



Краевая
массовая
газета

Издается
с 12 августа
1917 года



www.ap22.ru

Алтайская ПРАВДА

Объективно и оперативно обо всем



Среда,
4 ноября,
2015 год

№ 206

(29101)



4 680009 580978

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

4 ноября –
День народного единства

Заряд в экономику

30 октября на «Бирюзовую Катунь» ввели в эксплуатацию современный электросетевой комплекс, который обеспечит электроэнергией эту особую экономическую зону.

Надёжность
электроснабжения

Новый энергообъект включает в себя закрытое распределительное устройство 110 кВ на Бийской ТЭЦ, высоковольтную линию электропередачи «Бийская ТЭЦ – Бирюзовая Катунь» протяженностью 106 км и подстанцию. Их ввод в эксплуатацию знаменует новый этап развития всего юго-востока Алтайского края. Ведь сейчас электроснабжение потребителей, находящихся на левом берегу Катунь, в том числе и особой экономической зоны, осуществляется через электрические сети филиала МРСК Сибири «Горно-Алтайские электрические сети». Этот электросетевой комплекс сильно изношен и давно устарел, поэтому необходимость в строительстве современного была очевидна.

Новая ЛЭП протянулась по территории Бийского, Смоленского, Советского и Алтайского районов. Реализация проекта по строительству высоковольтной линии и подстанции позволит повысить надежность и качество электроснабжения потребителей юго-восточных районов региона. Появится возможность для увеличения энергоёмкости, подключения к электросетям объектов жилой застройки, предприятий, агропромышленных производств.

По словам директора производственного отделения «Белокурихинские электрические сети» филиала МРСК Сибири «Алтайэнерго» Николая Сычева, подстанция на «Бирюзовую Катунь» пол-



Символический запуск объекта в работу. Участвуют Константин Петухов, Олег Сафонов, Игорь Левитин и Александр Карлин (слева направо).



Электросетевой комплекс – один из самых современных объектов энергетики региона по уровню технологической оснащённости.

ностью автоматизирована, все данные с нее передаются дистанционно. – Мы готовы давать электроэнергию и ждем заявку на подключение, после чего начнется строительство новых объектов в ОЭЗ, – рас-

сказывает энергетик. – Четыре предгорных района будут подключены к подстанции в будущем, эта линия будет закольцована с «Горно-Алтайскими сетями», чтобы и в Республике Алтай повысить качество энергоснабжения.

В следующем году здесь будет построена подстанция до итерной зоны «Сибирская монета», и от этой подстанции будет запитана Айтская зона, которые пока получают энергию из Горного Алтая. От подстанции «Сибирская

монета» будут запитаны ОЭЗ Республики Алтай «Долина Алтая» и Манжерок.

ЧЕРЕЗ РЕКИ,
ГОРЫ И ПОЛЯ

Возведением электросетевого комплекса занимались специалисты филиала ПАО «МРСК Сибири». Масштабный проект они реализовали менее чем за полтора года. При строительстве использовались современные технологии и материалы. Например, для антикоррозийной защиты применяемые опоры были оцинкованы в заводских условиях, а фундаменты обработаны специальной мастикой. Такой тип опор на территории края применяется впервые. А на линии смонтирован грозозащитный трос встроенной оптоволоконной линией связи. Выполнение переходов через Бию и Катунь – самый сложный



Линия проходит через участки со сложнейшим рельефом местности: через горы, реки Бия и Катунь.

этап строительства. Опоры, которые выше обычных на 15–20 метров, изготовлены по специальной технологии из особо прочных материалов, чтобы удерживать провод над рекой. Расстояние между опорами в этом случае 430 метров.

Строительство такого уровня и размаха в регионе не было много лет. Работать энергетикам приходилось в нелегких условиях. ЛЭП протянулась по участкам с разным рельефом. Опоры устанавливались в горах, в полях, на берегах рек. Линия проходит через федеральные трассы, реки Бия и Катунь. Сильно осложнило строительство небывалое прошлогоднее наводнение. Но энергетикам справились со своей задачей.

Новый электросетевой комплекс осмотрели губернатор Алтайского края Александр Карлин, помощник президента Российской Федерации Игорь Левитин, генеральный директор МРСК Сибири Константин Петухов, а также руководитель Федерального агентства по туризму Российской Федерации Олег Сафонов.

(Окончание на 2 стр.)

Дорогие жители Алтайского края!

Сердечно поздравляю вас с Днём народного единства!

«Где единение, там и победа» – справедливость этого утверждения доказывалась не раз на протяжении всей истории России. Наши предки, создавшие великую страну, завещали нам немало образовцов высокого героизма и народной сплочённости. Этот праздник заставляет нас обратиться к одной из самых ярких страниц отечественной летописи, когда народное ополчение под предводительством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского изгнало с родной земли польских интервентов. Долг потомков – помнить и чтить уроки прошлого, трудиться на благо процветания Родины, хранить мир в нашем общем доме.

Традиции единства и гражданской солидарности очень сильны в многонациональном Алтайском крае. Сообща мы претворяем в жизнь экономические и социальные проекты, которые будут служить на благо малой родины не один десяток лет. Уверен, у нас все получится, потому что народное единство – великая сила! Желаю вам, дорогие земляки, счастья, здоровья и мирного неба над головой!

А. НАРЛИН,
губернатор Алтайского края.

Дорогие друзья!

Сердечно поздравляю всех жителей Алтайского края с Днём народного единства!

День освобождения Москвы народным ополчением Минина и Пожарского как праздник отмечался еще в XVII веке. И сегодня Кузьма Минин и Дмитрий Пожарский остаются одними из самых почитаемых героев русской истории. Память о своих корнях, уважение к страницам отечественной истории – прекрасное качество, объединяющее наш народ, являющееся залогом силы и сплочённости нации.

Мы благодарны нашим великим предкам, отстоявшим национальную целостность и самобытность нашего народа. Этот день – ярчайший образец единства нашего многонационального народа, пример, к которому мы должны стремиться. Пусть угрозы сегодняшнего дня и не столь очевидны, тем не менее они могут нести не меньшую опасность. Сильная, успешная Россия нужна только нам. И все вместе, я уверен, мы можем сделать нашу страну процветающей и авторитетной на мировой арене.

Уважаемые жители Алтайского края! Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, благополучия, счастья и, конечно, мирного неба над головой!

И. ЛООР,
председатель АНЭС.

ЮБИЛЕЙ

Дорога длиною в век

Под таким названием в концертном зале «Сибирь» состоялось праздничное мероприятие, посвященное 100-летию железнодорожных предприятий Алтайя. На юбилей были приглашены действующие работники железной дороги и, конечно, почетные гости – ветераны отрасли. Поздравить их пришли губернатор края Александр Карлин и начальник Западно-Сибирской железной дороги Анатолий Регов.

Есть чем гордиться!

Трудно себе представить, но сто лет назад на Алтае был только водный и конный транспорт. Справиться такими силами со стремительно возрастающим объемом грузоперевозок не было возможности. И в 1911 году пришлось решать вопрос о строительстве от Новоико-



Иван Батанин: «Нам есть чем гордиться».

лаевская (это нынешний Новосибирск) до Чесноковки, а оттуда на Бийск, Барнаул и далее до Семипалатинска Алтайской железной дороги общей длиной около 800 километров. В начале ноября 1915 года в торжественной обстановке со станции Барнаул в Новоиколаевск отправился первый пассажирский поезд...

Сегодня в крае локомотивный парк для пассажирского движения полностью обновлен. Алтайское терри-



Памятник паровозу в Кулунде.

ториальное управление Западно-Сибирской железной дороги является одним из флагманов тяжеловесного движения на всей сети российских железных дорог. Закупаются новые современные пассажирские вагоны, модернизируется инфраструктура. Какое внимание уделяется отрасли, можно судить даже по тому, какими комфортными стали вокзалы в Бийске, Славгороде, Рубцовске, Камне-на-Оби, Кулунде и Новоалтайске.

Почетный гражданин Алтайского края Иван Батанин, с 1977 по 1990 год возглавлявший Алтайское отделение Западно-Сибирской железной дороги, в числе других ветеранов принимал поздравления коллег. Только и успевал пожимать руки. С одними вместе работал, других воспитал, что называется, заочно. Иван Ильич давно на заслуженном отдыхе, но по-прежнему в строю, без малого 20 лет возглавляет совет ветеранов-железнодорожников региона,

продолжает вести активную общественную работу.

– Я ничего не забыл, – говорит Иван Ильич. – Многие мои коллеги-железнодорожники, как и я, давно на пенсии, но всем сердцем они остаются с железной дорогой. Потому что нам есть чем гордиться!

Геннадий Жабин отработал начальником Сузунской дистанции пути 16 лет, тоже в центре внимания.

– Мне сегодня хотелось увидеть коллег в добром здра-

вии, – улыбается ветеран. – Очень приятно посмотреть и на молодое поколение. Им стало проще. В наше время было не так, как сейчас, когда техника на грани фантастики и материалы появились другие. Теперь на путях – железобетон, а мы в свое время только успевали менять рельсы. Все делали вручную, таскали на себе... Да и ладно, пусть молодые работают, мы за них только рады...

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
ИНТЕРЕС

Поздравляя железнодорожников, губернатор Александр Карлин отметил, что сегодня благодаря железной дороге Алтайский край достойным образом, гармонично вписывается в общую социально-экономическую картину государства. Внедрение передовых технологий, профессионализм железнодорожников создают дальнейшие предпосылки для развития и социальной сферы, и экономики региона.

(Окончание на 2 стр.)

Уважаемые читатели!
Открыта подписка на I полугодие 2016 года.
Напоминаем, что она ведется по двум индексам.

Индекс 50300
Традиционная, без официальных документов.
Стоимость подписки на полгода – 429 руб. 96 коп.

Индекс 50303
Версия газеты с официальными документами.
Стоимость подписки на полгода – 750 руб. 24 коп.

Оформить подписку на «АП» можно во всех отделениях связи или пригласив почтальона на дом.

ПРОГНОЗ

в крае **сегодня** в Барнауле

Ветер юго-западный, 3-8 м/сек, с усилением до 9-14 м/сек, мокрый снег, гололед, местами туман.

+4° -1° | 0° +2°

в последующие двое суток в крае

5 ноября **ночь** Ветер южный, 3-8 м/сек, с усилением до 13 м/сек, преимущественно без осадков, гололед.
день -2° -7°

6 ноября **ночь** Ветер южный, 5-10 м/сек, порывы до 15 м/сек, дождь, мокрый снег, гололед.
день +1° +6°

(Окончание на 2 стр.)

СОБЫТИЕ

Заряд в экономику

(Начало на 1 стр.)

— Сегодня мы вводим в эксплуатацию один из важнейших объектов, который дает возможность для развития региона, — сказал Игорь Левитин. — Мы увидели, что существует перегруз в сети. И что бы в дальнейшем ни планировал развивать регион, это было невозможно сделать, потому что не хватало электроэнергии, необходимой для новых экономических зон, а также территорий Алтайского края. На мой взгляд, нет перспективы развития вашего региона без этого инфраструктурного объекта.

Руководитель Ростуризма Олег Сафонов в свою очередь отметил, что современный электросетевой комплекс — это надежная, стабильная энергия в одном из наиболее популярных туристских районов края. К электростанции также подключат новые жилые дома, промышленные предприятия, агропромышленные производства.

— Алтайский край — одна из самых динамично развивающихся территорий с точки зрения внутреннего и въездного туризма, — сказал он. — И мы сегодня присутствуем на историческом мероприятии, потому что развитие инфра-



Николай Сычев: «Подстанция полностью автоматизирована».

структуры предполагает развитие энергетической и транспортной системы. В Алтайском крае, и мне очень приятно об этом говорить, вся необходимая инфраструктура создана, «Бирюзовая Катунь» уже успешно работает. Запуск подстанции приведет дополнительных инвесторов. Наличие дополнительных электри-

ческих мощностей является принципиально важным. По сути, это фундамент, на котором будет развиваться экономика всего края.

ПО ПОСЛЕДНЕМУ СЛОВУ
ТЕХНИКИ

Губернатор Александр Карлин в свою очередь под-

черкнул, что электросетевой комплекс решает две задачи: достаточности энергообеспечения и надежности функционирования всей энергосистемы.

— И та и другая задачи решены достойным образом, — отметил глава региона. — Объект построен по последнему слову техники

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

- 64 метра — высота самой большой опоры на берегах рек Катунь и Бия.
- 234 человека работали одновременно на трассе высоковольтной линии в самый разгар строительства.
- 93 единицы техники одновременно находилось на площадках в пик строительства.
- 1 день — рекордно короткий срок, за который была произведена сборка опоры.
- +30 градусов — максимальная температура воздуха, при которой велось строительство объекта.
- —27 градусов — минимальная температура воздуха, при которой велось строительство объекта.
- 50 тонн — вес каждого из двух трансформаторов на ПС 110/10 «Бирюзовая Катунь».

в оптимальные, я бы даже сказал, сверхкороткие сроки и с высоким качеством. Мы сегодня искренне благодарим энергетиков. Целый ряд территорий Алтайского края, в первую очередь юго-восточной части региона, получают очень серьезную основу для комплексного социально-экономического развития на ближайшие десятилетия.

В строительстве электросетевого комплекса было инвестировано около 1,4 млрд рублей. У энергообъекта огромные перспективы. В 2017 году предусматривается строительство отпайки от новой линии электропередачи

до игровой зоны «Сибирская монета» и подстанции на территории игровой зоны. Сегодня МРСК Сибири ведет проектные работы. Кроме того, разработана проектно-сметная документация на электроснабжение субкластера «Белокуриха-2». Благодаря этому проекту, стоимость которого составит более 300 млн рублей, будут построены высоковольтная линия протяженностью 10,7 километра и подстанция. Строительство планируется завершить уже в 2016 году.

Вадим КУЛЕШОВ,
Евгений НАЛИМОВ (фото)

ЮБИЛЕЙ

Дорога длиною в век

(Начало на 1 стр.)

«Российские железные дороги» — это коммерческое предприятие с высокой долей социальной ответственности, — сказал глава региона. — Поэтому все инвестиционные проекты ОАО «РЖД» очень хорошо просчитывают с точки зрения экономического эффекта. Активная инвестиционная политика, которую крупнейшая транспортная компания нашей страны проводит на территории Алтайского края, объясняется тем, что все серьезные вложения окупаются, приносят достойную отдачу. Достаточно напомнить, что один из крупнейших инфраструктурных проектов последнего десятилетия на территории Алтайского края — строительство второго мостового перехода через Обь в районе Камня-на-Оби и реконструкция Среднесибирского хода — стал самым быстро окупившимся инвестиционным проектом в системе российских железных дорог. Так

что инвестиционный интерес РЖД к Алтайскому краю оправдан. Мы же со своей стороны будем делать все от нас зависящее, чтобы и впредь расчеты железнодорожников оправдывались на 100 процентов, причем по возможности и с опережением».

Начальник Западно-Сибирской железной дороги Анатолий Ретер напомнил, что за прошедшие три года инвестиции ОАО «РЖД» в инфраструктуру Алтайского края составили почти 8 млрд рублей, только в этом году они превысили 1,7 млрд рублей. Основные вложения направляются в строительство жилья для работников, модернизацию инфраструктуры, обновление парка техники. Так, несколькими днями ранее в Алтайский край пришел тридцатый по счету тепловоз новой серии ТЭП-70БС. Теперь все пассажирские перевозки на территории края обеспечивают самые современные тепловозы.

— Мы строим жилье, поддерживаем в хорошем состоянии транспорт-



Будущие железнодорожники.

ные узлы, — акцентировал внимание Анатолий Ретер. — В прошлом году провели реконструкцию и полностью автоматизировали вагоносорт-

ровочные горки. Вложения средств в объекты на Среднесибирском ходу не только очень значимы, они хорошо окупаются. Сегодня на террито-

рии Алтайского края нет никаких барьеров на пути потока поездов. Это очень важно, развитие среднесибирского направления, железнодорожных узлов на территории Алтайского края будет и в дальнейшем относиться к приоритетам.

В завершение торжественной части губернатор края Александр Карлин поблагодарил коллектив и руководство Западно-Сибирской железной дороги за передовые подходы в развитии отрасли и ответственное отношение к сотрудничеству. Ветераны и наиболее отличившиеся работники отрасли получили заслуженные награды. В том числе за многолетний добросовестный труд и высокий профессионализм и в связи со 100-летним юбилеем Алтайской железной дороги начальник Западно-Сибирской железной дороги Анатолий Ретер был отмечен Благодарностью губернатора Алтайского края.

Вадим КУЛЕШОВ,
Андрей КАСПРИШИН (фото)

ЖИЛЬЁ

Мечты сбываются

Оказывается, в нашей стране в некоторых случаях еще действует коммунистический принцип «от каждого — по способностям, каждому — по потребностям». На прошлой неделе сразу 55 бийских семей, проживающих в аварийных домах, получили ключи от новых квартир. Жилье им досталось безвозмездно.



Ирина Нашина мечтала о такой квартире. Теперь ее мечта сбылась.

На месте, где еще два года назад был поросший кустарниками и соснами пустырь, теперь красуются две новые пятиэтажки. По соседству строители, пользуясь погожими деньками, спешно возводят еще две.

Дома построены в рамках госпрограммы переселения граждан из аварийного жилищного фонда на 2013-2017 годы и введены в эксплуатацию с участием и контролем



Переселенцев ждет красивый и теплый дом.

Народного фронта и общественности.

— Сегодня идет заселение 80 квартир в двух домах, которые приобрел Фонд содействия реформированию ЖКХ у застройщика, — рассказывал в прошлую пятницу журналистам Андрей Голубцов, начальник Главного управления по ЖКХ Алтайского края. — Приобретем квартиры площадью не менее той, что занимала семья в аварийном доме. Понятно, что если люди ютились в десятиметровых комнатах в коммунальных квартирах, то построить для них равноценное жилье не получится. Поэтому предоставляем согласно санитарным нормам не менее 18 квадратных, а разницу доплачивает муниципальный бюджет.

Андрей Голубцов посетовал сдаваемое жилье и остался доволен его качеством. Он

подчеркнул, что все дома, которые возводятся при участии бюджетных средств, контролируют специалисты строительной инспекции. И жалоб от жильцов, заселяющихся в дом, пока не было.

— Будущие жильцы следили за строительством начиная со стадии закладки фундамента, — добавляет Андрей Белозеров, гендиректор ПКФ «Билан», возводящей эти объекты. — Наши люди старались, подошли ответственно, поэтому есть чувство удовлетворенности от своей работы. Дома построены по современным технологиям. Стены из кир-

пича обшиты минеральной ватой и облицованы керамогранитом.

Энергоэффективность дома самая высокая — класса «А», пояснил гендиректор ПКФ «Билан».

— А как это понять? — интересуется журналисты. — Это значит, что стены хорошо сохраняют тепло и в доме можно не включать батареи до декабря.

Ирина Кашина получила ключи от новой двухкомнатной квартиры в четверг, пока еще не въехала. Квартира

двухкомнатная полностью готова для жилья, включая отделку. Пластиковые окна, застекленная лоджия, на полу линолеум, на стенах обои. Правда, сантехника и электроплита эконом-класса, но, как говорится, дареному коню в зубы не смотрят.

— Для меня эта квартира — мечта жизни, — говорит она. — Как поставили нас в 2009 году на очередь, так и жили надеждой, что вот-вот получим, — вспоминает бывший сосед Ирины Денис Вечерюк. Ему дали трехкомнатную согласно занимаемой раньше площади. Кашины и Вечерюк пере-

Вадим КУЛЕШОВ,
Андрей КАСПРИШИН (фото)

В 30 580 РУБ.
ОБОШЁЛСЯ БЮДЖЕТУ 1 кв. м ЖИЛЬЯ В БИЙСКЕ
ПО ПРОГРАММЕ ПЕРЕСЕЛЕНИЯ

СПРАВКА

С 2009 по 2015 год в Бийске переселили жильцов 283 домов (1482 квартиры). Но в городе еще 212 официально признанных аварийных домов (46 тыс. кв. м). Большую часть их жильцов запланировано переселить до конца 2017 года, когда заканчивается срок выполнения программы. Для переселения 7124 человек у строителей будет куплено 97 тыс. кв. м жилья. В Бийске на реализацию краевой программы будет потрачено 2,95 млрд рублей из средств бюджетов всех уровней. Вся информация о ходе выполнения программы размещена на сайте «Реформа ЖКХ».

НОВОСТИ

Когда мы едины, мы непобедимы!

4 ноября в России отмечается День народного единства.

Это особый праздник, он объединяет людей разных национальностей, живущих на просторах России, — русских, немцев, украинцев, казахов, армян, узбеков, таджиков и многих других. У нас, например, есть представители даже таких малочисленных народов, как ханты, телеуты, чукчи.

В День народного единства в Барнауле в концертном зале «Сибирь» состоится большой концерт «Мы живем на Алтае». Зрители познакомятся с песенной и танцевальной культурой мордовского, чувашского народов, а также немцев, грузин, евреев.

Также в этот день пройдут патристические спортивные мероприятия. Любители моржевания могут посетить открытие зимнего сезона по плаванию в ледяной воде. Все желающие примут участие в заплыве, который пройдет в 12 часов в Казенной Замке на озере Пионерском. В День народного единства с 12 до 19 часов свою программу подготовил для посетителей краеведческий музей. Гостей ждут выступления театра народной музыки «Песнохорки», фольклорных ансамблей «Лада» и «Забав», а также экскурсии.

В Художественном музее с 13 до 20 часов пройдут различные мастер-классы и интерактивные программы. В ГМИЛИКА с 16 до 20 часов для посетителей проведут различные просветительские программы для детей и экскурсии.

Наталья СОХАРЕВА

Звёзды в подарок

Симфонический оркестр краевой филармонии отмечает 60-летие.



В. Раменский. Иллюстрация к произведению «Танькитос».

Вчера, 3 ноября, вечером на сцене филармонии в сопровождении оркестра выступили лауреаты международных конкурсов Филипп Суботин (фортепиано, Прага) и Александра Ломейко (скрипка, Новая Зеландия). Музыканты активно концертируют в Европе и России.

А 17 ноября в Барнауле сыграют лауреат международного конкурса Марк Дробинский (виолончель, Франция), заслуженный деятель искусств РФ, лауреат IV Всероссийского конкурса скрипачей Марина Кузина (Новосибирск) и заслуженный артист РФ Евгений Третьяков (фортепиано, Барнаул).

Марк Дробинский окончил аспирантуру Московской консерватории у Мстислава Ростроповича, преподавал в институте им. Гнесиных, в 1974 году уехал из Советского Союза. Живет в Париже. Музыкант много гастролирует, участвует в крупнейших международных фестивалях, ведет мастер-классы. Играет не только классический репертуар: он стал первым исполнителем сочинений Альфреда Шнитке и Софии Губайдуллиной, которая назвала Дробинского одним из лучших представителей русской виолончельной школы.

За дирижерским пультом 17 числа — народный артист Бурятии, лауреат Госпремии России Владимир Рылков. В программе прозвучат Концерт для фортепиано, скрипки и виолончели Бетховена и Восьмая симфония Глазунова.

Любовь НАРПОВА

Пять художников, 300 работ

Выставка «Графика» открылась в зале Союза художников Алтай.

Экспозиция ретроспективная: в ней можно увидеть работы, созданные за последние полвека художниками старшего поколения Владимиром Раменским, Владиславом Тумановым, Борисом Лупачевым и Юрием Кабановым, к которым присоединился их более молодой коллега Аркадий Казанцев. Директор Выставочного зала Ирина Ломакина отмечает тематическое и стилевое разнообразие экспозиции и называет ее настоящим мастер-классом: авторы демонстрируют владение многочисленными графическими техниками, виртуозную работу с материалами и инструментарием. Представлены работы, выполненные в техниках офорта и акватинты, линогравюры, ксилографии, гравюры на картоне и на пластике, пастели, акварели, гуаши. Гости вернисажа сошлись на том, что посмотреть эту выставку на бегу не получится: графика располагает к долгому и вдумчивому изучению и смакованию деталей.

Отметим и обилие книжной графики, которая живо напоминает о тех временах, когда на Алтае было государственное издательство, и свидетельствует об амбициозных издательских проектах, которые реализуются в регионе в последние годы. В первом случае нельзя пройти мимо фигуры Владимира Раменского — заслуженного работника культуры России, педагога и известного иллюстратора. Собственно, его часть экспозиции демонстрирует главным образом иллюстрации, заставки и концовки, переплеты и шмуцтитулы книг, хранящихся в домашних библиотеках многих жителей края. Здесь и «Алтайские сказки», и стихи Леонида Мерзликина, и «Живи и помни» Валентина Распутина, и «Солоны ты, земля!» Георгия Егорова, а еще Николай Дворцов, Иван Кудинов, Валерий Золотухин и, конечно, Василий Шукшин.

В свою очередь Аркадий Казанцев представляет эффектные черно-белые иллюстрации к недавнему собранию сочинений Георгия Гребенщикова, а также выполненные в технике «тушь-перо» рисунки к пятитомной антологии «Образ Алтая в русской литературе». Но этим его часть экспозиции не ограничивается: тут найдутся карандашные пейзажи, яркие работы в технике масляной пастели, абстрактные линогравюры, офорты и многое другое.

Мария ИВАНОВА, Сергей БАШЛЫЧЕВ (фото)

ВНИМАНИЕ!

В Общественной палате

19 ноября 2015 года в 14.30 состоится заседание Общественной палаты Алтайского края по адресу: г. Барнаул, пр. Ленина, 23, большой зал крайсовета, 3 этаж.

Повестка заседания (проект):
1. Об изменении состава Общественной палаты Алтайского края.
2. Информация о деятельности Общественной палаты Алтайского края за период с 19.06.2015 года по 19.11.2015 года.
3. Роль гражданского общества, НКО в организации общественной контроля.
4. Об избрании председателя комиссии Общественной палаты по правовому просвещению и юридической помощи.

В. ВОЛКОВ

руководитель аппарата Общественной палаты края

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА СОБЛЮДЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ИНДЕКСОВ ИЗМЕНЕНИЯ РАЗМЕРА ПЛАТЫ ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА ТЕРРИТОРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ЗА ОКТЯБРЬ 2015 ГОДА

Во исполнение п.61 постановления Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации» управлением Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов проведен мониторинг соблюдения предельных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Алтайского края за октябрь 2015 года.

Изменение платы за коммунальные услуги для населения в муниципальных образованиях Алтайского края в октябре 2015 года не превысило установленных предельных индексов.

№	Наименование муниципального района	Наименование муниципального образования	Установленные предельные (максимальные) индексы с 01.07.2015 по 31.12.2015	Фактические индексы за октябрь 2015 года
1	Алейский муниципальный район	Алейский сельсовет	12,50	8,49
2	Алейский муниципальный район	Безголозовский сельсовет	8,20	4,12
3	Алейский муниципальный район	Большепанюшевский сельсовет	12,50	9,11
4	Алейский муниципальный район	Боровской сельсовет	8,20	2,85
5	Алейский муниципальный район	Дружбинский сельсовет	8,20	5,05
6	Алейский муниципальный район	Дубровский сельсовет	8,20	4,70
7	Алейский муниципальный район	Заветильчевский сельсовет	12,50	9,11
8	Алейский муниципальный район	Кашинский сельсовет	12,50	8,49
9	Алейский муниципальный район	Кировский сельсовет	12,50	6,07
10	Алейский муниципальный район	Краснопартизанский сельсовет	12,50	5,40
11	Алейский муниципальный район	М а л а н с к и й сельсовет	12,50	8,49
12	Алейский муниципальный район	Моховской сельсовет	12,50	8,49
13	Алейский муниципальный район	О с о л о в к о в с к и й сельсовет	8,20	4,70
14	Алейский муниципальный район	Плотовский сельсовет	8,20	4,01
15	Алейский муниципальный район	Савинский сельсовет	8,20	5,05
16	Алейский муниципальный район	Совхозный сельсовет	8,20	4,70
17	Алейский муниципальный район	Уропинский сельсовет	12,50	9,11
18	Алейский муниципальный район	Фрунзенский сельсовет	8,20	4,70
19	Алейский муниципальный район	Чапаевский сельсовет	12,50	8,49
20	Алтайский муниципальный район	Айский сельсовет	8,20	3,75
21	Алтайский муниципальный район	Алтайский сельсовет	18,50	13,53
22	Алтайский муниципальный район	Беловский сельсовет	8,20	4,08
23	Алтайский муниципальный район	Кутанский сельсовет	8,20	4,56
24	Алтайский муниципальный район	Кузнецкий сельсовет	8,20	4,15
25	Алтайский муниципальный район	М а к а р ь е в с к и й сельсовет	8,20	2,27
26	Алтайский муниципальный район	Нижекаменский сельсовет	8,20	2,62
27	Алтайский муниципальный район	Пролетарский сельсовет	12,50	6,14
28	Алтайский муниципальный район	Россолинский сельсовет	8,20	3,95
29	Алтайский муниципальный район	Старобулчиринский сельсовет	12,50	6,53
30	Баевский муниципальный район	Баевский сельсовет	12,50	7,71
31	Баевский муниципальный район	Верх-Пайвинский сельсовет	8,20	2,72
32	Баевский муниципальный район	Верх-Чуманский сельсовет	12,50	5,87
33	Баевский муниципальный район	Нижечуманский сельсовет	8,20	2,72
34	Баевский муниципальный район	Паклинский сельсовет	8,20	2,72
35	Баевский муниципальный район	Плотовский сельсовет	8,20	2,72
36	Баевский муниципальный район	Прослаухинский сельсовет	8,20	2,72
37	Баевский муниципальный район	Ситниковский сельсовет	8,20	2,72
38	Бийский муниципальный район	Большегурьевский сельсовет	8,20	2,85
39	Бийский муниципальный район	Верх-Бехтемирский сельсовет	8,20	4,48
40	Бийский муниципальный район	Верх-Катунский сельсовет	12,50	2,85
41	Бийский муниципальный район	Енисейский сельсовет	12,50	2,54
42	Бийский муниципальный район	Заринский сельсовет	12,50	3,46
43	Бийский муниципальный район	К а л и н с к и й сельсовет	12,50	2,85
44	Бийский муниципальный район	Лесной сельсовет	12,50	2,85
45	Бийский муниципальный район	Малоенисейский сельсовет	12,50	10,48
46	Бийский муниципальный район	Малогурьевский сельсовет	12,50	7,64
47	Бийский муниципальный район	Новиковский сельсовет	12,50	1,83
48	Бийский муниципальный район	Первомайский сельсовет	12,50	7,64
49	Бийский муниципальный район	Светлозерский сельсовет	12,50	8,58
50	Бийский муниципальный район	Сростинский сельсовет	12,50	2,85
51	Бийский муниципальный район	Устатский сельсовет	12,50	2,85
52	Бийский муниципальный район	У с б а л д а н с к и й сельсовет	12,50	10,41
53	Быстроистокский муниципальный район	А к у т х и н с к и й сельсовет	8,20	2,61
54	Быстроистокский муниципальный район	Быстроистокский сельсовет	12,50	6,31
55	Быстроистокский муниципальный район	Верх-Анууйский сельсовет	8,20	5,42
56	Быстроистокский муниципальный район	Верх-Озеринский сельсовет	8,20	2,61
57	Быстроистокский муниципальный район	Новопокровский сельсовет	8,20	5,42
58	Быстроистокский муниципальный район	Приобский сельсовет	8,20	5,42
59	Быстроистокский муниципальный район	Усть-Анууйский сельсовет	8,20	2,61
60	Быстроистокский муниципальный район	Хабаровский сельсовет	8,20	5,42
61	Благовещенский муниципальный район	А л е к с е в с к и й сельсовет	8,20	3,72
62	Благовещенский муниципальный район	Благовещенский сельсовет	12,50	3,48
63	Благовещенский муниципальный район	Гладенский сельсовет	8,20	3,07
64	Благовещенский муниципальный район	Леньковский сельсовет	12,50	6,10
65	Благовещенский муниципальный район	Нижекучукский сельсовет	8,20	3,96
66	Благовещенский муниципальный район	Н и к о л а е в с к и й сельсовет	8,20	2,80
67	Благовещенский муниципальный район	Новокулундинский сельсовет	8,20	2,80
68	Благовещенский муниципальный район	Орланский сельсовет	8,20	2,80
69	Благовещенский муниципальный район	Степноозерский сельсовет	16,00	13,76
70	Благовещенский муниципальный район	Суворовский сельсовет	12,50	4,42
71	Благовещенский муниципальный район	Ш и м о л и н с к и й сельсовет	12,50	7,77
72	Благовещенский муниципальный район	Яготинский сельсовет	8,20	2,55
73	Бурлинский муниципальный район	Бурлинский сельсовет	12,50	9,86
74	Бурлинский муниципальный район	М и х а и л о в с к и й сельсовет	12,50	9,70
75	Бурлинский муниципальный район	Новоандреевский сельсовет	8,20	3,41
76	Бурлинский муниципальный район	Новопесчанский сельсовет	12,50	9,11
77	Бурлинский муниципальный район	Новосельский сельсовет	12,50	9,11
78	Бурлинский муниципальный район	Ореховский сельсовет	12,50	9,38
79	Бурлинский муниципальный район	П а р т и з а н с к и й сельсовет	8,20	3,59
80	Бурлинский муниципальный район	Рожковский сельсовет	12,50	9,17
81	Бурлинский муниципальный район	Устьганский сельсовет	12,50	9,11
82	Целинный муниципальный район	Б о ч к а р е в с к и й сельсовет	8,20	4,97
83	Целинный муниципальный район	Воеводский сельсовет	8,20	1,47
84	Целинный муниципальный район	Д р у ж б и н с к и й сельсовет	12,50	5,67
85	Целинный муниципальный район	Еландинский сельсовет	12,50	6,09
86	Целинный муниципальный район	Ложкинский сельсовет	12,50	6,00
87	Целинный муниципальный район	М а р у ш и н с к и й сельсовет	12,50	6,73
88	Целинный муниципальный район	Овсянниковский сельсовет	8,20	4,25
89	Целинный муниципальный район	Степно-Чумышский сельсовет	12,50	5,62
90	Целинный муниципальный район	Сухо-Черемовский сельсовет	8,20	6,09
91	Целинный муниципальный район	Хомутинский сельсовет	8,20	4,53
92	Целинный муниципальный район	Целинный сельсовет	12,50	3,66
93	Целинный муниципальный район	Шалапский сельсовет	8,20	2,92
94	Чарышский муниципальный район	А л е к с е в с к и й сельсовет	8,20	5,24
95	Чарышский муниципальный район	Березовский сельсовет	8,20	4,80
96	Чарышский муниципальный район	Краснопартизанский сельсовет	12,50	0,97
97	Чарышский муниципальный район	Малобашаевский сельсовет	8,20	5,83
98	Чарышский муниципальный район	Маралихинский сельсовет	8,20	6,10
99	Чарышский муниципальный район	Маякский сельсовет	8,20	4,59
100	Чарышский муниципальный район	С е н т е л е к с к и й сельсовет	8,20	2,55
101	Чарышский муниципальный район	Тулатинский сельсовет	8,20	2,73
102	Чарышский муниципальный район	Чарышский сельсовет	12,50	0,59
103	Егорьевский муниципальный район	Кругло-Семеновский сельсовет	8,20	4,33
104	Егорьевский муниципальный район	Л е б я ж и н с к и й сельсовет	8,20	1,49
105	Егорьевский муниципальный район	Малошелековичевский сельсовет	8,20	4,36
106	Егорьевский муниципальный район	Новогорьковский сельсовет	12,50	9,68
107	Егорьевский муниципальный район	Первомайский сельсовет	8,20	4,14
108	Егорьевский муниципальный район	Сростинский сельсовет	12,50	5,35
109	Егорьевский муниципальный район	Титовский сельсовет	8,20	3,27
110	Егорьевский муниципальный район	Шубинский сельсовет	8,20	4,32
111	Ельцовский муниципальный район	Верх-Ненинский сельсовет	8,20	4,92
112	Ельцовский муниципальный район	Ельцовский сельсовет	12,50	4,69
113	Ельцовский муниципальный район	Мартьяновский сельсовет	8,20	2,25
114	Ельцовский муниципальный район	Новокаменский сельсовет	8,20	3,89
115	Ельцовский муниципальный район	Пуштулимский сельсовет	8,20	3,76
116	Ельцовский муниципальный район	Черемшанский сельсовет	8,20	3,61
117	Город Алейск	Город Алейск	12,50	9,54
118	Город Барнаул	Город Барнаул	17,00	16,13
119	Город Белокуриха	Город Белокуриха	26,80	17,42
120	Город Бийск	Город Бийск	25,90	22,05
121	Город Заринск	Город Заринск	12,50	10,15
122	Город Камень-на-Оби	Город Камень-на-Оби	25,60	18,39
123	Город Новоалтайск	Город Новоалтайск	22,90	18,51
124	Город Рубцовск	Город Рубцовск	12,50	10,87
125	Город Славгород	Город Славгород	23,50	18,25
126	Город Яровое	Город Яровое	12,50	9,28
127	ЗАТО Сибирский	ЗАТО Сибирский	21,00	13,85
128	Хабарский муниципальный район	Зятево-Реченский сельсовет	12,50	12,35
129	Хабарский муниципальный район	К о р о т о я к с к и й сельсовет	12,50	9,66
130	Хабарский муниципальный район	Мартовский сельсовет	12,50	8,71
131	Хабарский муниципальный район	М и ч у р и н с к и й сельсовет	12,50	10,84
132	Хабарский муниципальный район	Новоильинский сельсовет	12,50	9,98
133	Хабарский муниципальный район	Плесо-Курынский сельсовет	8,20	2,73
134	Хабарский муниципальный район	С в е р д л о в с к и й сельсовет	12,50	2,73
135	Хабарский муниципальный район	Топольинский сельсовет	12,50	5,93
136	Хабарский муниципальный район	Утанский сельсовет	8,20	3,25
137	Хабарский муниципальный район	Хабарский сельсовет	12,50	10,29
138	Калманский муниципальный район	Бурновский сельсовет	8,20	3,73
139	Калманский муниципальный район	Зимаревский сельсовет	12,50	8,20
140	Калманский муниципальный район	Калдистратихинский сельсовет	8,20	4,11
141	Калманский муниципальный район	Калманский сельсовет	12,50	3,22
142	Калманский муниципальный район	Кубанский сельсовет	8,20	4,49
143	Калманский муниципальный район	Новоромановский сельсовет	12,50	8,21
144	Калманский муниципальный район	Обской сельсовет	8,20	3,78
145	Калманский муниципальный район	Усть-Алейский сельсовет	12,50	6,07
146	Калманский муниципальный район	Шадринский сельсовет	8,20	3,73
147	Калманский муниципальный район	Шиловский сельсовет	8,20	2,31
148	Каменский муниципальный район	Аллахский сельсовет	8,20	3,55
149	Каменский муниципальный район	Верх-Аллахский сельсовет	12,50	5,48
150	Каменский муниципальный район	Гонимовский сельсовет	12,50	6,67
151	Каменский муниципальный район	К о р и н л о в с к и й сельсовет	8,20	3,69
152	Каменский муниципальный район	Новоярковский сельсовет	8,20	3,75
153	Каменский муниципальный район	Плотниковский сельсовет	12,50	6,09
154	Каменский муниципальный район	Попереченский сельсовет	8,20	3,58
155	Каменский муниципальный район	Пригородный сельсовет	8,20	3,66
156	Каменский муниципальный район	Рыбинский сельсовет	12,50	4,57
157	Каменский муниципальный район	Столбовский сельсовет	8,20	3,76
158	Каменский муниципальный район	Телеутский сельсовет	8,20	3,74
159	Каменский муниципальный район	Тонстовский сельсовет	8,20	3,65
160	Каменский муниципальный район	Филипповский сельсовет	8,20	2,83
161	Кытмановский муниципальный район	Дмитро-Титовский сельсовет	8,20	2,80
162	Кытмановский муниципальный район	К и т м а н о в с к и й сельсовет	12,50	9,88
163	Кытмановский муниципальный район	Новотарабинский сельсовет	8,20	5,32
164	Кытмановский муниципальный район	Октябрьский сельсовет	12,50	9,88
165	Кытмановский муниципальный район	П о р о ш и н с к и й сельсовет	8,20	2,82
166	Кытмановский муниципальный район	Семено-Красилковский сельсовет	12,50	7,34
167	Кытмановский муниципальный район	Сунгайский сельсовет	12,50	5,86
168	Кытмановский муниципальный район	Тягунский сельсовет	12,50	6,74
169	Кытмановский муниципальный район	Тягунский сельсовет	12,50	5,84
170	Кытмановский муниципальный район	Червоцкий сельсовет	12,50	6,74
171	Ключевский муниципальный район	Василькуровский сельсовет	12,50	4,62
172	Ключевский муниципальный район	Зеленополянский сельсовет	8,20	2,92
173	Ключевский муниципальный район	Истимский сельсовет	8,20	3,00
174	Ключевский муниципальный район	Капский сельсовет	8,20	2,95
175	Ключевский муниципальный район	Ключевский сельсовет	12,50	9,59
176	Ключевский муниципальный район	Новопоплавский сельсовет	8,20	2,95
177	Ключевский муниципальный район	Новоцелинный сельсовет	12,50	9,59
178	Ключевский муниципальный район	Петуховский сельсовет	8,20	3,23
179	Ключевский муниципальный район	Покровский сельсовет	8,20	2,75
180	Ключевский муниципальный район	Северский сельсовет	12,50	8,59
181	Косихинский муниципальный район	Баяновский сельсовет	8,20	2,10
182	Косихинский муниципальный район	Верх-Жилинский сельсовет	8,20	4,61
183	Косихинский муниципальный район	Глушинский сельсовет	12,50	8,02
184	Косихинский муниципальный район	К а р к а в и н с к и й сельсовет	8,20	2,84
185	Косихинский муниципальный район	Контонинский сельсовет	12,50	8,55
186	Косихинский муниципальный район	Косихинский сельсовет	12,50	8,44
187	Косихинский муниципальный район	Лосинский сельсовет	8,20	4,29
188	Косихинский муниципальный район	Малаховский сельсовет	8,20	4,07
189	Косихинский муниципальный район	Налобихинский сельсовет	12,50	8,54
190	Косихинский муниципальный район	Плотниковский сельсовет	8,20	4,29
191	Косихинский муниципальный район	Полковниковский сельсовет	8,20	6,48
192	Красногорский муниципальный район	Березовский сельсовет	12,50	7,64
193	Красногорский муниципальный район	Быстрицкий сельсовет	12,50	6,87
194	Красногорский муниципальный район	Красногорский сельсовет	12,50	4,98
195	Красногорский муниципальный район	Новозиковский сельсовет	12,50	4,27
196	Красногорский муниципальный район	Новоталовский сельсовет	12,50	7,77
197	Красногорский муниципальный район	Соусанихинский сельсовет	12,50	5,12
198	Красногорский муниципальный район	Усть-Ишинский сельсовет	8,20	4,53
199	Красногорский муниципальный район	Усть-Кажинский сельсовет	12,50	5,12
200	Краснощевский муниципальный район	Акимовский сельсовет	8,20	2,58
201	Краснощевский муниципальный район	Березовский сельсовет	12,50	3,00
202	Краснощевский муниципальный район	Верх-Камышенский сельсовет	8,20	5,31
203	Краснощевский муниципальный район	Карповский сельсовет	8,20	4,58
204	Краснощевский муниципальный район	Краснощевский сельсовет	12,50	10,76
205	Краснощевский муниципальный район	Маралихинский сельсовет	12,50	4,56
206	Краснощевский муниципальный район	Новошпуневский сельсовет	8,20	4,73
207	Краснощевский муниципальный район	Суетский сельсовет	8,20	2,19
208	Краснощевский муниципальный район	Усть-Беловский сельсовет	12,50	7,55
209	Краснощевский муниципальный район	Усть-Козлунинский сельсовет	8,20	2,58
210	Краснощевский муниципальный район	Усть-Пустынский сельсовет	8,20	2,58
211	Краснощевский муниципальный			

(Начало на 1 стр.)

329	Первомайский муниципальный район	Журавлинский сельсовет	12,50	8,43
330	Первомайский муниципальный район	Лудловский сельсовет	12,50	6,73
331	Первомайский муниципальный район	Золотой сельсовет	12,50	8,45
332	Первомайский муниципальный район	Новоберезовский сельсовет	12,50	7,38
333	Первомайский муниципальный район	Первомайский сельсовет	12,50	8,43
334	Первомайский муниципальный район	Повалихинский сельсовет	12,50	7,38
335	Первомайский муниципальный район	Расказихинский сельсовет	8,20	4,77
336	Первомайский муниципальный район	Санинковский сельсовет	12,50	8,75
337	Первомайский муниципальный район	Северный сельсовет	12,50	7,38
338	Первомайский муниципальный район	Сибирский сельсовет	12,50	8,79
339	Первомайский муниципальный район	Солнечный сельсовет	12,50	6,51
340	Первомайский муниципальный район	Сорочелоговский сельсовет	12,50	8,45
341	Петропавловский муниципальный район	Александровский сельсовет	8,20	3,51
342	Петропавловский муниципальный район	Антоньевский сельсовет	8,20	3,63
343	Петропавловский муниципальный район	Зеленодольский сельсовет	8,20	3,51
344	Петропавловский муниципальный район	Камышенский сельсовет	8,20	4,26
345	Петропавловский муниципальный район	Николаевский сельсовет	8,20	3,82
346	Петропавловский муниципальный район	Новобобинский сельсовет	8,20	2,63
347	Петропавловский муниципальный район	Паутковский сельсовет	8,20	2,93
348	Петропавловский муниципальный район	Петропавловский сельсовет	12,50	6,73
349	Петропавловский муниципальный район	Соловьиный сельсовет	8,20	3,63
350	Поспелихинский муниципальный район	12 лет Октября сельсовет	12,50	5,01
351	Поспелихинский муниципальный район	Борковский сельсовет	12,50	8,52
352	Поспелихинский муниципальный район	Калмыкско-Мысовский сельсовет	23,60	23,30
353	Поспелихинский муниципальный район	Клепчихинский сельсовет	12,50	8,52
354	Поспелихинский муниципальный район	Красноалтайский сельсовет	21,20	21,01
355	Поспелихинский муниципальный район	Красноярский сельсовет	22,90	16,34
356	Поспелихинский муниципальный район	Мамонтовский сельсовет	22,90	22,04
357	Поспелихинский муниципальный район	Николаевский сельсовет	8,20	8,20
358	Поспелихинский муниципальный район	Озимовский сельсовет	12,50	5,01
359	Поспелихинский муниципальный район	Поспелихинский Центральный сельсовет	12,50	10,88
360	Поспелихинский муниципальный район	Поспелихинский сельсовет	12,50	8,52
361	Реврихинский муниципальный район	Сельцовский сельсовет	8,20	5,16
362	Реврихинский муниципальный район	Бороланский сельсовет	12,50	3,00
363	Реврихинский муниципальный район	Воронихинский сельсовет	8,20	4,39
364	Реврихинский муниципальный район	Зеленорощинский сельсовет	12,50	5,67
365	Реврихинский муниципальный район	Зиминский сельсовет	8,20	5,25
366	Реврихинский муниципальный район	Ключковский сельсовет	12,50	6,07
367	Реврихинский муниципальный район	Пановский сельсовет	12,50	5,93
368	Реврихинский муниципальный район	Плоскосеминский сельсовет	8,20	2,89
369	Реврихинский муниципальный район	Посетинский сельсовет	12,50	5,93
370	Реврихинский муниципальный район	Реврихинский сельсовет	12,50	11,65
371	Реврихинский муниципальный район	Рожне-Логовской сельсовет	12,50	5,50
372	Реврихинский муниципальный район	Станционно-Реврихинский сельсовет	12,50	9,73
373	Реврихинский муниципальный район	Усть-Мосихинский сельсовет	12,50	5,39
374	Реврихинский муниципальный район	Яснополянский сельсовет	8,20	5,00
375	Родинский муниципальный район	Зеленолуговской сельсовет	8,20	2,44
376	Родинский муниципальный район	Каяушинский сельсовет	12,50	3,58
377	Родинский муниципальный район	Кочкинский сельсовет	8,20	3,95
378	Родинский муниципальный район	Мирненский сельсовет	12,50	9,80
379	Родинский муниципальный район	Покровский сельсовет	8,20	4,21
380	Родинский муниципальный район	Раздольненский сельсовет	12,50	7,25
381	Родинский муниципальный район	Родинский сельсовет	12,50	11,27
382	Родинский муниципальный район	Степно-Кучукский сельсовет	8,20	3,58
383	Родинский муниципальный район	Степновский сельсовет	12,50	4,39
384	Родинский муниципальный район	Центральный сельсовет	8,20	3,59
385	Родинский муниципальный район	Шаталовский сельсовет	8,20	2,89
386	Родинский муниципальный район	Ярослав-Логовской сельсовет	8,20	3,81
387	Романовский муниципальный район	Гидев-Логовской сельсовет	8,20	5,08
388	Романовский муниципальный район	Грано-Маяковский сельсовет	8,20	5,08
389	Романовский муниципальный район	Уселетовский сельсовет	8,20	5,02
390	Романовский муниципальный район	Дубровинский сельсовет	12,50	8,98
391	Романовский муниципальный район	Закладинский сельсовет	8,20	5,08
392	Романовский муниципальный район	Казанцевский сельсовет	8,20	3,60
393	Романовский муниципальный район	Майский сельсовет	8,20	3,93
394	Романовский муниципальный район	Мормышанский сельсовет	8,20	3,29
395	Романовский муниципальный район	Расветовский сельсовет	8,20	5,08
396	Романовский муниципальный район	Романовский сельсовет	12,50	9,56
397	Романовский муниципальный район	Сидоровский сельсовет	8,20	3,29
398	Романовский муниципальный район	Тамбовский сельсовет	8,20	3,82
399	Рубцовский муниципальный район	Безруковский сельсовет	12,50	5,04
400	Рубцовский муниципальный район	Бобковский сельсовет	8,20	2,80
401	Рубцовский муниципальный район	Большешелковниковский сельсовет	8,20	2,80
402	Рубцовский муниципальный район	Веселовский сельсовет	12,50	4,69
403	Рубцовский муниципальный район	Вишнево-Сельцовский сельсовет	8,20	2,80
404	Рубцовский муниципальный район	Дальний сельсовет	8,20	4,41
405	Рубцовский муниципальный район	Куйбышевский сельсовет	8,20	4,44
406	Рубцовский муниципальный район	Новоалександровский сельсовет	12,50	10,50
407	Рубцовский муниципальный район	Новониколаевский сельсовет	12,50	6,19
408	Рубцовский муниципальный район	Новоросийский сельсовет	12,50	8,36
409	Рубцовский муниципальный район	Новослободский сельсовет	8,20	4,36
410	Рубцовский муниципальный район	Половининский сельсовет	8,20	2,29
411	Рубцовский муниципальный район	Ракитовский сельсовет	8,20	3,80
412	Рубцовский муниципальный район	Рубцовский сельсовет	12,50	11,16
413	Рубцовский муниципальный район	Самарский сельсовет	8,20	2,09

414	Рубцовский муниципальный район	Саратовский сельсовет	8,20	2,80
415	Рубцовский муниципальный район	Тихинский сельсовет	8,20	2,80
416	Шелаболихинский муниципальный район	Верх-Кучукский сельсовет	8,20	2,73
417	Шелаболихинский муниципальный район	Ильинский сельсовет	8,20	3,41
418	Шелаболихинский муниципальный район	Инской сельсовет	8,20	3,47
419	Шелаболихинский муниципальный район	Кипринский сельсовет	12,50	8,95
420	Шелаболихинский муниципальный район	Крутишинский сельсовет	12,50	3,79
421	Шелаболихинский муниципальный район	Кучукский сельсовет	8,20	2,95
422	Шелаболихинский муниципальный район	Макаровский сельсовет	12,50	5,56
423	Шелаболихинский муниципальный район	Новообинцевский сельсовет	8,20	3,04
424	Шелаболихинский муниципальный район	Омутский сельсовет	8,20	2,95
425	Шелаболихинский муниципальный район	Шелаболихинский сельсовет	12,50	8,22
426	Шипуновский муниципальный район	Белоглазовский сельсовет	12,50	8,46
427	Шипуновский муниципальный район	Бобровский сельсовет	12,50	8,46
428	Шипуновский муниципальный район	Войковский сельсовет	12,50	8,46
429	Шипуновский муниципальный район	Горьковский сельсовет	12,50	5,15
430	Шипуновский муниципальный район	Ельцовский сельсовет	12,50	8,46
431	Шипуновский муниципальный район	Зеркальский сельсовет	12,50	8,46
432	Шипуновский муниципальный район	Ильинский сельсовет	12,50	8,46
433	Шипуновский муниципальный район	Комарихинский сельсовет	8,20	2,80
434	Шипуновский муниципальный район	Красноярский сельсовет	12,50	8,80
435	Шипуновский муниципальный район	Нечунаевский сельсовет	12,50	8,80
436	Шипуновский муниципальный район	Пороженский сельсовет	12,50	8,80
437	Шипуновский муниципальный район	Родинский сельсовет	12,50	8,80
438	Шипуновский муниципальный район	Российский сельсовет	12,50	8,80
439	Шипуновский муниципальный район	Самосновский сельсовет	12,50	8,46
440	Шипуновский муниципальный район	Тугозоновский сельсовет	8,20	2,84
441	Шипуновский муниципальный район	Первомайский сельсовет	12,50	8,80
442	Шипуновский муниципальный район	Ураловский сельсовет	8,20	2,98
443	Шипуновский муниципальный район	Хлопуновский сельсовет	12,50	8,80
444	Шипуновский муниципальный район	Шипуновский сельсовет	12,50	9,36
445	Смоленский муниципальный район	Ануйский сельсовет	12,50	7,57
446	Смоленский муниципальный район	Верх-Обский сельсовет	12,50	6,82
447	Смоленский муниципальный район	Кировский сельсовет	12,50	7,86
448	Смоленский муниципальный район	Линевский сельсовет	12,50	3,99
449	Смоленский муниципальный район	Новотырышкинский сельсовет	12,50	5,44
450	Смоленский муниципальный район	Смоленский сельсовет	12,50	3,52
451	Смоленский муниципальный район	Солоновский сельсовет	8,20	4,97
452	Смоленский муниципальный район	Сычевский сельсовет	12,50	5,29
453	Смоленский муниципальный район	Точиллинский сельсовет	12,50	8,08
454	Солонешенский муниципальный район	Березовский сельсовет	8,20	3,44
455	Солонешенский муниципальный район	Карповский сельсовет	8,20	3,28
456	Солонешенский муниципальный район	Лютавский сельсовет	8,20	3,44
457	Солонешенский муниципальный район	Сибиряччинский сельсовет	8,20	4,19
458	Солонешенский муниципальный район	Солонешенский сельсовет	12,50	9,90
459	Солонешенский муниципальный район	Степной сельсовет	8,20	3,41
460	Солонешенский муниципальный район	Тополлинский сельсовет	8,20	3,74
461	Солонешенский муниципальный район	Тумановский сельсовет	8,20	3,19
462	Солтонский муниципальный район	Карабинский сельсовет	8,20	6,21
463	Солтонский муниципальный район	Какарьевский сельсовет	8,20	6,93
464	Солтонский муниципальный район	Ненинский сельсовет	8,20	6,21
465	Солтонский муниципальный район	Нижненинский сельсовет	12,50	5,06
466	Солтонский муниципальный район	Солтонский сельсовет	12,50	11,22
467	Солтонский муниципальный район	Сузопский сельсовет	8,20	5,34
468	Советский муниципальный район	Кокшинский сельсовет	12,50	7,96
469	Советский муниципальный район	Коловский сельсовет	8,20	1,02
470	Советский муниципальный район	Красноярский сельсовет	12,50	7,96
471	Советский муниципальный район	Никольский сельсовет	12,50	7,96
472	Советский муниципальный район	Платовский сельсовет	8,20	2,71
473	Советский муниципальный район	Половининский сельсовет	8,20	2,71
474	Советский муниципальный район	Сетовский сельсовет	8,20	0,11
475	Советский муниципальный район	Советский сельсовет	12,50	9,90
476	Советский муниципальный район	Талицкий сельсовет	8,20	3,02
477	Советский муниципальный район	Урожайный сельсовет	12,50	7,96
478	Советский муниципальный район	Шульгин-Логский сельсовет	8,20	2,71
479	Советский муниципальный район	Шульгинский сельсовет	12,50	7,96
480	Суетский муниципальный район	Александровский сельсовет	8,20	2,63
481	Суетский муниципальный район	Боронский сельсовет	8,20	2,63
482	Суетский муниципальный район	Верх-Суетский сельсовет	12,50	7,45
483	Суетский муниципальный район	Ильичевский сельсовет	8,20	5,07
484	Суетский муниципальный район	Нижнесуетский сельсовет	8,20	5,07
485	Табунский муниципальный район	Алтайский сельсовет	12,50	5,35
486	Табунский муниципальный район	Большеромановский сельсовет	12,50	5,30
487	Табунский муниципальный район	Лебединский сельсовет	8,20	2,77
488	Табунский муниципальный район	Серебрянольский сельсовет	12,50	5,35
489	Табунский муниципальный район	Табунский сельсовет	12,50	5,85
490	Тальменский муниципальный район	Анисимовский сельсовет	12,50	7,07
491	Тальменский муниципальный район	Зайцевский сельсовет	8,20	4,44
492	Тальменский муниципальный район	Казанцевский сельсовет	8,20	4,22
493	Тальменский муниципальный район	Кашкарагахинский сельсовет	12,50	7,10
494	Тальменский муниципальный район	Курочкинский сельсовет	12,50	7,08
495	Тальменский муниципальный район	Ларичихинский сельсовет	12,50	7,38
496	Тальменский муниципальный район	Лутовской сельсовет	12,50	5,07

497	Тальменский муниципальный район	Лунинковский сельсовет	8,20	3,72
498	Тальменский муниципальный район	Новоозерский сельсовет	12,50	7,38
499	Тальменский муниципальный район	Новотуровский сельсовет	12,50	7,38
500	Тальменский муниципальный район	Новотроицкий сельсовет	8,20	3,51
501	Тальменский муниципальный район	Озерский сельсовет	12,50	7,38
502	Тальменский муниципальный район	Речуновский сельсовет	8,20	5,25
503	Тальменский муниципальный район	Среднесибирский сельсовет	12,50	4,51
504	Тальменский муниципальный район	Тальменский сельсовет	12,50	7,38
505	Тальменский муниципальный район	Старотуровский сельсовет	8,20	5,09
506	Тальменский муниципальный район	Шадрицевский сельсовет	8,20	3,70
507	Тальменский муниципальный район	Шиншинский сельсовет	8,20	3,48
508	Тогурьский муниципальный район	Антонинский сельсовет	8,20	4,51
509	Тогурьский муниципальный район	Новоушинский сельсовет	8,20	4,59
510	Тогурьский муниципальный район	Старотогурьский сельсовет	12,50	6,30
511	Тогурьский муниципальный район	Тогурьский сельсовет	12,50	8,42
512	Тогурьский муниципальный район	Топтушинский сельсовет	8,20	3,93
513	Топчихинский муниципальный район	Белояровский сельсовет	8,20	7,28
514	Топчихинский муниципальный район	Болодарский сельсовет	12,50	6,81
515	Топчихинский муниципальный район	Поземинский сельсовет	12,50	6,81
516	Топчихинский муниципальный район	Зиминский сельсовет	12,50	6,81
517	Топчихинский муниципальный район	Кировский сельсовет	12,50	6,92
518	Топчихинский муниципальный район	Ключевский сельсовет	12,50	6,81
519	Топчихинский муниципальный район	Красноярский сельсовет	12,50	6,81
520	Топчихинский муниципальный район	Макарьевский сельсовет	12,50	6,81
521	Топчихинский муниципальный район	Парфеновский сельсовет	8,20	5,01
522	Топчихинский муниципальный район	Переселовский сельсовет	8,20	6,81
523	Топчихинский муниципальный район	Поземинский сельсовет	12,50	10,43
524	Топчихинский муниципальный район	Покровский сельсовет	8,20	5,43
525	Топчихинский муниципальный район	Сидоровский сельсовет	12,50	6,81
526	Топчихинский муниципальный район	Топчихинский сельсовет	23,10	16,36
527	Топчихинский муниципальный район	Фунтиковский сельсовет	12,50	6,81
528	Топчихинский муниципальный район	Хабазинский сельсовет	12,50	2,69
529	Топчихинский муниципальный район	Чаузовский сельсовет	8,20	3,34
530	Топчихинский муниципальный район	Чистонский сельсовет	12,50	6,29
531	Третьяковский муниципальный район	Екатерининский сельсовет	12,50	8,85
532	Третьяковский муниципальный район	Корбулинский сельсовет	12,50	11,68
533	Третьяковский муниципальный район	Новоалейский сельсовет	8,20	3,64
534	Третьяковский муниципальный район	Первокамский сельсовет	8,20	3,69
535	Третьяковский муниципальный район	Плосковский сельсовет	12,50	3,41
536	Третьяковский муниципальный район	Садовый сельсовет	12,50	10,63
537	Третьяковский муниципальный район	Староалейский сельсовет	12,50	5,42
538	Третьяковский муниципальный район	Третьяковский сельсовет	12,50	4,33
539	Третьяковский муниципальный район	Шипуновский сельсовет	8,20	4,35
540	Троицкий муниципальный район	Беловский сельсовет	12,50	8,30
541	Троицкий муниципальный район	Бороланский сельсовет	8,20	3,38
542	Троицкий муниципальный район	Гордеевский сельсовет	8,20	3,89
543	Троицкий муниципальный район	Ереминский сельсовет	8,20	3,63
544	Троицкий муниципальный район	Зав		

РЕШЕНИЕ от 29.10.2015 № 306

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

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

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Монолит» (ОГРН 1132207000232, ИНН 228604206) 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 «Монолит» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Монолит» потребителям Новоильинского сельсовета Хабаровского 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 № 221 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Монолит» потребителям Хабаровского района Алтайского края, на 2015 год с дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

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

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

Приложение 1
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 306

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Монолит»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659771, Алтайский край, Родинский район, с. Раздольное, ул. Детсадовская, 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	30,90	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	1,55	5,00
Итого:				30,90	1,55	5,00

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

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

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка	44,515	44,515	44,515
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:			
1.1.1	из поверхностных источников			
1.1.2	из подземных источников	44,515	44,515	44,515
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки			
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку			
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	44,515	44,515	44,515
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	44,515	44,515	44,515
2.1.1	из собственных источников	44,515	44,515	44,515
2.2	Потери воды	3,570	3,570	3,570
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	40,945	40,945	40,945
3	Отпуск питьевой воды	40,945	40,945	40,945
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	39,160	39,160	39,160
3.1.1	по приборам учета	12,748	12,748	12,748
3.1.2	по нормативам	26,412	26,412	26,412
3.2	По абонентам	39,160	39,160	39,160
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение			
3.2.2	собственным абонентам	39,160	39,160	39,160
3.2.3	собственное потребление	1,785	1,785	1,785

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1.1	Необходимая валовая выручка	1 417,39	1 491,51	1 581,55
1.1.1	Текущие расходы	1 407,39	1 484,09	1 565,89
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	10,00	7,42	15,66
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	1 417,39	1 491,51	1 581,55

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 из источников водоснабжения, водопроводных сетей 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 владению холодной водой, 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, %	8,02	8,02	8,02
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, 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 «Монолит» в сфере холодного водоснабжения.

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

Величина необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «Монолит» на 2014 год принята управлением по тарифам в размере 1165,38 тыс. руб., фактически – 1006,10 тыс. руб.; отклонение составило 159,28 тыс. руб., или 13,67 %.

Объем отпуска воды для общества с ограниченной ответственностью «Монолит» принят управлением по тарифам на 2014 год в размере 39,97 тыс. куб. м; фактически – 34,90 тыс. куб. м, отклонение составило 4,497 тыс. куб. м, или 11,41 %.

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

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

Приложение 2
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 306

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.			1279,53
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	8,02	8,02	8,02
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м	0,400	0,388	0,376

Приложение 3
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 306

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Монолит» потребителям Новоильинского сельсовета Хабаровского 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	33,98	33,98
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	35,25	35,25
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	35,25	35,25
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	37,60	37,60
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	37,60	37,60
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	39,65	39,65

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

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

РЕШЕНИЕ от 29.10.2015 № 307

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

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

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Дружбинское» (ОГРН 1102201770406, ИНН 2231007712) в сфере водоотведения согласно приложению 1.

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

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Дружбинское» потребителям Дружбинского сельсовета Алейского 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 № 264 «Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Дружбинское» потребителям Алейского района Алтайского края, на 2015 год» с дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

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

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

Приложение 1
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 307

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Дружбинское»
---	--

Юридический адрес, почтовый адрес организации	656111, Российская Федерация, Алтайский край, Алейский район, с. Дружба, ул. Пионерская, 40
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.	Текущий ремонт насосного оборудования и канализационных сетей	2016-2018	10,80	Улучшение надежности и качества предоставления услуг водоотведения	0,54	5,00
Итого:			10,80	0,54	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	7,510	7,510	7,510
1.2	По категориям сточных вод:			
1.2.1	жидких бытовых отходов	7,510	7,510	7,510
1.2.2	поверхностных сточных вод	0,000	0,000	0,000
1.3	По абонентам			
1.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	0,000	0,000	0,000
1.3.2	От собственных абонентов	7,510	7,510	7,510
1.4	Неучтенный приток сточных вод	0,000	0,000	0,000
1.5	Поступило с территории, дифференцированных по тарифу	0,000	0,000	0,000
2	Объем транспортируемых сточных вод			
2.1	На собственные очистные сооружения	7,51	7,51	7,51
2.2	Другим организациям	0,000	0,000	0,000
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	7,510	7,510	7,510

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка	220,67	234,01	246,98
1.1	Текущие расходы	218,49	231,83	244,80
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	2,18	2,18	2,18
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	220,67	234,01	246,98

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Показатели качества очистки сточных вод			
1.1	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб.м)	0,22	0,22	0,22

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

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

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

Величина необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «Дружбинское» на 2014 год принята управлением по тарифам в размере 220,67 тыс. руб., фактически – 221,6 тыс. руб.; отклонение составило 98,95 тыс. руб., или 30,9 %.

Объем отведенных стоков для общества с ограниченной ответственностью «Дружбинское» принят управлением по тарифам на 2014 год в размере 11,673 тыс. куб. м, фактически – 7,894 тыс. куб. м; отклонение составило 3,779 тыс. куб. м, или 32,4 %.

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

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

Приложение 2
к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 307

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.			208,352
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00

(Начало на 3 стр.)

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	1 656,85	1 762,46	1 865,68
1.1	Текущие расходы	1624,45	1730,06	1833,28
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	32,40	32,40	32,40
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	1 656,85	1 762,46	1 865,68

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
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
2.1	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, %	5,22	5,21	5,21
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м	0,56	0,56	0,56

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

Величина необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «Дружбинское» на 2014 год принята управлением по тарифам в размере 1556,61 тыс. руб., фактически – 1177,5 тыс. руб., отклонение составило 439,11 тыс. руб., или 28,2%.

Объем отпуска воды для общества с ограниченной ответственностью «Дружбинское» принят управлением по тарифам на 2014 год в размере 64,098 тыс. куб. м, фактически – 43,326 тыс. куб. м; отклонение составило 20,772 тыс. куб. м, или 32,4%.

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

№ п/п	Наименование мероприятий	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 29 октября 2015 года № 308

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1393,525		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1	Уровень потерь воды, %	5,22	5,21	5,21
3.2	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,56	0,56	0,56

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 308

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Дружбинское» потребителям Дружбинского, Савинского сельсоветов Алейского 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	25,55	25,55
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	26,55	26,55
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	26,55	26,55
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	28,87	28,87
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	28,87	28,87
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	29,79	29,79

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

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

РЕШЕНИЕ от 29.10.2015 № 309

Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Черемновские коммунальные системы» 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»

нию цен и тарифов», решением правления управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решил:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Черемновские коммунальные системы» (ОГРН 1082261000799, ИНН 2261008311) в сфере водоотведения согласно приложению 2.

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

3. Установить тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Черемновские коммунальные системы» потребителям Черемновского сельсовета 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 12.12.2014 № 446 «Об установлении тарифов на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Черемновские коммунальные системы» потребителям Павловского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

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

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

Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 309

Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1865,532		
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	0,44	0,44	0,44

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.	Текущий ремонт насосного оборудования и канализационных сетей	2016-2018	53,74	Улучшение надежности и качества предоставления услуг водоотведения	2,69	5,00
Итого:			53,74		2,69	5,00

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

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

Раздел 4. Планируемый объем отведенных стоков

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Прием сточных вод			
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	52,840	52,840	52,840
1.2	По категориям сточных вод:			
1.2.1	жидких бытовых отходов	52,840	52,840	52,840
1.2.2	поверхностных сточных вод	0,000	0,000	0,000
1.3	По абонентам			
1.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	0,000	0,000	0,000
1.3.2	От собственных абонентов	52,840	52,840	52,840
1.4	Неучтенный приток сточных вод	0,000	0,000	0,000
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	0,000	0,000	0,000
2	Объем транспортируемых сточных вод			
2.1	На собственные очистные сооружения	52,840	52,840	52,840
2.2	Другим организациям	0,000	0,000	0,000
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	52,840	52,840	52,840

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Необходимая валовая выручка	2 022,98	2 828,27	3 003,63
1.1	Текущие расходы	2003,68	2808,97	2984,33
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	19,30	19,30	19,30
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	2 022,98	2 828,27	3 003,63

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 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, различно 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.	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)	0,44	0,44	0,44

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

Величина необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «Черемновские коммунальные системы» на 2014 год принята управлением по тарифам в размере 2528,4 тыс. руб., фактически – 3528,4 тыс. руб., отклонение составило 1033,23 тыс. руб., или 22,7%.

Объем отпуска воды для общества с ограниченной ответственностью «Черемновские коммунальные системы» принят управлением по тарифам на 2014 год в размере 164,016 тыс. куб. м, фактически – 135,91 тыс. куб. м; отклонение составило 28,106 тыс. куб. м, или 17,1%.

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

№ п/п	Наименование мероприятий	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 29 октября 2015 года № 310

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2754,682		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
3.1	Уровень потерь воды, %	9,1	9,08	9,07
3.2	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	1,10	1,10	1,10

лей деятельности общества с ограниченной ответственностью «Черемновские коммунальные системы» в сфере водоотведения.

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

Величина необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «Черемновские коммунальные системы» на 2014 год принята управлением по тарифам в размере 2886,15 тыс. руб., фактически – 3173,3 тыс. руб.; отклонение составило 287,15 тыс. руб., или 9,9%.

Объем отведенных стоков для общества с ограниченной ответственностью «Черемновские коммунальные системы» принят управлением по тарифам на 2014 год в размере 81,806 тыс. куб. м, фактически – 61,530 тыс. куб. м; отклонение составило 20,276 тыс. куб. м, или 24,8%.

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

№ п/п	Наименование мероприятий	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 29 октября 2015 года № 309

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1865,532		
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	0,44	0,44	0,44

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 309

Тарифы на водоотведение, оказываемое обществом с ограниченной ответственностью «Черемновские коммунальные системы» потребителям Черемновского 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	37,64	37,64
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	38,93	38,93
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	38,93	38,93
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	42,32	42,32
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	42,32	42,32
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	43,46	43,46

<> 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 29.10.2015 № 310

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

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

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Черемновские коммунальные системы» (ОГРН 1082261000799, ИНН 2261008311) 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 «Черемновские коммунальные системы» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Черемновские коммунальные системы» потребителям Черемновского сельсовета Павловского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение правления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 12.12.2014 № 441 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Черемновские коммунальные системы» потребителям Павловского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

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

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

Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 310

Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
-------	--------------------------	---	--	--

(Начало на 4 стр.)

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 310

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую объектом с ограниченной ответственностью «Черемновские коммунальные системы» потребителям Черемновского сельсовета Павловского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

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

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

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

РЕШЕНИЕ от 29.10.2015 № 311

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

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

- 1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «При-Строй» (ОГРН 1122210000912, ИНН 2236004384) 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 «При-Строй» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
- 3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую объектом с ограниченной ответственностью «При-Строй» потребителям Бурлинского, Партизанского сельсоветов Бурлинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.
- 4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 10.12.2014 № 402 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую объектом с ограниченной ответственностью «При-Строй» потребителям Бурлинского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.
- 5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.
- 6. Опубликовать настоящее решение в газете «Алтайская правда» и на «Официальном интернет – портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

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

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 311

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 4 columns: Наименование регулируемой организации, Общество с ограниченной ответственностью «При-Строй», Юридический адрес, почтовый адрес организации, 658810, Российская Федерация, Алтайский край, Бурлинский район, с.Бурла, ул. Советская, 28

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 311

реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) тыс. руб.

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

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

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

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

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 312

крат по государственному регулированию цен и тарифов решило:
1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» (ОГРН 1132208002850, ИНН 2242004142) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальщик» потребителям Залесовского сельсовета Залесовского 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 № 259 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальщик» потребителям Залесовского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.
5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.
6. Опубликовать настоящее решение в газете «Алтайская правда» и на «Официальном интернет – портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

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

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 312

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 4 columns: Наименование регулируемой организации, Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик», Юридический адрес, почтовый адрес организации, 659220, Российская Федерация, Алтайский край, Залесовский район, с.Залесово, ул. Партизанская, 24

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 312

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

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

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 312

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

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

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования, 2016, 2017, 2018

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

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

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 311

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую объектом с ограниченной ответственностью «При-Строй» потребителям Бурлинского, Партизанского сельсоветов Бурлинского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

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

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

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

РЕШЕНИЕ от 29.10.2015 № 312

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «КОММУНАЛЬЩИК» ПОТРЕБИТЕЛЯМ ЗАЛЕСОВСКОГО 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

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

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

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования, 2016, 2017, 2018

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для

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

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

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

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 312

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

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

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 312

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

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

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 312

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

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

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

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

РЕШЕНИЕ от 29.10.2015 № 313

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

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

- 1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Источник» Родинского района Алтайского края (ОГРН 1102235000240, ИНН 2267005204) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Источник» Родинского района Алтайского края на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
- 3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Источник» Родинского района Алтайского края, потребителям Зеленолужского сельсовета Родинского 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 № 143 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Источник» потребителям Родинского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.
- 5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.
- 6. Опубликовать настоящее решение в газете «Алтайская правда» и на «Официальном интернет – портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

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

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 313

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 4 columns: Наименование регулируемой организации, Муниципальное унитарное предприятие «Источник» Родинского района Алтайского края, Юридический адрес, почтовый адрес организации, 659791, Алтайский край, Родинский район, п. Зеленый луг, ул. Школьная, 10а

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов

(Окончание на 6 стр.)

(Начало на 5 стр.)

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	51,71	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	2,59	5,00
Итого:			51,71		2,59	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
		тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	23,890	23,860	23,830
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	23,890	23,860	23,830
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	23,890	23,860	23,830
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	23,890	23,860	23,830
2.1.1	из собственных источников	23,890	23,860	23,830
2.2	Потери воды	3,040	3,010	2,980
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	20,850	20,850	20,850
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	20,850	20,850	20,850
3.1.1	по приборам учета	16,720	16,720	16,720
3.1.2	по нормативам	4,130	4,130	4,130
3.2	По абонентам	20,850	20,850	20,850
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	20,850	20,850	20,850

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	438,51	468,411	496,97
1.1	Текущие расходы	433,90	463,80	492,36
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	4,61	4,61	4,61
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	438,51	468,411	496,97

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, %	5,30	5,20	5,10
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	4,80	4,70	4,60
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,22	0,21	0,20
Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,70	12,60	12,50
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт/куб. м	0,952	0,951	0,950

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

Величина необходимой валовой выручки муниципального унитарного предприятия «Источники» Родинского района Алтайского края на 2014 год принята управлением по тарифам в размере 582,25 тыс. руб., фактически – 329,8 тыс. руб.; отклонение составило 252,45 тыс. руб., или 43,4%.

Объем отпуска воды для муниципального унитарного предприятия «Источники» Родинского района Алтайского края принят управлением по тарифам на 2014 год в размере 29,058 тыс. куб. м, фактически – 17,676 тыс. куб. м; отклонение составило 11,382 тыс. куб. м, или 39,2%.

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

Величина необходимой валовой выручки муниципального унитарного предприятия «Источники» Родинского района Алтайского края на 2014 год принята управлением по тарифам в размере 582,25 тыс. руб., фактически – 329,8 тыс. руб.; отклонение составило 252,45 тыс. руб., или 43,4%.

Объем отпуска воды для муниципального унитарного предприятия «Источники» Родинского района Алтайского края принят управлением по тарифам на 2014 год в размере 29,058 тыс. куб. м, фактически – 17,676 тыс. куб. м; отклонение составило 11,382 тыс. куб. м, или 39,2%.

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

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

к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 313

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Источники» Родинского района Алтайского края на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	323,817		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	12,70	12,60	12,50
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт/куб. м	0,952	0,951	0,950

к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 313

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

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	20,50	20,50
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	21,56	21,56
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	21,56	21,56
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	23,37	23,37
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	23,37	23,37
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	24,30	24,30

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

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

РЕШЕНИЕ от 29.10.2015 № 314

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

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», решением правления управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 10.12.2014 № 387 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Сибиряк» Степновского сельсовета Родинского 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.

к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 314

Раздел 1. Паспорт производственной программы

№ 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	103,00	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	5,15	5,00
Итого:			103,00		5,15	5,00

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	63,739	63,666	63,593
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	63,739	63,666	63,593
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

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
		тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	63,739	63,666	63,593
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	63,739	63,666	63,593
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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	63,739	63,666	63,593
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	63,739	63,666	63,593
2.1.1	из собственных источников	63,739	63,666	63,593
2.2	Потери воды	8,095	8,022	7,949
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	55,644	55,644	55,644
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	55,644	55,644	55,644
3.1.1	по приборам учета	15,620	15,620	15,620
3.1.2	по нормативам	40,024	40,024	40,024
3.2	По абонентам	55,644	55,644	55,644
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	55,644	55,644	55,644

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	1296,23	1341,61	1385,05
1.1	Текущие расходы	1279,99	1325,37	1385,05
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	16,24	16,24	0,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	1296,23	1341,61	1385,05

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
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, %	12,7	12,6	12,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт/куб. м	0,666	0,646	0,627

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

Величина необходимой валовой выручки муниципального унитарного предприятия «Беловские водопроводные сети» на 2014 год принята управлением по тарифам в размере 1307,80 тыс. руб., фактически – 1432,52 тыс. руб.; отклонение составило 124,72 тыс. руб., или 9,53%.

Объем отпуска воды для муниципального унитарного предприятия «Беловские водопроводные сети» принят управлением по тарифам на 2014 год в размере 62,96 тыс. куб. м, фактически – 69,23 тыс. куб. м; отклонение составило 6,27 тыс. куб. м, или 9,95%.

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

Величина необходимой валовой выручки муниципального унитарного предприятия «Беловские водопроводные сети» на 2014 год принята управлением по тарифам в размере 1307,80 тыс. руб., фактически – 1432,52 тыс. руб.; отклонение составило 124,72 тыс. руб., или 9,53%.

Объем отпуска воды для муниципального унитарного предприятия «Беловские водопроводные сети» принят управлением по тарифам на 2014 год в размере 62,96 тыс. куб. м, фактически – 69,23 тыс. куб. м; отклонение составило 6,27 тыс. куб. м, или 9,95%.

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

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

к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 314

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

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

(Начало на 6 стр.)

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018). Rows include: 1.1 Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения...; 1.2 Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети...; 2. Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения; 2.1 количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации...; 3. Показатели энергетической эффективности; 3.1 Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке...; 3.2 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды...

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

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования муниципального унитарного предприятия «Сибиряк» Степновского сельсовета Родинского района Алтайского края не приводится в связи с отсутствием сопоставимых показателей производственной программы в истекшем периоде регулирования.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации. Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. Row 1: -

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 315

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Сибиряк» Степновского сельсовета Родинского района Алтайского края на 2016-2018 годы

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018). Rows include: 1. Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.; 2. Индекс эффективности операционных расходов, %; 3. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности; 4. Уровень потерь воды, %; 5. Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 315

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Сибиряк» Степновского сельсовета Родинского района Алтайского края потребителям Степновского, Степнокучковского, Покровского сельсоветов Родинского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

Table with 4 columns: № п/п, Период, Тариф, руб./куб.м (НДС не облагается), Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения, Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения. Rows include: 1. с 01.01.2016 по 30.06.2016; 2. с 01.07.2016 по 31.12.2016; 3. с 01.01.2017 по 30.06.2017; 4. с 01.07.2017 по 31.12.2017; 5. с 01.01.2018 по 30.06.2018; 6. с 01.07.2018 по 31.12.2018

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

РЕШЕНИЕ от 29.10.2015 № 316

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

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом 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 «Коммунальное хозяйство» (ОГРН 1082235000506, ИНН 2267004987) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
- 3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальное хозяйство» потребителям Родинского, Каюшенского сельсоветов Родинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.
- 4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 10.12.2014

№ 389 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальное хозяйство» потребителям Родинского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

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

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

Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 316

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 2 columns: Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа; Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство» Родинского района Алтайского края. Rows include: 2.1 Юридический адрес, почтовый адрес организации; 2.2 Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу; 2.3 Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу; 2.4 Срок реализации производственной программы

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб., Ожидаемый эффект (Наименование показателей, тыс. руб., %). Row 1: Текущий ремонт водопроводных сетей, 2016-2018, 103,00, Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб., Ожидаемый эффект (Наименование показателей, тыс. руб., %). Row 1: -

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 5 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018). Rows include: 1. Водоподготовка; 1.1 Объем воды из источников водоснабжения; 1.1.1 из поверхностных источников; 1.1.2 из подземных источников; 1.2 Потребление на собственные нужды станций водоподготовки; 1.3 Объем воды, прошедшей водоподготовку; 1.4 Объем питьевой воды, поданной в сеть; 2. Транспортировка питьевой воды; 2.1 Объем воды, поступившей в сеть; 2.1.1 из собственных источников; 2.2 Потери воды; 2.3 Объем воды, отпущенной из сети; 3. Отпуск питьевой воды; 3.1 Объем воды, отпущенной абонентам; 3.1.1 по приборам учета; 3.1.2 по нормативам; 3.2 По абонентам; 3.2.1 другим организациям, осуществляющим водоснабжение; 3.2.2 собственным абонентам

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018). Rows include: 1. Необходимая валовая выручка; 1.1 Текущие расходы; 1.2 Амортизация; 1.3 Нормативная прибыль; 1.4 Расчетная предпринимательская прибыль; 2. Корректировка НВВ; 3. Итого НВВ для расчета тарифа

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018). Rows include: 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...; 1.2 Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети...; 2. Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения; 2.1 количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации...; 3. Показатели энергетической эффективности; 3.1 Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018). Row 3.2: Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м

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

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство» не приводится в связи с отсутствием сопоставимых показателей производственной программы в истекшем периоде регулирования.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации. Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. Row 1: -

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 316

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018). Rows include: 1. Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.; 2. Индекс эффективности операционных расходов, %; 3. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности; 4. Уровень потерь воды, %; 5. Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 316

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальное хозяйство» потребителям Родинского, Каюшенского сельсоветов Родинского района Алтайского края, на 2016-2018 годы

Table with 4 columns: № п/п, Период, Тариф, руб./куб.м (НДС не облагается), Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения, Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения. Rows include: 1. с 01.01.2016 по 30.06.2016; 2. с 01.07.2016 по 31.12.2016; 3. с 01.01.2017 по 30.06.2017; 4. с 01.07.2017 по 31.12.2017; 5. с 01.01.2018 по 30.06.2018; 6. с 01.07.2018 по 31.12.2018

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

РЕШЕНИЕ от 29.10.2015 № 317

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

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом 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 «Мирный» Родинского района Алтайского края (ОГРН 10825000484, ИНН 2267004962) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Мирный» Родинского района Алтайского края на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
- 3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Мирный» Родинского района Алтайского края потребителям Мирненского сельсовета Родинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.
- 4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 10.12.2014 № 388 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Мирный» Родинского района Алтайского края потребителям Родинского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

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

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

Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29 октября 2015 года № 317

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Table with 2 columns: Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа; Муниципальное унитарное предприятие «Мирный» Родинского района Алтайского края. Rows include: 2.1 Юридический адрес, почтовый адрес организации; 2.2 Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу; 2.3 Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу; 2.4 Срок реализации производственной программы

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб., Ожидаемый эффект (Наименование показателей, тыс. руб., %). Row 1: -

Table with 7 columns: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. Row 1: Текущий ремонт водопроводных сетей, 2016-2018, 190,50, Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь; Итого: 190,50, 9,52, 5,00

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

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб., Ожидаемый эффект (Наименование показателей, тыс. руб., %). Row 1: -

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 5 columns: № п/п, Наименование, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018). Rows include: 1. Водоподготовка; 1.1 Объем воды из источников водоснабжения; 1.1.1 из поверхностных источников; 1.1.2 из подземных источников; 1.2 Потребление на собственные нужды станций водоподготовки; 1.3 Объем воды, прошедшей водоподготовку; 1.4 Объем питьевой воды, поданной в сеть; 2. Транспортировка питьевой воды; 2.1 Объем воды, поступившей в сеть; 2.1.1 из собственных источников; 2.2 Потери воды; 2.3 Объем воды, отпущенной из сети; 3. Отпуск питьевой воды; 3.1 Объем воды, отпущенной абонентам; 3.1.1 по приборам учета; 3.1.2 по нормативам; 3.2 По абонентам; 3.2.1 другим организациям, осуществляющим водоснабжение; 3.2.2 собственным абонентам

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018). Rows include: 1. Необходимая валовая выручка; 1.1 Текущие расходы; 1.2 Амортизация; 1.3 Нормативная прибыль; 1.4 Расчетная предпринимательская прибыль; 2. Корректировка НВВ; 3. Итого НВВ для расчета тарифа

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование показателей, Величина показателя на период регулирования (2016, 2017, 2018). Rows include: 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...; 1.2 Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети...; 2. Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения; 2.1 количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации...; 3. Показатели энергетической эффективности; 3.1 Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %; 3.2 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м

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

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования. Величина необходимой валовой выручки муниципального унитарного предприятия «Мирный» Родинского района Алтайского края на 2014 год принята управлением по тарифам в размере 1701,92 тыс. руб., фактически – 1276,00 тыс. руб.; отклонение составило 425,92 тыс. руб., или 75,02 %; Объем отпуска воды для муниципального унитарного предприятия «Мирный» Родинского района Алтайского края на 2014 год в размере 97,00 тыс. куб. м, фактически – 81,48 тыс. куб. м.; отклонение составило 15,00 тыс. куб. м, или 84,37 %.

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

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. Row 1: -

(Окончание на 8 стр.)

(Начало на 7 стр.)

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 317

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на
питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для
муниципального унитарного предприятия «Мирный»
Родинского района Алтайского края на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1 036,94		
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	0,605	0,587	0,569

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 317

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

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2016 по 30.06.2016	17,97	17,97
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	18,84	18,84
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	18,84	18,84
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	19,86	19,86
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	19,86	19,86
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	21,14	21,14

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

РЕШЕНИЕ от 29.10.2015 № 318

Об УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПАНОВСКОЕ» ПОТРЕБИТЕЛЯМ РЕБРИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ, на 2016-2018 годы

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

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Пановское» (ОГРН 1082261000690, ИНН 226600539) 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 «Пановское» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Пановское» потребителям Пановского, Подстепинского сельсоветов Ребрихинского 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 № 262 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Пановское» потребителям Ребрихинского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.
5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

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

С. РОДТ,

начальник управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов.

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 318

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Пановское»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658535, Российская Федерация, Алтайский край, Ребрихинский район, с. Паново, ул. К. Маркса, 22
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				тыс. руб.	%	%
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2016-2018	51,10	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	2,56	5,00
Итого:			51,10	2,56	5,00	

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				тыс. руб.	%	%
1.	-	-	-	-	-	-
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:			
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	376,622	376,622	376,622
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	376,622	376,622	376,622
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:			
2.1.1	из собственных источников	376,622	376,622	376,622
2.2	Потери воды	34,233	34,233	34,233
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	342,389	342,389	342,389
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:			
3.1.1	по приборам учета	281,087	281,087	281,087
3.1.2	по нормативам	61,302	61,302	61,302
3.2	По абонентам	342,389	342,389	342,389

1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:			
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	36,470	36,430	36,390
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	36,470	36,430	36,390
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:			
2.1.1	из собственных источников	36,470	36,430	36,390
2.2	Потери воды	4,630	4,590	4,550
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	31,840	31,840	31,840
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:			
3.1.1	по приборам учета	17,860	17,860	17,860
3.1.2	по нормативам	13,980	13,980	13,980
3.2	По абонентам	31,840	31,840	31,840
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	31,840	31,840	31,840

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	1 184,47	1 260,90	1 334,38
1.1	Текущие расходы	1172,74	1249,17	1322,65
1.2	Амортизация	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	11,73	11,73	11,73
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,000	0,000	0,000
2	Корректировка НВВ	0,000	0,000	0,000
3	Итого НВВ для расчета тарифа	1 184,47	1 260,90	1 334,38

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
Показатели качества питьевой воды				
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	5,30	5,20	5,10
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	4,80	4,70	4,60
Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,22	0,21	0,20
Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,70	12,60	12,50
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВтч/куб. м	0,952	0,951	0,950

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 общества с ограниченной ответственностью «Пановское» в сфере холодного водоснабжения.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования. Величина необходимой валовой выручки общества с ограниченной ответственностью «Пановское» на 2014 год принята управлением по тарифам в размере 1470,94 тыс. руб., фактически – 1088,1 тыс. руб.; отклонение составило 382,84 тыс. руб., или 26,0%. Объем отпуска воды для общества с ограниченной ответственностью «Пановское» принят управлением по тарифам на 2014 год в размере 42,10 тыс. куб. м, фактически – 28,29 тыс. куб. м; отклонение составило 13,81 тыс. куб. м, или 32,8%.

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

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

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 318

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016	2017	2018
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	984,537		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	12,70	12,60	12,50
4.	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб. м	0,952	0,951	0,950

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 318

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного
водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной
ответственностью «Пановское» потребителям Пановского,
Подстепинского сельсоветов 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	36,51	36,51
2.	с 01.07.2016 по 31.12.2016	37,90	37,90
3.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	37,90	37,90
4.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	41,31	41,31
5.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	41,31	41,31
6.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	42,52	42,52

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

РЕШЕНИЕ от 29.10.2015 № 319

Об УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ РОМАНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ «КОММУНАЛЬЩИК» ПОТРЕБИТЕЛЯМ РОМАНОВСКОГО 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 муниципального унитарного предприятия Романовского района Алтайского края «Коммунальщик» (ОГРН 1132261000728, ИНН 2268002750) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия Романовского района Алтайского края «Коммунальщик» на 2016-2018 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Романовского района Алтайского края «Коммунальщик» потребителям Гилев-Логовского, Грано-Маяковского, Гуселетовского, Дубровинского, Закладинского, Мормышанского, Рассветовского, Романовского, Сидоровского сельсоветов Романовского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 28.11.2014 № 271 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Романовского района Алтайского края «Коммунальщик» потребителям Романовского района Алтайского края, на 2015 год» со дня вступления в силу настоящего решения.
5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2016.

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

С. РОДТ,

начальник управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов.

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен и тарифов
от 29 октября 2015 года № 319

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие Романовского района Алтайского края «Коммунальщик»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658640, Российская Федерация, Алтайский край, Романовский район, с. Романово, ул. Спартакская, 108
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Текущий ремонт объектов системы водоснабжения	Период регулирования	607,60	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	30,38	5,00
Итого:			607,60	30,38	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				

ПАНОРАМА

С «золотом»
и рекордом

Алтайские легкоатлеты завоевали шесть медалей на паралимпийском чемпионате мира.

Чемпионат мира, в котором участвовали посланцы 97 стран, проходил с 22 по 31 октября в Дохе (Катар). Семь слабовидящих алтайских спортсменов, не считая лидера Сергея Петриченко, завоевали три золотые медали. Егор Шаров отличился в беге на 800 метров, Софья Оксём стала рекордсменкой мира в метании диска, а Андрей Кузьмин (участник предварительного забега), Артём Логинов, Андрей Коптев и Сергей Петриченко внесли свой вклад в победу в эстафете 4x100 метров. Помимо этого на счету алтайских атлетов ещё три серебряные награды. У Артёма Логинова – в беге на 100 метров, у Егора Шарова – в беге на 400 метров, у Софьи Оксём – в толкании ядра. Первое место в командном зачёте заняла сборная Китая, завоевавшая 85 медалей, наша команда с 69 наградами на второй ступени, замкнули призовую тройку американцы, в активе которых 39 медалей.

Шахматы –
в детдом

Исполнительный директор Российской шахматной федерации Марк Глуховский встретился с заместителем губернатора Алтайского края Даниилом Бессарабовым и посетил Барнаульский центр помощи детям № 4.

В краевой администрации Даниила Бессарабов и Марк Глуховский обсудили состояние шахмат и перспективы этого вида спорта в Алтайском крае. Руководитель РШФ отметил эффективную работу краевой Федерации шахмат и поддержку её исполнительной властью региона. Создание в 2012 году краевого шахматного клуба, вокруг которого шахматная жизнь Алтай закрутилась с новой силой, было бы невозможным, не принимай в возрождении популярного вида спорта деятельное участие администрация Алтайского края и лично губернатор Александр Карлин.

– Сегодня в крае действует программа развития шахмат, проводятся не только краевые, но и всероссийские старты, а особую поддержку получают детские турниры, – рассказал Даниил Бессарабов.

После встречи в краевой администрации Марк Глуховский принял участие в торжественной церемонии начала реализации в Алтайском крае благотворительного образовательного проекта «Шахматы в детские дома и интернаты России», который поддерживается РШФ. Исполнительный директор этой организации поговорил с воспитанниками Барнаульского центра помощи детям № 4 (бывший детдом № 8) о шахматах, а один из лучших алтайских шахматистов – Алексей Бочкарев провёл с ребятами сеанс одновременной игры.

Проверка боем

«АлтайБаскет» уступил пермской «Парме» в матче 1/8 финала Кубка России со счётом 66:106.

Барнаульская команда, выступающая во втором дивизионе суперлиги, не смогла всерьёз конкурировать с более статусным соперником, уступив в каждом из четырёх периодов. На четвертой минуте второй десятиминутки «Парма» повела с разницей +20 (18:39). Барнаульцы, игравшие практически резервным составом (лидеры получили травмы, и тренерский штаб решил дать им передышку), ничего не могли противопоставить пермякам в защите, совершили много потерь, а в собственных владениях практически всегда полагались на неподготовленные броски. В начале четвёртого периода «АлтайБаскет» все же выдал редкий для себя рывок 9-2, однако после тайм-аута пермский экспресс вновь набрал бешеную скорость, стремительно приблизившись к рубежу в 100 очков. Ответный кубковый поединок состоится в Перми 24 ноября.

Евгений ЛИМАНСКИЙ



Быстрая вода «Обь».



Арсений Точинский: «Не ожидал, что так успешно выступлю».

Традиционный, 22-й по счёту Кубок Сибири по плаванию стартовал в барнаульском спортивном комплексе «Обь» при рекордном количестве участников. В течение

трех дней – с 27 по 29 октября – медали этих соревнований разыграли 603 (!) спортсмена из 25 сибирских городов.

Символично, что 22 сезон этих юношеских соревнова-

ний стартовал именно в 22 регионе, хотя изначально его планировалось проводить в Томске. По словам председателя краевой федерации плавания Сергея Кашникова, Кубок Сибири должен был стать первым турниром в новом бассейне олимпийского

СПОРТИВНЫЙ СЕЗОН СТАРТОВАЛ В
БАРНАУЛЕ ПРИ НЕБЫВАЛОМ НАПЛЫВЕ
УЧАСТНИКОВ. МЕДАЛИ ПЕРВОГО
ЭТАПА КУБКА СИБИРИ РАЗЫГРАЛИ
БОЗ СПОРТСМЕНА.

класса, который недавно построили в городе студентов. Но за месяц до соревнований томиичи отказались от его проведения, ссылаясь на производственные неполадки. Старт сезона пришлось экстренно перенести в спортивный комплекс «Обь», которому уже не привыкать к такому наплыву спортсменов. К слову, год назад участие в этом же турнире в Барнауле приняли 550 человек.

– К нам охотно едут, потому что бассейн географически расположен очень удобно – в шаговой доступности от гостиницы, где можно разместиться, – отмечает Сергей



Девушки стремительно стартовали, не собираясь уступить друг другу.

Кашников. – Радует, что растет не только популярность соревнований, но и уровень его участников. Победители показывают очень высокие результаты.

Пожалуй, громче всех заявила о себе 11-летняя Александра Сабитова из Новокузнецка, одержавшая четыре победы за явным преимуществом. Соперницы обречённо вздыхали: «Плывёт Сабитова, и нам рассчитывать на первое место не приходится». На

забрали в спортшколу. Тренировки мне никогда не надоедают. Очень хочу поехать на Олимпиаду и выиграть первое место. Постоянно слежу за выступлением Юлии Ефимовой (четырёхкратная чемпионка мира. – Прим. «АП»). Надеюсь, когда вырасту, смогу поспорить с ней на соседней дорожке.

Свои мультимедальности оказались и среди хозяев соревнований. 12-летний бийчанин Илья Шилкин, как и героиня соревнований Сабитова, выиграл четыре дисциплины из четырёх. При этом со своим результатом, показанным на стометровке брассом (одна минута и восемь секунд), он попал бы в пятёрку лучших и среди старших юношей (14-15 лет).

Другой бийчанин – Арсений Точинский хоть и не добрался до «золота», завоевав три серебряные медали среди старших юношей, но составил серьёзную конкуренцию рекордсмену страны и победителю первенства Европы Даниилу Маркову из Новосибирска, одержавшему в Барнауле четыре победы. На стометровке вольным стилем Арсений показал феноменальный для себя результат – 51,7 секунды (время Маркова – 51,01), хотя ещё недавно быстрее 55 секунд не плавал. Как выяснилось, в своё время парень попал в плавательный бассейн... серьёзной травме позвоночника. Врачи порекомендовали ему



Успешный финиш – повод улыбнуться.

этот вид спорта для реабилитации.

– Результатами этих соревнований очень доволен, даже не думал, что настолько удачно выступлю, – говорит Арсений. – В этом сезоне планирую получить звание мастера спорта. Для этого нужно ещё секунду сбросить, думаю, к концу года это удастся сделать.

Помимо четырёх золотых медалей упомянутого Шилкина в копилку сборной края упало ещё шесть наград высшей пробы. Три из них в младшей возрастной группе (12-13 лет) добыл рубцовчанин Артур Назаренко, одну – его землячка Анастасия Деркачева (среди

девочек 10-11 лет). Кроме того, на счету алтайских пловцов две победы в эстафетах: на дистанции 4x50 метров комплексным плаванием (среди младших юношей), а также в смешанной эстафете 4x50 метров комплексом (в младшем возрасте).

В итоге сборная Алтайского края заняла третье общекомандное место, уступив лишь пловцам из Новосибирской (19 золотых медалей) и Кемеровской (14) областей.

Это был первый этап Кубка Сибири, впереди ещё три. Финальный, четвёртый этап в июне следующего года вновь примет Барнаул.

Евгений ЛИМАНСКИЙ, Евгений НАЛИМОВ (фото)

ЗНАКОМЬТЕСЬ!

А теперь – курс на Пхёнчхан

Алтайский конькобежец Виктор Муштаков мощно стартовал в новом сезоне, одержав серию побед на этапах юниорского Кубка России в Челябинске и Коломне.

19-20 октября на челябинском катке «Уральская молния» воспитанник СДЮШОР «Клевченя» завоевал три золотые медали на пятисотке, тысяче и полуторке. А уже через десять дней вновь отличился в подмосковной Коломне, приплюсовав к победам в этих же дисциплинах (которые он, кстати, выиграл с личным рекордом) золотую медаль в масс-старте на 10 кругов. Теперь алтайские тренеры и вся конькобежная общественность в предвкушении выступления Виктора на этапах юниорского Кубка мира. Первый в середине ноября состоится в голландском Гронингене, второй – в конце месяца в Берлине.

Уже сегодня Муштакова, который в свои 18 лет является мастером спорта международного класса, сравнивают с двукратным олимпийским призёром Сергеем Клевченей. Оба родились и выросли в районе ВРЗ, который раньше имел славу одного из самых суровых в Барнауле. Причем Виктор родился как раз в 1996 году, когда его знаменитый коллега по спор-



Виктор Муштаков (в центре) с призёрами юниорского этапа Кубка России.

ту впервые стал чемпионом мира. Спортсменов связывает и то, что именно Муштаков стал первым из алтайских спортсменов, кто в январе нынешнего года превзошел юниорские рекорды Клевчени

25-летней давности. По признанию Виктора, он бы, конечно, очень хотел потренироваться под руководством человека, чьим именем названа краевая конькобежная школа, но пока тот работает со

спринтерской сборной Казахстана. Тем не менее барнаулец надеется на возвращение земляка в тренерский штаб сборной России. Прошлый сезон, который для Виктора стал дебютным в составе

юниорской сборной России, в целом можно занести ему в актив: всё-таки спортсмен завоевал «серебро» на этапе юниорского Кубка мира и «бронзу» – на первенстве мира. Однако отсутствия опыта на международной арене, безусловно, сыграло свою роль. К примеру, на первенстве мира перед стартом на своей коронной пятисотке он забыл надеть транспондеры (электронные устройства, фиксирующие время прохождения спортсменом дистанции), из-за чего получил дисквалификацию. Перед забегом, конечно, объявили, что их нужно прикрепить, но знания английского Виктору оказалось недостаточно. Да и тренеры сборной России, конечно, открыли «пробелы» этого момента. Ещё одно несчастье постигло алтайского спринтера на первом этапе Кубка мира в Минске, где всё на той же пятисотке он показал лучший разбег среди всех участников, однако его соперник, который катился по маленькому радиусу, не удержался и вылетел со своей дорожки, попутно сбив с ног ещё и Муштакова.

По словам Елены Комаровской, которая тренирует Виктора с пятилетнего возраста (пришёл в компанию со старшим братом), её подопечного отличает прежде всего огромное желание достичь

высоких результатов. А также физическая сила и скоростные качества, которыми он одарен от природы. По мнению старшего тренера сборной Алтайского края Аркадия Конохова, который сейчас также работает с Муштаковым, парню нужно беречь и на высокий уровень выводить постепенно. «В своей школе мы стараемся подводить спортсменов к высоким результатам постепенно, не форсируя подготовку, – говорит он. – Молодым тренерам всегда вникаю, что так важные результаты в юношеском возрасте, гораздо важнее, чтобы они были стабильными ближе к юниорской категории».

Впереди у алтайского скорохода ещё много работы, в том числе и по шлифовке своей техники. Однако можно уже с уверенностью говорить, что наш чемпион уверенно движется к своей главной спортивной мечте – выступить на зимних Олимпийских играх. Ближайшие, как известно, пройдут через два с лишним года в южнокорейском Пхёнчхане, когда Виктору уже исполнится 21 год. Тот же Сергей Клевченя завоевал «серебро» и «бронзу» на Олимпиаде в Лиллехаммере в 23-летнем возрасте. Чем не повод побить очередной рекорд своего земляка?

Георгий ЛЕДЕНЕВ

Алтайская
ПРАВДА

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

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

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

63-34-67 – отдел новостей.
Наш расчетный счет: отделение № 8644 Сбербанка России, г. Барнаул, р/с 4060281050200000013, к/с 3010181020000000604, БИК 040173604, ИНН 2225003653, ОГРН 10222501001

Газета выходит во вторник, среду, четверг, пятницу, субботу, Сдано в печать – в 15.00. Выход по графику – 17.30. Фактическое время выхода – 18.00. Общий тираж – 27 696 экз. Индекс 50300. Тираж – 26 409 экз. Индекс 50303 (с официальной документацией). Тираж – 1287 экз. Заказ № 6736. Цена свободная.

ТЕЛЕФОНЫ СОБСТВЕННЫХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ:

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

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

с официальными документами

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Алтайскому краю и Республике Алтай. Свидетельство о регистрации СМИ № ТУ 22-00487 от 09 апреля 2014 г.