



Краевая  
массовая  
газета

Издается  
с 12 августа  
1917 года



# Алтайская ПРАВДА

Объективно и оперативно обо всем



Среда,  
14 октября,  
2015 год

№ 191

(29086)



4 680009 580978

НОВОСТИ

## Пряники с секретом

Успех в бизнесе во многом обусловлен мелочами, способностью предпринимателя предложить рынку лучшую услугу или товар. Анастасия и Алексей Неизвестных, кажется, смогли это сделать, найдя в производстве и реализации продукта – нечто новое.

Алексей Неизвестных – руководитель студии кондитерского мастерства «Лазурь» – по образованию программист. Его супруга Анастасия – профессиональный кондитер. – Я с детства люблю сладкое и всегда мечтала печь торты и пирожные, – рассказывает девушка.

После окончания Барнаульского кооперативного техникума она работала несколько лет в чужом бизнесе. Но потом задумалась о своем:

– Наш выпуск был последним в техникуме. С тех пор классических кондитеров больше в крае не готовят. Начал складываться дефицит таких специалистов. Между тем кондитерские цеха люди не могут удовлетворить запросы покупателей, либо предлагают слишком дорогую продукцию.

И Анастасия подумала, почему бы не организовать мастер-классы, на которых можно обучать домохозяйек искусству печь торты? Так появилась студия кондитерского мастерства «Лазурь».

По субботам в студии учат печь торты домохозяек, а по воскресеньям – их детей.

– Многие женщины сюда приходят как в клуб, чтобы



Анастасия и Алексей Неизвестных мечтают о развитии своего бизнеса.

просто провести приятно время. Собирается очень душевная компания, – делится Анастасия. – Детям очень нравится. Они раскладывают тесто по формочкам, выпекают, украшают. Мы стараемся, чтобы они развивали мелкую моторику пальцев. Потом мы с ними играем.

Пока жена занималась мастер-классами, Алексей сидел в библиотеках и архивах – искал старинные рецепты пряников и наткнулся на упоминание о пряничном мастере из Змеиногорска Степана Орешникова. Алексей отыскал его внуков и правнуков в Барнауле, которые по его просьбе пошарили на чердаке и в чулане и нашли блокнот с рецептами мастера.

Попробовав воспроизвести несколько рецептов, Не-

известных остановились на одном.

– Рецепт пришлось адаптировать, так как в нем использовались старинные термины, вносить некоторые новшества, – признается Алексей. – Чтобы у конкурентов не появился соблазн его скопировать, мы запатентовали рецепт.

Четыре месяца назад Неизвестных начали производство «алтайского медового пряника по рецепту 1912 года пряничного мастера из Змеиногорска Степана Орешникова».

Основное сырье для производства пряника местное: мука высшего сорта, сахар, сливочное масло. Начинка – из конфитюра, который варят из облепихи, калины, клюквы, черной смородины, брусники.

По словам Алексея, корж пряника сохраняет свою свежесть больше двух лет.

Секрет в том, что в пряник не добавляют искусственные консерванты. Консервирующим агентом является мед, которого в корже больше 30%. А с конфитюром гарантированный срок годности сокращается до трех месяцев.

Сейчас Неизвестных производят по 500-700 пряников в месяц, реализуют их в барнаульском аэропорту, через Интернет и в сувенирных магазинах. В сетях их не берут, так как пряники позиционируют как сувенирную продукцию, которая стоит дорого. Тем не менее, по словам предпринимателей, нынешние объемы удается сбывать.

Конечно, для этого приходится прикладывать опре-



Это съедобный домик.

деленные усилия, искать маркетинговые ходы. Один из них – связать пряник с брендами края. По этому пряник украсен шоколадной вставкой с изображением знакомой для жителей края темы: вот ветка калины – эти пряники продавались на Шукшинских чтениях, вот с логотипом «Сибирской монеты» для ее посетителей. Недавно освоили пряник с кровью марала.

На День города из коржей изготовили самый большой в России пряничный дом. Теперь он хранится в городском музее. Это тоже своеобразный способ продвижения продукции.

Недавно студия «Лазурь» в числе 23 стартаперов выиграла краевой грант в размере 500 тысяч рублей.

Эти средства Алексей Неизвестных направит на приобретение оборудования:

– Как только деньги поступят на расчетный счет, планируем купить итальянскую тостораскаточную машину, большую конвекционную печь, холодильник, морозильник и столы.

Новое оборудование позволит расширить производство до 3-5 тысяч пряников в месяц и создать три рабочих места.

– На выставках много пенсионеров интересуются пряниками, им нравится вкус, но их отпугивает цена, – рассказывает Алексей. Поэтому в перспективе он собирается наладить производство пряников в более дешевой упаковке.

Впоследствии Неизвестных планирует открыть музей алтайского медового пряника.

– Там мы откроем и студию, и производство, и небольшую витрину с продукцией пряников. Туристы могут посетить производство, поучаствовать в мастер-классе по росписи пряника и купить понравившийся. А пряничные домики будем делать для новогодних подарков.

Рассказывая про пряничный бизнес, я тут вспомнил про похожий проект одного барнаульского предпринимателя, который пытался привить горожанам культуру потребления дорогого шоколада. В нем тоже много креатива, включая шоколадные шоу и ставку на бренды. Но дело идет ни шатко ни валко. Возможно, потому, что пряник русской душе более понятен, чем заморский шоколад.

Евгений ШУМИЛОВ,  
Лариса ХИЩЕНКО (фото)

### Билет с дисконтом

На Барнаульском автовокзале студенты при покупке билетов могут получить скидки.

Вчера, 13 октября, Барнаульский автовокзал сообщил о льготах для студентов высших и средних специальных учебных заведений. 20-процентную скидку предоставляют на рейсах Барнаул – Горняк (отправление в 10 часов, 11.15 и 15.40), Барнаул – Троицкое (9.45, 14.20 и 18.55) и Барнаул – Благовещенка (17.05). При покупке билета необходимы студенческий билет и паспорт.

### Алтай в Роспатенте

Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) зарегистрирован товарный знак «Алтайские продукты +100 к здоровью».

Логотип уже размещают на упаковке своей продукции такие производители Алтайского края, как компания «Модест», кондитерская фирма «Алтай», Барнаульская халвичная фабрика, «Агросиб-Раздолье» и другие, – сообщил «АП» правообладатель знака – краевое управление по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям.

В дальнейшем управление будет рассматривать заявки от производителей на право размещения логотипа. В приоритете молочная, мясная, хлебобулочная продукция.

### Оперативный штаб докладывает

Завтра, 15 октября, в Рубцовске пройдут антитеррористические учения.

В учении примут участие 800 человек, задействовано около 100 единиц техники. Службы отрабатывают переоборудование средств на объект, подвергшийся нападению террористов. В соответствии с замыслом учения с 7 до 14 часов будет оцеплена база «Алтайнефтепродукт». На прилегающей территории возможны досмотр и временное ограничение движения автотранспорта.

### Зелёный свет бизнесу

Объем кредитов от Алтайского фонда микрозаймов превысил полтора миллиарда рублей.

С 2009 года субъектам малого предпринимательства края фондом предоставлено 3250 займов на сумму свыше 1,5 млрд рублей, сообщает управление Алтайского края по развитию предпринимательства и рыночной инфраструктуры.

В этом году фонд продолжил предоставлять заемные средства: годовая ставка за пользование микрозаймом составляет 8,5%, а срок возврата достигает 36 месяцев для предпринимателей, привлекающих заемные средства на покупку оборудования и реализацию инвестиционных проектов.

Олег АНТОНОВ

### Дальнбойщик? Везет!

Стоянки для грузовиков на время действия штормовых предупреждений организованы на двух федеральных автомобильных дорогах в Алтайском крае.

Одна из них расположена на 88 километре автодороги «Барнаул – Рубцовск – граница с Республикой Казахстан». Вторая разместилась на 344 километре Чуйского тракта, перед въездом в Бийск.

Места, где грузовые автомобили смогут переждать непогоду, были выбраны на основе опыта прошлых лет. На вновь созданных площадках устроено щебеночное покрытие, каждая из них может вместить более двадцати фур. Рядом располагаются объекты дорожного сервиса.

Как поясняют в управлении федеральных автомобильных дорог «Алтай», зимой в сильные метели стоящие вдоль дороги фуры создают угрозу безопасности дорожного движения. Кроме того, они осложняют работу дорожной технике, занятой на расчистке трасс.

Соб. инф.

**Уважаемые читатели!**  
С 15 по 25 октября 2015 года во всех отделениях связи проходит декада подписки.

**Подписные индексы декады:**

- B0300 (без официальных документов) – 388 руб. 62 коп.
- B0303 (с официальными документами) – 691 руб. 44 коп.

Успейте выписать любимую газету по низким ценам.  
Телефон для справок 8 (3852) 63-57-17

КРАТКО

### Фролов вернулся

В Барнауле на площадке перед зданием издательства «Алтай» (где находится и «Алтайская правда») заново установили бюст Петра Фролова, начальника Кольвано-Воскресенских горных заводов в начале XIX века.



Памятник теперь расположен ближе к проспекту Красноармейскому.

Этот бюст был изготовлен еще в конце 80-х годов XX века, перед издательством его установили 29 июля 1987 года. Но в июле 2012 года начался ремонт издательского комплекса и памятник был демонтирован. 12 октября этого года рабочие заново установили бюст Фролова. Правда, место немного изменилось, теперь памятник стоит ближе к проспекту Красноармейскому.

Для памятника сделан новый постамент, на котором появилась надпись «Людам не мало работы уменьшилось». Как поясняют алтайские краеведы, это цитата из письма в Петербург о достижениях на Алтае еще отца Петра Фролова – Козьмы Дмитриевича Фролова. Известно, что Петр Фролов продолжил работы отца и развивал на сибирской земле горные промыслы.

Фролов возглавил Кольвано-Воскресенские горные заводы, при нем в 1806-1807 годах была проложена железная дорога на конной тяге в Змеиногорске. Он разведал возможности сплава по алтайским рекам. За службу Государю и Отечеству Пётр Фролов был награжден несколькими орденами.

В ближайшее время пройдет торжественное открытие памятника, дата еще уточняется.

Наталья СОХАРЕВА  
(фото автора)

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

## В оперативном режиме

Губернатор Александр Карлин поручил проверить готовность муниципалитетов к ликвидации очагов инфекционных заболеваний.

После локальной вспышки инфекционного желудочно-кишечного заболевания в Змеиногорском районе органы власти на всех уровнях приняли комплекс мер, чтобы минимизировать последствия этого происшествия.

По словам заместителя губернатора Даниила Бессарабова, начиная с 7 октября – момента поступления информации о массовом обращении – оперативно был развернут весь комплекс профилактических мероприятий, в том числе медицинское обеспечение пострадавших. В Змеиногорск выехали ведущие специалисты крайздрава, а также представители регионального управления Роспотребнадзора, Центра медицины катастроф. В задачи специалистов входил мониторинг ситуации с контролем за состоянием заболевших четыре раза в сутки. Особое внимание уделено информированию населения через СМИ. Была разработана и выпущена тиражом 3,5 тыс. экземпляров листовка «Кишечные инфекции», где жителям Змеиногорска дали разъяснения о необходимости принятия профилактических мер.

– Полагаю, что в короткий срок удалось предотвратить распространение инфекции, – рассказал Даниил Бессарабов. – Всего за истекший период за медицинской помощью обратилось 17 человек: 13 детей и 4 взрослых, всем оказали медпомощь. Медпрепаратами обеспечены

полностью. В очагах распространения инфекции дезинфицирующие средства распространяются бесплатно, особое внимание уделено детским коллективам. На территории нагорной части Змеиногорска находятся детский сад и коррекционная школа, в которой был один случай заболевания. Достаточное количество медицинских коек в инфекционном отделении, и резерв зарегистрирован в других отделениях. С пятницы мы не регистрируем вновь обратившихся за медпомощью. А людей, которые находились на стационарном лечении, выписываем по самочувствию. Поэтому в субботу сняли режим ЧС. Но продолжаем выполнять комплекс мероприятий.

Первый заместитель губернатора Сергей Локтев сообщил, что 7 октября, когда в Змеиногорскую ЦРБ начали обращаться жители города с жалобами, последовала реакция всех исполнительных органов края. Был развернут межведомственный оперативный штаб, проведено заседание КЧС Змеиногорского района, где приняли решение о введении режима ЧС. На заседании краевой комиссии по организации мер межведомственного взаимодействия.

– Проведение превентивных мероприятий позволило не допустить распространения инфекции. На 10 часов 12 октября на стационарном лечении оставались три человека, из них один ребенок. Для ликвидации ЧС привлекалась группировка из 79 человек и 22 единиц техники. По линии служб ЖКХ проведены работы, связанные с

дополнительным хлорированием систем. Анализы показывают отсутствие каких-либо видов инфекций в воде. Мы продолжим держать ситуацию на контроле, – отметил Сергей Локтев.

Губернатор в целом положительно оценил действия оперативных служб и органов власти.

– В условиях отмены ЧС необходимо полностью выполнить план основных и дополнительных мероприятий, который мы наметили, чтобы подобные случаи не повторялись и в других муниципалитетах, – сказал Александр Карлин. – Речь идет о соблюдении всех нормативных требований при эксплуатации объектов. Особое внимание будем обращать на соблюдение противоэпидемических требований при проведении ремонтных и восстановительных работ. Есть данные, что они в Змеиногорске не были соблюдены в полной мере, это и способствовало по разным признакам возникновению очага.

Глава региона поручил руководителям муниципалитетов и хозяйствующих субъектов, которые занимаются водоснабжением, обеспечить полное соблюдение всех существующих санитарно-эпидемиологических нормативов. Каждый муниципалитет обязан предоставить четкую информацию о готовности к ликвидации очагов инфекционных заболеваний, о наличии необходимых ресурсов, в том числе запасов дезинфекционных средств, технологического оборудования, на случай возникновения ЧС.

Подготовила  
Кристина ЛИВЕР

БАРОМЕТР

# Генетику признали, она теперь лес защищает

**Всего три дня понадобилось специалистам Алтайской лаборатории лесной генетики для выявления сложного заболевания участка зеленого массива корневой губкой.**

**«А удалось сделать это благодаря новым технологиям ДНК-анализа, — сказала «Алтайской правде» начальник отдела лесной генетики Центра защиты леса Алтайского края кандидат сельскохозяйственных наук Людмила Кальченко.**

Лаборатория работает третий год. По сути дела, для разбега времени не потребовалось. Сразу после комплектации современным оборудованием кабинетов, а они расположены в помещении Алтайского лесного селекционно-семеноводческого комплекса, специалисты включились в исследования.

Есть своя база

Эту базу предусмотрительно лесоводы края создают уже на протяжении 30 лет. Взять хотя бы одну из площадок. Озерский участок единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК). Сосны подросли и созрели, уже сегодня можно проводить эксперименты разных направлений, как говорится, у себя дома, не надо ехать в поисках материала. Едут к нам. Выяв-



Начальник отдела лесной генетики Центра защиты леса Алтайского края Людмила Кальченко и инженер-аспирант Денис Шуваев.

ОБМЕНЯЛИСЬ ОПЫТОМ

А нынче в крае новое событие. Прошло IV Международное совещание по сохранению лесных генетических ресурсов Сибири. В нём приняли участие лесные генетики и селекционеры из многих стран ближнего и дальнего зарубежья.

В докладах и дискуссиях отмечалось как огромное значение сибирских лесов в глобальной регуляции климата, биогеохимических циклах и экономике России, так и их недостаточная изученность в генетико-селекционном отношении. При этом было видно, что усилиями ученых и практиков продолжается работа по изучению и сохранению лесных генетических ресурсов.

Это подтверждала информация о том, что «в широких масштабах проводятся исследования основных лесовоспроизводящих сибирских видов хвойных, в том числе с применением ДНК-маркеров различной природы. Начаты работы по полнотемному секвенированию некоторых видов хвойных. Проводятся работы по созданию генетико-селекционно-семеноводческого центра.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

В крае начался новый этап восстановления зеленых массивов на основе выдающихся качеств плюсовых деревьев. Теперь появилась реальная возможность отслеживать ген, который сохраняет наследственные качества самых сильных, мощных и красивых сосен.

Государственные стандарты в России для лабораторий по анализу ДНК растений в настоящее время не разработаны, существуют лишь медицинские. В медицине все очень строго, поскольку работа

ко-селекционного комплекса». Понятно, что назывались и проблемные точки, и одна из них вот эта: размах, скажем так, генетико-селекционных работ пока не соответствует масштабу лесов России, их экологической и ресурсной значимости.

Попросила Людмилу Кальченко прокомментировать этот вывод. Она рассказала, что ряд исследователей отмечали, что зона хвойных лесов Сибири чрезмерно нарушена от вырубок, пожаров и насекомых-вредителей. В таких насаждениях наблюдается существенное сокращение генетического разнообразия. Назрела необходимость разработки и принятия национальной программы по изучению, сохранению и рациональному использованию лесных генетических ресурсов России и соответствующих региональных программ, в которых были бы учтены все накопленный опыт и новейшие достижения в области лесной генетики, селекции и семеноводства. Практически перестали создаваться новые объекты ЕГСК. Есть проблемы в организации системы мониторинга и контроля за

состоянием и созданием этих объектов.

Участники совещания, конечно, побывали в Озерском лесничестве, где самой большой испытательной площадкой в Сибири стали плантации сосны, привитой черенками плюсовых деревьев.

Этот эксперимент проводится в крае уже несколько лет, начал впервые в России под руководством доктора сельскохозяйственных наук директора Западно-Сибирского филиала Института леса им. В.Н. Сукачевы Сибирского отделения РАН Вячеслава Тараканова.

Он зарекомендовал себя лучшим селекционером сосны в Сибири, курирует объекты единого генетико-селекционного комплекса края. В нашей беседе несколько лет назад, помнится, он сказал, что уверен: Алтайский край открывает новую страницу будущего лесов. Тогда генетическая лаборатория только намечалась. Вот что сказал Вячеслав Вениаминович:

«Весь мир работает по ДНК-технологиям, и мы, честно говоря, отстали. Без сомнения, генетическая лаборатория позволит выйти на мировой уровень в работе с объектами ЕГСК, включающего плюсовые деревья, плюсовые насаждения, генетические резерваты, архивы клонов и т.д.»

И вот спустя несколько лет отмечаются первые результаты. Методы ДНК-анализа помогли ускорить обследование лесных питомников Алтай. И уже речь ведется о глубинных вещах, понятных только специалистам. Идет этап отработки реак-

тивов для проведения ДНК-анализа по определению происхождения лесных семян и посадочного материала.

«Требуется не один месяц для правильного поиска нужного реактива, но зато потом за 3-4 дня можно определить любое заболевание на начальных стадиях и назначить правильное лечение, — говорит Людмила Кальченко.

В селекционном центре была экскурсия, продемонстрированы современное оборудование, плантации с сеянцами сосны разного возраста, а также полигоны дорастивания. После этого участники посетили генетическую лабораторию.

«Зарубежным учёным она понравилась», — сказала Людмила Ивановна.

Конечно, гостям с воодушевлением рассказали о работе. Но даже перечень предметов оборудования свидетельствует о том, что лесная наука будущего в крае на высоте. Например, есть прибор, без которого работа на мировом уровне по паспортизации лесосеменных объектов и фитопатологии будет затруднена. Статьи, оборудование позволяют проводить сравнительный анализ любой растительной ДНК. Представьте, и это стало возможным: генетическая паспортизация лесосеменных объектов, определение генетического и географического происхождения семян, саженцев, древесины...

А У НАС?

Участники совещания, конечно, побывали в Озерском лесничестве, где самой большой испытательной площадкой в Сибири стали плантации сосны, привитой черенками плюсовых деревьев.

КОНТАКТЫ НАЛАЖЕНЫ

Выступления наших лесных генетиков были на высоте. Людмила Кальченко рассказала о передаче объектов лесного семеноводства нашему краю и Республике Алтай. Аспирант Денис Шуваев проинформировал о ранней диагностике корневой губки методами ДНК-анализа и распространения этого заболевания в лесничествах. Видно было, что наш край «в теме». И всё только начинается.

По мнению Людмилы Кальченко, совещание помогло наладить контакты с известными российскими и зарубежными генетиками.

«Владимир Семериков из Института экологии растений и животных Уральского отделения РАН оказывает методическую помощь в оценке генетической устойчивости насаждений сосны обыкновенной», — говорит она.

Константин Крутовский (Германия, Гёттингенский университет) и Владимир Падутов (Институт леса Национальной академии наук Беларуси) посодествовали в выборе необходимых реактивов для определения генетической устойчивости кедр и лиственницы сибирской в нашем крае и Республике Алтай. Начата работа с белорусами в подборке методики для определения происхождения дуба черешчатого в крае.

Представьте, получим ответ на столь интригующий вопрос? Интересно.

Людмила ИЗВЕНОВА,  
Евгений НАЛИМОВ  
(фото)

КРАТКО

«Пегас»

ПОМОЖЕТ

ИЗУЧИТЬ ЯЗЫК

В Барнауле предлагают создать сетевой институт совместно с итальянским университетом.

В АлтГУ прошла встреча представителей вузов, сузов и школ Барнаула, где обсудили направления и перспективы сотрудничества с итальянскими коллегами. От зарубежного университета присутствовали научный руководитель центра дистанционного обучения «Пегас» при Римском университете Нанно Ричевито и советник по дистанционному образованию Сержео Падаро.

Участники мероприятия договорились подготовить документацию для совместного дистанционного обучения студентов и школьников, повышения квалификации преподавателей, обмена аспирантами, магистрами. В ближайшее время будет подписано соглашение о сотрудничестве.

Мусор

И ЛИСТВУ — В МЕШОК

На Алтае продолжают экологические акции.

Неравнодушные барнаульцы, среди которых много молодых людей, продолжают приводить в порядок территории города, преображают их. Так, недавно активисты высадили березы на пересечении улиц Георгия Исакова и Северо-Западной. Проведена генеральная уборка на ул. Молодежной между Красноармейским и Социалистическим проспектами. В работе было задействовано семьдесят человек, удалось собрать 150 мешков опавшей листвы и мусора. Сотрудники Краевого Отделения Пенсионного фонда привели в должный вид Алтае ветеранов Великой Отечественной войны.

Участники экологической акции готовы и дальше брать шефство над теми или иными территориями, приводить их в порядок. А жителей они просят быть более аккуратными и пользоваться урнами.

Екатерина ЗЕЛЕНОВА

Улица  
Пионеров  
стала шире

В Барнауле после продолжительного ремонта открыта ул. Пионеров. Теперь горожане могут без проблем подъезжать к рынку «Юбилейный» (в народе Новый рынок) и к Алтайскому краевому дворцу творчества детей и молодежи.

После ремонта проезжая часть ул. Пионеров стала шире почти в два раза, здесь появились «зебры», новые светофорные комплексы и заборчики. Добавим, с ул. Пионеров убрали больше двадцати торговых киосков, которые стояли здесь еще с 90-х годов.

Наталья СОХАРЕВА

НОВОСТИ

Альтернатива зимнему учёту

Минприроды России планирует усовершенствовать учёт животных, включив в него авиаучёт и фото- и видеомониторинг.

Об этом сообщила пресс-служба «Лавалтайприроды», опираясь на материалы недавнего заседания Всероссийского совещания директоров государственных заповедников и национальных парков. Прошло оно под председательством главы Минприроды России Сергея Донского во Владивостоке.

О нововведениях в системе учёта леопарда с помощью систем фото- и видеомониторинга рассказала на пленарном заседании Всероссийского совещания замдиректора по науке национального парка «Земля леопарда» (Приморский край) Елена Салманова.

На протяжении последних лет с помощью фотоловушек фиксировались все передвижения леопардов. Ученые впервые определили точную численность хищников, границы их обитания, получили информацию об образе жизни и даже взаимоотношениях между отдельными леопардами. «Метод фотомониторинга является прекрасной альтернативой зимнему маршрутному учёту. Он позволяет не только примерно определить численность животных, но и провести идентификацию каждого из них. При этом в отличие от мониторинга по следам фотомониторинг ведется почти круглогодично и позволяет зафиксировать большее количество животных», — отмечают специалисты.

Соб. инф.

Умер протоиерей  
Александр Войтович

Завтра, 15 октября, после утренней службы в Барнауле в соборе Святого благоверного князя Александра Невского (на ул. Антона Петрова) состоится отпевание протоиерея Александра Войтовича.

Потомственный священник отец Александр, сын известного на Алтае протоиерея Николая Войтовича, скончался 13 октября на 57 году жизни от продолжительной болезни. Как пояснили нашей газете в Алтайской метрополии, Александр Войтович был человеком мужественным, несмотря на тяжелую болезнь, продолжал работать на благо церкви и людей, участвовал в мероприятиях, проводил беседы с прихожанами.

В мирской жизни отец Александр окончил АлтГУ, получил образование строителя-архитектора, он многое сделал для восстановления и строительства на Алтае церквей и храмов.

Александр Войтович был почетным жителем Барнаула, много лет он являлся настоятелем собора Александра Невского. У него остались жена и две дочери.

Наталья СОХАРЕВА,  
Андрей НАСПРИШИН (фото)

ОСТРАЯ ТЕМА

Случай в Рубцовске

Несколько дней назад в Главное управление Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности поступила жалоба на действия заместителя главврача рубцовской городской больницы № 1 по акушерской и гинекологической помощи Елены Багировой, принимавшей роды у жительницы Рубцовска Вероники Калининой. По факту качества оказания роженице медицинской помощи проводится служебное расследование.

Напомним суть истории, получившей широкую огласку. Ребенок Вероника появился на свет 31 августа с родовыми травмами. По мнению молодой матери, из-за халатности врача Багировой. У девочки была повреждена шея, врачи констатировали кислородное голодание. Неделю новорожденная находилась на аппарате искусственного дыхания, а в отделении детской патологии (заведующая Елена Еремеева) медики подключили антибактериальную и противосудорожную терапию. Вероника Калинина по ее настоянию была переведена с ребенком на реабилитацию в Алтайскую краевую клиническую детскую больницу, врачи которой не дают пока утешительных прогнозов: слишком много драгоценного времени было упущено в Рубцовске. Несколько лет назад Вероника потеряла при родах сына, рожая под присмотром врача Багировой. По словам В. Калининой, в Интернете она прочла жалобы и других женщин, пострадавших от действий этого врача.

Как нам сообщили в Главном управлении Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности, сейчас проводится служебное расследование по факту оказания медицинской помощи матери и ребенку. Его результаты будут переданы Веронике Калининой либо ее законному представителю. Дальнейшее оказание медицинской помощи пациентке находится на контроле ведомств. Других обращений жительниц Рубцовска по поводу оказания медицинской помощи в КГБУЗ «Городская больница № 1 г. Рубцовска» в Главное управление не поступало. В случае их поступления каждое будет рассмотрено индивидуально.

Соб. инф.

КОНКУРС

## Социальная тема — главная

**Ежегодный краевой конкурс инновационных проектов социального предпринимательства «Лучший социальный проект года».**

Краевое государственное бюджетное учреждение «Алтайский центр инноваций социальной сферы» (далее — АЦИСС) объявляет о проведении ежегодного краевого конкурса инновационных проектов социального предпринимательства «Лучший социальный проект года».

Цели конкурса — выявление перспективных инновационных проектов социального предпринимательства, систематизация и распространение положительного предпринимательского опыта, популяризация социального предпринимательства в Алтайском крае.

Заявки принимаются по следующим номинациям:

- Лучший социальный проект года в сфере образования;

- Лучший социальный проект года в сфере здравоохранения;
- Лучший социальный проект года в сфере социального обслуживания;
- Лучший социальный проект года в сфере культуры;
- Лучший социальный проект года в сфере здорового образа жизни, физической культуры и спорта;
- Лучший социальный проект года в сфере туризма;
- Лучший социальный проект года в сфере экологии;
- Лучший социальный проект года в сфере развития села.

Участниками конкурса могут стать физические и юридические лица. В каждой номинации присуждается одно призовое место. Победителям в номинациях конкурса вручаются дипломы и ценные подарки. Требования к участникам и проектам, а также

необходимый перечень документов в составе заявки представлены в конкурсной документации.

Порядок проведения конкурса

I этап — сбор документов для участия в конкурсе, проверка их на комплектацию и соответствие требованиям.

II этап — экспертиза и оценка проектов. III этап — проведение заседания конкурсной комиссии, подведение итогов.

Документы представляются на бумажном носителе лично или заказным письмом по адресу: 656008, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Партизанская, 195 (КГБУ «АЦИСС»).

Прiem документов на участие в конкурсном отборе осуществляется с момента опубликования настоящего извещения до 16 часов 00 минут по местному времени 6 ноября 2015 года.

По вопросам участия в конкурсе обращаться: тел. (3852) 65-19-81 (Козырева Оксана Николаевна), тел. (3852) 65-19-89 (Власова Ольга Владимировна), e-mail: aciss@bk.ru.



ВЫ ПОМОГЛИ МАКСИМУ.

ПОМОЖЕМ И ДРУГИМ ДЕТЯМ!

Давид Мамкин, диагноз «сахарный диабет»

Российский детский фонд — средства можно перечислить на расчетный счёт Алтайского краевого отделения Российского детского фонда.

ИНН 2225018635  
КПП 222501001  
р/с 40703810002140010252  
к/с 30101810200000000604  
БИК 040173604

Отделение № 8544  
Сбербанка России г. Барнаул,  
с пометкой: «благотворительные пожертвования на марфон «Поддержим ребенка»»

Для детей с сахарным диабетом необходимость постоянных инъекций инсулина — это страх и паника. Единственный способ решить этот жизненно необходимый вопрос — использовать метод инсулиновой помпы. Нет боли, нет дискомфорта и страха, связанного с уколами. Благодаря вам Максим может вести абсолютно нормальный образ жизни.



**ПОДДЕРЖИМ РЕБЕНКА!**  
Алтайский краевой благотворительный марфон  
проект по инициативе  
Губернатора  
Алтайского края

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

**РЕШЕНИЕ от 08.10.2015 № 150**

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОВОДОТРАНС» 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 управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Тепловодотранс» Бийского района Алтайского края 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 «Тепловодотранс» Бийского района Алтайского края на 2016-2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепловодотранс» (ОГРН 1122204005593, ИНН 2234013721) потребителям Малоенейского 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 26.11.2014 № 247 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепловодотранс» Бийского района Алтайского края 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).

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 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
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м	0,547	0,530	0,514

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 в сфере водоснабжения и водоотведения, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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

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

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 150

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с применением метода индексации для общества с ограниченной ответственностью «Тепловодотранс» Бийского района Алтайского края (ОГРН 1122204005593, ИНН 2234013721) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1833,61	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,547	0,530	0,514

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 150

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепловодотранс» Бийского района Алтайского края (ОГРН 1122204005593, ИНН 2234013721) потребителям Малоенейского сельсовета Бийского 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	35,19	35,19
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	35,19	35,19
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	35,19	35,19
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	37,92	37,92
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	37,92	37,92
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	38,83	38,83

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

**РЕШЕНИЕ от 08.10.2015 № 154**

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОВОДОТРАНС» 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 управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Тепловодотранс» в сфере водоотведения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Тепловодотранс» Бийского района Алтайского края на 2016-2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Тепловодотранс» (ОГРН 1122204005593, ИНН 2234013721) потребителям Малоенейского 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 26.11.2014 № 248 «Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Тепловодотранс» 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 8 октября 2015 года № 154

Раздел 1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловодотранс»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659370, Алтайский край, Бийский район, с. Малоенейское, ул. Советская, 104
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		
				Наименование показателей	тыс. руб. %	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ремонт канализационных сетей	2016-2018	61,71	Улучшение качества предоставляемых услуг водопользователям	3,086	5,00
Итого:			61,71		3,086	5,00

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

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

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Прием сточных вод	-	-	-
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	20,93	20,93	20,93
1.2	По категориям сточных вод:	0,00	0,00	0,00
1.3	По абонентам	20,93	20,93	20,93
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	0,00	0,00	0,00
1.3.2	от собственных абонентов	0,00	0,00	0,00
1.4	Неучтенный приток сточных вод	0,00	0,00	0,00
1.4.1	Организованный приток	0,00	0,00	0,00
1.4.2	Неорганизованный приток	0,00	0,00	0,00
2	Объем транспортируемых сточных вод	20,93	20,93	20,93
2.1	На собственные очистные сооружения	20,93	20,93	20,93
2.2	Другим организациям	0,00	0,00	0,00
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	20,93	20,93	20,93
3.1	Объем сточных вод, прошедших очистку	20,93	20,93	20,93
3.2	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	0,00	0,00	0,00
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	593,97	613,87	639,26
1.1	Текущие расходы	577,08	601,89	626,78
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	16,89	11,99	12,48
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	593,97	613,87	639,26

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, разделяемых для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.				

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

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 164

Раздел 1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайские Системы ЖКХ»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659004, Алтайский край, Павловский район, п. Комсомольский, ул. Московская, 13

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВтч/куб.м)	0,753	0,731	0,709

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

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

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

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

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

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 154

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение с применением метода индексации для общества с ограниченной ответственностью «Тепловодотранс» Бийского района Алтайского края (ОГРН 1122204005593, ИНН 2234013721) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	474,11	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,753	0,731	0,709

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 154

Тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Тепловодотранс» (ОГРН 1122204005593, ИНН 2234013721) потребителям Малоенейского 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	28,38	28,38
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	28,38	28,38
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	28,38	28,38
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	30,28	30,28
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	30,28	30,28
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	30,81	30,81

<\*> 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 08.10.2015 № 164**

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «АЛТАЙСКИЕ СИСТЕМЫ ЖКХ» 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 управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Алтайские Системы ЖКХ» в сфере водоотведения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Алтайские Системы ЖКХ» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Алтайские Системы ЖКХ» потребителям Малоенейского 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 16.04.2015 № 50 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Алтайские Системы ЖКХ» потребителям Павловского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

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

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

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 164

Раздел 1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайские Системы ЖКХ»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659004, Алтайский край, Павловский район, п. Комсомольский, ул. Московская, 13

(Начало на 1 стр.)

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по госгана, утвердившего производственную программу
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	100,00	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	5,00	5,00
Итого:			100,00		5,00	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	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	121,240	121,215	121,215
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	121,240	121,215	121,215
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	121,240	121,215	121,215
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	121,240	121,215	121,410
2.1.1	из собственных источников	121,240	121,215	121,140
2.2	Потери воды	0,830	0,805	0,730
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	120,410	120,410	120,410
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	120,410	120,410	120,410
3.1.1	по приборам учета	80,928	80,928	80,928
3.1.2	по нормативам	39,482	39,482	39,482
3.2	По абонентам	120,410	120,410	120,410
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	120,410	120,410	120,410

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка	432,84	494,15	3 686,12
1.1	Текущие расходы	236,33	301,60	3 482,96
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	157,49	165,08	174,15
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	39,03	27,47	29,00
2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	432,84	494,15	3 686,12

**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			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую 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 соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,830	0,805	0,730
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть, кВт/куб. м	0,826	0,801	0,777

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	105,00	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	5,25	5,00
Итого:			105,00		5,25	5,00

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

В связи с тем, что управлением по тарифам открыто дело об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверж-

денных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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

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

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 164

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с применением метода индексации** **ограниченной ответственности общества с ограниченной ответственностью «Алтайские Системы ЖКХ» (ОГРН 1142224003492, ИНН 2224167708) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2 597,97		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	0,830	0,805	0,730
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт/куб. м	0,826	0,801	0,777

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 164

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Алтайские Системы ЖКХ» (ОГРН 1142224003492, ИНН 2224167708) потребителям Комсомольского сельсовета 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	28,51	28,51
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	28,51	28,51
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	28,51	28,51
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	29,53	29,53
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	29,53	29,53
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	31,70	31,70

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

**РЕШЕНИЕ от 08.10.2015 № 166**

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Вуккертом Александром Робертовичем потребителям Советского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

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

1. Утвердить производственную программу индивидуального предпринимателя Вуккерта Александра Робертовича в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для индивидуального предпринимателя Вуккерта Александра Робертовича Советского района Алтайского края на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Вуккертом Александром Робертовичем потребителям Советского района Алтайского края, на 2015 год со дня вступления в силу настоящего решения.
5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.
6. Опубликовать настоящее решение в газете «Алтайская правда» и на «Официальном интернет – портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

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

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 166

Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Индивидуальный предприниматель Вуккерт Александр Робертович		
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659540, Российская Федерация, Алтайский край, Советский район, с. Советское, ул. Животовых, 2в		
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по госгана, утвердившего производственную программу		
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	105,00	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	5,25	5,00
Итого:			105,00		5,25	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:			-	-	-	-

№ 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:	122,98	122,98	122,98
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	122,98	122,98	122,98
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	68,179	68,179	68,179
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть			
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	122,98	122,98	122,98
2.1.1	из собственных источников	122,98	122,98	122,98
2.2	Потери воды	8,41	8,41	8,41
2.3	Объем воды, отпущенной из сети			
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	114,57	114,57	114,57
3.1.1	по приборам учета	97,68	97,68	97,68
3.1.2	по нормативам	16,88	16,88	16,88
3.2	По абонентам	114,57	114,57	114,57
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,00	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	0,00	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка	936,67	078,59	4 268,03
1.1	Текущие расходы	898,55	040,47	4 229,91
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	38,12	38,12	38,12
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	936,67	078,59	4 268,03

**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 соответствующую 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 соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,80	6,80	6,80
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть, кВт/куб. м	1,93	1,88	1,82

**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 индивидуального предпринимателя Вуккерта Александра Робертовича.

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

(Начало на 2 стр.)

**РЕШЕНИЕ от 08.10.2015 № 168**

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ЧЕРНОКУРЬИНСКОЕ» ПОТРЕБИТЕЛЯМ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ, НА 2016-2018 ГОДЫ

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

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Чернокурьяинское» в сфере холодного водоснабжения, в отношении которой разрабатывается производственная программа.

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

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Чернокурьяинское» (ОГРН 1082261000271, ИНН 2257005100) потребителям Чернокурьяинского сельсовета Мамо́нтовского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 03.12.2014 № 321 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Чернокурьяинское» потребителям Мамо́нтовского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

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

**С. РОДТ,**

начальник управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов.

Приложение 1

к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 168

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Чернокурьяинское»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658563, Российская Федерация, Алтайский край, Мамо́нтовский район, с. Черная Курья, ул. Новая, 2а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	по 31.12.2018

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	15,00	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	0,75	5,00
Итого:			15,00		0,75	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, тыс. куб. м		
		2016	2017	2018
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	20,28	20,28	20,28
1.1.1	из поверхностных источников	0,00	0,00	0,00
1.1.2	из подземных источников	0,00	0,00	0,00
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку			
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	20,28	20,28	20,28
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	20,28	20,28	20,28
2.1.1	из собственных источников	20,28	20,28	20,28
2.2	Потери воды	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	20,28	20,28	20,28
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	20,28	20,28	20,28
3.1.1	по приборам учета	19,33	19,33	19,33
3.1.2	по нормативам	0,93	0,93	0,93
3.2	По абонентам	20,28	20,28	20,28
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,00	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	0,00	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	516,53	531,35	557,68
1.1	Текущие расходы	501,59	526,08	552,42
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	14,94	5,26	5,26
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	516,53	531,35	557,68

**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			

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	611,67	624,96	655,52
1.1	Текущие расходы	605,67	618,96	649,52
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	6,00	6,00	6,00
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	611,67	624,96	655,52

**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	611,67	624,96	655,52
1.1	Текущие расходы	605,67	618,96	649,52
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	6,00	6,00	6,00
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	611,67	624,96	655,52

**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 надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м	0,51	0,50	0,48

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	15,00	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	0,75	5,00
Итого:			15,00		0,75	5,00

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

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

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

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

**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		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
Итого:						

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с применением метода индексации для крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого является Шопп Яков Владимирович, Угловского района Алтайского края (ОГНИП 306225636100012, ИНН 228300249746) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.		550,93	
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,51	0,50	0,48

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую крестьянским (фермерским) хозяйством, главой которого является Шопп Яков Владимирович (ОГНИП 306225636100012, ИНН 228300249746), потребителям Тополинского сельсовета Угловского 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	30,00	30,00
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	30,00	30,00
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	30,00	30,00
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	31,30	31,30
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	31,30	31,30
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	33,00	33,00

\*> 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).

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		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, %	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м	0,55	0,53	0,52

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	10,00	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	0,50	5,00
Итого:			10,00		0,50	5,00

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

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

**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		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
Итого:						

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с применением метода индексации муниципального унитарного предприятия «Чернокурьяинское» Мамо́нтовского района Алтайского края (ОГРН 1082261000271, ИНН 2257005100) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.		440,76	
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,55	0,53	0,52

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Чернокурьяинское» (ОГРН 1082261000271, ИНН 2257005100) потребителям Чернокурьяинского сельсовета Мамо́нтовского района Алтайского края, на 2016-2018 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	25,47	25,47
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	25,47	25,47
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	25,47	25,47
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	26,93	26,93
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	26,93	26,93
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	28,07	28,07

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

**РЕШЕНИЕ от 08.10.2015 № 169**

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

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «

(Начало на 3 стр.)

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

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

**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	2	3
1	-	-	-	-	-

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 169

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с применением метода индексации для общества с ограниченной ответственностью «Макаровское» Шелаболихинского района Алтайского края (ОГРН 1122208000584, ИНН 2290000042) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.		413,64	
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,43	0,41	0,40

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 169

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Макаровское» (ОГРН 1122208000584, ИНН 2290000042) потребителям Макаровского сельсовета Шелаболихинского 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	35,22	35,22
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	35,22	35,22
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	35,22	35,22
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	37,25	37,25
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	37,25	37,25
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	38,73	38,73

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

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

### РЕШЕНИЕ от 08.10.2015 № 170

**Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Верный путь» потребителям Новичихинского 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 решил:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Верный путь» Новичихинского района Алтайского края 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 «Верный путь» Новичихинского района Алтайского края на 2016-2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Верный путь» (ОГРН 1022202523738, ИНН 2260002211) потребителям Долговского сельсовета Новичихинского 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 № 256 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Верный путь» потребителям Новичихинского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

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

**С. РОДТ,**

начальник управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов.

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 170

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Верный путь»
1.	Юридический адрес, почтовый адрес организации	659735, Российская Федерация, Алтайский край, Новичихинский район, с. Долгово, ул. Курская, 1а
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		
			1	2	3	тыс. руб.	%	%
1	2	3	4	5	6	7		

## ДОКУМЕНТЫ

1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	41,30	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	2,06	5,00
Итого:			41,30		2,06	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, тыс. куб. м		
		2016	2017	2018
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	23,98	23,98	23,98
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	0,000	0,000	0,000
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,140	0,140	0,140
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	23,84	23,84	23,84
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	23,84	23,84	23,84
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	23,84	23,84	23,84
2.1.1	из собственных источников	23,84	23,84	23,84
2.2	Потери воды	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	23,84	23,84	23,84
3	Отпуск питьевой воды	23,84	23,84	23,84
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	23,84	23,84	23,84
3.1.1	по приборам учета	3,37	3,37	3,37
3.1.2	по нормативам	20,47	20,47	20,47
3.2	По абонентам	23,84	23,84	23,84
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	717,66	733,20	769,18
1.1	Текущие расходы	711,66	727,20	763,18
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	6,00	6,00	6,00
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	717,66	733,20	769,18

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Показатели качества питьевой воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения			
2.1	количество переверов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м	0,87	0,85	0,82

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

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

**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	2	3
1	-	-	-	-	-

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 170

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с применением метода индексации для общества с ограниченной ответственностью «Верный путь» Новичихинского района Алтайского края (ОГРН 1022202523738, ИНН 2260002211) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.		615,65	
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,87	0,85	0,82

1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	615,65		
		1,00	1,00	1,00
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %			
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,87	0,85	0,82

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 170

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Верный путь» (ОГРН 1022202523738, ИНН 2260002211) потребителям Долговского сельсовета Новичихинского 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	30,10	35,52
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	30,10	35,52
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	30,10	35,52
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	31,41	37,06
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	31,41	37,06
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	33,12	39,08

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

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

### РЕШЕНИЕ от 08.10.2015 № 171

**Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Буревестник» муниципального образования «Ануйский сельсовет» Смоленского 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 решил:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Буревестник» муниципального образования «Ануйский сельсовет» Смоленского района Алтайского края в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Верный путь» Новичихинского района Алтайского края, на 2016-2018 годы согласно приложению 1.

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

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Буревестник» (ОГРН 1062203021539, ИНН 2271004933) потребителям Ануйского сельсовета Смоленского 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 № 169 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Буревестник» муниципального образования «Ануйский сельсовет» Смоленского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

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

**С. РОДТ,**

начальник управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов.

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 171

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Буревестник» муниципального образования «Ануйский сельсовет»
1.	Юридический адрес, почтовый адрес организации	659611, Российская Федерация, Алтайский край, Смоленский район, с. Ануйское, ул. Молодежная, 10
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, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%

**РЕШЕНИЕ от 08.10.2015 № 155**

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ, ОКАЗЫВАЕМОЕ ОТКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ЧЕРЕМНОВСКИЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД» 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 управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решил:

1. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Черемновский сахарный завод» в сфере водоотведения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение, оказываемое открытым акционерным обществом «Черемновский сахарный завод» Павловского района Алтайского края на 2016-2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое открытым акционерным обществом «Черемновский сахарный завод» (ОГРН 1022202365954, ИНН 2261001027) потребителям Павловского 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 № 583 «Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое открытым акционерным обществом «Черемновский сахарный завод» потребителям Павловского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

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

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

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 155

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Открытое акционерное общество «Черемновский сахарный завод»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659020, Алтайский край, Павловский район, с. Черемное, ул. Станционная, 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 водоотведения**

№№ 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.	Ремонт канализационных сетей	2016-2018	163,92	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	8,196	5,00
Итого:			163,92		8,196	5,00

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

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

**Раздел 4. Планируемый объем ответственных стоков**

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м		
		2016	2017	2018
1	Прием сточных вод			
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	336,800	336,800	336,800
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	336,80	336,80	336,80
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	336,80	336,80	336,80
3	Объем сточных вод, прошедших очистку	336,80	336,80	336,80
3.1	Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	0,000	0,000	0,000
3.2	от других организаций, осуществляющих водоотведение	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	5 254,47	5 709,22	5 934,36
1.1	Текущие расходы	5 070,46	5 542,94	5 761,51
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	184,01	166,28	172,84
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	5 254,47	5 709,22	5 934,36

**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 подвергнутых 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 (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м	0,780	0,756	0,733

**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 ОАО «Черемновский сахарный завод».

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

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

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

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

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 155

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение с применением метода индексации для открытого акционерного общества «Черемновский сахарный завод» (ОГРН 1022202365954, ИНН 2261001027) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	4 343,29		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,780	0,725	0,675

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 155

**Тарифы на водоотведение, оказываемое открытым акционерным обществом «Черемновский сахарный завод» (ОГРН 1022202365954, ИНН 2261001027) потребителям Павловского района Алтайского края, на 2016-2018 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м		
		Водоотведение (без учета НДС)	Водоотведение (с учетом НДС)	
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	16,38	16,38	19,33
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	16,38	16,38	19,33
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	16,38	16,38	19,33
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	17,40	17,40	20,53
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	17,40	17,40	20,53
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	17,59	17,59	20,75

<> 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 08.10.2015 № 162**

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМОЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ КОЗАРЕЗОВОЙ СВЕТЛАНой ВАЛЕНТИНОВНОЙ ПОТРЕБИТЕЛЯМ КАЛМАНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ, НА 2016-2018 ГОДЫ

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

1. Утвердить производственную программу индивидуального предпринимателя Козарезовой Светланы Валентиновны в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для индивидуального предпринимателя Козарезовой Светланы Валентиновны на 2016-2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Козарезовой Светланой Валентиновной (ОГРНИП 311220126600013, ИНН 22880001366) потребителям Усть-Алейского и Шилковского сельсоветов Калманского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.11.2014 № 171 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Козарезовой Светланой Валентиновной потребителям Калманского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

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

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

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 162

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Индивидуальный предприниматель Козарезова Светлана Валентиновна
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659040, Российская Федерация, Алтайский край, Калманский район, с. Калманка, ул. Буденного, д.15, кв.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, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	16,00	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	0,80	5,00
Итого:			16,00		0,80	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, тыс. куб. м		
		2016	2017	2018
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	45,082	44,916	44,756
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	45,082	44,916	44,756
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,00	0,000	0,000
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	45,082	44,916	44,756
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	45,082	44,916	44,756
2.1.1	из собственных источников	45,082	44,916	44,756
2.2	Потери воды	5,525	5,359	5,198
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	39,557	39,557	39,557
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	39,557	39,557	39,557
3.1.1	по приборам учета	26,695	26,695	26,695
3.1.2	по нормативам	12,863	12,863	12,863
3.2	По абонентам	39,557	39,557	39,557
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	1 032,44	1 061,52	1 101,00
1.1	Текущие расходы	956,66	982,89	1 019,44
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	27,95	29,49	30,58
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	47,83	49,14	50,97
2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	1 032,44	1 061,52	1 101,00

**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.	Доля проб питьевой воды, подаваемой в источники 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
1.1	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в объем воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,26	11,89	11,53
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м	0,400	0,388	0,376

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

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности индивидуального предпринимателя Козарезовой Светланы Валентиновны.

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

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

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

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

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 8 октября 2015 года № 162

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с применением метода индексации для индивидуального предпринимателя Козарезовой Светланы Валентиновны (ОГРНИП 311220126600013, ИНН 22880001366) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателей
-------	--------------------------

(Начало на 5 стр.)

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ремонт канализационных сетей	2016-2018	6,00	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	0,30	5,00
Итого:			6,00		0,30	5,00

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

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

Раздел 4. Планируемый объем отведенных стоков

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования, тыс. куб. м		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Прием сточных вод			
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	20,380	20,380	20,380
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	20,380	20,380	20,380
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
2	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	20,380	20,380	20,380
3	Объем сточных вод, прошедших очистку	20,380	20,380	20,380
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	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка	847,70	900,28	947,63
1.1	Текущие расходы	800,70	849,78	894,87
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	38,96	42,49	44,74
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	8,01	8,01	8,01
2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	847,70	900,28	947,63

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 сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м	0,62	0,60	0,58

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 ООО «Алтайские Системы ЖКХ».

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

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

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

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

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 163

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение с применением метода индексации для общества с ограниченной ответственностью «Алтайские Системы ЖКХ» (ОГРН 1142224003492, ИНН 2224167708) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	847,70		
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	0,62	0,60	0,58

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 163

Тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Алтайские Системы ЖКХ» (ОГРН 1142224003492, ИНН 2224167708) потребителям Комсомольского 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	41,59	41,59
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	41,59	41,59
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	41,59	41,59
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	46,75	46,75
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	46,75	46,75
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	46,24	46,24

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

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

### РЕШЕНИЕ от 08.10.2015 № 165

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

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Кристалл» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

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

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Кристалл» (ОГРН 1112235001097, ИНН 2238005263) потребителям Усть-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 19.11.2014 № 154 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Кристалл» 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 8 октября 2015 года № 165

### 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 системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м	0,62	0,60	0,58

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	14,35	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	0,72	5,00
Итого:			14,35		0,72	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, тыс. куб. м		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	14,570	14,537	14,503
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	14,570	14,537	14,503
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	14,570	14,537	14,503
2	Транспортировка питьевой воды	14,570	14,537	14,503
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	14,570	14,537	14,503
2.1.1	из собственных источников	14,570	14,537	14,503
2.2	Потери воды	1,090	1,057	1,023
2.3	Объем воды, отпущенной из сети			
3	Отпуск питьевой воды	13,480	13,480	13,480
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	13,480	13,480	13,480
3.1.1	по приборам учета	2,797	2,797	2,797

3.1.2	по нормативам	10,683	10,683	10,683
3.2	По абонентам	13,480	13,480	13,480
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка	373,83	384,30	401,63
1.1	Текущие расходы	353,14	366,00	382,50
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	17,16	14,64	15,30
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	3,53	3,66	3,83
2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	373,83	384,30	401,63

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 ступеней или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,48	7,26	7,04
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть, кВтч/куб. м	0,740	0,718	0,696

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

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

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

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

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

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

Приложение 2

к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 165

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с применением метода индексации для муниципального унитарного предприятия «Кристалл» (ОГРН 1112235001097, ИНН 2238005263) на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	353,14		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00

(Начало на 6 стр.)

Показатели качества питьевой воды						
№ п/п	Наименование	2016	2017	2018	2019	2020
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	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	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м	0,90	0,87	0,85		

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 Боровлянского муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства.

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

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

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

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

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 172

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с применением метода индексации Боровлянского муниципального унитарного предприятия коммунального хозяйства района Алтайского края (ОГРН 1062261010900, ИНН 2266021891) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1,00	1,00	1,00
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,90	0,87	0,85

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 172

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую Боровлянским муниципальным унитарным предприятием коммунального хозяйства (ОГРН 1062261010900, ИНН 2266021891) потребителям Боровлянского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края, на 2016-2018 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения **
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	34,36	34,36
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	34,36	34,36
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	34,36	34,36
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	35,85	35,85
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	35,85	35,85
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	36,46	36,46

<> 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 08.10.2015 № 173**

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Богомазом Валерием Александровичем потребителям Новичихинского 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 решено:

1. Утвердить производственную программу индивидуальному предпринимателю Богомазу Валерию Александровичу в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для индивидуального предпринимателя Богомаза Валерия Александровича Новичихинского района Алтайского края на 2016-2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Богомазом Валерием Александровичем (ОГРН ИП 307228903000035, ИНН 226000162314) потребителям Мельниковского сельсовета Новичихинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 03.12.2014 № 320 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Богомазом Валерием Александровичем потребителям Новичихинского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

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

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

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 173

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Индивидуальный предприниматель Богомаз Валерий Александрович
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659734, Российская Федерация, Алтайский край, Новичихинский район, с. Мельниково, ул. Новая, 16
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	30,00	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	1,50	5,00
Итого:	-	-	30,00	-	1,50	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:	18,09	18,09	18,09
1.1.1	из поверхностных источников	0,00	0,00	0,00
1.1.2	из подземных источников	0,00	0,00	0,00
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	18,09	18,09	18,09
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	18,09	18,09	18,09
2.	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	18,09	18,09	18,09
2.1.1	из собственных источников	18,09	18,09	18,09
2.2	Потери воды	0,00	0,00	0,00
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	18,09	18,09	18,09
3.	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	18,09	18,09	18,09
3.1.1	по приборам учета	18,09	18,09	18,09
3.1.2	по нормативам	0,00	0,00	0,00
3.2	По абонентам	18,09	18,09	18,09
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,00	0,00	0,00
3.2.2	собственным абонентам	0,00	0,00	0,00

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	609,09	623,00	653,79
1.1	Текущие расходы	605,09	619,00	649,79
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	4,00	4,00	4,00
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	609,09	623,00	653,79

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Показатели качества питьевой воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности			

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м	0,64	0,62	0,60

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 индивидуального предпринимателя Богомаза Валерия Александровича.

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

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

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

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

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 173

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с применением метода индексации для индивидуального предпринимателя Богомаза Валерия Александровича Новичихинского района Алтайского края (ОГРН ИП 307228903000035, ИНН 226000162314) на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1,00	1,00	1,00
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,64	0,62	0,60

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 173

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую индивидуальным предпринимателем Богомазом Валерием Александровичем (ОГРН ИП 307228903000035, ИНН 226000162314) потребителям Мельниковского сельсовета Новичихинского 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	33,67	33,67
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	33,67	33,67
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	33,67	33,67
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	35,21	35,21
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	35,21	35,21
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	37,84	37,84

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

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

**РЕШЕНИЕ от 08.10.2015 № 174**

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Исток» потребителям 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 управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решено:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Исток» в сфере водоотведения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Исток» Змеиногорского района Алтайского края, на 2016-2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Исток» (ОГРН 1142209001087, ИНН 2206004475) потребителям Барановского сельсовета 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 08.07.2015 № 101 «Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Исток» потребителям 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 8 октября 2015 года № 174

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Исток»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658480, Алтайский край, Змеиногорский район, г.Змеиногорск, ул. Тракторная, 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 водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Ремонт канализационных сетей	2016-2018	15	Улучшение качества предоставления услуг водоотведения	0,75	5,00
Итого:	-	-				

(Начало на 8 стр.)

2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,39	0,38	0,37

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 174

**Тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Исток» (ОГРН 1142209001087, ИНН 2206004475) потребителям Барановского сельсовета Змеиногорского 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	37,11	37,11
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	37,11	37,11
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	37,11	37,11
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	39,13	39,13
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	39,13	39,13
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	40,95	40,95

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

#### РЕШЕНИЕ от 08.10.2015 № 175

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Исток» потребителям 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 управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 08.07.2015 № 100 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Исток» потребителям Змеиногорского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Исток» 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 «Исток» Змеиногорского района Алтайского края на 2016-2018 годы согласно приложению 2.  
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Исток» (ОГРН 1142209001087, ИНН 2206004475) потребителям Барановского, Карамышевского, Кузьминского, Никольского, Октябрьского, Савушкинского, Таловского, Черепановского сельсоветов 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 08.07.2015 № 100 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Исток» потребителям 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 8 октября 2015 года № 175

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Исток»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658480, Алтайский край, Змеиногорский район, г.Змеиногорск ул. Тракторная, 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		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	58,0	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	2,9	5,00
Итого:			58,0		2,9	5,00

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

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

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	453,492	453,492	453,492
1.1.1	из поверхностных источников			
1.1.2	из подземных источников	453,492	453,492	453,492
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки			
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку			

1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	453,492	453,492	453,492
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	453,492	453,492	453,492
2.1.1	из собственных источников	453,492	453,492	453,492
2.2	Потери воды			
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	453,492	453,492	453,492
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	453,492	453,492	453,492
3.1.1	по приборам учета	59,128	59,128	59,128
3.1.2	по нормативам	394,364	394,364	394,364
3.2	По абонентам	453,492	453,492	453,492
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение			
3.2.2	собственным абонентам	453,492	453,492	453,492

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	11951,80	12154,67	12519,25
1.1	Текущие расходы	11593,12	12034,33	12395,29
1.2	Амортизация	0,0	0,0	0,0
1.3	Нормативная прибыль	358,68	120,34	123,95
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	11951,80	12154,67	12519,25

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
Показатели качества питьевой воды				
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м	0,86	0,84	0,81

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 приводит в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности общества с ограниченной ответственностью «Исток».

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.		
			тыс. руб.	%	
1	-	-	-	-	-

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 175

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с применением метода индексации для общества с ограниченной ответственностью «Исток» (ОГРН 1142209001087, ИНН 2206004475) потребителям Барановского, Карамышевского, Кузьминского, Никольского, Октябрьского, Савушкинского, Таловского, Черепановского сельсоветов Змеиногорского района Алтайского края**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.			9406,93
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,86	0,84	0,81

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 175

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Исток» (ОГРН 1142209001087, ИНН 2206004475) потребителям Барановского, Карамышевского, Кузьминского, Никольского, Октябрьского, Савушкинского, Таловского, Черепановского сельсоветов 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	26,36	26,36
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	26,36	26,36
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	26,36	26,36
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	27,25	27,25
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	27,25	27,25
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	28,41	28,41

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

#### РЕШЕНИЕ от 08.10.2015 № 176

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Дальний» муниципального образования Дальний сельсовет Рубцовского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», решением управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26.11.2014 № 261 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Дальний» муниципального образования Дальний сельсовет Рубцовского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Дальний» муниципального образования Дальний сельсовет Рубцовского района Алтайского края на 2016-2018 годы согласно приложению 1.  
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Дальний» муниципального образования Дальний сельсовет Рубцовского района Алтайского края (ОГРН 1102209000618, ИНН 2269009437) потребителям Дальнего сельсовета Рубцовского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 2.  
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Дальний» муниципального образования Дальний сельсовет Рубцовского района Алтайского края (ОГРН 1102209000618, ИНН 2269009437) потребителям Дальнего сельсовета Рубцовского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26.11.2014 № 261 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Дальний» муниципального образования Дальний сельсовет Рубцовского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

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

С. РОДТ,

начальник управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов.

Приложение 1

к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен и тарифов  
от 8 октября 2015 года № 176

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Дальний» муниципального образования Дальний сельсовет Рубцовского района Алтайского края
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658253, Российская Федерация, Алтайский край, Рубцовский район, п. Дальний, пер. Центральный 9
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	23,0	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	1,15	5,00
Итого:			23,0		1,15	5,00

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

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

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	55,02	54,8	54,59
1.1.1	из поверхностных источников			
1.1.2	из подземных источников	55,02	54,8	54,59
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки			
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку			
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	55,02	54,8	54,59
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	55,02	54,8	54,59
2.1.1	из собственных источников	55,02	54,8	54,59
2.2	Потери воды	7,22	7,00	6,79
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	47,8	47,8	47,8
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	47,8	47,8	47,8
3.1.1	по приборам учета	34,93	34,93	34,93
3.1.2	по нормативам	12,87	12	

РАКУРС



«Это всего лишь сапог»

Вечер, «Лента», стоим в очереди к кассе. Внимание уставших покупателей приковано к молодой мамочке, подталкивающей сапожок к лежке ног – руки заняты.

За одну держится уполно дождающийся мороженого малец лет трех от роду, на другой уютно устроилась щекастая гудовалая принцесса, третье чадо, судя по крупному животу женщины, вот-вот явится на свет. Сердобольный народ пропускает маму вперед, и тут – о, ужас! – подтаивший сапожок в руке мамочки смачно плюхается на носок глянцевого сапожка стоящей впереди дамы в собольем манто. Холеное лицо вмиг искажается гримасой гнева: «Следи, если наржалась! Мне показалось или от ее визга – включилась сигнализация машин на парковке? Мама в перепалку не вступает. Она извиняется и судорожно ищет салфетку в сумочке. Реакция очереди на вопли холеной дамы заставила гордиться нашими людьми. За всех ответила тихая с виду старушка. Она первой нашла салфетку и протянула пострадавшей со словами: «Деточка, это всего лишь сапог. Рожай своих, и такие мелочи перестанут тебя беспокоить».

Оглянитесь, подобные истории – на каждом шагу. В театре. В купе поезда дальнего следования. В квартире за стеной – там уже третья ночь не спит с заболевшей дочкой милая супружеская пара, а вместе с ней и вы. В набитом битком трамвае, где вопреки тезису о единичности современного мира встает половина сидящих, едва заходит пассажир с крохой на руках.

Нет смысла рассуждать о том, почему одних Господь благословил детьми, а над другими смеется, подкинув им идею чайлдфри – осознанной бездетности, не терпящей нарушения

личной свободы невыносимыми и вечно галдящими мелкими. А вот в том, что по отношению к детям мир поделится на так называемых свободных и родителей, смысл есть. Переубедить чайлдфри – дело неблагодарное. Они и без нас знают про старение европейской цивилизации. Даже пресловутый стакан воды и тот, наверное, к моменту нашей немощной старости научатся подавать роботы. Вот только что делать с пенсией и принципами социальной справедливости? Ведь по факту выплаты пожилым обеспечиваются отчислениями из зарплат их взрослых детей. Никого не вырастил, прожил в свое удовольствие – нет и отчислений...

Есть способы сделать так, чтобы наши дети никого не утомляли, в том числе и нас самих. Например, ехать в отпуск самолетом, а не несколько суток поездом. Прививать им простые навыки поведения в обществе. Это то, что должно уяснить и «отгнощенные», и «свободные». Ведь никто из них не виноват в том, что жизнь в мире потребления и впрямь создает иллюзорную легкость бытия без детей. В нее так просто поверить, когда на взлете карьера и зарплата.

Но почему тогда мамы, еще вчера громко заявлявшие о своей принадлежности к племени «свободных от детей», легко отказываются от своих убеждений, едва став мамой? Объяснение одно. Сознательное неприятие детей, своих или чужих, скорее свой в женской программе, нежели норма. Кто знает, может, завтра уже ваш ребенок, дорогая чайлдфри, уронит свой сапожок на чей-то фирменный сапог. Вспомните тогда эту историю. Видеть мир в равной степени принадлежат нам всем. Мамам, женам, бабушкам – и вам, «адептам свободы».

Тамара ПОПОВА

ПОДВИГ

«Больно стало потом»

Алексей Попов спас четырехлетнего ребенка из горючей квартиры.

Заместитель руководителя управления Следственного комитета РФ по краю Алексей Александров торжественно вручил Почетную грамоту барнаульцу Алексею Попову. В приказе о награждении говорится, что он бросился в горящую квартиру, отыскал мальчика и вынес его из огня. Вот так в несколько строк можно вместить настоящий подвиг.

СКВОЗЬ ДЫМ И ПЛАМЯ

Но то, что случилось 8 июля 2015 года, до сих пор с ужасом вспоминают очевидцы. У многоэтажки, в которой полыхала квартира, собралось много людей. Все были напуганы не только пожаром, но и тем, что оттуда слышался громкий детский плач. Люди звали пожарных... Однако сами предпринять ничего не могли.

В этот момент к собравшимся подошла пара – молодой человек с женой. Парень не присоединился к толпе, растерянно смотря на трагедию. Он быстро пошел в подъезд, сказав подруге: «Я попробую помочь».

Поднявшись на пятый этаж, определил квартиру, в которой и случился пожар. Алексей рассказывает: «Я приподнял дверь – из-под нее повалил дым. Сразу стало понятно – не ошибся. Постучал к соседям, спросил монтировку. Мне дали топор и выдернул. Дверь взломал, вошел в квартиру. Из-за дыма не было ничего видно. Я проверил сначала одну комнату – кухню, там ребенка не оказалось. Плач слышался из спальни. Там тоже была густая дымная пелена – горели шторы, шторы. Прорывшись к окну, разбил стекло. Тогда дым немного рассеялся и я увидел, что мальчик сидит в углу на балконе. Выял его на руки, вынес из квартиры...»

Передав малыша какой-то женщине, Алексей вышел на улицу. Только там он почувствовал



Алексей Попов (слева).

боль и заметил, что руки у него изрядно порезаны. Для того чтобы разбить стекло, он не искал какие-либо предметы, пришлось делать это кулаком.

В ближайшей больнице герою перевязали раны.

Потом Алексей вернулся к дому, увидел, что там уже работают пожарные. Ему сказали, что малыша увезли на скорой, он получил ожог.

ПРИВЯЗАННЫЙ ЗА НОГУ...

Когда огонь в квартире полностью погасили, стали опрашивать свидетелей случившегося. И тут-то выяснилось, что имени того самоотверженного человека никто и не знает.

Помощник руководителя СУСК РФ по краю Яна Кирпиченко говорит: «Молодого человека, который спас ребенка, двое суток искали пожарные, полиция, Следственный комитет... Только благодаря тому, что в больнице камеры наружного наблюдения зафиксировали его, удалось установить личность...» Как выяснилось, Алексей Попов работает монтажником-строителем в компании «Форинт», ему 31 год. Несколько лет назад приехал из Краснощековского района, с его участием уже построено

много зданий в Барнауле.

Постепенно следствие выяснило, как и почему в квартире случился пожар и пострадал ребенок. Мама малыша – женщина, страдающая психическим заболеванием, оставила его на съемной квартире, а сама отправилась по делам. Мальчик заснул в кроватке, и она привала его за ножку к батарее бельевой веревкой. Как потом объясняла, сделала это для того, чтобы он не выходил на кухню, не включал плиту, воду. Однако, как стало понятно потом, мать забыла зажать замок на подоконнике. Когда мальчик проснулся, стал играть, нашел ее и устроил пожар. На балконе он выскочил, когда перегрелась бельевая веревка...

Раньше семья не попадала в поле зрения органов опеки и попечительства как социально неблагополучная, так как такие обстоятельства у матери и ее малыша сложились незадолго до трагедии. Они ушли жить на съемную квартиру от бабушки и прабабушки. А до этого мальчик всегда был ухожен, посещал детский сад.

Теперь мальчик выздоровел, решается его судьба – пойдет ли он в детский дом либо под опеку. Но это совсем уже другая история.

Тамара ЛОГИНОВА

ОБЗОР РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

Чем живём, о чём пишем

С ЖИЗНЬЮ – СОВМЕСТИМО

Жительница Павловска Галина Соколова гостила в августе в Барнауле у своей внучки Леночки. И вдруг почувствовала себя так плохо, что пришлось вызвать «скорую». Доставили Галину Васильевну в горбольницу № 12, по ее словам, «с состоянием, про которое говорят: несовместимое с жизнью». «Но врачи и медсестры реанимационного отделения, где заведующий Сергей Владимирович Глазунов, сделали чудо и вернули меня с того света. Чем я могу отблагодарить их за этот неоценимый, подвижнический труд? Если их милые лица, которые так помнятся мне, хотя бы улыбнутся ответно на мои чувства, я буду счастлива...» – написала в редакцию она.

Глубокоу благодарность Галина Васильевна выражает и персоналу терапевтического отделения, куда ее перевели после реанимации, конкретно врачу Юлии Александровне Поломовой, медсестрам Ольге Петровне Рязанцевой, Елене Владимировне Мастеровой, Вере Борисовне Коробейниковой – за душевное внимание, заботу, профессионализм. «Здоровья вам всем, успехов в работе и благополучия!»

«Дающие свет, надежду и радость жизни» – так Михаил Павлович Батуев из Солтона озаглавил свой, как он определил жанр, «добровольный репортаж» из офтальмологического отделения краевой клинической больницы. Если коротко, внезапная болезнь глаз заставила лечь на больничную койку, потребовалось оперативное вмешательство, слава богу, все обошлось благополучно, и Михаил Павлович благодарен судьбе, что попал на лечение в эту клинику. «По привычке я кое-что записывал, другие больные из моей и соседних палат видели это и просили тоже написать хоть несколько строк благодарности лечащим их врачам – вот и пишу еще и от имени Валентины Чекиной (Славгород), Александра Килина (Рубцовск), Раисы Воронковой (Первомайский район), Юрия Мордвинова (Тальменка), Ятти-кара Аджаяна (Косихинский район).

Но вот сам «добровольный репортаж» Михаила Павловича представляет собой такой объемистый труд, что, к сожалению, опубликовать его мы не можем. Но пусть коллектив офтальмологического отделения

АККБ во главе с заведующей Ольгой Вениаминовной Смирновой знает: все ваши замечательные имена в нем названы – с самыми лестными характеристиками и горячими благодарными словами за труд и золотые руки! И это приятно. И с яркими подробностями рассказывает о капитальном ремонте госпиталя при подготовке к 70-летию Великой Победы, благоустройстве территории с зоной

Проводили – НАВСЕГДА... Алена Павловна Бровко, 12 лет, из с. Ситниково Баевского района написала в «АП», как ее бабушка Анна Семеновна Бровко провозжала на фронт своего папу Семена. Бабушка Аня родилась 16 авгу-

«ХОЧЕТСЯ ОТМЕТИТЬ СЛАЖЕННУЮ РАБОТУ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ ЗИНАИДЫ АЛЕКСЕЕВНЫ ШМАТ, А ЕЩЕ МЫ С ЖЕНОЙ ЛИЧНО БЛАГОДАРНЫ НАШЕМУ ЛЕЧАЩЕМУ ВРАЧУ ЕЛЕНЕ ЮРЬЕВНЕ ГЛАЗКОВОЙ. ИЗ МЕДСЕСТЕР И ВООБЩЕ НЕЛЬЗЯ КОГО-ТО ВЫДЕЛИТЬ КАК ЛУЧШИХ – ВСЕ ОЧЕНЬ КАЛИФИЦИРОВАННО И СТАРЕТЕЛЬНО ТРУДЯТСЯ».

отдыха и спортивными площадками (!), роскошными цветниками и т.д. «За всю эту красоту и большой труд искренняя признательность от всех ветеранов руководству и коллективу госпиталя, – отмечает Василий Петрович, – и особая благодарность нашему губернатору Александру Богдановичу Карлину за эту его инициативу, помощь и постоянную заботу».

Однако главное для пациентов, по словам нашего автора, это, конечно, лечение. И если учесть, что оснащение госпиталя еще и пополнилось новым современным оборудованием и аппаратурой, а профессиональный уровень медперсонала здесь высок и есть будет, безусловно, повышаться, то и лечением ветераны довольны. «Хочется отметить слаженную работу терапевтического отделения под руководством Зинаиды Алексеевны Шмат, а еще мы с женой лично благодарны нашему лечащему врачу Елене

Юрьевне Глазковой. Из медсестер и вообще нельзя кого-то выделить как лучших – все очень квалифицированно и старательно трудятся, при этом терпеливы и внимательны. Такой вот хороший микроклимат в отделении, что способствует выздоровлению. К слову, и по швейцкому нет замечаний, кормили свежей и здоровой пищей. Спасибо за такие хорошие условия для лечения и отдыха!»

Похоронен он был в братской могиле в Ленинградской области, и «мой папа, – пишет Алена, – много лет спустя ездил туда, видел обелиск, на котором в списке похороненных воинов есть и имя Бровко Семена Евсеевича...»

Только вот, Аленушка, мы тут в редакции не совсем поняли: если твоя бабушка Анна рассказывала тебе о своем отце Семене, то ведь он тебе прадедушка, а не прапрадедушка, как много раз ты называешь его в письме. Или что-то не так? Зато мы заметили очень важное: живешь ты со своей семьей в селе Ситниково на улице Ленинградской. Такой вот знак судьбы – и памяти о солдате Семене Бровко с Агтя, храбро сражавшемся и погибшем на ленинградской земле.

КРИЗИС ДУШИ

Наши читатели старшего поколения хорошо представляют, как тяжело переживалось российским крестьянством процесс коллективизации сельского хозяйства, – по советской литературе, кино, а кто-то, может, и по семейным преданиям. А вот обратная эпопея – расколлективизация, если позволено будет так выразиться, – как она-то прошла по душе сельского люда?

Вот письмо из села Новокалмакка Усть-Калманского района. «Четверть века назад мы получили от государства землю. Нам тогда было по 40-50 лет, и воспитаны мы были в духе советского времени. Исправно все годы платили и платим налоги. Сейчас нам далеко за 60, кого-то нет в живых, а у тех, кто остался, куча болячек, есть и неходячие, – пишут нам Раиса Григорьевна Киндержнхт,

бурыня, чтобы никто не видел, она приходила кормить Аню... Очередное письмо отца оказалось из госпиталя, он писал, что ранение нетяжелое, подлечившись, он снова отправился на передовую. Потом еще раз был ранен. А летом 42-го пришла похоронка. Умер он в госпитале после третьего, на этот раз тяжелого ранения в голову, врачи не смогли спасти. И мама Наташа, говорит бабушка, часто повторяла нам, детям: лучше бы его ранило в руку, чтобы он вернулся домой...»

Кто виноват? В чей огород адресовать упреки? «Когда же мы научимся уважать себя, когда перестанем затягивать ремни и все терпеть и ждать лучшего? – а это уже вопросы из другого письма. Жительница Магадана (штетпель на конквенте) навестила поселок Колывань, что в Курыинском районе, где не была 20 лет. И все увидела в мрачном свете: «Ничего не изменилось. Как была безработица, так и сейчас есть. Пекаря не снесли, хлеб печет кто-то из частных. Воду в колонках дают по часам. Освещения на улице как не было, так и нет, в семь вечера уже темно, хоть глаз выколи, а автобус из Барнаула приходит в 22 часа. Как добираться? Врачей мало, больница требует ремонта. Хорошо живут единицы, кто занимается бизнесом. Но если так плохо народ живет, виноваты в первую очередь сельская администрация и депутаты. Работать надо для людей, стучать во все двери, а не угадывать начальству».

Деталь: автор не указала свою фамилию. Чего уж тут-то бояться, как в 30-е годы прошлого века? Дальше Магадана не сошлю (штучка несмешная). И неужели все так плохо в поселке Колывань, как пишет автор? Жаль что она не увидела и хорошего, что появилось там...

Галина ПОПОВА

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

Продаю

Квартиры

- Комнату в 3-комнатной квартире в г. Барнауле, ул. Полярная, д. 30 (выделенная, 13,8 кв. м, общ. пл. 57,5 кв. м, жилая 42,7 кв. м, 5 этаж пятиэтажного дома, из первых рук). Тел. 8-913-231-9318.
- 1-комн. в г. Барнауле, ул. Кутузова, 16-г (12/12, 33 кв. м, с/у раздельный, м/д, лоджия 6 м, телефон, Интернет, кабельное, 15 мин. от пл. Спартак, цена 1900 тыс. руб.). Тел. 8-913-644-3423.
- 1-комн. в г. Барнауле, ул. 40 лет Октября 33-1/19, под.зд. Тел. 8-913-361-0409.
- 1-комн. в г. Барнауле (в новостройке, недорого, можно под ипотеку). Тел. 8-913-211-8697.
- 2-комн. в г. Барнауле (в новостройке, недорого, можно под ипотеку). Тел. 8-913-211-8697.
- 4-комн. в г. Барнауле, ул. Панфиловцев (7/9, 464 кв. м, 70/454, 3/7, 5, 2 б/з, м/д, п/о, сантехника новая, 3000 тыс. руб.). Тел. 8-913-361-0409.
- 1-комн. в г. Барнауле, переулок Памятный Ленинского района (1/1, благоустроенная, 30 кв. м, цена 900 тыс. руб., торг). Тел. 8-913-361-0409.
- Комнату в гостинице в г. Барнауле, ул. А. Петрова, 197/18 кв. м, 3 этаж 5-этажного кирпичного дома, ремонт, цена 670 тыс. руб.). Тел. 8-913-084-7470.
- Комнату в гостинице в г. Барнауле, ул. А. Петрова (12 кв. м, 3 этаж 5-этажного кирпичного дома, ремонт, цена 670 тыс. руб.). Тел. 8-913-084-7470.
- 1-комн. благоустроенную в п. Шелаболиха (3 этаж панельного дома, 33 кв. м, застекленная лоджия, рядом гараж с погребом). Тел. 8-913-249-5971.
- 2-комн. в центре г. Барнаула, ул. Чкалова, 89 (55 кв. м, 7/9, благоустроенная планировка, в отличном состоянии, прямая продажа). Тел. 8-909-505-1088.
- Кухню-прихожую в Барнауле (ул. Э. Алексеевой, 13 кв. м, 2 этаж, ремонт, душевая кабина, пластик, металл, дверь, 800 тыс. руб., торг). Тел. 8-913-262-0666.
- 1-комн. в г. Барнауле, пер. Ядренцева, 78 (8/10, 34 кв. м, балкон, телефон, в хорошем состоянии, кафель, пластик, Тел. 8-913-246-8218, 25-62-60).
- Квартиру в 2-квартирном доме в с. Зинино Ребрихинского района (67 кв. м, с/у, хозяйственный, гараж, баня). Тел. 8 (385-82) 257-49, 8-923-161-4009.
- Квартиру в 2-квартирном доме в с. Тюменцево (3 комнаты, 57 кв. м, 15 соток). Тел. 8-960-942-7273.
- 2-комн. в г. Барнауле, пр. Социалистический, 130 (кирп. 45, 57/33), пластиковые окна, новая ванна, канализация, потолки – 3,20 см, в хорошем состоянии, чистая продажа, без посредников). Тел. 8-913-258-8801.
- 3-комн. в п. Малиновский Завьяловского района (в 2-эт. доме, центр, отопл., пластик, металл, дверь, 180 тыс. руб.). Тел. 8-963-578-0368.

Дом

- В с. Зимари (66 кв. м, центр села, 28 соток, бак, баня, сарай, посадки). Тел. 8-923-643-5892.
- В г. Новоалтайске (район Велижановский, ул. Тимирязева, печное отопление, вода, канализация, ремонт, 13 соток, 8 земли 11 соток). Тел. 8-913-910-0914.
- В с. Панфиловце Калманского района (44 кв. м, веранда, надворные постройки, гараж, баня, погреб, огород 72 сотки, туалет в доме, отопление п/в, 40 км от Барнаула). Тел. 8-912-140-3243.
- В с. Костин Гол Мамонтовского района (баня, огород, 85 тыс. руб.). Тел. 8-903-912-8125.
- В центре Барнаула (кирп., благоустроенный, 1300 тыс. руб.). Тел. 8-960-942-2007.
- 12 дома в с. Фрунзе Бийского района (69 кв. м, 3 комнаты, кирпич, ремонт, 18 соток земли). Тел. 8-905-987-4387.
- В с. Ключки, ул. 1 Набережная, 19. Тел. 8-905-925-9084.

Гаражи

- Кооперативный охраняемый в г. Барнауле на ул. Кулагина и погреб. Тел. 8-903-947-8897.
- Кооперативный в Барнауле, п. Новосилкинский, ул. Весенняя, 13 (22 кв. м, 2 этаж, бак 38). Тел. 8-961-239-6623.

Сады, участки

- В саде «Алтайские зори» (6,5 сотки, приусадебный, 2-этажный дом, баня, ванна, удобная парковка, емкость для воды, все посадки). Тел. 8-962-792-9953.
- В саде «Центральное» (остановка Кардон, 5,2 сотки). Тел. 8-905-081-4789.
- В саде «Октябрьский». Тел. 8-913-026-1195.
- Дачу в г. Яровое (5 соток, домик, сарай, емкость, посадки, 14 соток останков). Тел. 8-913-276-5766.
- Земельный участок (14 соток, вода, газ, электричество, трасса, рядом лес, река). Тел. 8-963-500-4446.
- Участок под строительство в п. Либязем (10 соток, в собственности, 700 тыс. руб.). Тел. 8-913-361-0409.
- Продаю дачу в саде «Осинка» (6 соток, 2 этаж, деревянный домик). Тел. 8-983-395-8610.
- В саде «Обе-2» (с. Поньба, 6 соток, дом, баня, все посадки). Тел. 8-913-221-0567.
- В саде «Дорожники» (4 сотки, дом, погреб, вода круглогодично, посадки). Тел. 63-91-18.

ЧТОБЫ ВАШЕ ОБЪЯВЛЕНИЕ БЫЛО ОПУБЛИКОВАНО, НЕОБХОДИМО:  
- правильно заполнить купон;  
- объявление без указания данных клиента не публикуется;  
- объявление должно содержать не более 10 слов.  
Объявления, представляющие оптовые продажи-покупки, а также иные виды коммерческой деятельности, подлежащей регистрации, а также обязательному лицензированию и сертификации, и публикации не принимаются.

Купон для публикации в «Алтайской Правде» - СРЕДА. Форма для заполнения с полями: Рубрика, Фамилия, Имя, Отчество, Адрес, Дата.

Акционерное общество «Холдинг» компания «Сибирский деловой союз» приобретает 6/у сельскохозяйственную технику: К-700, МТЗ-82, посевные комплексы, почвообрабатывающую технику, зерноуборочные и кормозаготовительные комбайны. 8-923-603-9908

Администрация и профсоюзный комитет учреждения Алтайского краевого совета профсоюзов санатория «Барнаульский» выражают искреннее глубокое соболезнование заведующей отделением физиотерапии Медведевой Ларисе Петровне в связи со смертью ее отца КАРАВАЕВА Петра Егоровича.

Тамара ЛОГИНОВА

ВЕРНИСАЖ

## Солнечная планета Иевлева

**В Выставочном зале Союза художников работает экспозиция, посвященная 100-летию со дня рождения Алексея Иевлева – скульптора, живописца, педагога, заслуженного работника культуры России.**

Один факт для понимания масштаба этого человека: с 1949 по 2001 год Алексей Васильевич беспрерывно руководил изостудией при Доме культуры завода «Трансмаш», из которой вышла целая плеяда талантливых художников! И завершила свою работу эта уникальная школа вовсе не потому, что ее руководитель (в то время 86-летний) устал.

Нынешняя большая ретроспективная выставка «Алексей Васильевич Иевлев и ученики» в силу объективных причин представляет лишь отблеск этого масштаба, но и по ней можно судить о месте уникальной личности художника и педагога в истории изобразительного искусства нашего края. В экспозиции можно увидеть произведения 25 профессиональных и самодеятельных авторов, среди них – Ильбек Хайрулинов, Юрий Чулюков, Валерий Марченко, Владимир Максименко, Александр Ботев, Юрий Иванов и Евгений Скурихин. И уже этот ряд художников, столь разных по духу, стилю и мировоззрению, дает нам представление о том, каким же был учителем Алексей Иевлев. Однако тех, кто с гордостью называют себя иевлевцами, на самом деле огромное множество, есть среди них даже член-корреспондент Российской академии художеств – известный российский керамист Владимир Гориславцев.

— Когда в 1949 году Алексей Васильевич организовал эту студию, получившую потом статус народной, в Барнауле не было еще ни одной художественной школы. Зато впоследствии благодаря Иевлеву было открыто Новоалтайское художественное училище, — рассказала искусствовед Людмила Лихацкая. — Кроме того, он был инициатором множества культурных начинаний в Барнауле, например, замечательных лекций по искусству в Художественном музее. Художник просто мечтал, чтобы все люди были творческими, активными и нашли себя в жизни. Так что сегодня многие вспоминают его с благодарностью.

Но и этим заслуги художника не исчерпываются. Кандидат искусствоведения заместитель директора Художественного музея Наталья Царева говорит, что переоценить вклад Алексея Васильевича в развитие культуры края очень трудно: можно вспомнить хотя бы Колыванский камерный завод, где Иевлев в конце 40-х годов не только работал художником-конструктором, но и учил рабочих рисовать – это, как говорят исследователи, был прообраз его будущей народной изостудии.

— Алексей Васильевич считал, что все люди, которые к нему приходили, должны были стать художниками по духу и образу мышления, даже если волею судеб они и не входили потом в профессиональные сообщества, — рассказала Наталья Царева. — Наш музей тоже тесно сотрудничал со студией Иевлева, а известный искусствовед



Валерий Васин. «Портрет А.В. Иевлева».

Людмила Лихацкая. — Кроме того, он был инициатором множества культурных начинаний в Барнауле, например, замечательных лекций по искусству в Художественном музее. Художник просто мечтал, чтобы все люди были творческими, активными и нашли себя в жизни. Так что сегодня многие вспоминают его с благодарностью.

Но и этим заслуги художника не исчерпываются. Кандидат искусствоведения заместитель директора Художественного музея Наталья Царева говорит, что переоценить вклад Алексея Васильевича в развитие культуры края очень трудно: можно вспомнить хотя бы Колыванский камерный завод, где Иевлев в конце 40-х годов не только работал художником-конструктором, но и учил рабочих рисовать – это, как говорят исследователи, был прообраз его будущей народной изостудии.

— Алексей Васильевич считал, что все люди, которые к нему приходили, должны были стать художниками по духу и образу мышления, даже если волею судеб они и не входили потом в профессиональные сообщества, — рассказала Наталья Царева. — Наш музей тоже тесно сотрудничал со студией Иевлева, а известный искусствовед

Людмила Лихацкая. — Кроме того, он был инициатором множества культурных начинаний в Барнауле, например, замечательных лекций по искусству в Художественном музее. Художник просто мечтал, чтобы все люди были творческими, активными и нашли себя в жизни. Так что сегодня многие вспоминают его с благодарностью.

Но и этим заслуги художника не исчерпываются. Кандидат искусствоведения заместитель директора Художественного музея Наталья Царева говорит, что переоценить вклад Алексея Васильевича в развитие культуры края очень трудно: можно вспомнить хотя бы Колыванский камерный завод, где Иевлев в конце 40-х годов не только работал художником-конструктором, но и учил рабочих рисовать – это, как говорят исследователи, был прообраз его будущей народной изостудии.

— Алексей Васильевич считал, что все люди, которые к нему приходили, должны были стать художниками по духу и образу мышления, даже если волею судеб они и не входили потом в профессиональные сообщества, — рассказала Наталья Царева. — Наш музей тоже тесно сотрудничал со студией Иевлева, а известный искусствовед

Людмила Лихацкая. — Кроме того, он был инициатором множества культурных начинаний в Барнауле, например, замечательных лекций по искусству в Художественном музее. Художник просто мечтал, чтобы все люди были творческими, активными и нашли себя в жизни. Так что сегодня многие вспоминают его с благодарностью.



Юрий Иванов. «Норабль дуранов».

кусствовед Лариса Снитко, которая сама училась у него рисовать, со временем стала читать лекции по искусству для студийцев. Вслед за ней и другие сотрудники музея с удовольствием стали общаться с начинающими художниками.

Председатель правления Союза художников Алтай Владимир Прохода говорит: «Я был совсем маленьким, когда познакомился с Алексеем Васильевичем, и у меня было впечатление, что это какая-то большая светлая туча. Энергичный! Боишься даже подойти к нему. Когда он брал кисть, чтобы поправить что-то в работе ученика,

мне порой хотелось закрыть от него свой лист, чтобы и самому тоже что-то сделать... Вот эту энергию он вселял в наши сердца».

Многие его ученики, заметим, сами впоследствии стали весьма успешными педагогами, тут уместно вспомнить хотя бы Ильбека Хайрулинова, Юрия Яурова, Владимира Раменского – ряд не полный. «Трудно подобрать слова, чтобы охарактеризовать такого всеобъемлющего человека, — признался на открытии выставки заслуженный художник России Ильбек Хайрулинов. — Со временем его значение только возрастает, и

каждый из нас ему по своему обязан, не важно, осознаем мы это или нет». Кстати, в своем выступлении педагог предложил присвоить имя Алексея Иевлева Новоалтайскому художественному училищу.

Что же касается самой выставки, то тут хочется обратить внимание на несколько моментов. Во-первых, еще раз отметим поразительно стилистическое и тематическое разнообразие представленных иевлевцами работ. Во-вторых, гостям Выставочного зала стоит непременно присмотреться к тому разделу, где организаторы экспози-



В залах Союза художников.

## СПРАВКА

Алексей Иевлев родился в 1915 году в селе Усть-Чарышская Пристань в семье служащего. В 1938 году окончил живописно-педагогическое отделение Омского художественного училища им. М.А. Врубеля. Участник Великой Отечественной войны. В 1963 году его изостудии при ДК «Трансмаш» присвоено звание народной, а в 1974 году на Всесоюзной выставке «Слава труду» она была признана лучшей в числе 19 студий СССР и награждена дипломом I степени. В 1996 году А.В. Иевлев стал лауреатом премии Демидовского фонда Алтайского края. Художник работал преимущественно в жанре скульптурного и живописного портрета и композиций.

цми попытались воссоздать атмосферу изостудии. Там можно увидеть не только трогательные ученические работы будущих известных алтайских художников, но и учебные рисунки самого Иевлева, и даже его дипломную работу 1938 года! И, наконец, не стоит пропускать документы, выставленные в витринах, — из них можно понять, кто и какими путями попадал в студию Алексея Васильевича и как эта судьбоносная встреча с увлеченным педагогом меняла жизни людей.

Мария ИВАНОВА, Евгений НАЛИМОВ (фото)

РЕПОРТАЖ

## «Коламбия Пикчерз» не представляет, как хорошо в Барнауле бывает»



«Банд' Эрос» зажигает в Барнауле.

10 октября в Барнауле на площадке перед торгово-развлекательным центром «Арена» прошел бесплатный концерт популярной группы «Банд' Эрос». Гости исполнили свои хиты «Коламбия Пикчерз», «Дай пять», «Не зарекайся», «Жизнь удалась» и многие другие.

Концерт организовала одна из крупных в городе строительных компаний в честь своего 10-летия. Выступление звезд стало музыкальным подарком барнаульцам. Анонсировалось, что шоу начнется в 16.00, но, как обычно в таких

мероприятиях, все немного затянулось. Группа «Банд' Эрос» вышла на сцену только в семь вечера, до этого зрители веселили барнаульские коллективы, ведущие праздника устраивали смешные конкурсы и викторины. Например, нужно было назвать на определенную букву строительный инструмент. Иногда в этих испытаниях женский



Посмотреть на любимую группу пришло около 10 000 человек.

пол давал фору мужчинам и выигрывал призы. Так, одна студентка обыграла паренька в строительном конкурсе. Уходя с подарком, девушка сказала:

— Откуда я знаю про перфоратор, шуруповерт и лазерный уровень? Просто у меня папа на стройке работает! Жалко, не было конкурса с дрелью, вот бы где я класс показала! К выходу на сцену группы «Банд' Эрос» у «Арены» собралось около 10 000 людей, парковка была забита машинами, многие бросали автомобили в пользу Павловского тракта. Толпа встречала звезд аплодисментами. А некоторые

фанаты даже приняли горланить, перефразировав одну из песен группы: «Коламбия Пикчерз» не представляет, как хорошо в Барнауле бывает». Музыканты были на позитиве и веселились вместе со зрителями. За час они исполнили почти все свои хиты: «Дай пять», «Манхэттен», «Жизни не жалко», «Про красивую жизнь», «Адыс», «Не зарекайся» и другие.

Как пояснили «Алтайской правде» администраторы группы, «Банд' Эрос» мог петь и два часа, но пошел дождь с ветром и ребята просто пожалели и свое горло, и мокнувшую публику.

Мы навели справки и узнали о «Банд' Эросе» кое-что интересное: ребята прилетели в Барнаул утром перед концертом, передвигались по городу на трех белых иномарках, а ночевать они остановились в одном загородном ресторане. Райдер у артистов был самый скромный. В примерку они показали много минеральной воды и фруктов.

А еще после концерта они долго фотографировались со всеми желающими и обещали в скором времени вновь прилететь на Алтай с большим концертом.

Наталья СОХАРЕВА (фото автора)

НОВОСТИ

## Под славный клавесин

Центр культуры и просвещения Алтайского госуниверситета приобщит к классической музыке школьников.

В центре стартовал масштабный проект по духовно-эстетическому воспитанию подрастающего поколения. Это цикл авторских программ заслуженного деятеля искусств РФ, доктора искусствоведения, профессора Сергея Будкева под названием «Портреты красоты», в рамках которого школьников будут знакомить с шедеврами мирового музыкального, изобразительного искусства и архитектуры.

9 октября состоялся первый концерт, где ребята познакомились с органной и скрипичной музыкой, звучанием цифрового органа и клавесина. По словам декана факультета искусств Ларисы Нехвадьич, цель таких встреч – заложить в каждого ученика зерно, которое с возрастом поможет стать гармонично развитой личностью.

Екатерина ЗЕЛЕНОВА

## Премьера Шамбалы

На фестивале туристических и спортивных фильмов «Алтайский край – место силы» состоится премьера первой серии саги «Нити Шамбалы». Главные роли в ней исполняют обычные дети, среди приглашенных звезд – Ольга Кабо, Егор Бероев, Ксения Алферова.

Фестиваль пройдет 17 и 18 октября в селе Стан-Бехтемир Бийского района.

«Нити Шамбалы» – это психолого-педагогический кинопроект компании «Лидер фильм». В качестве актеров выступают обычные дети, с которыми занимаются психологи, сказкотерапевт и педагоги разных направлений. 12-серийная сага «Нити Шамбалы» основана на легендах Алтая.

В целом на II Фестиваль туристических и спортивных фильмов было прислано более 70 работ из регионов Сибири, Москвы, Московской области, Санкт-Петербурга, Архангельской области и Республики Крым. Также поступили фильмы из Казахстана, Монголии, Киргизии и Германии. Из Германии представлен фильм о Бад-Зекингене: между этим городом и Белокурихой в 2010 году подписано соглашение о сотрудничестве. Фильм рассказывает на немецком языке об истории, традициях и культуре, повседневной жизни Бад-Зекингена.

Фильмы и фотографии, присланные на фестиваль, будут оцениваться по номинациям: «Туризм», «Спорт», «Природа», «Экология» и «Одноминутный фильм». Участниками могут стать все желающие, кто является автором интересных тематических фильмов и фотографий.

Фестиваль официально поддержали Федеральное агентство по туризму и Русское географическое общество. Федеральными информационными партнерами традицию стали популярные туристические порталы «Страна.Ру» и «В отпуск.Ру». Организаторами выступили управление Алтайского края по печати и информации и санаторий «Рассветы над Бией».

Кристина ЛИВЕР

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

## ИЗВЕЩЕНИЕ

о согласовании проекта межевания земельного участка  
Кадастровым инженером Ивановым Виталием Владимировичем, номер квалификационного аттестата 22-11-88, 656062, г. Барнаул, ул. Попова, 72, vitaly83i@yandex.ru, 8-983-171-2283, выполняются кадастровые работы в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

в Петропавловском районе 22:34:010901:1770 (Участок находится в приречье в 3500 м от ориентира по направлению на юго-запад, Ориентир с. Алексеевка, земли СПК «Колхоз Прогресс» (бригада № 1 поле 2 – севооборота); 22:34:010504:393 (с. Паутовое, ул. Ленина, д. 61-а); 22:34:011102:110 (с. Соловьяха, ул. Предгорная, д. 32), Собрание заинтересованных лиц состоится 13.11.2015 в 10.00 по адресу: с. Петропавловское, ул. Жукова, 24;  
в Солонешненском районе 22:43:010001:893(3), выдел из 22:43:010001:37 (земли Березовского сельского поселения); 22:43:040001:58 (с. Сибирячка, примерно в 2,5 км на юго-восток (ур. лог Карнаухов, лог Сухой); 22:43:040001:1821, 22:43:040001:824 (с. Сибирячка, урочище Равнина); 22:43:040001:1183 (с. Сибирячка, лог Лубягин); 22:43:010001:572 (с. Юртное (урочище Газеткино); 22:43:010001:865 (с. Березовка, вершина Лиственного лога); 22:43:090001:982 (с. Демино, лог Кустов); 22:43:070001:1985(1) (с. Туманово, урочище Пичугин Ялбан); 22:43:070001:1896, 22:43:070001:1898, 22:43:070001:1811, 22:43:070001:1892 (с. Барсуково, лог Трошин); 22:43:070001:1809 (с. Матвеевка, примерно в 3200 м по направлению на юг от ориентира по адресу: ул. Луговая, № 2); 22:43:070001:1725 (с. Новая Жизнь, урочище Под Шином); 22:43:060001:1387 (в границах квартала 22:43:060001); 22:43:060001:2153 (с. Искра, урочище лог Никитин); 22:43:070001:247 (земли Тумановского сельсовета); 22:43:090001:1669(2), 22:43:090001:1669(6), 22:43:090001:1669(7) (с. Степное, урочище: пойма р. Карамы, пойма р. Чегон, устье р. Дунькин); 22:43:090001:968 (с. Степное, урочище Алтайское); 22:43:050001:2308 (с. Солонешное, лог Быков); 22:43:050001:2423 (с. Солонешное, лог Быков); 22:43:020001:877 (с. Лютаево, урочище Перелом); 22:43:020001:878 (с. Лютаево, урочище Перелом); 22:43:020001:918 пред. 22:43:020001:27 (в границах квартала 22:43:020001); 22:43:030001:1158 (с. Карпово, урочище лог Федотов); 22:43:030001:1200 (с. Карпово, урочище Вершина Сухого лога); 22:43:030001:1219 выдел из 22:43:030001:27 (земли Карповского сельсовета); 22:43:030001:1112 (п. Комсомольский, урочище по ручью Быстренок); 22:43:050001:2310 (с. Солонешное, урочище по ручью Чернушка); 22:43:060001:1253 (в границах квартала 22:43:060001); 22:43:060001:2240, 22:43:060001:2211 (с. Солонешное, лог Роговичный); 22:43:060001:2204 (с. Солонешное, лог Рудничный); 22:43:060001:2301 (с. Искра, урочище Луг); 22:43:060001:2205 (с. Искра, долина Ануи); 22:43:060001:2164 (с. Искра, луг выше с. Искра); 22:43:090001:1274 (с. Демино, урочище Поповская гряда, лог Сухой); 22:43:090001:966 (в границах квартала 22:43:090001); 22:43:040003:472 (п. Ануийский, вершина Анохринского лога, луг при ферме); 22:43:080004:452 (с. Рыбное, лог Уртин); 22:43:040003:477 (п. Ануийский, луг юго-восточнее п. Ануийский); 22:43:040003:480 (п. Ануийский, лог Рыбин, Змейный). Собрание заинтересованных лиц состоится 13.11.2015 в 14.00 по адресу: с. Солонешное, ул. Сухова, 30-а;

в Быстринском районе: 22:07:190001:25 (примерно в 0,1 км по направлению на север, от с. Новопокровка); 22:07:190001:326 (с. Новопокровка, первое поле третьего севооборота бригады № 2); 22:07:200001:17 (на расстоянии 10 км на северо-запад и в 9 км на север от с. Верх-Ануийское); 22:07:200001:732 (в пределах участка 22:07:000000:12, вне населенного пункта 5,7 км на северо-запад, 0,5 км на север, 4,0 км на северо-восток от ориентира: с. Верх-Ануийское); 22:07:190001:311(5) (примерно в 5 км по направлению на юг от с. Новопокровка); 22:07:170001:767 (в 6,5 км на юго-восток от с. Приобское); 22:07:170001:85 вх. 22:07:170001:127 (в границах квартала 22:07:170001); 22:07:200001:481 (в границах квартала 22:07:200001); 22:07:170001:766 (в пределах участка 22:07:000000:11); 22:07:170001:152 (примерно в 1,5 км по направлению на юго-запад от с. Приобское); 22:07:170001:165 (примерно в 1,2 км от с. Приобское по направлению на юг).

Собрание заинтересованных лиц состоится 13.11.2015 в 18.00 по адресу: с. Быстрый Исток, ул. Зеленый Клин, 3;  
в Смоленском районе: 22:41:030501:17 (участок находится в 4875 м на юго-запад от п. Южный); 22:41:020301:848 (в Старотыршинском отделении поле № 4 севооборот № 8).

Собрание заинтересованных лиц состоится 13.11.2015 в 10.00 по адресу: с. Смоленское, ул. Красноярская, 123-211.  
в связи с формированием многоконтурного земельного участка под объектом ЭСХ на территории Алтайского края.

Заказчик: ОАО «МРСК Сибири-Алтайэнерго», адрес: 656002, г. Барнаул, ул. Кулагина, 16, тел. (3852) 36-09-28.  
Ознакомьтесь с проектом межевания, представьте предложения о доработке проекта, обоснованные возражения относительно местоположения границ, содержащихся в проекте межевого плана, можно в течение 30 дней после опубликования извещения по адресу: Viktori.ra@mail.ru, 8-983-171-2283.

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, г. Барнаул, ул. Короленко, 105. Сайт: ap22.ru.  
E-mail: mail@aral.ru  
Телефоны: 35-46-85 - приемная; 63-34-78, 63-44-30 (факс) - отдел рекламы (rekla@mail@aral.ru); 63-37-17 - отдел распространения;

63-34-67 - отдел новостей.  
Наш расчетный счет: отделение № 8644 Сбербанка России, г. Барнаул, к/с 3010181020000000004, 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. Общий тираж - 27 518 экз. Индекс 50300. Тираж - 26 234 экз. Индекс 50303 (официальными документами). Тираж - 1284 экз. Заказ № 6614. Цена свободная.

## ТЕЛЕФОНЫ СОБСТВЕННЫХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ:

КАМЕНЬ-НА-ОБИ - Н.И.Саева - (8-385-84) 22-3-75  
РЫБЛОВСК - Л.В.Маковецкая - 8-925-651-7691  
КЫТМАНОВО - О.А.Родионова - (8-385-90) 22-4-27  
СЛАВГОРОД - М.Д.Алексенко - (8-385-68) 5-28-45

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

с официальными документами

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