	7,24		
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	7,66		
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	7,66		
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	7,89		

*<> 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 12.11.2015 № 379

Об УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЖКХ-ПАВЛОВСК» ПОТРЕБИТЕЛЯМ ПАВЛОВСКОГО РАЙОНА Алтайского края, на 2016 - 2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», решением правления управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.11.2014 № 149 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Павловск» потребителям Павловского района Алтайского края, на 2015 год», абзаца 6.7 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 12 ноября 2015 года № 379

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Павловск»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659000 с. Павловск, Павловского района, Алтайского края, ул. Пролетарская, 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	по 31.12.2018

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

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

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

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

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс. куб. м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	468,676	468,140	467,605
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	468,676	468,140	467,605
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	468,676	468,140	467,605
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	468,676	468,140	467,605
2.1.1	из собственных источников	468,676	468,140	467,605
2.2	Потери воды	59,522	58,986	58,451
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	409,154	409,154	409,154
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	409,154	409,154	409,154
3.1.1	по приборам учета	14,467	14,467	14,467
3.1.2	по нормативам	394,687	394,687	394,687
3.2	По абонентам	409,154	409,154	409,154
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	409,154	409,154	409,154

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	11 048,70	11 327,96	11 848,38
1.1	Текущие расходы	10 952,70	11 327,96	11 848,38
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	96,00	0,00	0,00
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	11 048,70	11 327,96	11 848,38

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	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	0,89	0,89	0,89

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 общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Павловск».

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

В связи с тем, что управление 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.	Ожидаемый эффект		
				тыс. руб.	%	
1	-	-	-	-	-	-

Приложение 2

к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12 ноября 2015 года № 379

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.		8 896,67	

2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	12,7	12,6	12,5
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м	0,89	0,89	0,89

Приложение 3

к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12 ноября 2015 года № 379

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Павловск» потребителям Павловского, Роговского сельсоветов Павловского района Алтайского края, на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения **	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения **
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	27,00	27,00
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	27,00	27,00
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	27,00	27,00
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	28,37	28,37
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	28,37	28,37
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	29,55	29,55

*<> 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).

(Начало на 1 стр.)

№ п/п	Наименование показателей	2016	2017	2018
2.2	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	153,582	153,582	153,582
3	Объем сточных вод, прошедших очистку	153,582	153,582	153,582
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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	тыс. руб.		
		Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	2 693,85	2 705,01	2 784,90
1.1	Текущие расходы	2 564,85	2 705,01	2 784,90
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	129,00	0,00	0,00
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	2 693,85	2 705,01	2 784,90

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
Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся 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
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
Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт/ч/куб. м	0,694	0,694	0,694

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, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности ООО «ЖКХ-Павловск».

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 12 ноября 2015 года № 380

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2 072,06		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Удельный расход электрической энергии, кВт/ч/куб. м	0,694	0,694	0,694

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12 ноября 2015 года № 380

Тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Павловск» потребителям Павловского сельсовета Павловского 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	17,54	17,54
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	17,54	17,54
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	17,54	17,54
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	17,69	17,69
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	17,69	17,69
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	18,58	18,58

<-> 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 12.11.2015 № 381

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Волчихинское» потребителям Волчихинского района Алтайского края, на 2016 - 2018 годы

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

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Волчихинское» (ОГРН 1112235000921, ИНН 2238005175) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

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

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Волчихинское» потребителям Волчихинского сельсовета Волчихинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 17.12.2014 № 505 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Волчихинское» потребителям Волчихинского 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 12 ноября 2015 года № 381

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Волчихинское»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	65945, Алтайский край, Волчихинский район, с. Волчиха, ул. Свердловская, 6
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	202,00	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	10,1	5,00
Итого:			202,00		10,1	5,00

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

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

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	208,846	208,737	208,649
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	208,846	208,737	208,649
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	208,846	208,737	208,649
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	208,846	208,737	208,649
2.1.1	из собственных источников	208,846	208,737	208,649
2.2	Потери воды	9,941	9,832	9,744
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	198,905	198,905	198,905
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	198,905	198,905	198,905
3.1.1	по приборам учета	45,386	45,386	45,386
3.1.2	по нормативам	153,519	153,519	153,519
3.2	По абонентам	198,905	198,905	198,905
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	198,905	198,905	198,905

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	5 653,38	5 924,26	6 178,08
1.1	Текущие расходы	5 605,48	5 876,37	6 130,18
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	47,89	47,89	47,89
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	5 653,38	5 924,26	6 178,08

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 организации, 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	0,10	0,09	0,08
Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,76	4,71	4,67
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт/ч/куб. м	0,80	0,79	0,78

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

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 «Волчихинское» не приводится в связи с отсутствием сопоставимых показателей производственной программы в истекшем периоде регулирования.

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

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

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12 ноября 2015 года № 381

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4 615,71		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	4,76	4,71	4,67
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт/ч/куб. м	0,80	0,79	0,78

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12 ноября 2015 года № 381

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Волчихинское» потребителям Волчихинского сельсовета Волчихинского района Алтайского края, на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	27,88	27,88
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	28,96	28,96
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	28,96	28,96
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	30,61	30,61
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	30,61	30,61
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	31,51	31,51

<-> 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 12.11.2015 № 382

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую сельскохозяйственным производственным кооперативом «Корболиха» потребителям Третьяковского 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 сельскохозяйственного производственного кооператива «Корболиха» (ОГРН 1022200729946, ИНН 2280000766) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для сельскохозяйственного производственного кооператива «Корболиха» на 2016 - 2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую сельскохозяйственным производственным кооперативом «Корболиха» потребителям Корблихинского сельсовета Третьяковского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.12.2014 № 579 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую сельскохозяйственным производственным кооперативом «Корболиха» потребителям Третьяковского 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 12 ноября 2015 года № 382

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	
---	--

2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.	Уровень потерь воды, %	0,000	0,000	0,000
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,615	0,597	0,579

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 12 ноября 2015 года № 382

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую сельскохозяйственным производителям кооперативом «Корболиха» потребителям Корбалихинского сельсовета Третьяковского района Алтайского края, на 2016 – 2018 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения** (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	8,14	9,60
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	8,14	9,60
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	8,14	9,60
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	8,92	10,53
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	8,92	10,53
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	8,97	10,58

<> 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 12.11.2015 № 383

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ВОДОУВЕДЕНИЕ, ОКАЗЫВАЕМОЕ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВЕРХ-КАТУНСКОЕ» ПОТРЕБИТЕЛЯМ БИЙСКОГО 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 общества с ограниченной ответственностью «Верх-Катунское» (ОГРН 1132204003590, ИНН 2234013993) в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 1.

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

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Верх-Катунское» потребителям Верх-Катунского сельсовета Бийского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 18.03.2015 № 38 «Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Верх-Катунское» потребителям Бийского 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 12 ноября 2015 года № 383

Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ 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, %	1,9	1,8	1,7
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения, %	0,43	0,42	0,41
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,035	0,035	0,035
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб.м)	0,069	0,068	0,068

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

№№ 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 канализационных сетей	2016-2018	55,23	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	5,52	10,00
Итого:	-	-	55,23	5,52	10,00	-

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

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

Раздел 4. Планируемый объем отведенных стоков

№ 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	9,806	9,806	9,806
1.1.1	В пределах норматива по объему			
1.2	По категориям сточных вод:			
1.2.1	жидких бытовых отходов			
1.2.2	поверхностных сточных вод			
1.2.2.1	от абонентов, которым установлены тарифы			
1.2.2.2	от других абонентов			
1.2.3	У нормируемых абонентов			
1.2.4	У многоквартирных домов и приравненных к ним			
1.2.5	У прочих абонентов, в том числе			
1.2.5.1	Категория абонентов 1			
1.2.5.2	Категория абонентов 2			
1.2.5.3	Категория абонентов п			
1.3	По абонентам	9,806	9,806	9,806
1.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение			

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.3.1.1	Организация 1			
1.3.1.2	Организация 2			
1.3.1.n	Организация п			
1.3.2	От собственных абонентов	9,806	9,806	9,806
1.4	Неустановленный приток сточных вод			
1.4.1	Организованный приток			
1.4.2	Неорганизованный приток			
1.5	Поступило с территории, дифференцированных по тарифу			
2	Объем транспортируемых сточных вод	9,806	9,806	9,806
2.1	На собственные очистные сооружения			
2.2	Другим организациям			
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения			
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку			
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов			
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод			

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	185,15	195,93	206,41
1.1	Текущие расходы	183,87	194,66	205,14
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	1,28	1,28	1,28
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	185,15	195,93	206,41

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, %	1,9	1,8	1,7
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения, %	0,43	0,42	0,41
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,035	0,035	0,035
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб.м)	0,069	0,068	0,068

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 «Верх-Катунское».

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования общества с ограниченной ответственностью «Верх-Катунское» 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.	Ожидаемый эффект
1	-	-	-	-

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 12 ноября 2015 года № 383

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.		177,07	
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	0,069	0,068	0,068

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 12 ноября 2015 года № 383

Тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Верх-Катунское» потребителям Верх-Катунского сельсовета Бийского 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	18,09	18,09
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	19,67	19,67
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	19,67	19,67
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	20,29	20,29
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	20,29	20,29
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	21,81	21,81

<> 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 12.11.2015 № 384

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ЗАКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «САНАТОРИЙ СОСНОВЫЙ БОР» ПОТРЕБИТЕЛЯМ ПЕРВОМАЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ, НА 2016-2018 ГОДЫ

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»,

приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-Э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-Э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», решением правления управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Утвердить производственную программу закрытого акционерного общества «Санаторий Сосновый бор» (ОГРН 1032201590497, ИНН 2263000950) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для закрытого акционерного общества «Санаторий Сосновый бор» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую закрытым акционерным обществом «Санаторий Сосновый бор» потребителям Первомайского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.12.2014 № 557 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую закрытым акционерным обществом «Санаторий Сосновый бор» потребителям Первомайского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.
5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.
6. Опубликовать настоящее решение в газете «Алтайская правда» и на «Официальном интернет – портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

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

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 12 ноября 2015 года № 384

Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ 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, %	1,9	1,8	1,7
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения, %	0,43	0,42	0,41
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,035	0,035	0,035
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб.м)	0,069	0,068	0,068

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, 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	63,77	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	6,37	10,00
Итого:	-	-	63,77	6,37	10,00	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижение 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:	58,610	58,610	58,610
1.1.1.	из поверхностных источников			
1.1.2.	из подземных источников	58,610	58,610	58,610
1.1.3.	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения			
1.2	Объем воды, прошедшей водоочистку			
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть			

(Начало на 3 стр.)

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 12 ноября 2015 года № 385

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Закрытое акционерное общество «Санаторий Сосновый бор»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658042, Российская Федерация, Алтайский край, Первомайский район, с. Зудилово, ул. Шукшина, 58 а
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

№№ 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 канализационных сетей	2016-2018	13,07	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	1,31	10,00
Итого:				13,07	1,31	10,00

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	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	54,520	54,520	54,520
1.1.1	В пределах норматива по объему			
1.2	По категориям сточных вод:			
1.2.1	жидких бытовых отходов			
1.2.2	поверхностных сточных вод			
1.2.2.1	От абонентов, которым установлены тарифы			
1.2.2.2	От других абонентов			
1.2.3	У нормируемых абонентов			
1.2.4	У многоквартирных домов и приравненных к ним			
1.2.5	У прочих абонентов, в том числе			
1.2.5.1	Категория абонентов 1			
1.2.5.2	Категория абонентов 2			
1.2.5.3	Категория абонентов n			
1.3	По абонентам	54,520	54,520	54,520
1.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение			
1.3.1.1	Организация 1			
1.3.1.2	Организация 2			
1.3.1.n	Организация n			
1.3.2	От собственных абонентов	54,520	54,520	54,520
1.4	Неучтенный приток сточных вод			
1.4.1	Организованный приток			
1.4.2	Неорганизованный приток			
2	Объем транспортируемых сточных вод	54,520	54,520	54,520
2.1	На собственные очистные сооружения			
2.2	Другим организациям			
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения			
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку			
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов			
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод			

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка	499,85	527,51	555,05
1.1	Текущие расходы	442,95	470,61	498,15
1.2	Амортизация	52,90	52,90	52,90
1.3	Нормативная прибыль	4,00	4,000	4,000
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	499,85	527,51	555,05

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	2016	2017	2018
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	1,9	1,8	1,7
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, %	0,43	0,42	0,41
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,035	0,035	0,035
3.	Показатели энергетической эффективности			

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования
1	2	3
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВтч/куб.м)	0,477 0,476 0,475

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 закрытого акционерного общества «Санаторий Сосновый бор».

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
Величина необходимой валовой выручки закрытого акционерного общества «Санаторий Сосновый бор» на 2014 год принята управлением по тарифам в размере 604,18 тыс. руб., фактически – 1046,61 тыс. руб.; отклонение составило 442,23 тыс. руб., или 73,2%.
Объем отведенных стоков для закрытого акционерного общества «Санаторий Сосновый бор» принят управлением по тарифам на 2014 год в размере 70,96 тыс. куб. м, фактически – 50,944 тыс. куб. м; отклонение составило 20,016 тыс. куб. м, или 28,2 %.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	
1	-	-	-	-	-

Приложение 2
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12 ноября 2015 года № 385

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для закрытого акционерного общества «Санаторий Сосновый бор» на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.			324,41
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,477	0,476	0,475

Приложение 3
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12 ноября 2015 года № 385

Тарифы на водоотведение, оказываемое закрытым акционерным обществом «Санаторий Сосновый бор» потребителям Зудиловского сельсовета Первомайского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

№ п/п	Период	Тариф, руб./куб.м.	
		Водоотведение (без учета НДС)	Водоотведение для населения ** (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	8,79	10,37
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	9,55	11,27
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	9,55	11,27
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	9,80	11,56
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	9,80	11,56
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	10,56	12,46

<*> 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 12.11.2015 № 386

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Верх-Катунское» потребителям Бийского 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 «Верх-Катунское» (ОГРН 1132204003590, ИНН 2234013993) 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 «Верх-Катунское» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Верх-Катунское» потребителям Верх-Катунского сельсовета Бийского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 18.03.2015 № 39 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Верх-Катунское» потребителям Бийского 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 12 ноября 2015 года № 386

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Верх-Катунское»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659374, Алтайский край, Бийский район с. Верх-Катунское, ул. Юбилейная, 11
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	-	-	-	-	-	-

Приложение 2
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12 ноября 2015 года № 386

1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей и насосного оборудования	2016-2018	127,00	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	12,70	10,00
Итого:			127,00		12,70	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 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:	60,866	60,866	60,866
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	60,866	60,866	60,866
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	60,866	60,866	60,866
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	60,866	60,866	60,866
2.1.1	из собственных источников	60,866	60,866	60,866
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	60,866	60,866	60,866
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	60,866	60,866	60,866
3.1.1	по приборам учета	26,548	26,548	26,548
3.1.2	по нормативам	34,318	34,318	34,318
3.2	По абонентам	60,866	60,866	60,866
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	60,866	60,866	60,866

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	2105,90	2215,75	2328,12
1.1	Текущие расходы	2095,90	2205,75	2318,12
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
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	2105,90	2215,75	2328,12

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	2016	2017	2018
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	5,3	5,2	5,1
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	4,8	4,7	4,6
2.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,22	0,21	0,2
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопровод			

(Начало на 4 стр.)

Table with 4 columns: Index, Description, 2016, 2017, 2018. Rows include water sources, consumption, and transportation costs.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, 2016, 2017, 2018. Rows include revenue, expenses, depreciation, and profit.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, 2016, 2017, 2018. Rows include quality indicators, reliability, and energy efficiency.

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 4 columns: № п/п, Наименование мероприятий, График реализации, Финансовые потребности, Ожидаемый эффект.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятий, График реализации, Финансовые потребности, Ожидаемый эффект.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятий, График реализации, Финансовые потребности, Ожидаемый эффект.

Раздел 10. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Тепловик» муниципального образования Баевский район Алтайского края на 2016-2018 годы

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, 2016, 2017, 2018. Rows include operational costs, efficiency, and energy loss.

Раздел 11. Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловик» муниципального образования Баевский район Алтайского края потребителям Баевского сельсовета Баевского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, 2016, 2017, 2018. Rows include water volume, losses, and energy consumption.

Table with 4 columns: № п/п, Период, Тариф, руб./куб.м (НДС не облагается). Rows show rates for different periods.

«>» 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 12.11.2015 № 388

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОВОДОСЕТИ» 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 правления управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решил:

- 1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ТепловодоСети» (ОГРН 1102204000360, ИНН 2245004292) 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 «ТепловодоСети» на 2016 - 2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ТепловодоСети» потребителям Соколовского 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 26.11.2014 № 234 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ТепловодоСети» 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 12 ноября 2015 года № 388

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 2 columns: Description, Details. Rows include organization name, address, authorized person, and implementation period.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятий, 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 4 columns: № п/п, Наименование мероприятий, График реализации, Финансовые потребности, Ожидаемый эффект.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018). Rows include water preparation, supply, and consumption.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, 2016, 2017, 2018. Rows include revenue, expenses, depreciation, and profit.

Table with 4 columns: Index, Description, 2016, 2017, 2018. Rows include revenue, depreciation, profit, and corrections.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, 2016, 2017, 2018. Rows include quality indicators, reliability, and energy efficiency.

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 4 columns: № п/п, Наименование мероприятий, График реализации, Финансовые потребности, Ожидаемый эффект.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятий, График реализации, Финансовые потребности, Ожидаемый эффект.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятий, График реализации, Финансовые потребности, Ожидаемый эффект.

Раздел 10. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «ТепловодоСети» на 2016 - 2018 годы

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, 2016, 2017, 2018. Rows include operational costs, efficiency, and energy loss.

Раздел 11. Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ТепловодоСети» потребителям Соколовского сельсовета Зонального района Алтайского края, на 2016 - 2018 годы

Table with 4 columns: № п/п, Период, Тариф, руб./куб.м (НДС не облагается). Rows show rates for different periods.

«>» 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 12.11.2015 № 389

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «УСТЬ-ГАВРИЛОВСКИЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ» ПОТРЕБИТЕЛЯМ ТРОИЦКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ, НА 2016 - 2018 ГОДЫ

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

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Усть-Гавриловские водопроводные сети» (ОГРН 1052200867531, ИНН 2281005076) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

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

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Усть-Гавриловские водопроводные сети» потребителям Хаিরзовского сельсовета Троицкого района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.12.2014 № 581 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Усть-Гавриловские водопроводные сети» потребителям Троицкого района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

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

С. РОДТ,

начальник управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов.

Приложение 1

к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12 ноября 2015 года № 389

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 2 columns: Description, Details. Rows include organization name, address, authorized person, and implementation period.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятий, 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 4 columns: № п/п, Наименование мероприятий, График реализации, Финансовые потребности, Ожидаемый эффект.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018). Rows include water preparation, supply, and consumption.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, 2016, 2017, 2018. Rows include revenue, expenses, depreciation, and profit.

(Окончание на 6 стр.)

(Начало на 5 стр.)

Table with 5 columns: Index, Description, Value 1, Value 2, Value 3. Row 1.2: Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети...

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности...

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...

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

Table with 5 columns: Index, Name, Date, Value 1, Value 2, Value 3. Row 1: Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12 ноября 2015 года № 389

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

Table with 5 columns: Index, Name, Value 1, Value 2, Value 3. Row 1: Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12 ноября 2015 года № 389

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

Table with 5 columns: Index, Period, Value 1, Value 2, Value 3. Row 1: с 01.01.2016 по 30.06.2016

<> тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов...

РЕШЕНИЕ от 12.11.2015 № 390

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Ельцовские водопроводные сети» потребителям Троицкого района Алтайского края, на 2016 - 2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»...

- 1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Ельцовские водопроводные сети» (ОГРН 1052200860414, ИНН 2281050051) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Ельцовские водопроводные сети» на 2016 - 2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Ельцовские водопроводные сети» потребителям Хайрюзовского сельсовета Троицкого района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.11.2014 № 163 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Ельцовские водопроводные сети» потребителям Троицкого района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.
5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.
6. Опубликовать настоящее решение в газете «Алтайская прав-

да» 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 12 ноября 2015 года № 390

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 3 columns: Name, Description, Value. Row 1: Муниципальное унитарное предприятие «Ельцовские водопроводные сети»

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

Table with 7 columns: Index, Name, Date, Value 1, Value 2, Value 3, Value 4. Row 1: Текущий ремонт водопроводных сетей

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

Table with 7 columns: Index, Name, Date, Value 1, Value 2, Value 3, Value 4. Row 1: Текущий ремонт водопроводных сетей

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 5 columns: Index, Name, Value 1, Value 2, Value 3. Row 1: Водоподготовка

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

Table with 5 columns: Index, Name, Value 1, Value 2, Value 3. Row 1: Необходимая валовая выручка

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

Table with 5 columns: Index, Name, Value 1, Value 2, Value 3. Row 1: Показатели качества питьевой воды

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

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

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

Table with 5 columns: Index, Name, Date, Value 1, Value 2, Value 3. Row 1: Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12 ноября 2015 года № 390

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

Table with 5 columns: Index, Name, Value 1, Value 2, Value 3. Row 1: Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12 ноября 2015 года № 390

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

Table with 5 columns: Index, Period, Value 1, Value 2, Value 3. Row 1: с 01.01.2016 по 30.06.2016

<> тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов...

РЕШЕНИЕ от 12.11.2015 № 391

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Зональное многоотраслевое коммунальное хозяйство» 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»...

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 12 ноября 2015 года № 391

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 3 columns: Name, Description, Value. Row 1: Муниципальное унитарное предприятие «Зональное МОКХ»

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

Table with 7 columns: Index, Name, Date, Value 1, Value 2, Value 3, Value 4. Row 1: Текущий ремонт водопроводных сетей

Table with 6 columns: Index, Name, Date, Value 1, Value 2, Value 3. Row 1: Текущий ремонт водопроводных сетей

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

Table with 7 columns: Index, Name, Date, Value 1, Value 2, Value 3, Value 4. Row 1: Текущий ремонт водопроводных сетей

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 5 columns: Index, Name, Value 1, Value 2, Value 3. Row 1: Водоподготовка

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

Table with 5 columns: Index, Name, Value 1, Value 2, Value 3. Row 1: Необходимая валовая выручка

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

Table with 5 columns: Index, Name, Value 1, Value 2, Value 3. Row 1: Показатели качества питьевой воды

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

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

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

Table with 5 columns: Index, Name, Date, Value 1, Value 2, Value 3. Row 1: Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12 ноября 2015 года № 391

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

(Окончание на 7 стр.)

(Начало на 6 стр.)

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1 797,45		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1.	Уровень потерь воды, %	10,2	10,1	10,0
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,90	0,89	0,87

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 12 ноября 2015 года № 391

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Зональное МОКХ» потребителям Зонального сельсовета Зонального района Алтайского края, на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения (с учетом НДС)**
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	21,42	25,27
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	22,20	26,20
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	22,20	26,20
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	23,65	27,91
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	23,65	27,91
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	24,82	29,29

<> 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 12.11.2015 № 392

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Зональное многоотраслевое коммунальное хозяйство» 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:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Зональное многоотраслевое коммунальное хозяйство» (ОГРН 1142204003556, ИНН 2245004750) в сфере водоотведения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Зональное многоотраслевое коммунальное хозяйство» потребителям Зонального сельсовета Зонального района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Зональное многоотраслевое коммунальное хозяйство» потребителям Зонального сельсовета Зонального района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу со дня вступления в силу настоящего решения следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов: от 12.12.2014 № 442 «Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Зональное МОКХ» потребителям Зонального района Алтайского края, на 2015 год»;

от 28.01.2015 № 16 «О внесении изменения в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12.12.2014 № 442».

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 12 ноября 2015 года № 392

Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	413,82		
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	0,47	0,47	0,47

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 12 ноября 2015 года № 392

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

№ 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	74,42	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	3,72	5,00
Итого:			74,42		3,72	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 в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.						
Итого:						

Раздел 4. Планируемый объем отведенных стоков

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Прием сточных вод			
1.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	25,862	25,862	25,862
1.2.	По категориям сточных вод:	0,000	0,000	0,000
1.3.	По абонентам	0,000	0,000	0,000
1.3.1.	от других организаций, осуществляющих водоотведение	25,862	25,862	25,862
1.3.2.	от собственных абонентов	0,000	0,000	0,000
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

1.	Объем транспортируемых сточных вод	0,000	0,000	0,000
2.	На собственные очистные сооружения	0,000	0,000	0,000
2.1.	Другим организациям	0,000	0,000	0,000
2.2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	25,862	25,862	25,862
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	25,862	25,862	25,862
3.1.	Сбросы сточных вод в пределах нормативов в 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	496,77	523,76	554,09
1.1.	Текущие расходы	486,53	513,52	543,85
1.2.	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	10,24	10,24	10,24
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	496,77	523,76	554,09

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

Показатель надежности и бесперебойности водоотведения

2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км

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

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 муниципального унитарного предприятия «Зональное МОКХ».

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования муниципального унитарного предприятия «Зональное МОКХ» не приводится в связи с отсутствием сопоставимых показателей производственной программы в истекшем периоде регулирования.

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

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

1 - - - -

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 12 ноября 2015 года № 392

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 12 ноября 2015 года № 392

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Зональное МОКХ» на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	413,82		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,47	0,47	0,47

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 12 ноября 2015 года № 392

Тарифы на водоотведение, оказываемое муниципальным унитарным предприятием «Зональное МОКХ» потребителям Зонального сельсовета Зонального района Алтайского края, на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м	
		Водоотведение (без учета НДС)	Водоотведение для населения (с учетом НДС)**
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	18,87	22,27
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	19,54	23,06
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	19,54	23,06
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	20,96	24,73
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	20,96	24,73
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	21,89	25,83

<> тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.
<> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

РЕШЕНИЕ от 12.11.2015 № 393

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Водоснабжение» потребителям Мамоновского 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:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение» (ОГРН 1072261001658, ИНН 2257004995) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов

на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение» на 2016 - 2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Водоснабжение» потребителям Покровского сельсовета Мамоновского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 16.02.2015 № 28 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Водоснабжение» потребителям Мамоновского 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 12 ноября 2015 года № 393

Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Необходимая валовая выручка	496,77	523,76	554,09
1.1.	Текущие расходы	486,53	513,52	543,85
1.2.	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	10,24	10,24	10,24
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	496,77	523,76	554,09

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016 - 2018	42,00	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	2,1	5,00
Итого:			42,00		2,1	5,00

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

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

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Водоподготовка			
1.1.	Объем воды из источников водоснабжения:	14,755	14,739	14,676
1.1.1.	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2.	из подземных источников	14,755	14,739	14,676
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	14,755	14,739	14,676
2.	Транспортировка питьевой воды			
2.1.	Объем воды, поступившей в сеть:	14,755	14,739	14,676
2.1.1.	из собственных источников	14,755	14,739	14,676
2.2.	Потери воды	1,062	1,046	0,983
2.3.	Объем воды, отпущенной из сети	13,693	13,693	13,693
3.	Отпуск питьевой воды			
3.1.	Объем воды, отпущенной абонентам:	13,693	13,693	13,693
3.1.1.	по приборам учета	7,900	7,900	7,900
3.1.2.	по нормативам	5,796	5,796	5,796
3.2.	По абонентам	13,693	13,693	13,693
3.2.1.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2.	собственным абонентам	13,693	13,693	13,693

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	348,72	356,75	361,45
1.1.	Текущие расходы	348,72	354,05	358,75
1.2.	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3.	Нормативная прибыль	0,00	2,700	2,700
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	348,72	356,75	361,45

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
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

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 влече 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

3. Показатели энергетической эффективности

3.1. Доля потерь воды в централи

(Начало на 7 стр.)

№ п/п	Наименование	2016	2017	2018
1	Завьяловский район			924
2	Залесовский район			866
3	город Заринск			1040
4	Заринский район			739
5	Змеиногорский район, включая город Змеиногорск			1040
6	Зональный район			1120
7	Калманский район			1121
8	Каменский район, включая город Камень-на-Оби			935
9	Ключевский район			710
10	Косихинский район			803
11	Красногорский район			1111
12	Краснощевский район			970
13	Крутинский район			710
14	Кулундинский район			982
15	Курынский район			1040
16	Кытмановский район			982
17	Локтевский район, включая город Горняк			751
18	Мамонтовский район			751
19	Михайловский район			657
20	Немецкий район			1127
21	Новичихинский район			661
22	Павловский район			809
23	Панкрушинский район			710
24	город Новоалтайск, Первомайский район			960
25	Петропавловский район			1040
26	Песпелихинский район			857
27	Ребрихинский район			982
28	Родинский район			935
29	Романовский район			982
30	город Рубцовск, Рубцовский район			982
31	город Славгород, город Яровое			1127
32	Смоленский район			1011
33	Советский район			1155
34	Солонешенский район			1097
35	Солтонский район			982
36	Суевский район			1127
37	Табунский район			1127
38	Тальменский район			924
39	Топугайский район			1062
40	Тучихинский район			809
41	Третьяковский район			982
42	Троицкий район			785
43	Тюменевский район			924
44	Угловский район			697
45	Усть-Калманский район			1097
46	Усть-Пристанский район			1126
47	Хабарский район			1127
48	Целинный район			982
49	Чарынский район			1097
50	Шелаболихинский район			982
51	Шипуновский район			786
52	город Барнаул			1363
53	город Белокуриха			1040

Примечание:
Для перевода дров из плотных кубических метров в складочные и наоборот применяются коэффициенты, утвержденные постановлением Министерства труда Российской Федерации от 19.09.1995 № 53 «Об утверждении Межотраслевых норм выработки и времени на работы, выполняемые при проведении санитарных рубок и рубок ухода за лесом» (переводной коэффициент из плотных кубических метров в складочные для круглых и колотых дров для отопления составляет 1,43, для перевода из складочных кубических метров в плотные – 0,7).

РЕШЕНИЕ от 12.11.2015 № 396

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЖКХ г. ЗМЕИНОГОРСКА» ПОТРЕБИТЕЛЯМ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЗМЕИНОГОРСК ЗМЕИНОГОРСКОГО 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 общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ г.Змеиногорска» (ОГРН 1082256000705, ИНН 2206003810) 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 «ЖКХ г.Змеиногорска» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ЖКХ г.Змеиногорска» потребителям муниципального образования город Змеиногорск Змеиногорского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 17.06.2015 № 77 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ЖКХ г.Змеиногорска» потребителям муниципального образования город Змеиногорск Змеиногорского 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 12 ноября 2015 года № 396

Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ г.Змеиногорска»
1	Юридический адрес, почтовый адрес организации	658480, Алтайский край, Змеиногорский район, г.Змеиногорск ул. Ленина, 41 а
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
3	Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
4	Срок реализации производственной программы	по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				тыс. руб.	%
1	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	628,91	31,45	5,00
Итого:			628,91	31,45	5,00

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				тыс. руб.	%	
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:	414,122	414,122	414,122
1.1.1	из поверхностных источников	414,122	414,122	414,122
1.1.2	из подземных источников	414,122	414,122	414,122
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	6,459	6,459	6,459
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть			
2	Транспортировка питьевой воды	407,663	407,663	407,663
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	407,663	407,663	407,663
2.1.1	из собственных источников			
2.2	Потери воды			
2.3	Объем воды, отпущенной из сети			
3	Отпуск питьевой воды	407,663	407,663	407,663
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	407,663	407,663	407,663
3.1.1	по приборам учета	267,395	267,395	267,395
3.1.2	по нормативам	140,268	140,268	140,268
3.2	По абонентам			
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение			
3.2.2	собственным абонентам	407,663	407,663	407,663

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	11 775,34	12 577,78	13 362,01
1.1	Текущие расходы	11725,65	12528,09	13312,32
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	49,69	49,69	49,69
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	11 775,34	12 577,78	13 362,01

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			
	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, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
2.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м	1,31	1,30	1,28
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	1,31	1,30	1,28

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 общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ г.Змеиногорска».

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 12 ноября 2015 года № 396

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.		8366,54	
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	1,31	1,30	1,28

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12 ноября 2015 года № 396

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ЖКХ г.Змеиногорска» потребителям муниципального образования город Змеиногорск Змеиногорского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	28,77	28,77
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	29,00	29,00
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	29,00	29,00
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	32,71	32,71
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	32,71	32,71
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	32,85	32,85

*> 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 12.11.2015 № 397

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКО» ПОТРЕБИТЕЛЯМ ШЕЛАБОЛИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ, НА 2016 - 2018 ГОДЫ

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

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ЭКО» (ОГРН 1132261000618, ИНН 2290000162) 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 «ЭКО» на 2016 - 2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ЭКО» потребителям Верх-Кучукского, Ильинского, Кипринского, Крутинского, Кучукского (с. Батурово), Новообинцевского, Омутского, Шелаболихинского сельсоветов Шелаболихинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу со дня вступления в силу настоящего решения следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:

от 19.11.2014 № 142 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Алтай» потребителям Шелаболихинского района Алтайского края, на 2015 год»;

от 16.02.2015 № 33 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ЭКО» потребителям Шелаболихинского 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 12 ноября 2015 года № 397

Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО»
1	Юридический адрес, почтовый адрес организации	659050, Алтайский край, Шелаболихинский район, с. Шелаболиха ул. Пугачева, 37Б
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
3	Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
4	Срок реализации производственной программы	по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				тыс. руб.	%
1	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	469,83	23,49	5,00
Итого:			469,83	23,49	5,00

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

№ п/п	Наименование мероприятия
-------	--------------------------

ТЕАТР

«Образованный скус»

Комедия «За двумя зайцами» стала первой премьерой сезона на сцене краевого театра драмы. Колпактный спектакль сыграл уже несколько раз, и в середине ноября корреспондентам «АП» довелось стать свидетелями аншлага.

Развеселый водевиль Михаила Старицкого – беспорочный театральный хит, шедший на лучших сценах страны. Кроме того, история посябления киевского охотника за богатым приданым, который случайно повстречался сразу к двум барышням, знакома российским зрителям благодаря фильму 1961 года с Олегом Борисовым в главной роли.

Но если обаяние фильма, кроме всего прочего, основывалось на кропотливом воссоздании и изыточном овеществлении уютного мешанского мира, то в театре драмы действие разворачивается на почти пустой сцене (стои и пара стульев не в счет). Атмосферу, или скорее контекст, задают задники с грубо намалеванными буфетами и подсвечниками, стилизованные «украинские» костюмы артистов, собачий лай и крики петухов, а также музыка, но о ней – отдельно.

Столь же решительно режиссер-постановщик Александр Зыков избавился и от чрезмерного многословия пьесы, убрав несколько первых страниц и периодически вырезая строки из колоритных диалогов. Надо сказать, общего впечатления это не портит и смысла не затуманивает. Что за персонажи Свирид Петрович Голохвастов и Проня Прокоповна и каковы между ними отношения, становится ясно буквально с полувзгляда на актеров Антона Киркова и Лену Кегелеву. Среди прямо-таки лубочной украинской толпы (женщины в платках, завязанных рожках, парубки в атласных шароварах, у всех щеки ярко намятены кружочками) они выглядят как две безумные экзотические птички. Голохвастов здесь носит яркий терракотовый пиджак («Пиньжак – это первая хворма: как только хвормы нету, так и никоторого шку!» – девиз нашего антигероя), клетчатые брюки и блестящий жилет. Проня же



Свирид Голохвастов в исполнении Антона Киркова – циник, не вызывающий сочувствия.

всая в белом, словно невеста, и от макушки до подола юбки усыпана лдовито-розовыми искусственными цветами.

Сюжет пьесы совершенно незатейлив: обанкротившийся цирюльник, а точнее, молодой бездельник Голохвастов сватается к Проне, некрасивой и глупой дочке владельца лавки, за которой дают богатое приданое. Избалованная Проня, кое-как отучившаяся три месяца в пансионе (или «пенсии»), демонстрирует «образо-

НЕТ ЯВНЫХ НАМЕКОВ НА ПРЕСЛОВУТЫЙ ГЛАМУР, ХОТЯ РЕЖИССЕР И ДОБАВИЛ НЕОЖИДАННЫХ КРАСОК К ОБРАЗУ ГЛАВНОЙ ГЕРОИНИ. ТАК, ПРИНИМАЯ ЖЕНИХА, ПРИШЕДШЕГО СВАТАТЬСЯ, ОНА НЕ ВОЗЛЕЖИТ НА КОЗЕТКЕ, А ИГРАЕТ НА ВИОЛОНЧЕЛИ.

ванный скус» и мечтает, чтобы все в ее жизни было «благородно»: вместо пирога да вареников – «пельдинь» и «ананась», ну и кавалер под стать. В то же время Голохвастов увивается за скромной красавицей Галей и, поймав ее мамашей Склитой Лымарихой (яркая роль заслуженной артистки Надежды Царинной), вынужден прикидываться богачом и обещать жениться... За исключением ряда комических сцен, полнее раскрывающих характеры главных

и второстепенных героев, а также финального разоблачения обманщика, это все.

В пьесе Старицкого – язвительная комедия из мешанского быта – сколько-нибудь положительных героев не предусмотрено (разве что эпизодическая Галя, но о ней мы ровным счетом ничего не знаем). Так вот, фокус нового спектакля состоит именно в том, что неожиданное сочувствие в нем вызывают решительно все, кроме Голохвастова.



В этой трогательной сцене звучит песня «Ой, чий то кий стоить».

стоит сцена, в которой разгневанная мамаша заставляет потенциального зятя клясться и есть «святую землю!»

Однако главный сюрприз тут образ Прони, традиционная трактовка которого предполагает грубость, глупость и нарисованное театральным гримом уродство, вспомните хотя бы жалкую и дурную Проню из советского фильма. Но для таланта Лены Кегелева слишком мила, да и играет она вовсе не противную дурицу, а без меры наивную и романтическую перзурелую девицу. «История киевской барышни, воспитанной на гламурных журналах» – так определяют спектакль в программах, видимо, чтобы условным простым зрителям было легче соотнести реалии более чем вековой давности с нынешними.

В самом спектакле, к счастью, нет явных намеков на пресловутый гламур, хотя режиссер и добавил неожиданных красок к образу главной героини. Так, принимая жениха, пришедшего свататься, она не возлежит на козетке, а играет на виолончели! Постановщику хотелось, чтобы недалекая Проня тянулася к чему-то возвышенному, играла Шопена, а пела при этом романс «Я ехала домой» да еще и на суржике. Актрисе ради одной этой сцены пришлось с нуля осваивать инструмент, и она в этом преуспела даже больше, чем требуется в такой ситуации. Но вместо

того чтобы смешить, это заставляет окончательно проникнуться симпатией к героине – только падение Голохвастова вместе со стулом, вознаграждаемое хохотом публики и первыми аплодисментами, и спасает комический эпизод.

Раз уж водевиле не обойтись без песен, здесь поют много, да не какие-нибудь куплеты, а настоящие украинские песни, многим знакомые, многим любимые. И поют-то превосходно, очень серьезно, от начала до конца – только к середине второго действия спектакль превращается в концерт. Скажем, почти всю болтовню на именинах у Склиты заменили несколькими красочными песенными номерами с игрой на скрипке и тубе, во время которых эпизодические персонажи пьяненько шатаются по сцене, обняв большую зеленую бутылку. Это выразительные пластические этюды, одна проблема: в отличие от какой-нибудь оперной арии они совершенно не двигают сюжет да и характеры основных героев не особенно раскрывают. Но именно музыка привносит в эту простую историю изначально несвойственную ей красоту, глубину и печаль. И вот уже вместо анекдота о справедливо наказанной нахалке мы получаем почти что драму женщины, обманутой в лучших чувствах.

Любовь КАРПОВА

СОБЫТИЕ

Терабайты знаний стали доступнее

На базе Алтайской краевой универсальной научной библиотеки им. В.Я. Шишкова (АКУНБ) открылся Региональный центр Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина. Красную ленточку перерезали вице-губернатор Даниил Бессарабов, заместитель генерального директора Президентской библиотеки Сергей Макеев и директор АКУНБ Татьяна Егорова.

Диалог Алтайского края с Президентской библиотекой начался около пяти лет назад.

В «НАМОЛЕННОЙ» ОБСТАНОВКЕ

– Алтайский край стал одним из первых регионов, которые целестремленно, осознавая всю значимость задачи, решаемых Президентской библиотекой, присоединились к работе этой организации, – отметил вице-губернатор Даниил Бессарабов. – Важно, что мы видим ответную заинтересованность, и это взаимное движение позволяет Президентской библиотеке

обогатить свои фонды нашими изданиями, которые достойно представляют Алтайский край, а жителям Российской Федерации – открыть для себя это достояние нашего региона. В таких хороших условиях, как мы здесь видим, в «намоленной» библиотечной обстановке наши люди смогут соприкоснуться с огромным, редчайшим достоянием нашей истории и культуры.

Отметим, 3 ноября соглашение о сотрудничестве между администрацией Алтайского края и Президентской библиотекой, предусматривающее создание Регионального центра Президентской библио-



Зал для исследовательской работы.

теки на базе АКУНБ им. В.Я. Шишкова подписал глава региона Александр Карлин. Документы будут подписаны и в Санкт-Петербурге, их доставит генеральному директору Президентской библиотеки Александру Вершинину его заместитель Сергей Макеев. Приветствуя собравшихся – первых лиц сферы высшего и среднего образования, культуры и науки

региона, он отметил, что одна из приоритетных задач Президентской библиотеки – это развитие в регионах.

– За шесть лет нашей работы на уровне глав регионов подписано 38 соглашений о сотрудничестве, и документ, который мне сегодня передан от губернатора Алтайского края, станет 39 соглашением. Это событие стало заметным на уровне Российской Федерации, и я очень благодарен региону за активную поддержку нашей работы!

175 ЦЕНТРОВ ДОСТУПА

Также Сергей Макеев сообщил, что всего в России существует 175 центров доступа к фондам Президентской библиотеки.

– Это центры разного формата, но именно региональные центры, такие, как мы сегодня открываем на базе краевой библиотеки, обладают действи-



Татьяна Егорова, Даниил Бессарабов и Сергей Макеев открывают Региональный центр.

тельно существенной структурой и максимально широко и комфортно открывают доступ к нашим фондам, а это без малого 40 млн сканов страниц различных первичных документов. Из них около 50% находится в открытом доступе, а вот остальная часть открыта только читателям наших центров.

В фондах Президентской библиотеки уже находятся более 200 документов объемом 175 тысяч страниц, оцифрованных специалистами «Шишкови». Прежде всего были отобраны преимущественно краеведческие, исторические и этнографические монографии, производственно-статистические и отчетные документы. Например, оцифрована коллекция

открыток «Алтай в начале XX века», сделанная на основе работ известного сибирского фотографа Сергея Борисова. Открытки, ставшие частью электронной коллекции «Территория России», доступны на сайте Президентской библиотеки в разделе «Изобразительные материалы». Как отметила директор АКУНБ им. В.Я. Шишкова Татьяна Егорова, пополнение фонда – одно из трех основных направлений деятельности Регионального центра.

– Региональный центр Президентской библиотеки в Алтайском крае будет работать в трех основных направлениях: обеспечение бесплатного доступа к фондам Президентской библиотеки, комплектование ее фондов цифровыми

копиями изданий из фондов нашей библиотеки, проведение тематических мероприятий и участие в профильных проектах. Мы надеемся, что все эти возможности быстро оценит аудитория, для которой мы создали комфортные условия для занятий в разных форматах: здесь есть кабинет с рабочими местами и помещением для проведения различных конференций и семинаров с задействованием ресурсов Президентской библиотеки.

РЕГИСТРАЦИЯ 2 МИНУТЫ

Первыми возможностями Регионального центра Президентской библиотеки в Барнауле оценит молодежь, а именно

студенты Алтайского государственного института культуры. Ведь именно они в конкурсном формате работали над дизайнерским решением интерьеров нашего Регионального центра. Вот что сказала первый проректор по учебной работе АлтГКИ Раиса Трофимова:

– Открытие Регионального центра Президентской библиотеки на Алтае – это шаг, без которого невозможен завтрашний день. Студенты уже ожидают возможности познакомиться с Президентской библиотекой и ее фондами. Уверена, с первых же дней работы Региональный центр будет востребован!

Главные герои торжества обменялись памятными подарками. Сергей Макеев увезет в Санкт-Петербург книги из серии «Алтай. Судьба. Эпоха», которые издаются в рамках губернаторского издательского проекта. Алтайский край в свою очередь получил электронный «первый кирпич в здание отношений» – символический дар Президентской библиотеки нашему Региональному центру.

Чтобы получить доступ ко всем фондам Президентской библиотеки, необходимо просто пройти регистрацию в Региональном центре. Процедура, для которой необходим только паспорт, занимает около двух минут.

Екатерина ПУШКАРСКАЯ
(фото автора)

Алтайская
ПРАВДА

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

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

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

63-34-67 – отдел новостей.
Наш расчетный счет: отделение № 8644 Сбербанка России, г. Барнаул, р/с 4060281050200000013, к/с 3010181020000000604, БИК 040173604, ИНН 222503653, КПП 222501001

Газета выходит во вторник, среду, четверг, пятницу, субботу. Сдано в печать – в 15.00. Выход по графику – 17.30. Фактическое время выхода – 18.00. Общий тираж – 27 696 экз. Индекс 50300. Тираж – 26 409 экз. Индекс 50303 (с официальных документов). Тираж – 1287 экз. Заказ № 6788. Цена свободная.

ТЕЛЕФОНЫ СОБСТВЕННЫХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ:

КАМЕНЬ-НА-ОБИ	Н.Н. Исаева	(8-385-84) 23-7-75
РУБЦОВСК	Л.В. Маковецкая	8-923-651-7691
ХЫТМАНОВО	О.А. Родионова	(8-385-90) 22-4-27
СЛАВГОРОД	М.Д. Алексенко	(8-385-68) 5-28-45

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

с официальными документами