



Краевая
массовая
газета

Издается
с 12 августа
1917 года



www.ap22.ru

Алтайская ПРАВДА

Четверг,
10 декабря,
2015 год

№ 231

(29126)



4 680009 580978

Объективно и оперативно обо всем



Конкурентно, открыто и легитимно

«Единая Россия» проведет открытое предварительное партийное голосование. Подготовку к выборам в Государственную думу проконтролировал председатель Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности, федеральный уполномоченный «Единой России» Виктор Озеров, который посетил с рабочим визитом Алтайский край.

«Единая Россия» приняла решение вести отбор кандидатов не внутрипартийным голосованием, как это было раньше, а путем обращения к населению, — прокомментировал Виктор Озеров. — 22 мая 2016 года в регионе откроется минимум 20 процентов избирательных участков от общего числа существующих в избирательной комиссии края. Мы приглашаем все население вне зависимости от партийной принадлежности прийти к урнам и помочь нам составить список кандидатов на выборы депутатов Госдумы.

Общественное предварительное партийное голосование



Депутат АКЗС Всеволод Кондратьев и председатель Комитета Совета Федерации Виктор Озеров.

придет по всей стране. По его результатам будет сформирован список кандидатов от «Единой России» не только в депутаты Государственной думы, но и краевого Законодательного Собрания.

Первый этап открытого голосования — выдвижение кандидатов, которые могут быть как партийными, так и беспартийными. Второй этап подразумевает участие в организации самого процесса.

«Единая Россия» приглашает не только членов партии, но и всех желающих принять участие в праймериз в качестве одного из кандидатов.

Требований к кандидатам немного. У них не должно быть судимости, в том числе погашенной или снятой, а также еще до момента участия в голосовании кандидат не должен иметь финансовых активов за границей. Еще одно обязательное условие — участие в дебатах.

Площадки будут поделены по направлениям «Агитация за себя» (при отсутствии критики оппонента) и «Дискуссии по темам».

— Одна из задач, стоящих передо мной, — сделать так, чтобы все нормы регламента были соблюдены. А предварительное голосование прошло конкурентно, открыто и легитимно, — подчеркивает Виктор Озеров.

Кристина ЛИВЕР

КРАТКО

Ремонт школы завершён

Красногорский район получил 1 млн 104 тыс. рублей из федерального бюджета на проведение капитального ремонта спального корпуса средней общеобразовательной школы в райцентре.



Средства выделены в рамках распоряжения правительства на поддержку экономического и социального развития коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

Для исполнения обязательств на ремонт спального корпуса выделено 2 млн 573 тыс. рублей из краевого бюджета и 287 тыс. рублей из местного.

На сегодня все деньги освоены: проведены работы по устройству крыши, крыльца главного входа в здание, восстановлена разрушенная кирпичная кладка на фасаде. Смонтировано ограждение и выполнена отделка фронтонов на крыше. Завершен монтаж водосточной системы. Кроме того, заменили 32 деревянных оконных блока — теперь там красуется современный пластик.

Сейчас обновленный объект готовится к приемке специалистами.

Соб. инф.

ОБРАЗОВАНИЕ

Написали математику

8 декабря около 24 тысяч четвероклассников края написали проверочные работы по математике.

Для получения отметки «отлично» дети должны набрать 14 баллов, а максимальное количество баллов за двенадцать заданий — 18. Результаты предположительно будут известны после 16 декабря.

В Главном управлении образования и молодежной политики отмечают, что апробация Всероссийских проверочных работ (ВПР) является для школ добровольной. И по формату они ничем не отличаются от традиционных контрольных, единственная особенность — задания разрабатываются на федеральном уровне для каждого часового пояса. А в апреле четвероклассники напишут уже обязательные проверочные работы с контрольно-измерительными материалами, которые предоставит Рособрандзор. Процедура кардинально отличается от ЕГЭ: задания ВПР дети выполняют в своем классе и со своим педагогом, который и проверяет работы.

Татьяна КУЗЬМИЧ

ТЕМА ДНЯ

Весна в декабре?

«Зима запаздывает. Что происходит? Это аномалия, когда лужи в декабре?»

Валентина Григорьевна, г. Барнаул.

На вопрос отвечает начальник отдела по гидрометеорообеспечению Алтайского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Людмила СЫРЫХ:

— Первая декада декабря получается очень теплой, и это аномальное явление, которое происходит почти ежегодно. Периодически каждый год внедряются циклоны из районов Каспийского моря и Северной Атлантики, которые приносят мощную волну, а вместе с ней неблагоприятные погодные явления, осадки различной интенсивности, которые идут в виде дождя и мокрого снега, ледяной крупы, ледяного дождя или просто дождя. При сильном ветре, местами с метелями, происходит ухудшение видимости.

При приближении температуры к нулевой отметке образуются гололедные явления, а когда температура от нуля идет вниз, это приводит к сильной гололедице.

Внимание: с понижением температуры 10 и 11 декабря на дорогах будет сильная гололедица.

Нынче в первой декаде месяца температура шла выше среднемесячной на 5-8 градусов. В принципе, такая картина была в 2014 году, когда 4 и 25 декабря температура воздуха по краю повышалась от 0 до 4 градусов тепла, шел дождь и мокрый снег.

«Когда и почему выпадает ледяной дождь?»

Андрей Грачев, г. Барнаул.

— Все возможно, смотря в какой части города вы находитесь. Где-то в городе теплее, а где-то холоднее. Условия выпадения ледяного дождя — когда температура в облачном слое выше 0 градусов, а у земли — ниже. В результате осадки выпадают в виде дождя и мороси, а по пути к земле капли не успевают замерзнуть либо покрываются тонкой корочкой льда. При ударе о землю, о холодные предметы разбиваются и замерзают, образуя каток и гололед.

На данный момент возможен непродолжительный ледяной дождь. Вероятность того или иного явления всегда существует, но не факт, что оно произойдет. А вот то, что с крыш нависают опасные наплывы и надо быть осторожнее, — факт.

Людмила ИЗВЕКОВА

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

ДЕКАДА ИНВАЛИДОВ

Люди с безграничными возможностями

В Барнауле прошёл необычный фестиваль творчества.

Фестиваль «Свет нашей души» состоялся в ДК города в минувший вторник. Мероприятие по традиции проходило в рамках декады инвалидов. В нём приняли участие более шестидесяти человек. Это представители различных общественных организаций инвалидов, домов-интернатов, специализированных (или коррекционных) школ-интернатов. Для них это настоящий душевный праздник, ведь есть возможность продемонстрировать свои таланты, найти новых друзей, пообщаться.

Гости посмотрели концертную программу с участием победителей отборочного этапа. Каждого артиста встречали громкими аплодисментами. Сзамиранием сердца зрители слушали песни и стихи, смотрели танцевальные номера, удивлялись жизнелюбию и открытости участников.

Ульяна Уварова хоть на сцену и не выходила, зато порадовала горожан своими поделками. Их можно узнать из десятков представленных работ. Корзина с цветами из бисера и вышивки «Подсолнухи» радуют глаз. Больше года женщина увлекается рукоделием.

— Это моё хобби. Когда лежала в больнице, не знала, чем себя занять. Открыла Интернет, а там масса идей для творчества. С тех пор не могу оторваться от поделок. Руки всегда должны быть чем-то заняты, — рассказывает Ульяна Владимировна.

На выставке было много интересных работ, которые гости с любопытством рассматривали. Это картины из шерсти, украшения из бисера, вещи, связанные крючком и спицами, поделки из



В празднике приняли участие и представители старшего поколения.



«Снегири». Автор работы — Элеонора Головина. кофе. Там можно было найти даже чехол для планшета в виде совы! Кстати, в этот день заслуженные подарки



На сцене — молодые артисты из Бийска.

труду и социальной защите Сергей Дугин. Он сказал: — На сцену сегодня выходят люди с ограничениями по здоровью, но с безграничными возможностями. За последние два года на реализацию мероприятий государственной программы «Доступная среда» направлено более 115

млн рублей из регионального бюджета, более 160 миллионов — из федерального. Отмечу, что формирование доступной среды для инвалидов находится в приори-

тетности для инвалидов социальных объектов и услуг. Она направлена на поэтапное формирование безбарьерной среды в Алтайском крае, обеспечение возможности для инвалидов участвовать во всех аспектах жизни. Проведена паспортизация объектов социальной инфраструктуры, в региональный реестр включено около 6900 объектов. Пристальное внимание уделяется трудоустройству людей с ограниченными возможностями. Особенно актуально эта задача прозвучала в Послании президента. Многие наши сограждане, имея инвалидность, могут и желают работать. Мы обязаны им дать такую возможность. В рамках государственной программы финансируем работодателям их затраты на создание и оборудование специальных рабочих мест, — подчеркнул Сергей Дугин.

Екатерина ЗЕЛЕНОВА

СПРАВКА

В Алтайском крае уровень трудоустройства граждан с ограниченными возможностями удалось довести до 71% от числа обратившихся, в Барнауле соответственно 61%. За последние годы в регионе создано 1110 оборудованных (оснащенных) рабочих мест, в краевом центре — 150.

получили лидеры номинации «Художественное и декоративно-прикладное творчество». На мероприятии побывал начальник Главного управления Алтайского края по

миллионов рублей из регионального бюджета, более 160 миллионов — из федерального. Отмечу, что формирование доступной среды для инвалидов находится в приори-



Фестиваль «Свет нашей души» проходил в ДК Барнаула.

Уважаемые читатели!
С 3 по 15 декабря 2015 года во всех отделениях связи проходит декада подписки.

Подписные индексы декады:

- Д0300 (без официальных документов) — 388 руб. 62 коп.
- Д0303 (с официальными документами) — 691 руб. 44 коп.

Успейте выпустить любимую газету по низким ценам.

Телефон для справок 8 (3852) 63-37-17

ПРОГНОЗ

в крае	сегодня	в Барнауле
	Ветер юго-западный, 7-12 м/сек, усилением до 15-20 м/сек, снег, мокрый снег с дождем, метель, гололед.	
+4° -1°		0° +2°
в последующие двое суток в крае		
11 декабря	ночь порывы до 20 м/сек, снег, мокрый снег, метель, сильная гололедица.	Ветер юго-западный, 10-15 м/сек, порывы до 20 м/сек, снег, мокрый снег, метель, сильная гололедица.
	-2° -7°	
12 декабря	ночь порывы до 20 м/сек, снег, мокрый снег, метель, сильная гололедица.	Ветер юго-западный, 8-13 м/сек, порывы до 20 м/сек, снег, мокрый снег, метель, сильная гололедица.
	0° -5°	

Неблагоприятные дни и часы в декабре:
10 (21-23); 11 (16-18); 13 (19-22).

(Начало на 3 стр.)

5	Сведения о многоквартирных домах, в которых приобретены жилые помещения: с. Солонешное, ул. Давыдова, 18 б			введен в эксплуатацию 23.12.2013, заселен
6	Снос расселенных аварийных домов: с. Солонешное, ул. Давыдова, 16	2015 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	планируется использование земельного участка для жилищного строительства
Сростинский сельсовет Бийского района				
1	Способ переселения граждан из аварийного жилищного фонда: приобретение жилых помещений у застройщиков (в том числе в строящихся домах)	2015-2016 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	стимулирование жилищного строительства, обновление жилищного фонда
2	План проведения конкурсных процедур по приобретению жилых помещений у застройщиков:			
3	1 аукцион	2015 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	приобретено 10 жилых помещений общей площадью 478,2 кв.м. Цена контракта - 14130810,0 руб.
4	Сведения о застройщиках: ООО "Прометей"			
4	Обоснование начальной цены контракта	2015 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	стоимость 1 кв.м общей площади приобретаемых жилых помещений определена в соответствии рыночной стоимостью на территории муниципального образования
5	Сведения о многоквартирных домах, в которых приобретены жилые помещения: с. Сростки, ул. Чуйская, 20 а			ввод в эксплуатацию планируется до 31.12.2015
6	Снос расселенных аварийных домов: с. Сростки, ул. Чуйская, 20	2016 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	планируется использование земельного участка для жилищного строительства
Староалейский сельсовет Третьяковского района				
1	Способ переселения граждан из аварийного жилищного фонда: приобретение жилых помещений у застройщиков (в том числе в строящихся домах)	2013-2014 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	стимулирование жилищного строительства, обновление жилищного фонда
2	План проведения конкурсных процедур по приобретению жилых помещений у застройщиков:			
3	1 аукцион	2013 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	приобретено 16 жилых помещений общей площадью 567,44 кв.м. Цена контракта - 21124427,0 руб.
4	Сведения о застройщиках: ООО "Строительная компания "Дедал"			неоднократный победитель аукционов. Заключен муниципальный контракт на приобретение жилых помещений от 29.07.2013
4	Обоснование начальной цены контракта	2013 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	стоимость 1 кв.м общей площади приобретаемых жилых помещений определена в соответствии с приказом Минрегиона России от 27.12.2012 № 554
5	Сведения о многоквартирных домах, в которых приобретены жилые помещения: с. Староалейское, ул. Строительная, 54 введен в эксплуатацию 30.12.2013, заселен	2014-2015 г.		
6	Снос расселенных аварийных домов: с. Староалейское, ул. Калашникова, 43 с. Староалейское, ул. Шоссейная, 63	снесен в 2014 г. снесен в 2014 г.		планируется использование земельного участка для жилищного строительства планируется использование земельного участка для жилищного строительства
Тополинский сельсовет Солонешенского района				
1	Способ переселения граждан из аварийного жилищного фонда: приобретение жилых помещений у застройщиков (в том числе в строящихся домах)	2013-2014 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	стимулирование жилищного строительства, обновление жилищного фонда
2	План проведения конкурсных процедур по приобретению жилых помещений у застройщиков:			
3	1 аукцион	2013 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	приобретено 2 жилых помещения общей площадью 355,3 кв.м. Начальная цена контракта - 9610865,0 руб., в результате аукциона снижена до 9466702,01 руб.
4	Сведения о застройщиках: ООО "СтройМонтажПроект"			победитель аукционов в 4 муниципальных образованиях. Заключен муниципальный контракт на приобретение жилых помещений от 29.07.2013
4	Обоснование начальной цены контракта	2013 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	стоимость 1 кв.м общей площади приобретаемых жилых помещений определена в соответствии с приказом Минрегиона России от 27.12.2012 № 554
5	Сведения о многоквартирных домах, в которых приобретены жилые помещения: с.Топольное, ул. Центральная, 82 б	2014-2015 г.		введен в эксплуатацию в 4 квартале 2014 г.
6	Снос расселенных аварийных домов: с. Топольное, ул. Центральная, 82	2015 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	планируется использование земельного участка для ЛПХ
Троицкий сельсовет Троицкого района				
1	Способ переселения граждан из аварийного жилищного фонда: приобретение жилых помещений у застройщиков (в том числе в строящихся домах)	2015-2016 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	стимулирование жилищного строительства, обновление жилищного фонда
2	План проведения конкурсных процедур по приобретению жилых помещений у застройщиков:			
3	1 аукцион	2 квартал 2015 г.		приобретено 1 жилое помещение на вторичном рынке.

3	Сведения о застройщиках: -			
4	Обоснование начальной цены контракта	2015 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	стоимость 1 кв.м общей площади приобретаемых жилых помещений определена в соответствии рыночной стоимостью на территории муниципального образования
5	Сведения о многоквартирных домах, в которых приобретены жилые помещения: -			
6	Снос расселенных аварийных домов: с. Троицкое, ул. Чапаева, 46 с. Троицкое, ул. Чапаева, 48	2016 г. 2016 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	планируется использование земельного участка для жилищного строительства планируется использование земельного участка для жилищного строительства
Угловский сельсовет Угловского района				
1	Способ переселения граждан из аварийного жилищного фонда: приобретение жилых помещений у застройщиков (в том числе в строящихся домах)	2013-2014 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	стимулирование жилищного строительства, обновление жилищного фонда
2	План проведения конкурсных процедур по приобретению жилых помещений у застройщиков:			
3	1 аукцион	2013 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	приобретено 8 жилых помещений общей площадью 173,1 кв.м. Цена контракта - 4682355,0 руб.
4	Сведения о застройщиках: ИП Высоцкая Г.Н.			победитель аукциона. Заключен муниципальный контракт на приобретение жилых помещений от 08.11.2013
4	Обоснование начальной цены контракта	2013 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	стоимость 1 кв.м общей площади приобретаемых жилых помещений определена в соответствии с приказом Минрегиона России от 27.12.2012 № 554
5	Сведения о многоквартирных домах, в которых приобретены жилые помещения: с. Угловское, ул. Садовая, 4в	2014-2015 г.		введен в эксплуатацию 14.10.2013
6	Снос расселенных аварийных домов: с. Угловское, пер. Пушкина, 28	снесен в 2014 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	планируется использование земельного участка для жилищного строительства
Усть-Калманский сельсовет Усть-Калманского района				
1	Способ переселения граждан из аварийного жилищного фонда: приобретение жилых помещений у застройщиков (в том числе в строящихся домах)	2013-2014 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	стимулирование жилищного строительства, обновление жилищного фонда
2	План проведения конкурсных процедур по приобретению жилых помещений у застройщиков:			
3	1 аукцион	2013 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	приобретено 4 жилых помещения общей площадью 82,38 кв.м. Цена контракта - 2228379,0 руб.
4	Сведения о застройщиках: ИП Кабаков В.А.			победитель аукциона. Заключен муниципальный контракт на приобретение жилых помещений от 17.08.2013.
4	Обоснование начальной цены контракта	2013 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	стоимость 1 кв.м общей площади приобретаемых жилых помещений определена в соответствии с приказом Минрегиона России от 27.12.2012 № 554
5	Сведения о многоквартирных домах, в которых приобретены жилые помещения: с. Усть-Калманка, ул. Восточная, 12			введен в эксплуатацию 12.11.2013
6	Снос расселенных аварийных домов: с. Усть-Калманка, ул. Пушкина, 8	снесен в 2015 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	планируется использование земельного участка для жилищного строительства
Шипуновский сельсовет Шипуновского района				
1	Способ переселения граждан из аварийного жилищного фонда: приобретение жилых помещений у застройщиков (в том числе в строящихся домах)	2013-2014 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	стимулирование жилищного строительства, обновление жилищного фонда
2	План проведения конкурсных процедур по приобретению жилых помещений у застройщиков:			
3	2 аукциона	2013 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	приобретено 16 жилых помещений общей площадью 674,0 кв.м. Цена контракта - 18247930,0 руб.
4	Сведения о застройщиках: ИП Классен И.И.			победитель аукционов с 2009 года. Заключено 2 муниципальных контракта на приобретение жилых помещений от 30.07.2013
4	Обоснование начальной цены контракта	2013 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	стоимость 1 кв.м общей площади приобретаемых жилых помещений определена в соответствии с приказом Минрегиона России от 27.12.2012 № 554
5	Сведения о многоквартирных домах, в которых приобретены жилые помещения: с. Шипуново, ул. Садовая, 3 б с. Шипуново, ул. Строительная, 2г	2014-2015 г.		введен в эксплуатацию в 3 квартале 2014 года введен в эксплуатацию в 2013 году
6	Снос расселенных аварийных домов: с. Шипуново, пер. Северный, 16 с. Шипуново, ул. Мамонова, 116	снесен в 2013 г. 2015 г.	Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, администрация сельсовета**	планируется использование земельного участка для жилищного строительства планируется использование земельного участка для жилищного строительства

* - Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края осуществляет контроль за выполнением мероприятий
** - органы местного самоуправления Алтайского края принимают участие в реализации мероприятий по согласованию

ПРИКАЗ от 27.11.2015 № 1197

Об утверждении инвестиционной программы ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» г. Барнаул по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения г. Барнаул на 2016 - 2020 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Главном управлении стро-

ительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края, утвержденным указом Губернатора Алтайского края от 21.10.2013 № 55, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» г. Барнаул по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения г. Барнаул на 2016 - 2020 гг. согласно приложениям 1, 2, 3, 4.

2. Управлению экономического планирования, мониторинга и контроля Главного управления (Гилев И.В.) направить копию утвержденной инвестиционной программы в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов для учета затрат на реализацию мероприятий инвестиционной программы при установлении регулируемых тарифов для ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» г. Барнаул.

3. Пресс-секретарю Главного управления (Бородина А.С.) обеспечить официальное опубликование настоящего приказа в газете «Алтайская правда» и на официальном сайте Главного управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Главного управления, начальника управления экономического планирования, мониторинга и контроля Гилева И.В.

С. НАБОНО,
начальник Главного управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства края.

Приложение 1
к приказу Главного управления
от 27 ноября 2015 года № 1197

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения г. Барнаул на 2016 - 2020 годы ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятий	Год окончания реализации мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)											
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				в т.ч. по годам реализации					в т.ч. по источникам финансирования						
						до реализации мероприятий	после реализации мероприятий			2016	2017	2018	2019	2020	амортизационные отчисления	прибыль, направленная на инвестицию	средства, полученные за счет платы за подключение	привлеченные средства	бюджетное финансирование	прочие источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ																					
Группа 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов в целях подключения:																					
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства:																					
1	Проектирование и строительство водопровода по ул. Мамонова, от ул. Челюскинцев до пр-та Красноармейского (2 очередь)	Обеспечение надежности и качества водоснабжения потребителей	г. Барнаул, ул. Мамонова от ул. Челюскинцев до пр-та Красноармейского	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км	-	D = 200 мм, L=2,1 км	2016	2020	14 447,8	3 515,8	5 327,4	2 032,0	2 691,9	880,7			14 447,8			
2	Проектирование и строительство водопровода по ул. Мамонова, от ул. Челюскинцев до здания по ул. Мамонова, 325 (3 очередь)	Обеспечение надежности и качества водоснабжения потребителей	г. Барнаул, ул. Мамонова от ул. Челюскинцев до ул. Мамонова, 325	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км	-	D = 200 мм, L=1,05 км	2017	2017	7 083,6	0,0	7 083,6	0,0	0,0	0,0			7 083,6			
3	Проектирование и строительство водопровод от Змеиногорского тракта (район санатория «Обь») до ул. Абаканской, закольцовка с ул. Горнолыжной	Обеспечение надежности и качества водоснабжения потребителей	г. Барнаул, от Змеиногорского тракта до ул. Абаканской	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км	-	D = 100 мм, L=0,43 км	2016	2016	2 149,1	2 149,1	0,0	0,0	0,0	0,0			2 149,1			

(Окончание на 5 стр.)

(Начало на 4 стр.)

4	Проектирование и строительство водопровода от водовода на пересечении ул.Ипподромной и пер.Зайчанского, по ул.Ипподромной, пер.Малому Прудскому, ул.Никитина, пер.Радищева, ул.Гоголя до пр-кта Красноармейского	Обеспечение надежности и качества водоснабжения потребителей	г. Барнаул, ул. Ипподромная, пер. М.Прудской, ул. Никитина, пер. Радищева, ул. Гоголя	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км	-	Д = 500 мм, L=3,625 км	2016	2020	50 129,8	17 326,0	8 686,9	9 110,6	9 400,9	5 605,4	50 129,8					
5	Проектирование и строительство водопроводной сети по ул. Юрина, от ул. Солнечная Поляна до ул.Геодической, далее по ул.Геодической до водопроводной сети диаметром 400 мм по ул.Вольной	Обеспечение надежности и качества водоснабжения потребителей	г. Барнаул, ул. Юрина от ул. Солнечная Поляна до ул. Геодическая	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км	-	Д = 400 мм, L=0,885 км	2016	2017	9 374,9	1 705,5	7 669,4	0,0	0,0	0,0	9 374,9					
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, в целях подключения объектов капитального строительства:																					
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения капитального строительства:																					
1	Проектирование и модернизация самотечного водовода Д=1200 мм от ВОС до насосной станции 2-го подъема	Основной водовод для обеспечения водоснабжением пяти административных районов Барнаула, год ввода в эксплуатацию 1965-1966. Нормативный срок службы истек.	г. Барнаул, от ул. 6-ая Нагорная до Павловского тракта	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км	-	Д = 1 200 мм, L=5,675 км	2018	2020	98 350,0	0,0	0,0	27 901,0	33 463,0	36 986,0	98 350,0					
2	Проектирование и реконструкция водовода Д=600 мм по ул. Антона Петрова, от ул. Малахова до ул. Попова	Обеспечение надежности и качества водоснабжения потребителей	г. Барнаул, ул. А.Петрова от ул. Малахова до ул. Попова	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км	-	Д=600 мм, L=1,823 км	2016	2018	26 970,3	11 816,1	9 125,8	6 028,4	0,0	0,0	26 970,3					
3	Проектирование и реконструкция водопроводной сети с увеличением диаметра от ул. Эмили Алексеевой по ул. Тимуровской, ул.Смирнова, ул.80 Гвардейской Дивизии, ул. Западной 1-ой до ул. Петра Сухова	Обеспечение надежности и качества водоснабжения потребителей	г. Барнаул, ул. Тимуровская от ул. Э.Алексеевой до ул. П.Сухова	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км	-	Д=150 мм, L=1,208 км	2016	2017	9 943,5	5 107,5	4 836,0	0,0	0,0	0,0	9 943,5					
4	Проектирование и реконструкция водопроводной сети с увеличением диаметра по ул. Беляева, от ул. Глушкова до ул. 40 лет Октября	Обеспечение надежности и качества водоснабжения потребителей	г. Барнаул, ул. Беляева от ул. Глушкова до ул. 40 лет Октября	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км	-	Д=150 мм, L=0,230 км	2016	2016	1 838,4	1 838,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1 838,4					
5	Проектирование и реконструкция водопроводной сети с увеличением диаметра по ул. Беляева, ул.Западной 5-ой, от ул.Тимуровской до ул.Чудненко	Обеспечение надежности и качества водоснабжения потребителей	г. Барнаул, ул. Беляева от ул. Тимуровской до ул. Чудненко	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км	-	Д=150 мм, L=0,340 км	2016	2017	2 853,7	568,5	2 285,2	0,0	0,0	0,0	2 853,7					
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения:																					
ИТОГО по группе 1:										223 141,1	44 027,0	45 014,3	45 072,0	45 555,8	43 472,1	0,0	0,0	223 141,1	0,0	0,0	
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства.																					
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения:																					
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения:																					
1	Проектирование и строительство узла учета, водовод «Чкаловский»	Установка приборов учета позволит контролировать подачу речной воды в «Среднюю зону»	г. Барнаул, Водовод «Чкаловский»	Тип приборов, диаметр трубопровода, количество	тип, мм, шт	0	Расходомер-счетчик воды ультразвуковой, Д=600 мм, 1 шт	2020	2020	1 411,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1 411,5	1 411,5					
2	Проектирование и строительство узла учета, водовод «Пролетарский»	Установка приборов учета позволит контролировать подачу речной воды в «Среднюю зону»	г. Барнаул, Водовод «Пролетарский»	Тип приборов, диаметр трубопровода, количество	тип, мм, шт	0	Расходомер-счетчик воды ультразвуковой, Д=600 мм, 1 шт	2020	2020	1 411,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1 411,5	1 411,5					
2.3. Модернизация и реконструкция существующих сетей водоснабжения:																					
1	Проектирование и реконструкция сети водопровода по ул. Георгия Исакова, от ул. Покровской до ул. Малахова	Обеспечение надежности и качества водоснабжения потребителей	г. Барнаул, ул. Г.Исакова от ул.Покровской до ул. Малахова	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км	-	Д=250 мм, L=0,620 км	2020	2020	5 412,8	0,0	0,0	0,0	0,0	5 412,8	5 412,8					
2.4. Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения:																					
1	Проектирование и реконструкция речного водозабора №2 (дозирование флокулянта)	Надежное и качественное водоснабжение жителей города за счет предъявления более жестких гигиенических требований к очистке речной воды	г. Барнаул, Змеиногогорский тракт, 91е	мощность	тыс. м3/сут.	300	300	2016	2016	14 102,4	14 102,4	0,0	0,0	0,0	0,0	14 102,4					
2	Проектирование и реконструкция РУ-0,4 кВ речного водозабора №2	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей	г. Барнаул, Змеиногогорский тракт, 91е	Срок эксплуатации	лет	Срок эксплуатации 0 лет (окончен)	Срок эксплуатации 30 лет	2016	2016	558,3	558,3	0,0	0,0	0,0	0,0	558,3					
3	Проектирование и модернизация блока входных устройств ВОС-2	Повышение качества очистки речной воды за счет внедрения технологии очистки речной воды с реконструкцией блока входных устройств и автоматизацией технологического процесса	г. Барнаул, ул. 6-ая Нагорная, 15	мощность	тыс. м3/сут.	100	100	2016	2022	132 689,4	10 846,3	25 574,4	35 424,3	23 463,6	37 380,8	132 689,4					
4	Проектирование и реконструкция схемы внешнего электроснабжения (2-ая категория) повысительной насосной станции по ул. Белинского, 14б	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей	г. Барнаул, ул. Белинского, 14б	Категория электроснабжения	лет	3 категория надежности электроснабжения	2 категория надежности электроснабжения	2016	2017	1 155,7	341,1	814,6	0,0	0,0	0,0	1 155,7					
5	Техническое перевооружение узлов учета на самотечных водоводах Д=900, 1200, 1400 мм в районе от ул. Просечной до ул. Анатолия	Получение более достоверных сведений о расходе воды на выходе с ОСРВ	г. Барнаул, от ул. Просечной до ул. Анатолия	Тип приборов, количество	тип, шт	3	Расходомер-счетчик воды вихревой, 3 шт	2016	2016	3 973,5	3 973,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3 973,5					
6	Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема по адресу: г. Барнаул, ул. Антона Петрова, 251, в том числе:	Повышение надежности водоснабжения потребителей	г. Барнаул, ул. Антона Петрова, 251	Срок эксплуатации	лет	Срок эксплуатации 0 лет (окончен)	Срок эксплуатации 30 лет	2016	2020	31 245,3	2 842,5	10 634,3	6 306,2	6 606,3	4 856,0	31 245,3					
7	Проектирование и реконструкция системы внутреннего электроснабжения ВОС-2 (резервное электроснабжение)	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей	г. Барнаул, ул. 6-ая Нагорная, 15	Срок эксплуатации	лет	Срок эксплуатации 0 лет (окончен)	Срок эксплуатации 30 лет	2019	2020	18 394,5	0,0	0,0	0,0	16 227,6	2 166,9	18 394,5					
ИТОГО по группе 2:										210 354,9	32 664,0	37 023,3	41 730,5	46 297,5	52 639,6	0,0	210 354,9	0,0	0,0	0,0	
Группа 3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности.																					
3.1. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности:																					
1	Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема по адресу: г. Барнаул, ул.Попова, 270	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей и санитарной безопасности населения	г. Барнаул, ул. Попова, 270	мощность; диаметр и протяженность сети водопровода	тыс. м3/сут.; мм, км	-	8 400 10	2018	2021	108 706,8	0,0	0,0	34 436,3	39 333,0	34 937,6	108 706,8					
2	Артезианский водозабор «Школа Садоводов», Змеиногогорский тракт, 120	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей и санитарной безопасности населения	г. Барнаул, Змеиногогорский тракт, 120	мощность	тыс. м3/сут.	1,56	-	2020	2020	7 376,5	0,0	0,0	0,0	1 000,0	6 376,5	7 376,5					
3	Артезианский водозабор «Южный-1», ул. Зоотехническая, 95а	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей и санитарной безопасности населения	г. Барнаул, ул. Зоотехническая, 95а	мощность	тыс. м3/сут.	1,7	3,5	2018	2020	35 846,7	0,0	0,0	28 867,7	2 575,0	4 404,0	35 846,7					
ИТОГО по группе 3:										151 930,0	0,0	0,0	63 304,0	42 908,0	45 718,0	0,0	0,0	0,0	0,0	151 930,0	0,0
ВСЕГО по системе водоснабжения (с НДС):										585 426,0	76 691,0	82 037,6	150 106,5	134 761,2	141 829,7	0,0	210 354,9	223 141,1	0,0	151 930,0	0,0
ВСЕГО по системе водоснабжения без учета НДС:										496 123,7	64 992,4	69 523,4	127 208,9	114 204,4	120 194,6	0,0	178 266,9	189 102,6	0,0	128 754,2	0,0
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ																					
Группа 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов в целях подключения:																					
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства:																					
1	Проектирование и строительство дублирующего коллектора №8 по 6-ру 9 Января, пер.Трудовому до КНС-2	Обеспечение надежности работы системы водоотведения потребителей	г. Барнаул, 6-р 9-го Января до КНС-2	диаметр и протяженность сети канализации	мм, км	-	Д=1200 мм, L=2,162 км	2016	2019	57 049,3	3 320,2	25 282,5	13 989,1	14 457,5	0,0	57 049,3					
2	Проектирование и строительство притока дублирующего коллектора №8 от пл.Текстильщиков по ул.Цеховой, пр-тку Комсомольскому, парку Изумрудному до 6-ра 9 Января	Обеспечение надежности работы системы водоотведения потребителей	г. Барнаул, ул. Цеховая от пл. Текстильщиков до б-ра 9-го Января	диаметр и протяженность сети канализации	мм, км	-	Д = 500 мм, L=2,000 км	2016	2017	26 389,8	11 305,2	15 084,6	0,0	0,0	0,0	26 389,8					
3	Проектирование и строительство канализационной сети Д=500 мм по ул.Советской Армии, от ул.Малахова до существующего коллектора Д=500 мм по ул.Курской	Обеспечение надежности работы системы водоотведения потребителей	г. Барнаул, ул. С.Армии от ул. Малахова до ул. Курской	диаметр и протяженность сети канализации	мм, км	-	Д = 500 мм, L=0,450 км	2016	2016	5 735,6	5 735,6	0,0	0,0	0,0	0,0	5 735,6					
4	Проектирование и строительство канализационной сети по ул.Петра Сухова, от ул.Тимуровской до притока №2 коллектора №17	Обеспечение надежности работы системы водоотведения потребителей	г. Барнаул, ул. П.Сухова от ул. Тимуровской	диаметр и протяженность сети канализации	мм, км	-	Д = 250 мм, L=0,390 км	2016	2016	2 802,9	2 802,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2 802,9					
5	Проектирование и строительство канализационной сети по ул.40 лет Октября, от ул.Петра Сухова до ул.Челлецова	Обеспечение надежности работы системы водоотведения потребителей	г. Барнаул, ул. 40 лет Октября от ул. П.Сухова до ул. Челлецова	диаметр и протяженность сети канализации	мм, км	-	Д = 300 мм, L=0,500 км	2016	2016	3 593,5	3 593,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3 593,5					
6	Проектирование и строительство впускной канализационной сети кварталов 944, 935	Обеспечение надежности работы системы водоотведения потребителей	г. Барнаул, кв. 944,935	диаметр и протяженность сети канализации	мм, км	-	Д = 300 мм, L=0,405 км	2016	2016	2 910,7	2 910,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2 910,7					
7	Проектирование и строительство впускной канализационной сети кварталов 938, 949	Обеспечение надежности работы системы водоотведения потребителей	г. Барнаул, кв. 938,949	диаметр и протяженность сети канализации	мм, км	-	Д = 350 мм, L=0,600 км	2016	2016	5 387,5	5 387,5	0,0	0,0	0,0	0,0	5 387,5					
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоснабжения, в целях подключения объектов капитального строительства:																					
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения капитального строительства:																					
1	Проектирование и реконструкция канализации в кварталах 400, 403, 404 по ул.Профинтерна, от пр-та Ленина, 52 до пр-та Комсомольского	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения	г. Барнаул, ул. Профинтерна от пр.Ленина до пр. Комсомольского	диаметр и протяженность сети канализации	мм, км	-	Д=500 мм, L=0,820 км	2017	2017	12 345,1	0,0	0,0	0,0	12 345,1	0,0	12 345,1					

(Окончание на 6 стр.)

(Начало на 5 стр.)

2	Проектирование и реконструкция коллектора №18 от камеры гашения напора по пр-кту Космонавтов до КОС-2	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения	г. Барнаул, пр. Космонавтов	диаметр и протяженность сети канализации	мм, км	Д = 1 2 0 0 м м , L=1,615 км	Д = 1 2 0 0 м м , L=1,615 км	2017	2020	45 467,6	0,0	0,0	22 159,3	1 275,9	22 032,5	45 467,6		
3	Проектирование и реконструкция канализационного коллектора №13 по ул. Попова, от ул. Юрина до коллектора №5	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения	г. Барнаул, ул. Попова от ул. Юрина	диаметр и протяженность сети канализации	мм, км	Д=700 мм, L=3,994 км	Д=1000 мм, L=3,994 км	2016	2021	84 834,8	41 885,3	20 440,6	19 179,0	3 329,8	0,0	84 834,8		
4	Проектирование и реконструкция коллектора п. Новосиликатный от ул. Целиной до КНС-11	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения	г. Барнаул, п. Новосиликатный, ул. Целинная	диаметр и протяженность сети канализации	мм, км	Д = 6 0 0 - 7 0 0 м м , L=2,720 км	Д = 9 0 0 м м , L=2,720 км	2018	2020	58 236,9	0,0	0,0	3 734,1	27 941,0	26 561,8	58 236,9		
5	Проектирование и реконструкция участка коллектора №6 от пр-кта Строителей, 54 по пер. Революционному, ул. Димитрова, ул. Панинцев, пр-кту Красноярскому, ул. Печаной до пр-кта Социалистического	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения	г. Барнаул, пер. Революционный от пр. Социалистического	диаметр и протяженность сети канализации	мм, км	Д = 3 0 0 - 4 0 0 м м , L=2,850 км	Д = 1 0 0 0 м м , L=2,850 км	2016	2020	79 405,1	2 530,3	14 754,2	7 458,7	21 981,7	32 680,3	79 405,1		
6	Проектирование и реконструкция канализационной сети по пр-ту Социалистическому, от ул. Строителей до ул. Молодежной	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения	г. Барнаул, пр. Социалистический от ул. Строителей до ул. Молодежной	диаметр и протяженность сети канализации	мм, км	Д = 2 0 0 - 7 0 0 м м , L=0,702 км	Д = 6 0 0 м м , L=0,702 км	2016	2018	11 302,5	1 867,1	4 580,5	4 854,9	0,0	0,0	11 302,5		
7	Проектирование и реконструкция коллектора Д=500 мм по пр-ту Коммунаров, от ул. Курской до ул. Антона Петрова	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения	г. Барнаул, пр. Коммунаров от ул. Курской до ул. А.Петрова	диаметр и протяженность сети канализации	мм, км	Д=500 мм, L=0,780 км	Д = 5 0 0 м м , L=0,780 км	2017	2018	11 138,5	0,0	1 176,2	9 962,3	0,0	0,0	11 138,5		

1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоснабжения:

ИТОГО по группе 1: 406 599,8 81 338,3 81 318,6 81 337,5 81 330,9 81 274,6 0,0 0,0 406 599,8 0,0 0,0

Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов кап. строительства.

2.1. Строительство новых сетей водоотведения:

2.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения:

2.3. Модернизация и реконструкция существующих сетей водоотведения:

1	Проектирование и реконструкция притока канализационного коллектора №9а от камеры гашения напора до Зменогорского тракта, 27	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения. Год ввода в эксплуатацию 1958, нормативный срок службы истек.	г. Барнаул, Змеиногорский тракт	диаметр и протяженность сети канализации	мм, км	Д=700 мм, L=3,573 км	Д = 8 0 0 м м , L=3,573 км	2018	2020	56 113,8	0,0	0,0	17 438,0	17 606,9	21 068,9	56 113,8		
---	---	--	---------------------------------	--	--------	-------------------------	-------------------------------	------	------	----------	-----	-----	----------	----------	----------	----------	--	--

2.4. Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения:

1	Обследование, проектирование и реконструкция водовыпуска с КОС-1	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод; снижение антропогенного воздействия на р. Обь	г. Барнаул, ул. Степанова, 15	диаметр и протяженность сети канализации	мм, км	Д = 1 2 0 0 м м , L=0,25 км 3 нитки	Д = 1 2 0 0 м м , L=0,25 км 3 нитки	2016	2019	15 741,2	5 624,0	2 418,0	7 699,2	0,0	0,0	15 741,2					
2	Проектирование и модернизация КОС-1 (первичные отстойники)	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод; снижение негативного воздействия на р. Обь; снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов	г. Барнаул, ул. Степанова, 15	мощность	тыс. м ³ /сут.	200	200	2017	2017	26 610,4	7 390,5	18 198,4	1 021,5	0,0	0,0	26 610,4					
3	Проектирование и реконструкция РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ ВДС КОС-1	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод; снижение негативного воздействия на р. Обь; снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов	г. Барнаул, ул. Степанова, 15	Срок эксплуатации	лет	Срок эксплуатации 0 лет (окончен)	Срок эксплуатации 30 лет	2019	2020	7 531,5	0,0	0,0	0,0	805,8	6 725,7	7 531,5					
4	Проектирование и модернизация КОС-2 (первичные отстойники)	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод; снижение негативного воздействия на р. Обь; снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов	г. Барнаул, пр-кт Космонавтов, 78	мощность	тыс. м ³ /сут.	190	190	2016	2017	29 103,4	0,0	2 418,0	13 528,2	13 157,1	0,0	29 103,4					
5	Проектирование и установка АСУ ТП (автоматизация КНС и РНС)	Внедрение системы позволит оперативно предотвращать развитие нештатных ситуаций	Объекты КНС и РНС	Количество объектов в системе диспетчеризации	шт	13	23	2017	2020	34 885,0	0,0	1 404,0	9 788,8	14 064,4	9 627,9	34 885,0					
6	Проектирование и модернизация КОС-2 (здание решеток и песколовки)	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод; снижение негативного воздействия на р. Обь; снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов	г. Барнаул, пр-кт Космонавтов, 78	мощность	тыс. м ³ /сут.	190	190	2016	2022	61 799,4	15 611,0	7 882,7	5 473,8	8 167,5	24 664,4	61 799,4					
ИТОГО по группе 2:										231 784,7	28 625,5	32 321,1	54 949,6	53 801,7	62 086,9	0,0	175 670,9	0,0	0,0	56 113,8	0,0

Группа 3. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности.

3.1. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности:

1	Проектирование и модернизация КОС-1 (установка станции ультрафиолетового обеззараживания)	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения, отказ от опасного производственного объекта (хлораторная), снижение негативного влияния на водный объект (р. Обь).	г. Барнаул, ул. Степанова, 15	мощность	тыс. м ³ /сут.	200	200	2018	2020	61 179,2	0,0	0,0	3 000,0	29 089,1	29 090,1	61 179,2					
2	Проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод КОС-1	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод; снижение негативного воздействия на р. Обь; снижение рисков получения повышенных экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов	г. Барнаул, ул. Степанова, 15	мощность	тыс. м ³ /сут.	200	200	2019	2022	5 482,0	0,0	0,0	0,0	2 686,0	2 796,0	5 482,0					
3	Проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод КОС-2	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод; снижение негативного воздействия на р. Обь; снижение рисков получения повышенных экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов	г. Барнаул, пр-кт Космонавтов, 78	мощность	тыс. м ³ /сут.	190	190	2019	2022	5 482,0	0,0	0,0	0,0	2 686,0	2 796,0	5 482,0					
ИТОГО по группе 3:										72 143,2	0,0	0,0	3 000,0	34 461,1	34 682,1	0,0	10 964,0	0,0	0,0	61 179,2	0,0

ВСЕГО по системе водоотведения (с НДС) 710 527,7 109 963,7 113 639,7 139 287,0 169 593,7 178 043,5 0,0 186 634,9 406 599,8 0,0 117 293,0 0,0

ВСЕГО по системе водоотведения без учета НДС 602 142,1 93 189,6 96 304,8 118 039,9 143 723,5 150 884,3 0,0 158 165,2 344 576,1 0,0 99 400,8 0,0

ВСЕГО по инвестиционной программе (с НДС): 1 295 953,7 186 654,7 195 677,3 289 393,5 304 354,9 319 873,2 0,0 396 989,8 629 740,9 0,0 269 223,0 0,0

ВСЕГО по инвестиционной программе без учета НДС: 1 098 265,8 158 182,0 165 828,2 245 248,8 257 927,9 271 079,0 0,0 336 432,0 533 678,7 0,0 228 155,1 0,0

Приложение 2
к приказу Главного управления
от 27 ноября 2015 года № 1197

ПОКАЗАТЕЛИ
надежности, качества, энергетической эффективности
ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» на 2016 – 2020 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Холодное водоснабжение				
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Холодное водоснабжение							
1	Показатели качества питьевой воды						
	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	%	0,4	0,39	0,38	0,37	0,36
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,3	3,2	3,1	3	2,9
2	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения	ед./км	0,601	0,600	0,598	0,597	0,596
	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	ед./км	0,601	0,600	0,598	0,597	0,596
3	Показатели энергетической эффективности						
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (по питьевой воде)	%	17,81	17,8	17,79	17,78	17,78
	объем потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	Тыс. куб. м	10257,45	10250,44	10243,44	10236,43	10236,43
	объем питьевой воды, поданной в водопроводную сеть	Тыс. куб. м	57593,74	57586,73	57579,73	57572,72	57572,72
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,759	0,758	0,757	0,756	0,755
Водоотведение							
1	Показатели качества очистки сточных вод						

доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед./км	8,435	8,434	8,433	8,431	8,430
3	Целевые показатели энергетической эффективности						
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,568	0,567	0,566	0,565	0,564

Приложение 3
к приказу Главного управления
от 27 ноября 2015 года № 1197

Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы
ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
по реконструкции, модернизации и развитию водоснабжения г. Барнаула на 2016 - 2020 годы
(без учета НДС)

№№	Источник финансирования	Итого, тыс. руб.	2016	2017	2018	2019	2020
	Финансовая потребность на реализацию инвестиционной программы с учетом индекса дефлятора (без учета НДС)	496 123,7	64 992,4	69 523,4	127 208,9	114 204,4	120 194,6
	Источники возврата вложенных средств	496 123,7	64 992,4	69 523,4	127 208,9	114 204,4	120 194,6
1.	Собственные средства	367 369,5	64 992,4	69 523,4	73 561,5	77 841,7	81 450,6
1.1.	амортизационные отчисления	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	178 266,9	27 681,4	31 375,7	35 364,9	39 235,1	44 609,8
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	189 102,6	37 311,0	38 147,7	38 196,6	38 606,6	36 840,7
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.	кредиты	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	займы организаций	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	прочие привлеченные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Бюджетное финансирование	128 754,2	0,0	0,0	53 647,5	36 362,7	38 744,1
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

(Окончание на 7 стр.)

ПАНОРАМА

БАСКЕТБОЛ

Первая
путёвка

Алтайский тхеквондист Альберт Гаун завоевал право выступить на Олимпийских играх-2016.

В Мехико (Мексика) прошёл финал Гран-при по тхеквондо. Двукратный призёр чемпионатов мира, чемпион Европы Альберт Гаун (весовая категория до 80 кг) занял четвертое место, остался четвертым в мировом рейтинге и завоевал именную олимпийскую лицензию на Игры-2016 в Рио-де-Жанейро. В прошлом году именно Гаун стал победителем финала Гран-при, который также проходил в Мексике. Стоит отметить, что воспитанник Петра Маркина стал первым алтайским спортсменом, кто завоевал путевку на Олимпиаду.

Чемпионские
подарки

В Барнауле состоялся второй легкоатлетический турнир на призы заслуженного мастера спорта Сергея Шубенкова.

В спортивном манеже Алтайского государственного технического университета 5 декабря в нем участвовал 361 легкоатлет 1999-2002 годов рождения из 15 муниципалитетов края, а также из Кемеровской и Новосибирской областей, Красноярского края и Республики Алтай. Победители получили фирменную спортивную экипировку, купленную чемпионом мира на свою подарочную карту от фирмы «Найс», которую ему вручили этой осенью как лучшему легкоатлету России 2015 года. Общий призовой фонд турнира составил около 250 тысяч рублей.

На пьедестале
- братья

Бийчанин Сергей Каменский завоевал три медали на всероссийских соревнованиях в Ижевске по стрельбе из пневматического и малокалиберного оружия.

Соревнования проходили по полной олимпийской программе, которая включает 10 дисциплин. Сергей Каменский завоевал серебро в стрельбе лежа, а также «бронзу» в стрельбе из пневматической винтовки с 10 метров. Также на его счету бронзовая медаль в стрельбе из трех положений с 50 метров, где бийчанин уступил другому лидеру сборной России – москвичу Назару Лугинцу, а также своему старшему брату Алексею, ныне выступающему за Ямало-Ненецкий автономный округ.

Лыжня
по-семейному

В селе Алтайском состоялась краевые соревнования по лыжным гонкам памяти заслуженного тренера России Сергея Зорина.

У мужчин победу в гонке на 10 км одержал воспитанник Алтайского училища олимпийского резерва Иван Гуляев, на три секунды опередивший своего младшего брата Александра. Среди женщин лучший результат на 5-километровой дистанции показала Анастасия Носкова из БЮИ. Среди юниоров 16-17 лет первенствовал заринец Даниил Серохвостов – брат победительницы первенства мира и самой титулованной воспитанницы Сергея Зорина Елены Серохвостовой.

Георгий ЛЕДЕНЕВ

Мой дом – моя крепость

«АлтайБаскет» в нынешнем сезоне пока не потерял на своей площадке ни одного очка. В заключительных в этом году домашних матчах барнаульцы отпраздновали победу над соперниками из Тамбова и Заречного Пензенской области, в очередной раз подтвердив свои притязания на чемпионский кубок во втором дивизионе суперлиги.

ТАМБОВСКИЙ «ВОЛК»
НАМ НЕ ТОВАРИЦ

Однако «АлтайБаскет» вовсе не единственная команда, которая чрезвычайно успешно играет в родных стенах. Пока на троне восседает «Рускон-Мордовия», которая имеет единственное гостевое поражение, полученное в городе Энгельсе. Но все может поменяться уже в середине декабря, когда «АлтайБаскет» проведет два матча в логове саранского «Святыя».

Но это все разговоры о будущем, а пока вернемся к матчам, которые проходили в Барнауле на минувшей неделе. Сначала в гости к алтайским баскетболистам пожаловал клуб «Тамбов» из одноименного города. Прошлогодний серебряный призёр высшей лиги (который в борьбе за золото «на флажке» уступил как раз нынешнему лидеру чемпионата из



Михаил Терехов (справа) дает установку на победу.

Саранска) продолжает считаться одним из фаворитов и в этом сезоне. Тем не менее после успешного старта в чемпионате и сенсационной победы в Кубке России над питерским «Зенитом» команда посыпалась буквально на глазах. В Барнаул «волки» приехали с твердым желанием подняться из нижней части турнирной таблицы.

Однако в первой игре класс «АлтайБаскета» оказался заметно выше. Все шло по сценарию барнаульцев, хотя обеспечить комфортный отрыв в счете до большого перерыва никак не удалось. Во второй половине хозяева увеличили обороты и отрыв в очках стал расти словно на дрожжах. В пользу нашей команды сыграло и то, что лучший снайпер тамбовчан Кузнецов навхатал фолов и наставник гостей решил посадить его на скамейку. После чего «волки», как показалось, потеряли равновесие. На каждую их результативную атаку барнаульские баскетболисты отвечали двумя. Легкие очки придали уверенность «АлтайБаскету», который одержал крупную победу со счетом 85:68.

Заключительная четверть проходила в обоюдоострых атаках. А при счете 69:69 за две с половиной минуты до финальной сирены «АлтайБаскету» удалось еще один рывок. Сначала штрафные реализовал Новиков, за ним на линию встал Злобин. Затем Новиков принес хозяевам два очка с фолом, добавив со штрафной линии еще одно. Точная треха от Гаврилова вернула интригу, однако за

«АлтайБаскет» по-прежнему не ощутил
горечи поражений на своей площадке,
выиграв в спорткомплексе «Победа» все
12 матчей в первом круге.

оставшиеся секунды подопечные Терехова не позволили огорчить своих болельщиков. Итоговый счет на табло – 77:73. Самым результативным игроком встречи стал вице-капитан Дмитрий Злобин, на счету которого 23 очка, девять подборов и четыре перехвата.



Талисман команды – волк – поднимает ребятам боевой дух.



Павел Трушников (с мячом) – наш ответ Бехкэму.

После финальной сирены главный тренер «Тамбова» Виктор Колодин признает, что «АлтайБаскет» является главным фаворитом чемпионата – «самой добротной, укомплектованной командой с хорошо поставленной игрой». И добавит, что остальные

МОЛОДО-ЗЕЛЕНО

Клуб из Заречного, города-спутника Пензы, в нынешнем сезоне звезд с неба не хватало и борется за попадание в заветную восьмерку, гарантирующую участие в плей-офф. И хотя в прошлом сезоне «Союз» завоевал бронзовые медали высшей лиги и поэтому считался одним из фаворитов нынешнего чемпионата, однако в межсезонье команда, имеющая финансовые проблемы, значительно омолодилась. Что и повлияло на нынешнее скромное положение зареченцев в турнирной таблице.

Тем не менее игроки в зеленой форме даже не помышляли о том, чтобы сдать в Барнауле на милость победителя. С первых минут обе команды начали демонстрировать атакующую баскетбол. Вперед вырвалась то «АлтайБаскет», то «Союз», поочередно сменяя лидерство на



Матчи получились волнительными для болельщиков.

площадке. У гостей свои снайперские способности продемонстрировал экс-игрок барнаульцев Чичайкин, который чувствовал себя в «Победе» словно рыба в воде.

Все расставила на свои места третья четверть, рывок в которой, похоже, становится визитной карточкой «АлтайБаскета» в нынешнем сезоне. Отдохнув в перерыве, хозяева резко взвинтили темп игры, ошеломив соперников настоящей бомбежкой, и вскоре повели «+20». А когда в четвертой четверти гости попытались догнать ослабивших натиск барнаульцев, то последние мастерски приотормозили их рывок, выиграв 84:76.

Второй матч подарил зрителям интригу, которая держалась вплоть до последней минуты. Раслабленность после уверенной победы накануне и серьезный настрой соперника привели к тому, что «Союз» лидировал на протяжении большей части игры. Практически все телело у Чичайкина, против атак которого хозяева долго не могли найти противоядие. «Я же только что сказал закрывать Чичайкина! Вы что, издеваетесь?», – истонно кричал на своих подопечных Михаил Терехов.

В третьей четверти барнаульцы проигрывали двенадцать очков, но, как уже было не раз в этом сезоне, сумели вернуться в игру. Помогла решающий момент и оглушительная поддержка зала, которая заставляла нервничать гостей, сбивая их с причела. В итоге благодаря усилиям Дмитрия Злобина и Ильи Александрова, оформившего дабл-дабл (25 очков + 10 подборов), хозяева переломили

ход матча и склонили чашу весов в свою пользу – 77:71.

Главный тренер «Союза» Олег Филлин поздравил хозяев с двумя заслуженными победами, признав, что «АлтайБаскет» просто сильнее по составу. По его словам, барнаульцы имеют шестерых игроков уровня первого дивизиона суперлиги. А у самих зареченцев, за исключением того же Чичайкина, нет ни одного.

Нельзя не согласиться, что коллектив у Михаила Терехова и Александра Луккина сложился классный: сочетание опыта и молодости, хорошей физической подготовки и быстрого, атакующего баскетбола. Тем не менее стоит признать, что к концу первого круга победы достаются «АлтайБаскету» тяжелее, чем в начале сезона. Виной тому стала накопившаяся усталость лидеров команды, выступающих практически на безальтернативной основе, а также недостаточная «длина» скамейки запасных. Для решения этой проблемы тренерский штаб клуба вместе с директором Михаилом Панфиловым подыскивают кандидатуры для усиления команды. Как сообщил Михаил Терехов, расположение клуба в ближайшее время покинут Климу Мускулис, который на правах аренды возвращается в «Тегас» Динского района, а также Андрей Дорощев. Кто придет на две освободившиеся вакансии, пока не разглашается. Известно лишь, что это «сильные ребята из более высоких лиг».

Евгений ЛИМАНСКИЙ,
Сергей БАШЛЫЧЕВ
(фото)

Чемпионат российской Суперлиги
по баскетболу. Второй дивизион

	Команда	И	В	П	Р/М	О
1	Рускон-Мордовия (Саранск)	16	15	1	1344-1097	31
2	АлтайБаскет (Барнаул)	16	14	2	1238-1081	30
3	Динамо (Челябинск)	16	12	4	1319-1087	28
4	Чеховские ястребы (Чеховск)	16	10	6	1273-1223	26
5	Строитель (Энгельс)	16	8	8	1166-1195	24
6	Арсенал (Тула)	18	6	12	1260-1459	24
7	Спартак (Санкт-Петербург)	16	7	9	1298-1278	23
8	БК Тамбов (Тамбов)	16	6	10	1140-1112	22
9	Союз (Заречный)	16	5	11	1104-1230	21
10	Динамо-ЦБК (Ставрополь)	18	3	15	1372-1606	21
11	Буревестник (Ярославская обл.)	16	4	12	1160-1306	20

СЕЛЬСКИЕ СТАРТЫ

А вот шашки надо подтягивать...



Лыжница Марина Зяткова вновь показала себя во всей красе.

На минувшей неделе завершились Всероссийские соревнования по традиционным для России (национальным) видам спорта среди сельской населения. Команда Алтайского края заняла шестое общекомандное место из 44 субъектов России.

Заключительный вид программы – лыжные гонки – собрал 4-5 декабря в селе Октябрьском Омской области 80 спортсменов из десяти регионов: Алтайского и Пермского краев, Республики Башкортостан, Свердловской, Курганской обла-

стей и других территорий. В итоге алтайские лыжники заняли четвертое место. Наиболее успешно выступил Дмитрий Алексеев из Первомайского района, занявший первое место среди юниоров на дистанции 10 км. Еще одна представительница Первомайского района Марина Зяткова финишировала второй в гонке на 5 км среди женщин. В эстафете 4x3 км женская команда (Марина Зяткова, Елена Сафиуллина, Евгения Пыргаева и Аллина Хадимуллина) завоевала бронзовые медали.

Соревнования проходили с июня по декабрь. В программу были включены 18 видов спорта

– кросс, бег по пересеченной местности с палкой, бильярд, армрестлинг, гири, городки, два вида борьбы, русская лапта, лыжные гонки, мас-рестлинг, многоборье ГТО, перетягивание каната, самбо, вольная борьба, шашки, ходьба и якутские национальные прыжки.

Как сообщил Владимир Канунников, руководитель алтайской делегации и председатель краевого спортивного клуба «Урожай», общекомандное первенство определялось по наименьшему количеству очков, набранных в шести видах по выбору. Помимо четвертого места в лыжных гонках наши земляки выиграли соревнования по горо-

дошному спорту, оставив в финале представитель Омской области, а также первенствовали в бильярде, где сборная края была представлена командой из Шипуновского района.

Помимо этого алтайские атлеты заняли пятое место в гиревом спорте. В многоборье ГТО и шашках наши расположились на девятом и десятом местах, что позволило сборной края занять шестое место в итоговой таблице о рангах. Лучшими стали спортсмены из Челябинской области, Якутии и Тюменской области.

Евгений ЛИМАНСКИЙ
(фото автора)

Алтайская
ПРАВДА

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

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

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

63-34-67 – отдел новостей.
Наш расчетный счет: отделение № 8644 Сбербанка России, г. Барнаул, р/с 40602810502000000001, к/с 30101810200000000604, БИК 040173604, ИНН 222503653, КПП 222501001

Газета выходит во вторник, среду, четверг, пятницу, субботу. Сдано в печать – в 15.00. Выход по графику – 17.30. Фактическое время выхода – 18.00. Общий тираж – 27 752 экз. Индекс 50300. Тираж – 26 466 экз. Индекс 50303 (с официальными документами). Тираж – 1286 экз. Заказ № 6920. Цена свободная.

ТЕЛЕФОНЫ СОБСТВЕННЫХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ:

КАМЕНЬ-НА-ОБИ – Н.Н. Исаева – (8-385-88) 24-3-75
РУБЦОВСК – Л.В. Маковецкая – 8-925-651-7691
КЫТМАНОВО – О.А. Родионова – (8-385-90) 22-4-27
СЛАВГОРОД – М.Д. Алексенко – (8-385-68) 5-28-45

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

с официальными документами