



Краевая массовая газета

www.ap22.ru

Нас читают 103 года

Издается с 12 августа 1917 года

# Алтайская ПРАВДА

Храним традиции. Шагаем в будущее



Вторник, 1 декабря, 2020 год

№ 225

(30352)



ГЛАВНОЕ

## В планетарном масштабе



Работы идут полным ходом.



Прораб Валерий Левицкий.



Лестница к победам.



Часть ограждения уже установлена.

**Второй этап работ по модернизации гребного канала в Барнауле, где размещается спортивная школа олимпийского резерва по гребле на байдарках и каноэ имени Константина Костенко, подходит к завершению.**

До июня 2021 года, когда краевой центр впервые в своей истории примет этап Кубка мира по гребле на байдарках и каноэ, остается полгода. Не такой уж большой срок, и потому

строители на объекте работают в несколько смен, весь световой день и без выходных.

– К выполнению работ по договору на 42 миллиона рублей компания «Алтай Кон-

тракт» приступила в начале августа, и сегодня наглядно видно, что работа на нынешний день проделана большая. – рассказывает заместитель директора КПКУ «Единый стройзаказчик» Наталья Лукьянчикова. – Намыто и уплотнено более 51 тысячи кубометров грунта, сделаны спуск-лестницы к каналу, которые ограждены габионами, предохраняющими территорию от размыва. По одной из лестниц спортсмены

будут спускаться на линию старта, по другой подниматься после финиширования.

Все делается в рамках проекта, и выполнение его подрядчик осуществляет с опережением графика. На сегодняшний день им уже выполнено работ на 19 миллионов рублей, еще порядка 10–15 миллионов будет освоено в ближайшее время.

(Окончание на 4 стр.)

### Все дети талантливы

Сегодня, 1 декабря, в онлайн-формате пройдет торжественное открытие центра одаренных детей Алтайского края, который получил название «Талант 22». Смотрите прямую трансляцию на сайте [talant22.ru](http://talant22.ru).

Он создавался по модели образовательного центра «Сириус». Работа будет организована по направлениям: «Наука», «Искусство» и «Спорт». Площадки располагаются в Барнауле, Бийске и Рубцовске. «Ядро» – в зданиях Алтайского краевого педагогического лицея и лицея № 122 в краевом центре.

В этот день для школьников и взрослых пройдут научно-популярная лекция, интерактивные лабораторные работы по генетике, химии, биологии. Также состоится олимпиада по математике, биологии, химии, физике, астрономии.

### Ночной рейс

С 1 декабря с автовокзала Барнаула запускают ночной автобусный рейс до новосибирского аэропорта Толмачёво. Время в пути составит 4 часа 30 минут.

Автобус будет отправляться из краевой столицы в 1.00, а прибывает к аэропорту Новосибирска в 5.30. Обратный рейс Толмачёво можно будет уехать в 13.30, прибытие в Барнаул – 18.00. Первоначально рейсы будут выполняться на микроавтобусах Peugeot (20 мест). Цена билета в одну сторону – 900 рублей.

Светлана ЯКОВЛЕВА

### 30 вопросов о войне



3 декабря, в День Неизвестного Солдата, состоится Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны». Пройти его может любой желающий на специальных площадках или онлайн.

Всего будет 30 вопросов, посвященных основным событиям Великой Отечественной войны. Их готовил профессорско-преподавательский состав Военного университета Минобороны. На выполнение дается 30 минут.

Оргкомитет рекомендует проводить тестирование в онлайн-формате. Начало в 11.00 по местному времени.

Алена ИВАНОВА,

Андрей КАСПРИШИН (фото)

Эти и другие новости читайте на сайте: [www.ap22.ru](http://www.ap22.ru)

## 8-800-2000-112

ТЕЛЕФОН ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ ПО ВОПРОСАМ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОРОНАВИРУСА

### ПРОГНОЗ

в крае	сегодня	в Барнауле
	Ветер северный 2-7 м/с. Местами туман, изморозь. На дорогах гололедица.	
-8° -13°		-8° -10°
2 декабря		
день	ночь	Ветер северный 2-7 м/с. Местами туман, изморозь. На дорогах гололедица.
-11° -16°	-15° -20°	
3 декабря		
день	ночь	Ветер переменный 2-7 м/с. Местами туман, изморозь. На дорогах гололедица.
-11° -16°	-16° -21°	

### В АКЗС

## Почти единогласно

**Депутаты приняли краевой бюджет на 2021 год.**

Показатели главного финансового документа на следующий год позволяют обеспечить реализацию нацпроектов, продолжить решение приоритетных социально-экономических задач региона.

Для внесения изменений в проект бюджета депутатам вновь пришлось вернуться к первому чтению, чтобы увеличить его доходную и расходную части. Затем он был принят в окончательной редакции.

В законопроекте изменились основные параметры из-за дополнительного распределения краю из федерального бюджета межбюджетных трансфертов, а также увеличения прогноза поступлений доходов от уплаты акцизов на нефтепродукты.

На федеральном уровне был уточнен и порядок финансирования ряда направлений. Речь идет о переобучении педагогических работников, формировании мобильных технопарков. Запланированные на эти цели средства будут предоставляться в рамках конкурсных процедур.

Итак, общий объем доходов краевого бюджета на 2021 год ко второму чтению увеличился на 17 227 млн рублей и составит 123 822 млн. В том числе налоговые и неналоговые доходы – на 1077 млн и планируются в объеме 59 350 млн. Безвозмездные поступления станут больше на 16 150 млн и составят 64 472 млн рублей.

Расходы краевого бюджета на 2021 год увеличиваются на 17 335 млн рублей и будут в пределах 129 757 млн.

Дополнительные поступления пойдут на дотацию по заработной плате, на выплаты детям от трех до семи лет, на питание школьников начальных классов, на дополнительные меры социальной поддержки многодетных семей, на обеспечение сбалансированности бюджетов городов и районов края.



Инфографика О. ТАРАСОВОЙ.

дот на дотацию по заработной плате, на выплаты детям от трех до семи лет, на питание школьников начальных классов, на дополнительные меры социальной поддержки многодетных семей, на обеспечение сбалансированности бюджетов городов и районов края.

Значительные допсредства также направят на финансирование систем образования и здравоохранения, в том числе на закупку медоборудования.

Впервые за многие годы будут индексированы ежемесячные денежные выплаты для ряда льготных категорий. Так, с 1 июля ЕДВ для ветеранов труда составит 640 рублей, для тружеников тыла и жертв политических репрессий – 620 рублей.

– Представленный проект закона обес-

печит выплату заработной платы, все социальные обязательства. Кроме того, параметры бюджета позволят краю принять участие в реализации социальных программ и нацпроектов, – отметил заместитель председателя правительства края, министр финансов Данил Ситников.

Из 60 депутатов 58 проголосовали за бюджет и 2 – против.

– Сегодняшний законопроект нацелен на выполнение текущих и долгосрочных задач развития края, – подчеркнул губернатор Виктор Томенко.

По его словам, документ принимается в непростых экономических условиях. Но с параметрами большими и лучшими, чем это было в 2020 году.

Кристина ЛИВЕР

# 4285

ГРАЖДАНАМ 65+ ОКАЗАНА МЕДПОМОЩЬ НА ДОМУ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ

150 мобильных бригад работают на территории края по нацпроекту «Демография». Они созданы в учреждениях социального обслуживания и управления соцзащиты. Из-за пандемии работа мобильных бригад была переориентирована. Теперь в их состав входят медработники, которые выезжают к нуждающимся в медицинской помощи на дом.

### КАЛЕНДАРЬ «АП»

#### Чума XXI века

**1 декабря – Всемирный день борьбы со СПИДом.**

Символ организаций, борющихся с чумой XXI века, – красная ленточка. На территории Алтайского края зарегистрированы 21 918 человек с диагнозом «ВИЧ-инфекция». С 1 января по 1 ноября 2020 года в крае был выявлен 1461 новый случай этого заболевания. В этом году в начале декабря в России пройдет VIII Всероссийская акция «Стоп ВИЧ/СПИД». Алтайский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИДом проведет по этому поводу ряд мероприятий.

**Уважаемые читатели!** ПОЧТА РОССИИ

С 3 по 13 декабря 2020 года во всех почтовых отделениях проходит «ВСЕРОССИЙСКАЯ ДЕКАДА ПОДПИСКИ»

Вы сможете подписаться на газету «Алтайская правда» на 1 полугодие 2021 года по сниженным ценам:

ПО300 (без официальных документов) – индекс 475 руб. 20 коп.

ПО303 (с официальными документами) – индекс 891 руб. 00 коп.

73652 (для участников и ветеранов ВОВ, инвалидов I и II групп) – индекс 297 руб. 00 коп. На правах рекламы.

АПК



НОВОСТИ

# Придётся напрячься

**Несмотря на сильнейшую засуху, в СПК «Знамя Родины» Поспелихинского района заготовили достаточно кормов. Их хватает, чтобы достойно провести зимовку скота и не снизить надои, по которым сельхозкооператив входит по муниципалитету в тройку лидеров.**

## КОРМА

Нынче в хозяйстве кормов заготовили на прошлогоднем уровне. Этого достаточно, чтобы провести зимовку, считает главный зоотехник СПК Виктор Лапшин. Но провести ее безбедно не получится, придется напрячься. Засуха была страшная. С мая по середину августа выпало 22 мм осадков. Спасло только то, что хозяйство сеет на корм многолетние травы. Эспарцет накопил много снега и дал хороший урожай. В конце лета, когда пошел дождь, дождался второго укоса. Весь отравили на сенаж. А однолетние травы подгорели, получилось меньше сена.

Но животные не чувствуют недостатка в питании. Кормораздатчик движется по проходу фермы, щедро наваливая измельченную траву телятам. Они разгребают мордами смесь и с удовольствием начинают ее жевать.

За телятами ухаживает Лолита Хурцидзе. «Нет-нет, надо меня фотографировать», – замаяла руками девушка. Потом успокоилась и пыталась позировать, но кадр никак не хотел выстраиваться, телята лезли куда пошло.

«За малышей у нас отвечают только женщины. А за более взрослых телят – мужчины. Там нагрузки намного выше», – объясняет Виктор Лапшин.

Поскольку скотомест не хватает, то бычков откармливают не более 13 месяцев. К этому времени они вырастают до 370–400 кг. «Держать дольше нет экономического смысла, – считает главный зоотехник. – До 13 месяцев он сам растет, а потом его надо усиленно кормить».

Идем на ферму, где стоят коровы. «Смотрю, одним сеном буренок кормить?» – интересуюсь я.

«Не только. Эти у нас в запуске, – показывает Виктор Лапшин на пузатых коров, – у них рацион немного другой. Сейчас им сенажа трухнут, чтобы кисляк на языке был. Надо обязательно поддерживать бактериальную микрофлору у животных».

Во второй период запуска коров содержат беспривязно. Они гуляют, сено щиплют, а когда наступает срок, отправляются в родильное отделение.



Владимир Попов.



За молодыми телятами ухаживают только женщины.



Гордость СПК «Знамя Родины» – зерноочистительный комплекс.

## НАДОИ

После родов первотелок доят трижды в день. Раздой в хозяйстве идет только группами. Та особь, которая дает меньше 18 кг в день молока, выбраковывается и отправляется на убой.

Председатель СПК Владимир Попов вспоминает, что когда он много лет назад заступил на этот пост, то ему досталось стадо, пораженное лейкозом. Поэтому пришлось большую часть вырезать и к оставшимся здоровым коровам искусственным осеменением привили гены черно-пестрой породы. За пять лет удалось оздоровить стадо. Сейчас сформирована черно-пестрая голштинизированная порода. И уже идет разговор о присвоении хозяйству статуса племенного репродуктора.

Средняя годовая продуктивность в СПК составляет 6050 кг. А лучших результатов от своей группы добилась Марина Бутырина – 6530 кг от каждой коровы.

Владимир Попов считает, что такие надои – не предел, их надо увеличивать. Для этого придется существенно улучшить рацион кормления. «Но есть физиологический потенциал животного. И каждый новый литр тебе обходится дороже и дороже, – объясняет председатель. – Пока мы даем им корм как получается, а надо, чтобы он весь усваивался. Для этого мы должны кормить не просто дробленной пшеницей, а, например, пропущенной через экструдер».

Несколько лет назад в погоне за продуктивностью молочного стада в хозяйстве начали делать пасту из спелых зерен кукурузы. Но оказалась, что

эта хлопотная работа не оправдывает затрат. Во-первых, приходится ждать, когда кукуруза вызреет, а это бывает не каждый год и не раньше октября. А потом зерно кукурузы приходится силосовать в смеси с другими ингредиентами, так как оно из-за высокой влажности долго не хранится. Да и коровы плохо усваивают спелые кукурузные зерна. Поэтому в позапрошлом году решили не ждать созревания кукурузы, а косить ее и измельчать вместе с початком в фазе молочной спелости. Тратится намного меньше сил, средств и времени, а результат получается лучше, так как вместе с зернами в силосе еще и зеленая масса.

## ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СМЫСЛ

На сегодня поголовье КРС в хозяйстве составляет 2100 единиц, из них 583 – дойные коровы. Нарациивать его Владимир Попов не хочет не только из-за того, что придется строить новые животноводческие помещения, но и потому, что не видит в этом экономического смысла.

Цены на молоко нынче держались на три рубля ниже прошлогодней, и это на фоне недостатка кормов в хозяйствах. Председатель считает, что стоимость молока должна быть неизменно круглый год, если не ухудшится его качество. А летом, во время большого молока, крестьянин должен накопить финансовый жирок, чтобы компенсировать затраты на заготовку корма для зимнего содержания.

«Почему переработчики одновременно понижают закупочные цены? – возмущается мой собесед-

ник, подозревая владельцев сырзаводов в сговоре. – Разве люди, даже больные коронавирусом, стали меньше пить молока, есть сметаны, сыра? Вот я, например, очень люблю молоко, особенно с жареной картошкой».

Надо честно сказать, что на первом месте в СПК находится растениеводство. Производство высококачественного семенного зерна приносит основную прибыль членам сельхозкооператива.

«Если стоит задача заработать как можно больше, то молочным животноводством вообще не стоит заниматься, – считает Владимир Попов. – Его надо развивать там, где Бог помогает, а в Сибири приходится корма готовить на восемь месяцев. Какой смысл? Выгоднее площади под кормовыми культурами занять более рентабельными зерновыми».

Животноводство в хозяйстве рассматривается скорее как социальный проект, который позволяет круглогодично занять работой около 70 человек. Да и зарплата на ферме такая, что городские позавидуют. Доярки получают по 35 тысяч, а некоторые скотники – больше 40.

К тому же работники СПК имеют возможность бесплатно получить путевку в любой санаторий края. «Доставляем людей на курорты сами, на легковой машине, – уточняет Владимир Попов. – Кроме того, лучший растениевод, животновод и специалист может поехать за счет кооператива в любую точку мира. Куда пальцем на глобусе ткнул, туда и поедет».

Евгений ШУМИЛОВ,  
Олег БОГДАНОВ (фото)

## Остались дома

Пандемия коронавируса и связанные с ней ограничения затормозили основные миграционные процессы в Алтайском крае. Из региона стали значительно меньше уезжать. Впрочем, как и приезжать.

Если за январь – сентябрь 2019-го из региона уехали 60 714 человек, то в этом году – 48 746. Приехавших 59 499 и 48 129 соответственно. В результате миграционное снижение населения Алтайкрайстат оценил в 617 жителей, что почти в два раза меньше аналогичного показателя прошлого года.

Значительно реже в регион переезжали иностранцы – 6663 человека (2019 год – 9529). Большая часть из них приходится на представителей стран СНГ.

## Внимание – поезд

Светодиодная стоп-линия появилась на железнодорожном переезде на границе Кемеровской области и Алтайского края.

Новшество стало дополнительным инструментом предупреждения водителей автотранспорта и пешеходов. Оно установлено на переезде 193-й километр перегона Артышта-2 – Аламбай. В темное время суток при приближении поездов на проезжую часть проецируется световой сигнал красного света.

За два последних года на данном переезде по вине владельцев автотранспорта произошло два ДТП, рассказали в Алтайском отделении Западно-Сибирской железной дороги.

## Стоп ВИЧ!

В Алтайском крае открылась горячая линия по профилактике вируса иммунодефицита человека, работа которой организована в рамках Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД».

Горячая линия функционирует в управлении Роспотребнадзора по краю и будет работать по 4 декабря. Звонки принимаются по телефону 8 (3852) 24-99-66.

Можно спросить о мерах предупреждения распространения ВИЧ/СПИД, возможности бесплатного анонимного тестирования и современных методах профилактики чумы XXI века.

## В диалоге

В Алтайском крае создают отделение Судебно-экспертной палаты России.

Организация ставит своими целями консолидацию и повышение профессионального уровня судебно-экспертных учреждений и судебных экспертов. Также будет способствовать уходу недобросовестных участников и судебных экспертов с низким уровнем квалификации.

В пресс-службе общероссийской организации уточнили, что Судебно-экспертная палата РФ объединяет судебных экспертов из 53 регионов. В созданный в январе 2020 года первый реестр судебно-экспертных организаций уже вошло более 300 учреждений.

## В зоопарк пришла зима

С 1 декабря барнаульский зоопарк «Лесная сказка» переходит на зимний режим работы.

Гостей будут ждать с 10 до 17 часов. Зоопарк работает каждый день без обеда и выходных.

Последний понедельник месяца – санитарный день. В этот день посетителей не принимают.

Светлана ЯКОВЛЕВА



## ТЕМА ДНЯ

### Смотреть – можно, кататься – нельзя

**В городах и районах края не будут строить снежные горки.**

27 ноября на 48-й сессии краевого парламента заместитель руководителя Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю Ульяна Калинина прокомментировала некоторые положения указа губернатора о запрете массовых мероприятий во время предновогодних праздников. По ее словам, эпидемиологическая ситуация по заболеваемости новой коронавирусной инфекцией в регионе остается напряженной.

– На текущий момент отмечается стабилизация, наметилась некоторая тенденция к снижению. На 27 ноября зарегистрировано 25 450 случаев заболевания, показатель составляет 1098 на 100 тысяч населения. В Российской Федерации данный показатель составляет 1491 на 100 тысяч населения, – сказала Ульяна Калинина.

Она отметила, что новая инфекция постепенно встраивается в общую структуру респираторных заболеваний и приобретает отдельные свойства циркулирующих респираторных вирусов. Так, например, ведомство ожидает сезонный эпидемический зимне-весенний подъем заболеваемости респираторны-

ми инфекциями, гриппом и COVID-19.

Рост заболеваемости ОРВИ и коронавирусом, а также внебольничными пневмониями наблюдался и этой осенью – с середины сентября.

– Совокупная регистрация ОРВИ, COVID-19 и внебольничных пневмоний дала такие высокие уровни заболеваемости в сентябре – ноябре, – пояснила Ульяна Калинина. – К концу октября ситуация по респираторным заболеваниям в регионе стабилизировалась, со второй недели ноября наметился спад в тенденции по коронавирусу.

Тем не менее указами губернатора в регионе введен ряд ограничительных мероприятий. Это масочный режим, самоизоляция для лиц старше 65 лет и запрет на проведение массовых мероприятий в предновогодний период и ночное время и другие меры.

– Также принято решение в Барнауле и других населенных пунктах устанавливать елки, городки, но никаких горок не будет, – добавил спикер краевого парламента Александр Романенко. – Можно будет прийти на елку посмотреть, но ношение маски обязательно. Столпотворение, связанное с катанием с горки, будет исключено.

Вадим КУЛЕШОВ

## СИТУАЦИЯ

### Приказали долго ждать

**Рубцовское предприятие-банкрот не может рассчитаться с работниками.**

В стадии конкурсного управления муниципальное пассажирское автотранспортное предприятие Рубцовска (ПАТП) находится ровно год. И все это время его работники, теперь уже бывшие, не могут получить полный расчет.

#### Миллионные долги

На момент введения процедуры банкротства штат ПАТП составлял 135 человек. В ноябре минувшего года их уведомили о сокращении. По хорошему и рассчитаться должны были тогда же. Они получили деньги за ноябрь и частично за декабрь в сумме 2,3 млн рублей, и на этом выплаты прекратились. Выходное пособие приказало долго ждать.

По словам заместителя главы администрации Рубцовска Олега Обуховича, на момент формирования реестра кредиторов задолженности по выплате заработной платы у предприятия не было. Она образовалась за период конкурсного управления. На 1 ноября 2020 общая сумма задолженности по заработной плате составляет 5 млн 688,9 тыс. рублей. В нее включена заработная плата работников, оставшихся конкурсным управляющим для обеспечения конкурсных процедур согласно требованиям законодательства о банкротстве и обеспечения сохранности имущества, что относится к текущим платежам. Задолженность по выплатам выходного пособия за январь – август 2020 года сложилась в размере 4 млн руб. Общая



Пассажирское автотранспортное предприятие – банкрот.

сумма задолженности по заработной плате с учетом выходного пособия – 9,8 млн руб.

#### Чужая ноша

Поскольку автотранспортное предприятие муниципальное, администрации города пришлось искать пути решения проблемы. И вроде бы летом намечался выход, но споткнулся, как говорится, на ровном месте.

– Наше муниципальное предприятие «Теплосервис» имеет возможность

частично, в размере 2,8 млн рублей, оказать финансовую помощь конкурсному управляющему, чтобы выплатить деньги работникам ПАТП. Но так сложилось, что директор уволился, а нового на его место до сих пор не нашли. По сути, некому подписывать договор. Как только кадровый вопрос решится, будут подписаны договоры цессии и эти деньги пойдут людям на зарплату, – объясняет Олег Обухович.

В августе конкурсный управляющий Дмитрий Рябов попытался собрать совет кредиторов, чтобы полу-

чить согласие на реализацию части имущества: подвижного состава и стоянки на территории предприятия. Собрание не состоялось в связи с отсутствием кворума, и вопрос «завис».

С тех пор прошел уже не один месяц, а персонал все еще ждет положенных денег.

#### Суд да дело

Этой откровенно ненормальной ситуацией заинтересовались правоохранители.

9779,4 тыс. РУБЛЕЙ

СОСТАВЛЯЕТ ОБЩАЯ СУММА ЗАДОЛЖЕННОСТИ ПО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ С УЧЕТОМ ВЫХОДНОГО ПОСОБИЯ

В ноябре текущего года краевой Следственный комитет провел процессуальную проверку, по результатам которой возбуждено уголовное дело за халатность. По мнению следственных органов, налоговая задолженность в размере около 12 млн рублей, которая привела к банкротству ПАТП, стала следствием ненадлежащего отношения к своим должностным обязанностям сотрудников администрации Рубцовска.

Как сообщила старший помощник руководителя следственного управления Следственного комитета РФ по Алтайскому краю по взаимодействию со СМИ Людмила Рязанцева, в ходе расследования уголовного дела «будет дана юридическая оценка сотрудни-

кам администрации города Рубцовска на предмет халатного отношения к должностным обязанностям, стоящим в причинно-следственной связи с нарушением конституционных прав сотрудников автотранспортного предприятия».

Прокуратура края со своей стороны контролирует ситуацию с погашением задолженности по заработной плате перед работниками МУП. Ведомство уже внесло представление конкурсному управляющему, направлены они и в адрес должников предприятия.

В суд переданы исковые заявления. К настоящему времени удовлетворено 30 исков на 2 млн 66 тыс. рублей, четыре находятся на рассмотрении. Кроме того, главный бухгалтер предприятия привлечен к административной ответственности за непредоставление сведений о наличии просроченной задолженности по заработной плате в органы статистики.

Надзорное сопровождение конкурсного производства будет осуществляться до полного погашения долгов перед работниками ПАТП, заверили в прокуратуре.

Жаль, что денег для выплаты как не было, так и нет...

Людмила МАКОВЕЦКАЯ  
(фото автора)

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Минстрой Алтайского края)

ПРИКАЗ ОТ 20 НОЯБРЯ 2020 Г. № 423

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ Главного управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства и дорожного хозяйства Алтайского края от 27.11.2015 № 1197

Руководствуясь 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 Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, утвержденным указом Губернатора Алтайского края от 20.12.2018 № 214, приказываю:

1. Внести в приказ Главного управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства и дорожного хозяйства Алтайского края от 27.11.2015 № 1197 «Об утверждении инвестиционной программы ООО "Барнаулский водоканал" г. Барнаул по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения г. Барнаул на 2016 - 2020 гг.» (в редакции от 18.05.2017 № 282, от 26.12.2018 № 4, от 30.12.2019 № 589) следующие изменения:

приложения 1 - 4 приказа изложить в редакции согласно приложениям 1 - 4 к настоящему приказу;  
дополнить приказ приложениями 5 - 9 согласно приложениям 5 - 9 к настоящему приказу.  
2. Управлению экономического планирования, мониторинга и контроля Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края (Горбунов В.С.):

направить копию настоящего приказа в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов;  
обеспечить официальное опубликование настоящего приказа, размещение на официальном сайте Министра Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (sgd22.ru).  
3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования.

Министр И.В. ГИЛЕВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «20» ноября 2020 г. № 423

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу Главного управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства и дорожного хозяйства Алтайского края от «27» ноября 2015 г. № 1197

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения г. Барнаул на 2016-2025 годы  
ООО "БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ"

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цели 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. (без НДС)												в т.ч. по источникам финансирования			
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам реализации										амортизационные отчисления	прибыль, направленная на инвестиции	средства, полученные за счет платы за подключение	бюджетное финансирование	
						до реализации мероприятий	после реализации мероприятий				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
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-я очередь)	Строительство кольцевой линии для обеспечения пожарной безопасности строящихся объектов.	г. Барнаул, ул. Мамонова от ул. Челюскинцев до пр-та Красноармейского	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км	-	Д=200 мм, L=2,1 км	2016	2024	38 216,3	10,9	163,6	1 424,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36 617,0	0,0			38 216,3	
2	Проектирование и строительство водопроводной сети до ул. Абаканской, закольцовка с ул. Горнолыжной от Змеиногогорского тракта (район "Обь")	Строительство кольцевой линии для обеспечения пожарной безопасности строящихся объектов.	г. Барнаул, от Змеиногогорского тракта до ул. Абаканской	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км	-	Д=100 мм, L=0,43 км	2017	2021	10 975,2	0,0	73,7	27,1	958,0	0,2	8 893,8	1 022,4	0,0	0,0	0,0				10 975,2	
3	Проектирование и строительство водопроводной сети по ул. Юрина, от ул. Солнечная Поляна до ул. Геодезической, далее по ул. Геодезической до водопроводной сети диаметром 400 мм по ул. Вольной	Строительство кольцевой линии для обеспечения пожарной безопасности строящихся объектов.	г. Барнаул, ул. Юрина от ул. Солнечная Поляна до ул. Геодезической	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км	-	Д=400 мм, L=0,885 км	2016	2021	9 499,7	66,3	48,6	49,8	439,1	7,5	7 895,9	992,5	0,0	0,0	0,0				9 499,7	
4	Проектирование и строительство разводящих сетей водопровода диаметром до 300 мм для водоснабжения подключаемых объектов капитального строительства	Все подключаемые объекты капитального строительства	г. Барнаул, все подключаемые объекты капитального строительства	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км	-	Д= до 300 мм, по заявкам Застройщиков	2017	2025	94 958,5	0,0	2 666,5	3 793,6	20 941,4	13 302,5	10 850,8	10 850,8	10 850,8	10 850,8	10 850,8	10 851,3			94 958,5	
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 реконструкция водовода диаметром 600 мм по ул. Антона Петрова, от ул. Малахова до ул. Попова	Подключение новых абонентов	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	2019	7 271,8	6 019,3	105,1	1 100,1	47,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			7 271,8	
2	Проектирование и реконструкция водопроводной сети по ул. Молодежной (район аптечных складов)	Подключение новых абонентов	г. Барнаул, ул. Молодежная	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км		Д=150 мм, L=1,208 км	2024	2025	11 514,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	10 514,2				11 514,2	
3	Проектирование и реконструкция водовода диаметром 600 мм по ул. Попова от ул. Энтузиастов, далее по ул. Антона Петрова до ул. Шукшина	Подключение новых абонентов	г. Барнаул, ул. Попова	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км		Д=600 мм, L=	2021	2023	60 084,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	29 292,4	29 292,4	0,0	0,0				60 084,8	
4	Проектирование и реконструкция водопроводной линии диаметром 300 мм по Змеиногогорскому тракту, от дома N 15 до дома N 49	Подключение новых абонентов	г. Барнаул, Змеиногогорский тракт	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км		Д=300 мм, L=	2021	2022	74 159,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37 829,8	36 329,8	0,0	0,0	0,0				74 159,6	
5	Проектирование и реконструкция кольцевого водопровода диаметром 225 мм по просп. Красноармейскому (переход через р. Барнаул) до ул. Пушкина	Подключение новых абонентов	г. Барнаул, просп. Красноармейский	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км		Д=225 мм, L=	2022	2023	42 502,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	41 002,4	0,0	0,0				42 502,4	
6	Проектирование и реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по Змеиногогорскому тракту, от дома N 856 до дома N 87 (660 м)	Подключение новых абонентов	г. Барнаул, Змеиногогорский тракт	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км		Д=150 мм, L=660м	2023	2025	14 775,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 000,0	12 775,9	0,0				14 775,9	
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения:																									
ИТОГО по группе 1:										363 958,4	6 096,5	3 057,5	6 395,4	22 385,8	13 310,2	66 970,2	79 987,9	83 145,6	61 243,7	21 365,5	0,0	0,0	363 958,4	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:																									
1.	Проектирование и строительство внеплощадочных сетей водоснабжения к объекту: Строительство детского сада-яслей по адресу: г. Барнаул, с. Власиха, ул. Первомайская, 57	Строительство водопроводной сети	г. Барнаул, с. Власиха, ул. Первомайская, 57	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км		Д=160 мм, L=1260м	2020	2020	8 530,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 530,0	0,0	0,0	0,0	0,0				8 530,0	
2.	Проектирование и строительство водопровода по ул. Тракторная от водовода диаметром 500 мм (ГЭЦ-3) до ул. Попова	Строительство водопроводной сети	г. Барнаул, ул. Тракторная	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км		Д=500 мм, L=2000м	2021	2025	60 127,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 000,0	13 676,5	5 838,7	12 544,2	26 067,8			60 127,2		
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 "Нижнюю зону". Мероприятия по зонированию и реализации программы по снижению потерь. Обеспечение достоверности учета расхода и потерь воды	г. Барнаул, Водовод "Чкаловский"	Тип прибора, диаметр трубопровода, количество	тип, мм, шт	0	Расходо-домер-счетчик воды ультразвуковой, Д=600 мм, 1 шт	2018	2020	1 313,6	0,0	0,0	325,9	807,7	180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			1 313,6		
2	Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема по ул. Звездной, 30							2018	2020	264,4	0,0	0,0	15,1	249,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				264,4	
2.1.	проектирование и реконструкция насосной станции	Обеспечение с. Власиха, пос. Пригородный и пос. Октябрьский речной водой	г. Барнаул, ул. Звездная, 30	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км		Д=300 мм, L=6,0 км	2018	2020	264,4	0,0	0,0	15,1	249,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
2.2.	проектирование и строительство двух водоводов до разводящих сетей микрорайона "Октябрьский" с. Власиха							2018	2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

(Начало на 1 стр.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3	Проектирование и строительство узла учета, водовод "Пролетарский"	Установка приборов учета позволит контролировать подачу речной воды в "Нижнюю зону". Мероприятия по зонированию и реализации программы по снижению потерь. Обеспечение достоверности учета расхода и потерь воды	г. Барнаул, Водовод "Пролетарский"	Тип приборов, диаметр трубопровода, количество	тип, мм. шт	0	Расходомер-счетчик воды ультразвуковой, Д=600 мм, 1 шт	2018	2020	2 697,6	0,0	0,0	325,9	807,7	1 564,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 697,6		
2.3. Модернизация и реконструкция существующих сетей водоснабжения:																								
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	2017	11 951,2	11 951,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 951,2			
2	Проектирование и реконструкция РУ-0,4 кВ речного водозабора №2	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей	г. Барнаул, Змеиногогорский тракт, 91е	Срок эксплуатации	лет	Срок эксплуатации 0 лет (окончен)	Срок эксплуатации 30 лет	2016	2017	473,1	473,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	473,1			
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 автоматизацией технологического процесса	г. Барнаул, ул. 6-ая Нагорная, 15	мощность	тыс. м3/сут.	100	100	2016	2021	188 645,1	9 191,8	14 801,9	16 730,0	32 021,2	26 482,5	89 417,7	0,0	0,0	0,0	0,0	188 645,1			
4	Проектирование и реконструкция схемы внешнего электроснабжения (2-ая категория) повысительной насосной станции по ул. Белинского, 14б	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей	г. Барнаул, ул. Белинского, 14б	Категория электроснабжения	лет	3 категория надежности электроснабжения	2 категория надежности электроснабжения	2016	2018	979,4	289,1	690,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	979,4			
5	Техническое перевооружение узлов учета на самотечных водозаборах 900 мм, 1200 мм, 1400 мм 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	Расходомер-счетчик воды вихревой, 3 шт	Расходомер-счетчик воды ультразвуковой, 3 шт	2016	2017	3 367,4	3 367,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 367,4			
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	26 479,1	2 408,9	9 012,2	5 344,2	5 598,5	4 115,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 479,1			
6.1.	проектирование и строительство кабельной линии 10 кВ							2016	2020	11 628,3	2 408,9	9 012,2	0,0	0,0	207,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
6.2.	проектирование и реконструкция РУ-10 кВ							2018	2020	5 344,2	0,0	0,0	5 344,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
6.3.	проектирование и реконструкция РУ-6 кВ							2019	2020	5 598,5	0,0	0,0	0,0	5 598,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
6.4.	проектирование и реконструкция РУ-0,4 кВ							2020	2020	687,7	0,0	0,0	0,0	687,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
6.5.	проектирование и реконструкция силовых трансформаторов 2500 кВА							2020	2020	3 220,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3 220,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
7	Проектирование и реконструкция хлораторных ВОС-1 и ВОС-2, в том числе:	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей	г. Барнаул, ул. 6-ая Нагорная, 15	Срок эксплуатации	лет	Срок эксплуатации 0 лет (окончен)	Срок эксплуатации 30 лет	2017	2022	17 309,5	0,0	6 871,4	0,0	0,0	0,0	1 000,0	9 438,1	0,0	0,0	0,0	17 309,5			
7.1.	проектирование и реконструкция внутреннего электроснабжения ВОС-1							2017	2022	1 194,3	0,0	1 194,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
7.2.	проектирование и реконструкция внутреннего электроснабжения ВОС-2							2017	2022	984,4	0,0	984,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
7.3.	проектирование и прокладка кабельных линий и установка приборов контроля остаточного хлора ВОС-1							2017	2022	1 127,0	0,0	1 127,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
7.4.	проектирование и прокладка кабельных линий и установка приборов контроля остаточного хлора ВОС-2							2017	2022	1 127,0	0,0	1 127,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
7.5.	проектирование и реконструкция существующих водопроводных вводов на хлораторию ВОС-1							2017	2022	1 502,1	0,0	1 502,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
7.6.	проектирование и реконструкция существующих водопроводных вводов на хлораторию ВОС-2							2017	2022	256,8	0,0	256,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
7.7.	проектирование и реконструкция трубопроводов хлорной воды на хлораторной ВОС-1							2017	2022	167,5	0,0	167,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
7.8.	проектирование и реконструкция трубопроводов хлорной воды на хлораторной ВОС-2							2017	2022	512,3	0,0	512,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
7.9.	автоматизация процесса обеззараживания воды в электролизных станциях ВОС-1 и ВОС-2							2021	2022	10 438,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	9 438,1	0,0	0,0	0,0				
8	Реконструкция хлораторных на ВОС-1, ВОС-2 для получения хлорной воды, на основе биполярных мембранных электролизеров, на обеззараживание питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей.	г. Барнаул, ул. 6-ая Нагорная, 15	Срок эксплуатации	лет	Срок эксплуатации 0 лет (окончен)	Срок эксплуатации 30 лет	2017	2019	78 062,9	0,0	46 407,7	31 655,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78 062,9			
9	Проектирование и реконструкция системы внутреннего электроснабжения ВОС-2 (резервное электроснабжение ККБ)	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей	г. Барнаул, ул. 6-ая Нагорная, 15	Срок эксплуатации	лет	Срок эксплуатации 0 лет (окончен)	Срок эксплуатации 30 лет	2018	2019	12 638,7	0,0	0,0	12 638,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 638,7			
10	Проектирование и реконструкция речного водозабора №1, в том числе:	Обеспечение надежного водоснабжения жителей города в количестве 230 тыс. чел. (25% от общей численности потребителей). Сокращение затрат на ежегодную чистку оголовков в сумме 10 млн. руб.	г. Барнаул, Змеиногогорский тракт	Срок эксплуатации	лет	Срок эксплуатации 0 лет (окончен)	Срок эксплуатации 30 лет	2023	2025	60 959,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 836,1	14 256,9	30 866,9	60 959,9			
10.1.	Модернизация электрооборудования							2023	2025	14 836,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 836,1	0,0	0,0				
10.2.	Установка оборудования по дозированию флокулянта							2023	2025	46 123,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	14 256,9	30 866,9					
11	Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема, в том числе:	Исполнение требований Приказа Министра России № 931/ПР ДСП от 28.06.2017 и ФЗ «О противодействии терроризму»	г. Барнаул, ул. Антона Петрова, 251	Срок эксплуатации	лет	Срок эксплуатации 0 лет (окончен)	Срок эксплуатации 30 лет	2021	2024	33 200,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 121,8	5 834,9	22 243,5	0,0	0,0	33 200,2			
11.1.	Перевод насосного оборудования на напряжение 0,6 кВ							2021	2024	33 200,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 121,8	5 834,9	22 243,5	0,0	0,0				

(Продолжение на 3 стр.)

(Начало на 2 стр.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
12.	Проектирование и реконструкция речного водозабора №2 (внедрение системы дозирования активированного угля)	Повышение качества очистки речной воды	г. Барнаул, Змеиногогорский тракт	Срок эксплуатации	лет	Срок эксплуатации (окончен)	Срок эксплуатации 30 лет	2021	2021	25 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0		25 000,0		
ИТОГО по группе 2:										531 999,3	27 681,5	77 783,5	67 035,0	39 484,4	40 871,8	122 539,5	28 949,5	43 918,3	26 801,1	56 934,7	33 200,2	420 471,8	0,0	78 327,3

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

3.1. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности:

1.	Артезианский водозабор "Школа Садоводов", Змеиногогорский тракт, 120, в том числе:	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей и санитарной безопасности населения.	г. Барнаул, Змеиногогорский тракт, 120	мощность	тыс. м3/сут.	1,56	1,56			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0						
1.1.	проектирование и строительство водовода									0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0						
2	Артезианский водозабор "Южный-1", ул. Зоотехническая, 95а, в том числе:	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей и санитарной безопасности населения.	г. Барнаул, ул. Зоотехническая, 95а	мощность	тыс. м3/сут.	1,7	3,5	2020	2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,00						
2.1.	проектирование и реконструкция артезианского водозабора (установка станции ультрафиолетового обеззараживания)															0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
2.2.	проектирование и реконструкция схемы внешнего электропитания (резервное питание по 2-ой категории)															0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
2.3.	проектирование и реконструкция артезианского водозабора															0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
2.4.	проектирование и строительство резервуара чистой воды															0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
3	Арт. водозабор пос. Авиатор, ул. Московская, 9 (установка станции обезжелезивания и деманганации)	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей и санитарной безопасности населения.	г. Барнаул, пос. Авиатор, ул. Московская, 9	мощность	тыс. м3/сут.	2,5	2,5	2021	2022	7 408,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	6 408,6	0,0	0,0	0,0		7 408,60								
4	Арт. водозабор пос. Затон, (ул. Матросская, 94, ул. Лоцманская, 93, Лермонтова, 2е) (установка станции обезжелезивания и деманганации)	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей и санитарной безопасности населения.	г. Барнаул, пос. Затон, ул. Матросская, 94	мощность	тыс. м3/сут.	3	3	2021	2025	31 078,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 000,0	0,0	0,0	5 834,9	22 243,5		31 078,40								
5	Арт. водозабор №8, ул. Планерная, 1а (установка станции обезжелезивания и деманганации)	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей и санитарной безопасности населения.	г. Барнаул, ул. Планерная, 1а	мощность	тыс. м3/сут.	2,5	2,5	2021	2024	17 408,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0	0,0	16 408,6	0,0		17 408,60								
6	Арт. водозабор №6, ул. Новосибирская, 1г (установка станции ультрафиолетового обеззараживания)	Обеспечение надёжного водоснабжения потребителей и санитарной безопасности населения.	г. Барнаул, ул. Новосибирская, 1г	мощность	тыс. м3/сут.	2,3	2,3	2021	2022	11 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0		11 000,00								
ИТОГО по группе 3:										66 895,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 000,0	16 408,6	0,0	22 243,5	22 243,5	66 895,6	0,0	0,0	0,0						

Группа 4. Осуществление мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

1	Проектирование и реконструкция речного водозабора N 1 (устройство инженерно-технической защиты объекта)	Устройство инженерно-технической защиты объекта	г. Барнаул, Змеиногогорский тракт					2020	2020	456,0	0,0	0,0	0,0	0,0	456,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		456,0		
2	Проектирование и реконструкция речного водозабора N 2 (устройство инженерно-технической защиты объекта)	Устройство инженерно-технической защиты объекта	г. Барнаул, Змеиногогорский тракт					2020	2022	26 599,8	0,0	0,0	0,0	0,0	532,0	0,0	26 067,8	0,0	0,0	0,0		26 599,8		
3	Проектирование и реконструкция насосной станции 2-го подъема (устройство инженерно-технической защиты объекта)	Устройство инженерно-технической защиты объекта	г. Барнаул, Павловский тракт					2020	2020	671,0	0,0	0,0	0,0	0,0	671,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		671,0		
4	Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема (устройство инженерно-технической защиты объекта)	Устройство инженерно-технической защиты объекта	г. Барнаул, ул. Антонова Петрова, 251					2020	2024	30 597,6	0,0	0,0	0,0	0,0	631,0	0,0	0,0	29 966,6	0,0	0,0		30 597,6		
5	Проектирование и реконструкция очистных сооружений речной воды; устройство инженерно-технической защиты объекта	Устройство инженерно-технической защиты объекта	г. Барнаул, ул. 6-ая Нагорная, 15					2020	2025	28 870,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1 448,0	0,0	0,0	27 422,4	0,0	0,0		28 870,4		
ИТОГО по группе 4:										87 194,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3 738,0	0,0	26 067,8	29 966,6	27 422,4	0,0	87 194,8			
ВСЕГО по системе водоснабжения без НДС:										1 050 048,1	33 778,0	80 841,0	73 430,4	61 870,2	57 920,0	195 509,8	151 413,8	157 030,5	137 710,7	100 543,7	100 095,8	507 666,6	363 958,4	78 327,3

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 б-ру 9 Января, пер. Трудовому до КНС-2	Обеспечение надежности работы системы водоотведения потребителей. Подключение новых абонентов	г. Барнаул, б-р 9-го Января до КНС-2	диаметр и протяженность сети канализации	мм, км	-	Д=1200 мм, L=2,162 км	2018	2021	48 602,4	0,0	0,0	10 024,3	22 938,9	15 639,2	0,0	0,0	0,0	0,0		48 602,4			
2	Проектирование и строительство притока дублирующего коллектора № 8, от пл. Текстильщиков по ул. Цеховой, пр-кту Комсомольскому, парку "Изумрудный" до б-ра 9 Января	Обеспечение надежности работы системы водоотведения потребителей. Подключение новых абонентов	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	2019	2024	177 937,1	0,0	0,0	0,0	45,6	520,8	50 000,0	50 000,0	50 000,0	27 370,7	0,0		177 937,1		
3	Проектирование и строительство канализационной сети 500 мм по ул. Советской Армии, от ул. Матросова до существующего коллектора 500 мм по ул. Курской	Обеспечение надежности работы системы водоотведения потребителей. Подключение новых абонентов	г. Барнаул, ул. Советской Армии от ул. Матросова до ул. Курской	диаметр и протяженность сети канализации	мм, км	-	Д=500 мм, L=0,5 км	2016	2021	7 100,4	16,0	12,0	13,6	287,5	498,3	6 273,0	0,0	0,0	0,0	0,0		7 100,4		
4	Проектирование и строительство распределительных сетей канализации диаметром до 300 мм для канализования подключаемых объектов капитального строительства	Строительство сетей канализации до границ земельных участков строящихся объектов.	Все подключаемые объекты капитального строительства	диаметр и протяженность сети водопровода	мм, км	-	Д= до 300 мм, по заявкам застройщиков	2017	2025	134 363,9	0,0	406,7	5 597,2	44 877,7	10 393,3	14 617,8	14 617,8	14 617,8	14 617,8	14 617,8		134 363,9		
5	Проектирование и строительство канализационной сети диаметром 350 мм от колодца с отметкой 195,40/191,71 до колодца с отметкой 195,12/190,64 на сети канализации по ул. Нагорной 6-й	Обеспечение надежности работы системы водоотведения потребителей. Подключение новых абонентов	г. Барнаул, ул. Нагорная, 6-ая	диаметр и протяженность сети канализации	мм, км	-	Д=350 мм, L=0,02 км	2021	2021	1 570,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 570,0	0,0	0,0	0,0	0,0		1 570,0		

(Продолжение на 4 стр.)

(Начало на 3 стр.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
6	Проектирование и строительство канализационной сети диаметром 350 мм от колодца с отметкой 186,02/181,60 на сети канализации по ул. Нагорной 6-й до колодца с отметкой 164,12/161,13 на канализационной сети диаметром 300 мм по ул. Липидевского	Обеспечение надёжности работы системы водоотведения потребителей. Подключение новых абонентов в объёме --- м3, количество жителей --- чел.	г. Барнаул, ул. Нагорная, 6-ая	диаметр и протяжённость сети канализации	мм, км	-	Д=350 мм, L=0,38км	2021	2022	28 941,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	27 441,6	0,0	0,0	0,0	0,0			28 941,6	
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 двух участков канализационного коллектора №6а по ул. Песчаной от пр-кта Красноармейского до пр-кта Социалистического и по ул. Чакалова от пр-кта Ленина до пр-кта Комсомольского	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения. Подключение новых абонентов	г. Барнаул, ул. Профинтерна от пр. Ленина до пр. Комсомольского	диаметр и протяжённость сети канализации	мм, км	Д=500 мм, L=0,820 км	Д=500 мм, L=0,820 км	2018	2023	91 877,2	0,0	0,0	109,8	1 343,7	11,7	30 000,0	30 000,0	30 412,0	0,0	0,0			91 877,2	
2	Проектирование и реконструкция коллектора №18 от камеры гашения напора по пр-кту Космонавтов до КОС-2	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения. Подключение новых абонентов	г. Барнаул, пр. Комсомольский	диаметр и протяжённость сети канализации	мм, км	Д=1200 мм, L=1,615 км	Д=1200 мм, L=1,615 км	2017	2020	137 132,1	0,0	26,0	74 555,5	56 898,9	5 651,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			137 132,1	
3	Проектирование и реконструкция канализационного коллектора №13 по ул. Попова, от ул. Юрина до коллектора №5	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения. Подключение новых абонентов	г. Барнаул, ул. Попова от ул. Юрина	диаметр и протяжённость сети канализации	мм, км	Д=700 мм, L=3,994 км	Д=1000 мм, L=3,994 км	2017	2025	153 117,5	0,0	60,0	151,8	2 839,9	65,8	0,0	0,0	5 000,0	50 000,0	95 000,0			153 117,5	
4	Проектирование и реконструкция участка коллектора №6 от пр-кта Строителей, 54 по пер. Революционному, ул. Димитрова, ул. Папанинцев, пр-кту Красноармейскому, ул. Песчаной до пр-кта Социалистического	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения. Подключение новых абонентов	г. Барнаул, пер. Революционный от пр. Социалистического	диаметр и протяжённость сети канализации	мм, км	Д=300-400 мм, L=2,850 км	Д=1000 мм, L=2,850 км	2017	2025	124 155,2	0,0	16,0	48,6	1 439,2	116,7	12 000,0	11 883,8	20 883,8	65 883,3	11 883,8			124 155,2	
6	Проектирование и реконструкция коллектора диаметром 500 мм по пр-кту Коммунаров, от ул. Курской до ул. Антонова Петрова	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения. Подключение новых абонентов	г. Барнаул, пр. Коммунаров от ул. Курской до ул. Антонова Петрова	диаметр и протяжённость сети канализации	мм, км	Д=500 мм, L=0,780 км	Д=500 мм, L=0,780 км	2019	2025	26 083,4	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	26 080,8			26 083,4		
7	Проектирование и реконструкция участка канализационной сети диаметром 300 мм на пересечении ул. Липидевского и пр-да Канатного, от колодца с отметкой 164,12/161,13 до колодца с отметкой 151,58/148,58, с увеличением диаметра до 630 мм	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения. Подключение новых абонентов	г. Барнаул, ул. Липидевского	диаметр и протяжённость сети канализации	мм, км	Д= 630 мм, L= 0,29км	Д= 630 мм, L= 0,29км	2022	2023	25 086,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	23 586,3	0,0	0,0			25 086,3	
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоснабжения:																								
ИТОГО по группе 1:										955 967,1	16,0	520,7	90 500,8	130 674,0	32 897,5	115 960,8	135 443,2	144 499,9	157 871,8	147 582,4	0,0	0,0	955 967,1	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 иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения:																								
2.3. Модернизация и реконструкция существующих сетей водоотведения:																								
1.	Проектирование и реконструкция коллектора п. Новосиликатный от ул.Целинной до КНС-11	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения. Год ввода в эксплуатацию 1958, нормативный срок службы истек.	г. Барнаул, пос. Новосиликатный	диаметр и протяжённость сети канализации	мм, км	Д=700 мм, L=3,573 км	Д=800 мм, L=3,573 км	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	
2.	Проектирование и модернизация канализационного коллектора № 15 (1 участок в квартале 1051 в районе многоквартирных домов по адресам: Павловский тракт, 225, 221; 2 участок от ул. Телефонная до ул. А. Петрова; 3 участок от жилого дома по адресу: ул. Красный Текстильщик, 59 до РНС-1)	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения. Год ввода в эксплуатацию 1958, нормативный срок службы истек.	г. Барнаул, ул. Красный Текстильщик	диаметр и протяжённость сети канализации	мм, км	Д=1200 мм, L=1,555 км	Д=1200 мм, L=1,555 км	2018	2024	80 281,3	0,0	0,0	1 542,8	0,0	0,0	0,0	0,0	45 726,1	33 012,4	0,0			80 281,3	
3.	Проектирование и модернизация канализационного коллектора №15 (участок по ул. Бабуркина от Павловского тракта до жилого дома №161а по ул. Северо-Западной 2-й)	Обеспечение надёжной работы системы водоотведения. Год ввода в эксплуатацию 1958, нормативный срок службы истек.	г. Барнаул, ул. Бабуркина	диаметр и протяжённость сети канализации	мм, км	Д=1000 мм, L=0,92 км	Д=1000 мм, L=0,92 км	2018	2022	121 633,8	0,0	0,0	1 736,2	0,0	0,0	76 349,0	43 548,6	0,0	0,0	0,0			121 633,8	
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 протяжённость сети канализации	мм, км	Д=1200 мм, L=0,25км 3 нитки	Д=1200 мм, L=0,25км 3 нитки	2016	2025	45 616,6	4 766,1	2 049,1	6 524,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	17 276,6			45 616,6	
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 эко-платежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов	г. Барнаул, ул. Степанова, 15	мощность	тыс.м3/сут.	200	200	2016	2019	17 538,0	6 263,1	10 409,2	865,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			17 538,0	
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 эко-платежей 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	6 382,6	0,0	0,0	0,0	682,9	5 699,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			6 382,6	
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 эко-платежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов	г. Барнаул, пр-кт Космонавтов, 78	мощность	тыс.м3/сут.	190	190	2017	2019	21 384,9	0,0	2 049,2	8 185,6	11 150,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			21 384,9	
5	Проектирование и установка АСУ ТП (автоматизация КНС и РНС)	Внедрение системы позволит оперативно предотвращать развитие нештатных ситуаций	Объекты КНС и РНС	Количество объектов включенных в систему диспетчеризации	шт	13	23	2017	2020	29 563,6	0,0	1 189,8	8 295,6	11 919,0	8 159,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			29 563,6	

(Продолжение на 5 стр.)

(Начало на 4 стр.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
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.м3/сут.	190	190	2016	2020	52 372,4	13 229,7	6 680,2	4 638,9	6 921,6	20 902,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52 372,4			
7	Проектирование и реконструкция КОС-2, в том числе:	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.м3/сут.	190	190	2021	2025	49 599,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 741,0	16 858,4	10 000,0	10 000,0	10 000,0	49 599,4			
7.1.	Проектирование и реконструкция выпуска в р. Обь							2021	2025	49 599,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 741,0	16 858,4	10 000,0	10 000,0	10 000,0				
8	Проектирование и реконструкция РНС-1 по ул. Красный Текстильщик, 30	Обеспечение надежной работы системы водоотведения.	г. Барнаул, ул. Красный Текстильщик, 30					2021	2025	37 417,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	0,0	12 378,4	12 590,0	10 948,8	37 417,2			
9	Проектирование и строительство систем очистки вентиляторов на КНС	Обеспечение надежной работы системы водоотведения.	г. Барнаул, КНС					2021	2025	39 850,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 633,1	6 889,7	7 369,8	7 158,2	8 799,4	39 850,2			
10	Проектирование и устройство снеголавильной станции на территории КОС-1	Обеспечение надежной работы системы водоотведения.	г. Барнаул, ул. Степанова, 15					2021	2022	7 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	6 000,0	0,0	0,0	0,0	7 000,0			
	ИТОГО по группе 2:							508 640,0	24 258,9	22 377,5	31 789,6	30 673,6	34 760,9	91 223,1	73 296,7	75 474,3	77 760,6	47 024,8	133 866,8	374 773,2	0,0	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). Проектные работы	Обеспечение надежной работы системы водоотведения, отказ от опасного производственного объекта (хлораторная), снижение негативного влияния на водный объект (р. Обь).	г. Барнаул, ул. Степанова, 15	мощность	тыс.м3/сут.	200	200	2017	2017	5 013,2	0,0	5 013,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 013,2			0,0
2.	Проектирование и модернизация КОС-1 (установка станции ультрафиолетового обеззараживания). Модернизация	Обеспечение надежной работы системы водоотведения, отказ от опасного производственного объекта (хлораторная), снижение негативного влияния на водный объект (р. Обь).	г. Барнаул, ул. Степанова, 15	мощность	тыс.м3/сут.	200	200	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
3.	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.м3/сут.	200	200	2019	2025	21 214,0	0,0	0,0	0,0	2 276,3	2 369,5	0,0	0,0	0,0	0,0	16 568,2	21 214,0			
4.	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.м3/сут.	190	190	2019	2025	21 214,0	0,0	0,0	0,0	2 276,3	2 369,5	0,0	0,0	0,0	0,0	16 568,2	21 214,0			
	ИТОГО по группе 3:							47 441,2	0,0	5 013,2	0,0	4 552,6	4 739,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33 136,4	47 441,2	0,0	0,0			
	ВСЕГО по системе водоотведения без НДС:								1 512 048,3	24 274,9	27 911,4	122 290,4	165 900,2	72 397,4	207 183,9	208 739,9	219 974,2	235 632,4	227 743,6	133 866,8	422 214,4	955 967,1	0,0	
	ВСЕГО по инвестиционной программе без НДС:							2 562 096,4	58 052,9	108 732,4	195 720,8	227 770,4	130 317,4	402 693,7	360 153,7	377 004,7	373 343,1	328 287,3	233 962,6	929 881,0	1 319 925,5	78 327,3	0,0	
	Ставка налога на добавленную стоимость							18%	18%	18%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
	ВСЕГО по инвестиционной программе с учетом НДС:							3 067 265,1	68 502,4	128 327,8	230 950,5	273 324,5	156 380,9	483 232,4	432 184,4	452 405,6	448 011,8	393 944,8						

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «20» ноября 2020 г. № 423

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу Главного управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства и дорожного хозяйства Алтайского края от «27» ноября 2015 г. № 1197

Плановые показатели, достижения которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Барнаулский водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 годы города Новоалтайск, Алтайского края

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения																					
			Факт 2014	в т. ч. по годам реализации																				
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025												
1	Показатели качества																							
1.1	Показатели качества питьевой воды																							
1.1.1	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	%	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	
1.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	2,89	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	
1.2	Показатели качества очистки сточных вод																							
1.2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для бытовой централизованной системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения																							
2.1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения																							
2.1.1	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	0,481	0,602	0,602	0,602	0,602	0,596	0,596	0,594	0,593	0,592	0,591											
2.2	Показателем надежности и бесперебойности водоотведения																							
2.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	8,597	8,436	8,436	8,436	8,436	8,430	8,429	8,428	8,427	8,426	8,425											
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды																							
3.1	Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,15	20,96	20,95	20,94	20,93	17,78	17,77	17,76	17,75	17,74	17,73											
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,399	0,420	0,419	0,418	0,417	0,483	0,482	0,481	0,480	0,479	0,478											
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВтч/куб.м	0,307	0,316	0,315	0,314	0,313	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272											
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-	-	-	-	-	0,755	0,754	0,753	0,752	0,751	0,750											
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,226	0,29	0,258	0,257	0,256	0,278	0,277	0,276	0,275	0,274	0,274											
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,287	0,321	0,320	0,319	0,318	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286											
3.7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема очищенных сточных вод	кВтч/куб.м	-	-	-	-	-	0,564	0,563	0,562	0,561	0,560	0,560											

(Продолжение на 6 стр.)

(Начало на 5 стр.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «20» ноября 2020 г. № 423

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Главного управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства и дорожного хозяйства Алтайского края от «27» ноября 2015 г. № 1197

**Финансовая потребность на реализацию мероприятий инвестиционной программы  
ООО "БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ" по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения  
г. Барнаула на 2016-2025 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)													
		по видам водоснабж.	Всего	по годам реализации инвестпрограммы											
2016	2017			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Собственные средства	971 720,8	971 720,8	33778,0	34433,3	41 760,1	61 620,9	57 920,0	195509,8	151413,8	157030,5	137710,7	100243,7		
1.1	амортизационные отчисления	100 095,8	100 095,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 121,8	22 243,5	22 243,5	22 243,5	22 243,5		
1.2	прибыль, направляемая на инвестиции	507 666,6	507 666,6	27 681,5	31 375,8	35 364,7	39 235,1	44 609,8	117 417,7	49 182,4	51 641,4	54 223,5	56 934,7		
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	363 958,4	363 958,4	6 096,5	3 057,5	6 395,4	22 385,8	13 310,2	66 970,3	79 987,9	83 145,6	61 243,7	21 365,5		
2.	Привлеченные средства														
3.	Бюджетное финансирование	78 327,3	78 327,3	0,00	46 407,7	31 670,3	249,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	ИТОГО по программе:	1 050 048,1	1 050 048,1	33 778,0	80 841,0	73 430,4	61 870,2	57 920,0	195 509,8	151 413,8	157 030,5	137 710,7	100 543,7		

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «20» ноября 2020 г. № 423

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу Главного управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства и дорожного хозяйства Алтайского края от «27» ноября 2015 г. № 1197

**Финансовая потребность на реализацию мероприятий инвестиционной программы ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ  
ВОДОКАНАЛ» по реконструкции, модернизации и развитию систем водоотведения г. Барнаула  
на 2016-2025 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)													
		по видам водоотв.	Всего	по годам реализации инвестпрограммы											
2016	2017			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Собственные средства	1512048,3	1512048,3	24274,9	27911,4	122 290,4	165900,2	72397,4	207183,9	208739,9	219974,2	235632,4	227743,6		
1.1	амортизационные отчисления	133866,8	133866,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14874,1	29748,1	29748,2	29748,2	29748,2		
1.2	прибыль, направляемая на инвестиции	422214,4	422214,4	24258,9	27390,7	31789,6	35226,2	39499,9	76349,0	43548,6	45726,1	48012,4	50413,0		
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	955967,1	955967,1	16,0	520,7	90500,8	130674,0	32897,5	115960,8	135443,2	144499,9	157871,8	147582,4		
2.	Привлеченные средства														
3.	Бюджетное финансирование	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	ИТОГО по программе:	1512048,3	1512048,3	24274,9	27911,4	122290,4	165900,2	72397,4	207183,9	208739,9	219974,2	235632,4	227743,6		

ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «20» ноября 2020 г. № 423

**ГРАФИК  
реализации мероприятий инвестиционной программы ООО "БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ" по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения и водоотведения г. Барнаула на 2016-2025 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)											Дата ввода объекта в эксплуатацию (мес-ца, год)
		Всего	в т.ч. по годам реализации										
2016	2017		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>													
1	Проектирование и строительство водопровода по ул. Мамонтова, от ул. Челюскинцев до пр-та Красноармейского (2-я очередь)	38 216,3	10,9	163,6	1 424,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36 617,0	0,0	дек.24
2	Проектирование и строительство водопроводной сети до ул. Абаканской, закольцовка с ул. Горюльничной от Змеиногорского тракта (район "Обь")	10 975,2	0,0	73,7	27,1	958,0	0,2	8 893,8	1 022,4	0,0	0,0	0,0	дек.21
3	Проектирование и строительство водопроводной сети по ул. Юрина, от ул. Солнечная Поляна до ул. Геодезической, далее по ул. Геодезической до водопроводной сети диаметром 400 мм по ул. Вольной	9 499,7	66,3	48,6	49,8	439,1	7,5	7 895,9	992,5	0,0	0,0	0,0	дек.21
4	Проектирование и строительство разводящих сетей водопровода диаметром до 300 мм для водоснабжения подключаемых объектов капитального строительства	94 958,5	0,0	2 666,5	3 793,6	20 941,4	13 302,5	10 850,8	10 850,8	10 850,8	10 850,8	10 851,3	дек.25
5	Проектирование и реконструкция водовода диаметром 600 мм по ул. Антона Петрова, от ул. Малахова до ул. Попова	7 271,8	6 019,3	105,1	1 100,1	47,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.19
6	Проектирование и реконструкция водопроводной сети по ул. Молодежной (район аптечных складов)	11 514,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	10 514,2	дек.25
7	Проектирование и реконструкция водовода диаметром 600 мм по ул. Попова от ул. Энтузиастов, далее по ул. Антона Петрова до ул. Шукшина	60 084,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	29 292,4	29 292,4	0,0	0,0	дек.23
8	Проектирование и реконструкция водопроводной линии диаметром 300 мм по Змеиногорскому тракту, от дома N 15 до дома N 49	74 159,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37 829,8	36 329,8	0,0	0,0	0,0	дек.22
9	Проектирование и реконструкция кольцевого водопровода диаметром 225 мм по просп. Красноармейскому (переход через р. Барнаулка) до ул. Пушкина	42 502,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	41 002,4	0,0	0,0	0,0	дек.23
10	Проектирование и реконструкция водопроводной сети диаметром 150 мм по Змеиногорскому тракту, от дома N 85 до дома N 87 (660 м)	14 775,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 000,0	12 775,9	0,0	0,0	дек.25
11	Проектирование и строительство внеплощадочных сетей водоснабжения к объекту: Строительство детского сада-яслей по адресу: г. Барнаул, с. Власиха, ул. Первомайская, 57	8 530,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 530,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.20
12	Проектирование и строительство водопровода по ул. Тракторная от водовода диаметром 500 мм (ТЭЦ-3) до ул. Попова	60 127,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 000,0	13 676,5	5 838,7	12 544,2	26 067,8	дек.25
13	Проектирование и строительство узла учета, водовод "Чкаловский"	1 313,6	0,0	0,0	325,9	807,7	180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.20
14	Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема по ул. Звездной, 30	264,4	0,0	0,0	15,1	249,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.20
14.1.	проектирование и реконструкция насосной станции	264,4	0,0	0,0	15,1	249,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.20
14.2.	проектирование и строительство двух водоводов от насосной станции до разводящих сетей микрорайона "Октябрьский" с. Власиха	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15	Проектирование и строительство узла учета, водовод "Пролетарский"	2 697,6	0,0	0,0	325,9	807,7	1 564,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.20
16	Проектирование и реконструкция речного водозабора №2 (дозирование флокулянта)	11 951,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.17
17	Проектирование и реконструкция РУ-0,4 кВ речного водозабора №2	473,1	473,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.17
18	Проектирование и модернизация блока входных устройств ВОС-2	188 645,1	9 191,8	14 801,9	16 730,0	32 021,2	26 482,5	89 417,7	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.21
19	Проектирование и реконструкция схемы внешнего электроснабжения (2-ая категория) повисительной насосной станции по ул. Белинского, 14б	979,4	289,1	690,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.18
20	Техническое перевооружение узлов учета на самотечных водоводах 900 мм, 1200 мм, 1400 мм от ул. Просечной до ул. Анатолия	3 367,4	3 367,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.17
21	Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема по адресу: г. Барнаул, ул. Антона Петрова, 251, в том числе:	26 479,1	2 408,9	9 012,2	5 344,2	5 598,5	4 115,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.20
21.1.	проектирование и строительство кабельной линии 10 кВ	11 628,3	2 408,9	9 012,2	0,0	0,0	207,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.20
21.2.	проектирование и реконструкция РУ-10 кВ	5 344,2	0,0	0,0	5 344,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.20
21.3.	проектирование и реконструкция РУ-6 кВ	5 598,5	0,0	0,0	0,0	5 598,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.20
21.4.	проектирование и реконструкция РУ-0,4 кВ	687,7	0,0	0,0	0,0	0,0	687,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.20
21.5.	проектирование и реконструкция силовых трансформаторов 2500 кВА	3 220,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3 220,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.20
22	Проектирование и реконструкция хлораторных ВОС-1 и ВОС-2, в том числе:	17 309,5	0,0	6 871,4	0,0	0,0	0,0	1 000,0	9 438,1	0,0	0,0	0,0	дек.22
22.1.	проектирование и реконструкция внутреннего электроснабжения ВОС-1	1 194,3	0,0	1 194,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.22
22.2.	проектирование и реконструкция внутреннего электроснабжения ВОС-2	984,4	0,0	984,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.22
22.3.	проектирование и прокладка кабельных линий и установка приборов контроля остаточного хлора ВОС-1	1 127,0	0,0	1 127,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.22
22.4.	проектирование и прокладка кабельных линий и установка приборов контроля остаточного хлора ВОС-2	1 127,0	0,0	1 127,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.22
22.5.	проектирование и реконструкция существующих водопроводных вводов на хлораторную ВОС-1	1 502,1	0,0	1 502,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.22
22.6.	проектирование и реконструкция существующих водопроводных вводов на хлораторную ВОС-2	256,8	0,0	256,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.22
22.7.	проектирование и реконструкция трубопроводов хлорной воды на хлораторной ВОС-1	167,5	0,0	167,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.22
22.8.	проектирование и реконструкция трубопроводов хлорной воды на хлораторной ВОС-2	512,3	0,0	512,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.22
22.9.	автоматизация процесса обеззараживания воды в электролизных станциях ВОС-1 и ВОС-2	10 438,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	9 438,1	0,0	0,0	0,0	дек.22
23	Реконструкция хлораторных на ВОС-1, ВОС-2 для получения хлорной воды, на основе биопольных мембранных электролизеров, на обеззараживание питьевой воды	78 062,9	0,0	46 407,7	31 655,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.19
24	Проектирование и реконструкция системы внутреннего электроснабжения ВОС-2 (резервное электроснабжение ККБ)	12 638,7	0,0	0,0	12 638,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.19
25	Проектирование и реконструкция речного водозабора №1, в том числе:	60 959,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 836,1	14 256,9	30 866,9	дек.25
25.1.	Модернизация электрооборудования	14 836,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14 836,1	0,0	0,0	дек.25
25.2.	Установка оборудования по дозированию флокулянта	46 123,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	14 256,9	30 866,9	дек.25
26	Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема, в том числе:	33 200,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 121,8	5 834,9	22 243,5	0,0	0,0	дек.24
26.1.	Перевод насосного оборудования на напряжение 0,6 кВ	33 200,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 121,8	5 834,9	22 243,5	0,0	0,0	дек.24
27													

(Начало на 6 стр.)

4	Проектирование и строительство распределительных сетей канализации диаметром до 300 мм для канализования подключаемых объектов капитального строительства	134 363,9	0,0	406,7	5 597,2	44 877,7	10 393,3	14 617,8	14 617,8	14 617,8	14 617,8	14 617,8	дек.25
5	Проектирование и строительство канализационной сети диаметром 350 мм от колодца с отметкой 195,40/191,71 до колодца с отметкой 195,12/190,64 на сети канализации по ул. Нагорной 6-й	1 570,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 570,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.21
6	Проектирование и строительство канализационной сети диаметром 350 мм от колодца с отметкой 186,02/181,60 на сети канализации по ул. Нагорной 6-й до колодца с отметкой 164,12/161,13 на канализационной сети диаметром 300 мм по ул. Липидевского	28 941,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	27 441,6	0,0	0,0	0,0	дек.22
7	Проектирование и реконструкция двух участков канализационного коллектора №6а по ул. Песчаной от пр-кта Красноармейского до пр-кта.Социалистического и по ул. Чкалова от пр-кта. Ленина до пр-кта. Комсомольского	91 877,2	0,0	0,0	109,8	1 343,7	11,7	30 000,0	30 000,0	30 412,0	0,0	0,0	дек.23
8	Проектирование и реконструкция коллектора №18 от камеры гашения напора по пр-кту Космонавтов до КОС-2	137 132,1	0,0	26,0	74 555,5	56 898,9	5 651,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.20
9	Проектирование и реконструкция канализационного коллектора №13 по ул.Попова, от ул.Юрина до коллектора №5	153 117,5	0,0	60,0	151,8	2 839,9	65,8	0,0	0,0	5 000,0	50 000,0	95 000,0	дек.25
10	Проектирование и реконструкция участка коллектора №6 от пр-кта Строителей, 54 по пер.Революционному, ул.Димитрова, ул.Папанинцев, пр-кту Красноармейскому, ул.Песчаной до пр-кта Социалистического	124 155,2	0,0	16,0	48,6	1 439,2	116,7	12 000,0	11 883,8	20 883,8	65 883,3	11 883,8	дек.25
11	Проектирование и реконструкция коллектора диаметром 500 мм по пр-кту Коммунаров, от ул. Курской до ул. Антона Петрова	26 083,4	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26 080,8	дек.25
12	Проектирование и реконструкция участка канализационной сети диаметром 300 мм на пересечении ул. Липидевского и пр-да Канатного, от колодца с отметкой 164,12/161,13 до колодца с отметкой 151,58/148,58, с увеличением диаметра до 630 мм	25 086,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	23 586,3	0,0	0,0	дек.23
13	Проектирование и модернизация канализационного коллектора № 15 (1 участок в квартале 1051 в районе многоквартирных домов по адресам: Павловский тракт, 225, 221; 2 участка от ул. Телефонная до ул. А. Петрова; 3 участка от жилого дома по адресу: ул. Красный Текстильщик, 59 до РНС-1)	80 281,3	0,0	0,0	1 542,8	0,0	0,0	0,0	0,0	45 726,1	33 012,4	0,0	дек.24
14	Проектирование и модернизация канализационного коллектора №15 (участок по ул. Бабуркина от Павловского тракта до жилого дома №161а по ул.Северо-Западной 2-й)	121 633,8	0,0	0,0	1 736,2	0,0	0,0	76 349,0	43 548,6	0,0	0,0	0,0	дек.22
15	Обследование, проектирование и реконструкция водовыпуска с КОС-1	45 616,6	4 766,1	2 049,1	6 524,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	17 276,6	дек.25
16	Проектирование и модернизация КОС-1 (первичные отстойники)	17 538,0	6 263,1	10 409,2	865,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.19
17	Проектирование и реконструкция РУ-0,4 кв, РУ-6 кв ВДС КОС-1	6 382,6	0,0	0,0	0,0	682,9	5 699,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.20
18	Проектирование и модернизация КОС-2 (первичные отстойники)	21 384,9	0,0	2 049,2	8 185,6	11 150,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.19
19	Проектирование и установка АСУ ТП (автоматизация КНС и РНС)	29 563,6	0,0	1 189,8	8 295,6	11 919,0	8 159,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.20
20	Проектирование и модернизация КОС-2 (здание решеток и песколовки)	52 372,4	13 229,7	6 680,2	4 638,9	6 921,6	20 902,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.20
21	Проектирование и реконструкция КОС-2, в том числе:	49 599,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 741,0	16 858,4	10 000,0	10 000,0	10 000,0	дек.25
21.1.	Проектирование и реконструкция выпуска в р. Обь	49 599,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 741,0	16 858,4	10 000,0	10 000,0	10 000,0	дек.25
22	Проектирование и реконструкция РНС-1 по ул. Красный Текстильщик, 30	37 417,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	0,0	12 378,4	12 590,0	10 948,8	дек.25
23	Проектирование и строительство систем очистки вентвыбросов на КНС	39 850,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 633,1	6 889,7	7 369,8	7 158,2	8 799,4	дек.25
24	Проектирование и устройство снеголавальной станции на территории КОС-1	7 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	6 000,0	0,0	0,0	0,0	дек.22
25	Проектирование и модернизация КОС-1 (установка станции ультрафиолетового обеззараживания). Проектные работы	5 013,2	0,0	5 013,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.17
26	Проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод КОС-1	21 214,0	0,0	0,0	0,0	2 276,3	2 369,5	0,0	0,0	0,0	0,0	16 568,2	дек.25
27	Проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод КОС-2	21 214,0	0,0	0,0	0,0	2 276,3	2 369,5	0,0	0,0	0,0	0,0	16 568,2	дек.25
	ВСЕГО по системе водоотведения без НДС:	1 512 048,3	24 274,9	27 911,4	122 290,4	165 900,2	72 397,4	207 183,9	208 739,9	219 974,2	235 632,4	227 743,6	
	ВСЕГО по инвестиционной программе без НДС:	2 562 096,4	58 052,9	108 752,4	195 720,8	227 770,4	130 317,4	402 693,7	360 153,7	377 004,7	373 343,1	328 287,3	

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «20» ноября 2020 г. № 423

**Предварительный расчет тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2020–2025 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	17,47	20,96
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	18,12	21,74
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	18,12	21,74
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,59	22,31
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,59	22,31
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	19,21	23,05
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	19,21	23,05
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	19,73	23,68
9.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	19,73	23,68
10.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	21,02	25,22

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «20» ноября 2020 г. № 423

**Предварительный расчет тарифа на водоотведение, оказываемое ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2020–2025 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Водоотведение (без учета НДС)	Водоотведение для населения (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	13,79	16,55
2.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	16,71	20,05
3.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	16,71	20,05
4.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,61	22,33
5.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,61	22,33
6.	с 01.07.2022 по 31.12.2022	17,58	21,10
7.	с 01.01.2023 по 30.06.2023	17,58	21,10
8.	с 01.07.2023 по 31.12.2023	19,50	23,42
9.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	19,50	23,42
10.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	18,50	22,20

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «20» ноября 2020 г. № 423

**Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы**

В системе водоотведения				
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Значение на момент начала реализации инвестиционной программы	Значение по результатам реализации инвестиционной программы
1	Эффективность инвестирования средств, ЭИ	млн. руб. / %	-	10,792
2	Агрегированный показатель эффективности инвестирования средств, А	%	-	87,466
3	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства, И	млн. руб.	-	943,928
4	Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов			
4.1	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (в процентах)	%	14,300	9,300
4.2	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	ед./км	8,430	8,426
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м3	кВтч/м3	0,278	0,274
4.4	Износ системы водоотведения	%	55,83	48,19
В системе водоснабжения				
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Значение на момент начала реализации инвестиционной программы	Значение по результатам реализации инвестиционной программы
1	Эффективность инвестирования средств, ЭИ	млн. руб. / %	-	11,704
2	Агрегированный показатель эффективности инвестирования средств, А	%	-	94,364
3	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства, И	млн. руб.	-	1 104,428
4	Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов			
4.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	тыс. м3 /сутки	0,360	0,356
4.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	тыс. м3 /сутки	2,900	2,896
4.3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	тыс. м3 /сутки	0,596	0,592
4.4	Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	шт.	17,780	17,740
4.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/м3	кВтч/м3	0,272	0,272
4.6	Износ системы водоснабжения	%	80,93	55,3

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «20» ноября 2020 г. № 423

**План мероприятий по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов на период с 2016-2022 гг. ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»**

Наименование мероприятия (этап мероприятия)	Срок выполнения	Данные о сбросах загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов		Достижимый экологический эффект от мероприятия (снижение, мг/л, т/г до мг/л, л/г*)	Объем расходов на мероприятие (этап мероприятия), тыс. руб.	Планируемое снижение платы за НВОС на 1 рубль вложенных средств
		до мероприятия, мг/л, т/г	после мероприятия, мг/л, т/г			
Проектирование и модернизация КОС-1 (первичные отстойники, «Обеззараживание, отстойники, в том числе «Вторичным радиальные отстойники с иловым коломцем ул. Степанова, 15», реконструкция вторичного отстойника № 1)	2016-2018	БПК пол - 8,5, 351,492	БПК пол - 8,0, 330,817	БПК пол - с 8,5, 351,492 по 8,0, 330,817 Итого 0,5/20,676	40233,99	0,009
		Окисляемость бихроматная (ХПК) - 30,0, 1240,560	Окисляемость бихроматная (ХПК) - 28,0, 1157,856	Окисляемость бихроматная (ХПК) - с 30,0, 1240,560 до 28,0, 1157,856 Итого 2,0/82,704		
		Нефтепродукты - 0,5, 20,676	Нефтепродукты - 0,48, 19,849	Нефтепродукты - с 0,5, 20,676 до 0,48, 19,849 Итого 0,02/0,827		
		Фосфат-ионы(по Р) - 4,2, 173,678	Фосфат-ионы(по Р) - 4,0, 165,407	Фосфат-ионы(по Р) - с 4,2, 173,678 до 4,0, 165,408 Итого - 0,2/8,27		
		Аммоний-ион - 6,5, 268,788	Аммоний-ион - 6,1, 252,247	Аммоний-ион - с 6,5, 268,790 до 6,1, 252,247 Итого 0,4/16,541		
		Нитрит-анион - 2,0, 82,704	Нитрит-анион - 1,8, 74,734	Нитрит-анион - с 2,0, 82,706 до 1,8, 74,734 Итого 0,2/8,27		
		Нитрат-анион - 100,0, 4135,2	Нитрат-анион - 91,0, 3763,032	Нитрат-анион - с 100,0, 4135,4 до 91,0, 3763,032 Итого 9,0/372,168		
		Железо - 0,45, 18,608	Железо - 0,42, 17,368	Железо - с 0,45, 18,608 до 0,42, 17,369 Итого 0,03/1,241		
		Медь - 0,06, 2,481	Медь - 0,005, 2,274	Медь - с 0,06, 2,481 до 0,005, 2,275 Итого 0,005/0,207		
		Цинк - 0,12, 4,962	Цинк - 0,1, 4,136	Цинк - с 0,12, 4,962 до 0,1, 4,136 Итого 0,02/0,827		
Проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод КОС-1 (1 этап)	2019-2022	БПК пол - 8,0, 330,816	БПК пол - 7,5, 310,140	БПК пол - с 8,0, 330,816 по 7,5, 310,140 Итого 0,5/20,676	5482	0,211
		Окисляемость бихроматная (ХПК) - 28,0, 1157,856	Окисляемость бихроматная (ХПК) - 26,0, 1075,152	Окисляемость бихроматная (ХПК) - с 28,0, 1157,857 по 26,0, 1075,152 Итого 2,0/82,704		
		Нефтепродукты - 0,48, 19,849	Нефтепродукты - 0,45, 18,608	Нефтепродукты - с 0,48, 19,850 до 0,45, 18,608 Итого 0,03/0,827		
		Фосфат-ионы(по Р) - 4,0, 165,407	Фосфат-ионы(по Р) - 3,7, 153,002	Фосфат-ионы(по Р) - с 4,0, 165,408 до 3,7, 153,002 Итого - 0,3/12,406		
		Аммоний-ион - 6,5, 268,790	Аммоний-ион - 6,1, 252,247	Аммоний-ион - с 6,5, 268,790 до 6,1, 252,247 Итого 0,4/16,541		
		Нитрит-анион - 1,8, 74,734	Нитрит-анион - 1,5, 62,028	Нитрит-анион - с 1,8, 74,734 до 1,5, 62,028 Итого 0,3/12,406		
		Нитрат-анион - 91,0, 3763,032	Нитрат-анион - 85,0, 3514,92	Нитрат-анион - с 91,0, 3763,032 до 85,0, 3514,92 Итого 6,0/248,112		
		Железо - 0,42, 17,368	Железо - 0,4, 16,541	Железо - с 0,42, 17,369 до 0,4, 16,541 Итого 0,02/0,827		
		Медь - 0,005, 2,274	Медь - 0,0049, 2,026	Медь - с 0,0055, 2,275 до 0,0049, 2,026 Итого 0,0006/0,248		
		Цинк - 0,1, 4,136	Цинк - 0,08, 3,308	Цинк - с 0,1, 4,136 до 0,08, 3,308 Итого 0,02/0,827		
Проектирование и модернизация КОС-2 (здание решеток и песколовки)	2016-2017	БПК пол - 10,0, 383,89	БПК пол - 9,5, 364,696	БПК пол - с 10,0, 383,89 по 9,5, 364,696 Итого 0,5/19,195	29103,4	0,004
		Окисляемость бихроматная (ХПК) - 38				

АЛТАЙСКОЕ КРАЕВОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 27.11.2020 № 338**

**О внесении изменений в приложения 1 и 3 к постановлению Алтайского краевого Законодательного Собрания от 29 января 2016 года № 9 «Об утверждении схемы одномандатных избирательных округов, образуемых для проведения выборов депутатов Алтайского краевого Законодательного Собрания»**

Рассмотрев решение Избирательной комиссии Алтайского края от 6 ноября 2020 года № 99/802-7 «Об обращении в Алтайское краевое Законодательное Собрание с представлением о внесении изменений в схему одномандатных избирательных округов, образуемых для проведения выборов депутатов Алтайского краевого Законодательного Собрания», в соответствии с пунктом 7.2 статьи 18 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», пунктом 9 статьи 12 Кодекса Алтайского края о выборах, референдуме, отзыве от 8 июля 2003 года № 35-ЗС, учитывая численность зарегистрированных на территории Алтайского края избирателей по состоянию на 1 июля 2020 года, Алтайское краевое Законодательное Собрание **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в приложения 1 и 3 к постановлению Алтайского краевого Законодательного Собрания от 29 января 2016 года № 9 «Об утверждении схемы одномандатных избирательных округов, образуемых для проведения выборов депутатов Алтайского краевого Законодательного Собрания» (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 5 февраля 2016 года) следующие изменения:

1) в приложении 1:

а) в пункте 1 строки 22 – 25 изложить в следующей редакции:

«22.	город Барнаул: Индустриальный район (часть)	59 988
23.	город Барнаул: Индустриальный район (часть)	59 887
24.	город Барнаул: Индустриальный район (часть), Ленинский район (часть)	59 109
25.	город Барнаул: Индустриальный район (часть), Ленинский район (часть)	59 379;

б) абзацы шестой – тринадцатый подпункта 1 пункта 2 изложить в следующей редакции:

«в) одномандатный избирательный округ № 22: от пересечения оси ул. Попова (четная сторона) с осью ул. Энтузиастов (нечетная сторона); ось ул. Энтузиастов; ось ул. Солнечная Поляна (нечетная сторона); ось Павловского тракта (нечетная сторона) до пересечения с ул. Просторная; вдоль восточной границы земельного участка, находящегося в северо-западном направлении от пересечения ул. Просторная и Павловского тракта; западная граница кадастрового квартала 22:63:010301 до пересечения с городской чертой; граница городской черты; ось Гоньбинского тракта; северо-западная граница земельного участка международного аэропорта Барнаул им. Г.С. Титова; вдоль восточной и северной границ Новомихайловского кладбища до урочища Матюжатский Дол; вдоль северной и западной границ садоводческих некоммерческих товариществ «Полет», «Алмаз», «Березовая роща» до границы городского округа; по границе Павловского, Калманского районов Алтайского края до пересечения с железной дорогой «Барнаул – Кулунда»; вдоль железной дороги; на северо-запад до границы земельного участка проезда Делового, 57; ось проезда Делового; ось ул. Попова (четная сторона) до пересечения с осью ул. Энтузиастов (нечетная сторона);

г) одномандатный избирательный округ № 23: от западной границы земельного участка ул. Антона Петрова, 235б; вдоль северной и восточной границ земельного участка ул. Попова, 100а; восточной границы земельных участков ул. Попова, 106, 104, северо-западная граница земельного участка ул. Попова, 108; вдоль западной границы земельных участков ул. Попова, 110, 112; северная граница земельных участков ул. Энтузиастов, 28а, 32, вдоль западной и южной границ земельного участка ул. Энтузиастов, 32; вдоль северной и восточной границ земельного участка ул. Энтузиастов, 30; ось ул. Энтузиастов (четная сторона) до пересечения с осью ул. Попова (четная сторона); ось ул. Попова; ось Павловского тракта (четная сторона); ось ул. Сельскохозяйственной; юго-западная и северо-восточная кромки оврага до участка по проезду Ракетному, 60; ось ул. Транзитной; ось ул. Северо-Западной 2-й (четная сторона); ось ул. Антона Петрова (нечетная сторона); ось ул. 42 Краснознаменной Бригады (нечетная сторона); ось ул. Советской Армии (нечетная сторона); ось ул. Малахова (четная сторона); ось ул. Антона Петрова (нечетная сторона) до пересечения с северо-западной границей земельного участка ул. Антона Петрова, 235б;

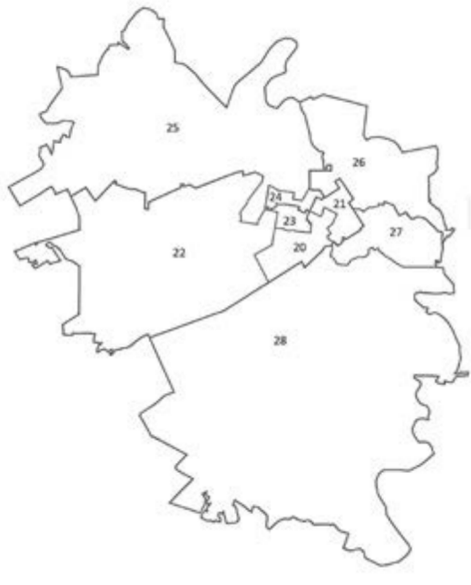
д) одномандатный избирательный округ № 24: от пересечения оси ул. Северо-Западной 2-й с осью ул. Антона Петрова; ось ул. Антона Петрова (четная сторона); ось ул. 42 Краснознаменной Бригады; ось ул. Советской Армии (четная сторона); ось ул. Малахова (нечетная сторона); ось ул. Антона Петрова (четная сторона) до пересечения с северо-западной границей земельного участка ул. Антона Петрова, 235б; вдоль северной и восточной границ земельного участка ул. Попова, 100а; восточная граница земельных участков ул. Попова, 106, 104; северо-западная граница земельного участка ул. Попова, 108; вдоль западной границы земельных участков ул. Попова, 110, 112; северо-западная граница земельных участков ул. Энтузиастов, 28а, 32; западная и южная границы земельного участка ул. Энтузиастов, 32; северная и восточная границы земельного участка ул. Энтузиастов, 30; ось ул. Энтузиастов до юго-западной границы земельного участка ул. Энтузиастов, 38; северо-западная граница земельного участка ул. Энтузиастов, 38; восточная граница земельных участков ул. Энтузиастов, 40, 40а; западная граница земельного участка ул. Энтузиастов, 36; восточная граница земельного участка ул. Солнечная Поляна, 49; северная граница земельного участка ул. Солнечная Поляна, 49; западная граница земельного участка ул. Солнечная Поляна, 49; северная граница земельных участков ул. Солнечная Поляна, 39, 37; ось ул. Солнечная Поляна (нечетная сторона) до ул. Юрина; по ул. Юрина (нечетная сторона) до ул. Островского; по ул. Островского (четная сторона) до ул. Георгия Исакова; по ул. Георгия Исакова (нечетная сторона) до ул. Малахова; по ул. Малахова (нечетная сторона) до северной границы кадастрового квартала 22:63:010601; ось ул. Речной 3-й; ось ул. Гущина до пересечения с осью ул. Селекционной; ось ул. Гущина; ось ул. Северо-Западной 2-й до пересечения с осью ул. Антона Петрова;

е) одномандатный избирательный округ № 25: квартал 953А: ось существующего проезда от жилого дома № 346 до дома № 434; ось проезда Заводского 9-го; восточные границы участков по просп. Космонавтов, 8/35, 8/33, 8/16, 8/2, 8/1; северная граница северного проезда просп. Космонавтов; восточная граница участка по просп. Космонавтов, 6в; северная и восточная границы участка по просп. Космонавтов, 6/2; северная граница южно-южного проезда просп. Космонавтов до ул. Малахова; по ул. Малахова (четная сторона) до ул. Георгия Исакова; по ул. Георгия Исакова (четная сторона) до ул. Островского; по ул. Островского (нечетная сторона) до ул. Юрина; ось ул. Юрина (четная сторона) до пересечения с осью ул. Солнечная Поляна; ось ул. Солнечная Поляна (четная сторона); северная граница земельных участков ул. Солнечная Поляна, 37, 39; западная граница земельного участка ул. Солнечная Поляна, 49; северная граница земельного участка ул. Солнечная Поляна, 49; восточная граница земельного участка ул. Солнечная Поляна, 49; западная граница земельного участка ул. Солнечная Поляна, 36; южная граница земельных участков ул. Энтузиастов, 40, 40а; западная граница земельного участка ул. Энтузиастов, 38; ось ул. Энтузиастов до пересечения с ул. Просторная; вдоль восточной границы земельного участка, находящегося в северо-западном направлении от пересечения ул. Просторная и Павловского тракта; западная граница кадастрового квартала 22:63:010301 до пересечения с городской чертой; граница городской черты; ось Гоньбинского тракта; северо-западная граница земельного участка международного аэропорта Барнаул им. Г.С. Титова; вдоль восточной и северной границ Новомихайловского кладбища до урочища Матюжатский Дол; северо-восточная граница урочища Матюжатский Дол; вдоль северной границы садоводческих некоммерческих товариществ «Полет», «Алмаз», «Березовая роща»; по границе с Павловским, Тальменским, Первомайским районами Алтайского края; по границе с Первомайским районом Алтайского края до левого берега реки Оби; вверх по левому берегу реки Оби; от левого берега в створе пункта полигонометрии 2088, западное золотоваля по ул. Красноярской, 334, до оси существующего проезда от жилого дома № 346 до дома № 434 квартала 953А.;

2) приложение 3 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к постановлению Алтайского краевого  
Законодательного Собрания  
от 29 января 2016 года № 9

**Графическое изображение  
схемы одномандатных избирательных округов для  
проведения выборов депутатов Алтайского краевого  
Законодательного Собрания, образованных на территории  
городского округа город Барнаул Алтайского края**



Условные обозначения:  
— 20-28 - одномандатные избирательные округа № 20 - 28  
— границы избирательных округов.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Алтайская правда» и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) не позднее чем через 5 дней после принятия.  
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

*Председатель Алтайского краевого Законодательного Собрания*  
**А.А. РОМАНЕНКО**

**УКАЗ ГУБЕРНАТОРА АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «ВETERAN ТРУДА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ»**

В соответствии с законом Алтайского края от 15.04.2005 № 24-ЗС «О присвоении званий «Ветеран труда», «Ветеран труда Алтайского края», постановлением Правительства Алтайского края от 10.05.2017 № 153 «Об утверждении порядка присвоения званий «Ветеран труда», «Ветеран труда Алтайского края», Порядка изменения звания, оформления и выдачи удостоверений «Ветеран труда», «Ветеран труда Алтайского края», на основании представленных документов постановляю: Присвоить звание «Ветеран труда Алтайского края» следующим гражданам, проживающим на территории Алтайского края:

г. Алейск  
Божковой Наталье Петровне  
Ивановой Марине Михайловне  
Лещевой Любови Дмитриевне  
Сиспенко Сергею Петровичу  
Пантюхову Николаю Ивановичу  
Радюнову Владимиру Васильевичу  
Северовой Тамаре Леонидовне

г. Барнаул  
Анисимовой Галине Федоровне  
Бессоновой Галине Анатольевне  
Ватолиной Татьяне Павловне  
Власовой Светлане Валентиновне  
Гальцовой Олесе Михайловне  
Глушченко Татьяне Емилевне  
Горловой Анжелике Семеновне  
Давиденко Александру Семеновичу  
Дутовой Ольге Геннадьевне  
Емельяновой Ирине Михайловне  
Ереминой Ольге Анольевне  
Жигалову Владимиру Ивановичу  
Зубкову Сергею Николаевичу  
Иванову Александру Геннадьевичу  
Ивлевой Любови Алексеевне  
Исаенко Светлане Павловне  
Казагачевой Вере Семеновне  
Калагиревой Ирине Евгеньевне  
Киржаеву Александру Алексеевичу  
Кисловой Ольге Дмитриевне  
Колесниковой Ирине Михайловне  
Кондауровой Зинаиде Федоровне  
Котовой Ирине Алексеевне  
Крашковой Ольге Васильевне  
Кротовой Татьяне Васильевне  
Кунгурову Сергею Петровичу  
Кузаренко Галине Васильевне  
Левченко Ольге Геннадьевне  
Логиновой Светлане Анатольевне  
Лукину Александру Александровичу  
Лустиной Алле Геннадьевне  
Орловой Людмиле Николаевне  
Остальд Галине Викторовне  
Петуховой Але Александровне  
Петуховой Галине Геннадьевне  
Пименовой Ирине Валентиновне  
Поповой Марине Ивановне  
Поповой Ольге Борисовне  
Присяжню Валентине Дмитриевне  
Сапрыкиной Наталье Владимировне  
Сертяпиной Татьяне Геннадьевне  
Сидякиной Татьяне Геннадьевне  
Сорокиной Галине Александровне  
Сухонову Николаю Анатольевичу  
Трутьяк Светлане Ивановне  
Туртиной Ларисе Яковлевне  
Устиловой Алле Владимировне  
Хмельской Нине Михайловне  
Царкову Николаю Николаевичу  
Чакурову Валерию Анатольевичу  
Шаймардановой Татьяне Александровне  
Ширяевой Елене Владимировне  
Щетинину Георгию Александровичу  
Юдиной Елене Федоровне  
Юсовой Татьяне Юльевне

г. Белокуриха  
Агарковой Татьяне Алексеевне  
Красильниковой Татьяне Ивановне  
Лаптевой Ирине Леонидовне  
Меркулову Виктору Александровичу  
Михалашу Павлу Ивановичу  
Пановой Светлане Александровне  
Полкову Сергею Васильевичу  
Семенову Юрию Ивановичу

г. Бийск  
Баладиной Зое Васильевне  
Березиковой Галине Анатольевне  
Березовской Наталье Александровне  
Захаревой Светлане Владимировне  
Малюкову Алексею Алексеевичу  
Мироенко Светлане Николаевне  
Никитиной Светлане Михайловне  
Никулину Николаю Дмитриевичу  
Поповой Наталье Сергеевне  
Сидоровой Татьяне Владимировне  
Якименко Виктории Васильевне

г. Заринск  
Бояринцевой Оксане Владимировне  
Гаськовой Галине Александровне  
Ивановой Валентине Петровне  
Какавиной Наталье Хайдаровне  
Калабухову Петру Михайловичу  
Леер Марине Владимировне  
Михайловой Галине Николаевне  
Токаревой Марине Николаевне

г. Новоалтайск  
Андреевой Татьяне Леонидовне  
Богдановой Тамаре Николаевне  
Валовой Галине Владимировне  
Ильиной Елене Васильевне  
Макаренко Елене Павловне  
Первуниной Ольге Алексеевне  
Решетникову Николаю Павловичу  
Цыганкову Евгению Васильевичу  
Черкашиной Надежде Ивановне  
Шалагиной Елене Васильевне

г. Рубцовск  
Апокину Сергею Валентиновичу  
Барабаш Галине Игнатьевне  
Бондарь Людмиле Николаевне  
Васильевой Светлане Васильевне  
Герасименко Валентине Васильевне  
Карпенко Галине Васильевне  
Кисловой Ольге Ивановне  
Кузнецовой Ольге Иоанесовне  
Малахову Александру Алексеевичу  
Махниборде Татьяне Петровне  
Митрошиной Светлане Николаевне  
Митченко Сергею Ивановичу  
Надеевой Любови Михайловне  
Овчинникову Александру Александровичу  
Пригоде Николаю Ивановичу  
Пьяновой Марии Павловне  
Сазыкиной Маргарите Мухаровне  
Силакову Алексею Ивановичу  
Снисаренко Алексею Ивановичу  
Сульгиной Нине Геннадьевне  
Сухоурову Сергею Михайловичу  
Татаринцевой Наталье Анатольевне  
Черепановой Марине Александровне  
Шейкиной Наталье Владимировне  
Шмидт Любови Евгеньевне  
Шутовой Наталье Ивановне

г. Славгород  
Белик Танзиле Хайритоновне  
Гринько Ирине Дмитриевне  
Исаевой Татьяне Николаевне  
Карпенко Федору Викторовичу  
Лисуенко Галине Николаевне  
Никонову Василию Семеновичу  
Сергетной Валентине Ивановне  
Теньковой Анне Васильевне

г. Яровое  
Петросян Антoine Петровне  
Слютиной Татьяне Николаевне

Алейский район  
Васильченко Вере Михайловне  
Ильеву Александру Ивановичу  
Шляпникову Виктору Владимировичу

Алтайский район  
Ивкиной Светлане Ефимовне  
Ивлеву Николаю Петровичу  
Казановой Татьяне Юрьевне  
Савельевой Людмиле Борисовне  
Фирцеву Александру Александровичу  
Чепкину Сергею Васильевичу  
Щербаковой Ларисе Анатольевне

Бийский район  
Беспаловой Любови Петровне  
Сидорович Светлане Владимировне  
Федюхиной Любови Ивановне

Благоуспенский район  
Бариновой Любови Каербеевне  
Войновой Татьяне Михайловне  
Гофман Светлане Александровне  
Горлякову Андрею Владимировичу  
Костыре Светлане Ивановне  
Сушкову Сергею Васильевичу  
Тихомирову Сергею Викторовичу  
Фоминкову Сергею Васильевичу  
Черепову Сергею Степановичу

Бурлинский район  
Бережной Раисе Алексеевне

Егорьевский район  
Андрееву Анатолию Ивановичу

Завьяловский район  
Гольцерию Юрию Петровичу  
Гордиенко Александру Анатольевичу  
Траудт Екатерине Ивановне

Залесовский район  
Бахтеевой Светлане Филипповне  
Бердиновой Елене Геннадьевне  
Дорожину Николаю Алексеевичу  
Плотникову Григорию Павловичу  
Позднякову Валентине Яковлевне  
Равину Владимиру Николаевичу  
Шипкину Александру Анатольевичу

Змеиногорский район  
Жабину Владимиру Федоровичу

Зональный район  
Виллисову Александру Викторовичу  
Коноваленко Владимиру Федоровичу  
Сапонову Татьяне Павловне  
Шауберт Наталье Ивановне

Калманский район  
Нечаеву Николаю Георгиевичу

Каменский район  
Грефенштейн Галине Фридриховне  
Романенко Светлане Васильевне  
Шепелеву Сергею Павловичу

Ключевский район  
Ворониной Светлане Петровне  
Герасименко Владимиру Владимировичу  
Гниденко Елене Михайловне  
Дядюшкиной Екатерине Федоровне  
Логвиненко Светлане Николаевне  
Масичу Михаилу Павловичу  
Окатенко Юрию Николаевичу  
Силкиной Неле Андреевне

Косихинский район  
Санкиной Ольге Алексеевне  
Токаревой Любови Николаевне

Красногорский район  
Золотухину Сергею Александровичу  
Максимамовой Тамаре Викторовне  
Хмелеву Валерии Михайловичу

Краснокопский район  
Фокстистову Владимиру Семеновичу  
Шинкнхт Татьяне Григорьевне

Кулундинский район  
Заворотнюк Елене Ивановне  
Мацуре Марине Михайловне

Курьинский район  
Батрагинину Борису Владимировичу  
Малаяну Александру Васильевичу

Кытмановский район  
Куклиной Валентине Ивановне

Локтевский район  
Новолодской Светлане Александровне  
Овчаренко Валентине Мироновне  
Савитишовой Ирине Сергеевне

Сухоурковой Татьяне Васильевне  
Цукановой Рите Алексеевне

Мамонтовский район  
Майер Татьяне Михайловне

Немецкий национальный район  
Араловой Антoine Николаевне  
Нурмухамедову Юрию Кимовичу

Новичихинский район  
Автюшенко Тамаре Николаевне  
Дьячкову Анатолию Ивановичу  
Фомину Сергею Васильевичу

Павловский район  
Журкиной Людмиле Владимировне  
Карауловой Анне Иосифовне  
Трущелеву Василию Марковичу

Панкрухинский район  
Васильеву Вячеславу Дмитриевичу  
Тереховой Любови Владимировне

Первомайский район  
Бобенко Надежде Николаевне  
Гатилову Сергею Владимировичу  
Столбун Юлию Николаевне

Петропавловский район  
Булгаковой Тамаре Валентиновне  
Булгакову Николаю Ивановичу  
Капустиной Ольге Емельяновне  
Королевой Татьяне Викторовне  
Соломину Борису Семеновичу  
Шафеевской Марине Александровне  
Яшкиной Людмиле Михайловне

Поспелихинский район  
Гикалу Юрию Леонидовичу  
Мирошниченко Татьяне Михайловне  
Рупшело Виктору Робертовичу  
Толстоуцкому Александру Петровичу

Реврихинский район  
Алексашиной Тамаре Владимировне  
Панину Анатолию Михайловичу

Родинский район  
Белоконо Сергею Александровичу  
Вергуну Василию Петровичу  
Шеховцовой Татьяне Ивановне

Рубцовский район  
Капитанов Надежде Васильевне  
Кузнецовой Ольге Михайловне  
Шлеттауру Эдуарду Готфридовичу

Смоленский район  
Копыловой Нине Федоровне  
Мартыну Федору Александровичу  
Лютых Галине Алексеевне

Советский район  
Фоминой Татьяне Александровне  
Шпиликовой Валентине Александровне  
Ширяевой Татьяне Николаевне

Солонешенский район  
Балашову Александру Васильевичу  
Юрину Ивану Дмитриевичу

Солтонский район  
Гавриловой Любови Витальевне  
Терентьеву Михаилу Петровичу

Тальменский район  
Егорову Андрею Вячеславовичу  
Ждановой Ульяне Николаевне  
Кононовой Марине Петровне  
Митрошиной Елене Витальевне  
Середе Татьяне Давыдовне

Тогульский район  
Сафоновой Людмиле Васильевне

Топчихинский район  
Логиновой Наталье Владимировне  
Мамонтовой Галине Ивановне  
Мартынову Николаю Петровичу  
Присяжных Елене Николаевне  
Рыжову Виталию Александровичу  
Тышковой Людмиле Венедиктовне

Третьяковский район  
Маркину Сергею Александровичу  
Скрябинковой Ирине Петровне  
Хрусталеву Владимиру Николаевичу  
Шадских Александру Николаевичу  
Шальму Юрию Эрвировичу

Троицкий район  
Ермошиной Ольге Викторовне  
Костиной Елене Ивановне  
Соколову Сергею Михайловичу

Тюменцевский район  
Кочкину Алексею Сергеевичу  
Кречетовой Татьяне Леонидовне  
Недопёкиной Елене Александровне

Угловский район  
Волобуеву Александру Алексеевичу  
Дементьевой Ольге Ефимовне  
Есеевой Марине Александровне  
Жулиной Маргарите Викторовне  
Шуляковой Елене Ивановне

Усть-Калманский район  
Абрамову Сергею Михайловичу  
Федорову Сергею Алексеевичу  
Чикалову Алексею Валентиновичу

Усть-Пристанский район  
Быковой Елене Викторовне  
Симоновой Тамаре Александровне

Хабарский район  
Бричкиной Ларисе Рашидовне  
Поленовой Светлане Сергеевне  
Стеблецовой Татьяне Тимофеевне  
Шиловой Любови Пантелеевне

Целинный район  
Компышиковой Галине Николаевне

Чарышский район  
Козлову Александру Михайловичу  
Кудиновой Ларисе Анатольевне

Шелаболихинский район  
Михайлову Николаю Алексеевичу

Шипуновский район  
Жуганину Николаю Дмитриевичу  
Зайцевой Татьяне Павловне  
Захармину Владимиру Александровичу  
Зыбиной Галине Геннадьевне  
Панькину Прокопию Федоровичу  
Реймер Галине Александровне  
Ульрих Любови Ивановне

*Губернатор Алтайского края В.П. ТОМЕНКО*

г. Барнаул  
3 ноября 2020 года  
№ 189

**РЕЗЮМЕ**

**к указу Губернатора Алтайского края  
«О присвоении звания «Ветеран труда Алтайского края»**

Настоящим указом Губернатора Алтайского края «О присвоении звания «Ветеран труда Алтайского края» предусмотрено присвоение звания «Ветеран труда Алтайского края» 306 жителям Алтайского края в соответствии с законодательством Алтайского края.

*Министр Н.В. ОСЬКИНА*

# Николай Герасименко: «Я привык много работать»

**Хирург, ученый, академик Российской академии наук, известный политический деятель и старожил в федеральном парламенте. Шутка ли, шесть созывов в Госдуме – депутатов с таким стажем можно пересчитать по пальцам. А еще он юбиляр – 1 декабря Николаю Герасименко исполняется 70 лет.**

Нож, икра  
и пыжиковая шапка

– Николай Фёдорович, примите поздравления. С хирургической практикой вы давно расстались, поскольку уже в шестой раз избираетесь в Думу. Но наверняка помните свою первую операцию?

– Я провел более тысячи операций, работая в скорой помощи, главным хирургом Алтайского края. А свою первую сделал на третьем курсе медуниверситета – удалил у больного аппендикс. Ничего особенного. Запомнился другой случай. В первый год после интернатуры в приемный покой привели молодого парня – спортсмена. Из груди у него торчала эбонитовая ручка ножа. Нужно было быстро реагировать, а я, вчерашний интерн, ничего подобного еще не делал. По книжкам знал, на трупах практиковался.

И тут меня озарило: сделал торакаотомию, начал зашивать рану. Но сердце спортсмена то и дело останавливалось. Тогда я заснул безмятный палец в заднюю стенку и вслепую вокруг, как при аппендиците, сделал кисетный шов. Парень выжил, после реабилитации поехал работать на Север и оттуда прислал мне двухлитровую банку с черной икрой, а также пыжиковую шапку. Я этот случай часто вспоминаю – без опыта был, но не растерялся.

Работая руководителем краевой санитарной авиации, я потом делал по 250–300 вылетов в районы в год. Летал на кукурузниках и вертолетах. Часто сталкивался с тяжелыми пациентами. Интересно все это вспомнить, учитывая, что я, вообще-то, и не собирался становиться врачом. Хотел быть военным моряком, но не прошел медкомиссию. Вместе с одноклассниками приехал в Барнаул поступать в политехнический институт, но в приемную комиссию стояла большая очередь, к тому же было жарко и ужасно хотелось пить. Медицинский институт находится рядом, мы пошли туда и сдали документы.



Фото А. НАСТРИШИНА

## СЛУЧАЙНОСТЕЙ НЕ БЫВАЕТ

– В Думу вы попали явно не случайно. Раскройте секрет политического долголетия...

– В 1990-е годы я возглавлял комитет по здравоохранению при администрации края. В этой должности старался развивать сеть лечебных учреждений, разрабатывал и внедрял новейшие технологии в организации здравоохранения. В 1992 году организовал первую в России ассоциацию руководителей здравоохранения «Здравоохранение Сибири». В то время политика государства постоянно менялась, некоторые законы шли вразрез, можно сказать даже во вред медицине. И какой бы я ни был талантливым руководителем, все равно должен был исполнять федеральные законы. Тогда у меня и родилась идея избраться в Госдуму. Я подумал, что лучше самому писать законы и самому потом за них отвечать.

Избрался по одномандатному округу (Рубцовск и районы). Выборы выиграл с серьезным отрывом. Тесно

работал с людьми, понимал, что депутат должен поддерживать постоянную связь с избирателями, делать что-то реальное. В Рубцовске промышленность к тому моменту практически остановилась, больше того, в городе не

## СПРАВКА

*Николай Герасименко – депутат Государственной думы ФС РФ II–VII созывов с 7 декабря 1995 года. Член фракции «Единая Россия», д. м. н., профессор, заслуженный врач РФ, академик РАН, член Совета Общероссийской общественной организации «Лига здоровья нации». Награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Почета, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, Почетной грамотой Президента РФ и другими.*

было ни одного приличного закрытого спортивного зала, бассейна. Я добился строительства спортивно-оздоровительного центра. Старался побывать во всех районах. Мы строили ФАПы, оснащали медучреждения оборудованием. Я даже поехал в Германию, когда оттуда вы-

вели наши войска. Договорились о перевозке в Алтайский край из тамошних военных госпиталей оборудования и медицинских приборов. За шесть созывов удалось многое сделать. При моем непосредственном участии

больница, онкоцентр в Бийске, инфекционный корпус Центральной городской больницы в Белокурихе, станция скорой помощи в Алейске и десятки других социально значимых объектов.

## У НАС НЕ КУРЯТ

– Ваше имя непременно упоминается, когда речь заходит об антитабачных занонах...

– Это правда. Часто приходится слышать в свой адрес: «Этот он нам запретил курить». Когда я пришел в Думу, курили все: в коридорах, столовой, кулуарах. Есть даже известная фотография с шахматного турнира, где депутаты Александр Жуков и Сергей Иваненко дымят как паровозы, склонившись над доской. Это считалось нормальным. Теперь – табу.

– Депутаты от вас по кабинетам не прятались?

– Бежали, прятались. И правильно делали. Я действительно считаю, что это один из самых важных законов для охраны здоровья населения страны. Почему мужчины умирают в молодом возрасте? Потому что много потребляют сигарет. Я думаю, что курение вредит даже больше, чем алкоголь.

Кстати, вспомнил по этому поводу одну историю из жизни. В санавиации у меня работал фронтальной хирург. По-моему, в Хабаровском районе перед серьезной операцией он предложил мне выпить спирта. Так называемые фронтальные 100 грамм. Я сказал, что ни в коем случае не буду, а после – можно посмотреть. Сделали операцию, сели в ординаторскую за стол, и тут... с треском открывается дверь. Залетает сестра с огромными глазами и кричит, что больной из реанимации умер. Я побежал в палату, а у него просто запал язык. Успел вовремя – пациент раздышался и остался жив. Может быть, с тех пор у меня и появилась склонность к ведению здорового образа жизни.

## НАРОДНЫЕ ЗАКОНЫ

– Вы инициировали более сотни других важных социальных законов...

– Одним из первых моих законопроектов, принятых Думой, стал закон о пенсионном обеспечении медработников. Я автор законов о наркотиках и психотропных веществах, о туберкулезе, о безопасности пищевых продуктов. Многие законы касались организации лекарственного обеспечения, скорой медицинской помощи.

К примеру, мы добились ужесточения ответственности за «воспрепятствование оказанию медицинской помощи». Если водитель не уступил дорогу скорой помощи и это повлекло за собой тяжкий вред здоровью пациента или он умер, то нарушителя накажут значительным штрафом, ограничением свободы, а могут и вовсе лишиться свободы на четыре года.

Не менее злободневным считаю и принятие закона о допуске родственников в реанимацию. Теперь это норма федерального закона, а не какое-нибудь письмо, приказ или памятка.

## АВТОРИТЕТЫ И ОРИЕНТИРЫ

– Николай Фёдорович, кого вы считаете своим учителем, учителями?

– В Алтайском крае много великих хирургов, но есть люди, которым я особенно благодарен. Это профессор Юрий Дедерер, а также известный хирург, академик РАН, в прошлом главный хирург России Виктор Савельев. Это профессор Анатолий Овчинников, у которого я проходил интернатуру в больнице скорой медицинской помощи. Помню, как он по мне звонил в больницу «Стройгаза»: «Я направляю вам парня умного, талантливого, но вы за ним смотрите. Если отвернетесь, голову отрежет и обратно пришлет. Так быстро работает. В хирургии же что важно? Скорость принятия решений и скорость проведения операции. Кстати, в политике во многом работает тот же самый принцип.

– Вы хоть раз пожалели, что пошли в Думу?

– Расстраиваешься иногда, что некоторые инициативы не прошли. А чтобы жалеть – нет такого. Я считаю, что мне выпал уникальный шанс заниматься серьезной работой, от которой людям становится лучше жить.

– Простите за банальный вопрос, каковы ваши дальнейшие планы?

– Параллельно с парламентской деятельностью я сейчас преподаю в Первом Московском государственном медицинском университете имени И.М. Сеченова. Чем планирую заниматься? Умные люди говорят: не строй планов на будущее, чтобы потом не разочаровываться. Буду жить и активно работать на благо жителей Алтайского края и страны. Звучит высокопарно, но по-другому я не могу.

Беседавал  
Вадим КУЛЕШОВ

## Помним о героях

**Вышел в свет сборник работ финалистов и полуфиналистов Всероссийского открытого литературного конкурса «Герои Великой Победы», в котором собраны лучшие рассказы, очерки, стихотворения исторического и военно-патриотического содержания.**

Он был объявлен накануне 75-летия Победы и проводился в целях сохранения и увековечения памяти о проявленном в годы Великой Отечественной войны героизме советских солдат. В конкурсе приняли участие несколько тысяч авторов разных возрастов и профессий, в том числе из Алтайского края. Их творчество оценивало компетентное жюри из представителей Союза писателей России, Российского военно-исторического общества, Министерства обороны РФ, Министерства образования и науки РФ, Министерства культуры РФ, Российской государственной библиотеки, Издательского дома «Не секретно».

В сборник лучших работ конкурса вошли произведения авторов, проживающих в разных регионах России, с обязательной биографической справкой на каждого. Среди них и одного участника из Алтайского края. Очерк «Через море огня» ветерана журналистики «Алтайской правды» Людмилы Ермолиной посвящен Герою Советского Союза молодому летчику барнаульцу Ивану Гулькину, погибшему за два месяца до Победы в воздушном бою над Германией. Ему было всего 22 года. В Барнауле его именем названа улица, а на доме, где жил Иван Гулякин, установлена мемориальная доска с силуэтом самолета.

На днях Людмила Ермолина получила из Москвы авторский экземпляр сборника.

Дарья ШУЛЬГА  
(фото автора).



Страница с началом очерка.

Реклама «АП», ул. Короленко, 105, 501 каб. Тел. 63-34-78.

## ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Заказчик: Лабутина Т.А., 659690, Алтайский край, Солонешенский район, с. Солонешное, ул. П. Сухова, д. 84, кв. 10. Кадастровый инженер: Лабутина Т.А., № аттестата 22-11-296, Алтайский край, Солонешенский район, с. Солонешное, ул. П. Сухова, д. 84, кв. 10, labutinat@bk.ru, тел. 8-906-960-2886. Исходный земельный участок: кадастровый № 22:43:040001:150, с местоположением: Алтайский край, Солонешенский район, с. Сибирячиха, уч. № 1. Ознакомьтесь с проектом межевания, представьте обоснованные возражения в течение 30 дней с момента опубликования извещения по адресу кадастрового инженера.

## ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

Кадастровый инженер: Медведев К.Ю., адрес: 659540, Алтайский край, Советский район, с. Советское, ул. Юбилейная, д. 2, корп. Ж, e-mail: geodes-zemlemer@mail.ru, тел. 8-913-219-1516. Исходный земельный участок с кадастровым номером 22:15:000001:156, адрес: Алтайский край, Зональный район, с. Зональное, ул. Залинейная, д. 91, кв. 1. Ознакомьтесь с проектом, представьте предложения о его доработке и требования (возражения) по согласованию проекта межевания земельного участка можно по адресу: 659540, Алтайский край, Советский район, с. Советское, ул. Ленина, д. 58, в течение 30 дней после публикации данного извещения.

## ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

Кадастровый инженер: Петер Эрнест Сергеевич (659660, Алтайский край, Петропавловский район, с. Петропавловское, ул. Спортивная, д. 1, кв. 1, квалификационный аттестат № 22-11-143, тел. 8-905-988-1791, e-mail: peterserik@mail.ru) извещает собственников земельного участка с кадастровым номером 22:34:010501:1, расположенного: Алтайский край, Петропавловский район, с. Паутово, вблизи села Паутово, о том, что в отношении данного участка проводятся кадастровые работы и подготовлен проект межевания по образованию земельных участков. Заказчик кадастровых работ: Медведев Владимир Карлович (659662, Алтайский край, Петропавловский район, с. Паутово, ул. Березовая, д. 22, тел. 8-961-239-9529). Ознакомьтесь с проектом межевания и представьте обоснованные возражения можно по адресу: 659662, Алтайский край, Петропавловский район, с. Петропавловское, ул. Жукова, д. 37, в течение 30 дней со дня опубликования данного извещения в газете.

## ИЗВЕЩЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Заказчик кадастровых работ: Березовых Михаил Федорович (658776, Алтайский край, Панкрушихинский район, с. Зятково, ул. Садовая, д. 22), тел. 8-933-933-5695. Кадастровый инженер: Огрызков Андрей Анатольевич (658707, Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Громова, д. бд, каб. 2), тел. 8-905-080-2745. Исходный земельный участок 22:32:040001:471, расположенный: Алтайский край, Панкрушихинский район, с/мо Красноармейский; Исходный земельный участок 22:32:040001:477, расположенный: Алтайский край, Панкрушихинский район, с/мо Красноармейский, на полях № 58, 59, 46, 47, 45, 44, 42, 41, 38, 25, 18, кормовые угодья, прилегающие к пашне на расстоянии 7 км на юго-восток и на расстоянии 6 км на северо-восток от н. п. Борисовский. Ознакомьтесь с проектом межевания земельных участков, представьте предложения о его доработке, а также обоснованные возражения можно с даты опубликования извещения в течение 30 календарных дней по адресу заказчика кадастровых работ и кадастрового инженера.

Коллектив общества с ограниченной ответственностью «Аура» выражает искренние и глубокие соболезнования родным и близким по поводу смерти

КАРИОКИНА  
Николай Васильевича.  
Разделяем вашу боль и утрату. Скорбим вместе с вами.

## КАК ЖИВЁШЬ, СЕЛО?

# Девять есть, но надо больше

**Путь мамонтовских ребятишек в школу и домой стал безопаснее с установкой новых светофоров.**

В Мамонтово не ограничиваются монтажом электротехнических устройств, а полностью меняют дорожную инфраструктуру – ремонтируют тротуары, устраивают и размечают пешеходные переходы, ставят для путей безопасности дополнительные ограждения.

Председатель комитета по архитектуре, строительству и ЖКХ Дмитрий Емельянов рассказал, что второй год район участвует в краевой программе улучшения улично-дорожной сети.

Улица Партизанская выбрана неслучайно. Здесь расположена Мамонтовская средняя общеобразовательная школа, в которой учится 1200 ребятишек, практически две трети всех школьников района.

– В прошлом году были выполнены комплексные работы на этом участке на сумму 2,9 миллиона рублей (монтаж одного только беспроводного, на солнечных батареях, светофора обходится в 160 тысяч рублей), в этом – на



Дмитрий Емельянов.

пересечении Партизанской и Горьковской обустроили четыре пешеходных перехода с разметкой, установили семь светофоров и ограждение на прилегающем участке тротуара (в соответствии с требованиями национальных стандартов). Обслуживать новые объекты

дорожной сети села будет Мамонтовский сельсовет, – сообщил Дмитрий Емельянов.

Всего же в райцентре, где проживает около 9 тысяч человек, действует девять светофоров и пять оборудованных пешеходных переходов. В планах – сделать такие же дорожные комплексы у детского сада «Радуга», например, и в селе Островном, где расположена вторая в районе по численности учеников школа. Мамонтовцы уже подготовили проектно-сметную документацию работ, которые предстоит провести в следующем году. Они продолжатся на другом участке улицы Партизанской, до пересечения с Комсомольской.

Специалисты муниципалитета говорят, что, если выгодная краевая программа, к которой местный бюджет добавляет лишь 20% собственных средств, продолжится еще несколько лет, район успеет привести к стандартам безопасности все социально значимые фрагменты сельских дорог.

Тамара ПОПОВА,  
Олег БОГДАНОВ  
(фото)



ПАНОРАМА

ЗНАЙ НАШИХ!

## Кубок в Руке

Ведущая алтайская лыжница Яна Кирпиченко в минувшие выходные выступила на первом этапе Кубка мира, который состоялся в финской Руке.

В субботу женщины разыграли медали в гонке с раздельным стартом на 10 км классическим стилем. Победу одержала норвежка Тереза Йохоуг. Яна Кирпиченко заняла 28-е место, причем ее результат оказался четвертым среди россиянок. На следующий день лыжницы стартовали в гонке преследования на 10 километров свободным стилем. Золотой дубль оформила Йохоуг, второй финишировала Татьяна Сорина из Тюменской области. Яна Кирпиченко на этот раз стала 36-й.

Золотая  
молодёжь

Алтайские биатлонисты успешно выступили на Всероссийских соревнованиях «Приз олимпийского чемпиона Виктора Мамадова» в Новосибирске.

В состязаниях приняли участие почти 200 юных спортсменов из 13 регионов страны. Великолепно выступили «стреляющие лыжницы» из Алтайского края, которые завоевали в спринтерской гонке пять медалей из шести возможных! Среди девушек 17–18 лет на дистанции 6 км весь пьедестал оказался алтайским: первенствовала Анастасия Гришина (Алтайский район), второе место заняла Алиса Жамина (Бийский район), замкнула призовую тройку Екатерина Копорулина (Алтайский район). В гонке на 4,5 км среди девушек 15–16 лет победу одержала Валерия Дмитриева (Алтайский район), серебряным призером стала Екатерина Люпина (Алтайское училище олимпийского резерва).

В спринте среди юношей 17–18 лет на 7,5 км второй результат показал Александр Мозговой из Бийского района. А среди парней 15–16 лет на дистанции 6 км лучшим стал еще один воспитанник ДЮСШ Бийского района – Леонид Кульгускин. Бронзовую медаль выиграл представитель Алтайского училища олимпийского резерва Павел Волков.

На следующий день, 29 ноября, Анастасия Гришина и Леонид Кульгускин оформили золотые дубли в гонке преследования. Екатерина Копорулина заняла второе место. Екатерина Копырина из Алтайского училища олимпийского резерва стала третьей среди девушек 15–16 лет.

В шаге  
от медалей

Мужская команда Алтайского госуниверситета заняла четвертое место в финале Кубка Студенческой волейбольной ассоциации, который проходил в Москве.

В мужском турнире с 23 по 27 ноября в спорткомплексе «Луч» участвовали 14 команд. Алтайский край представляли сразу два вуза: – Алтайский государственный университет (тренер Николай Палтусов) и Алтайский государственный педагогический университет (тренер Оксана Воробьева). За сборную АГТУ выступали двое игроков барнаульского «Университета»: либеро Александр Кубышкин и доигровщик Максим Асмолов. На групповом этапе команда заняла второе место, обыграв хабаровский ДВГУПС и московский РУДН со счетом 2:1, а в заключительной встрече уступив махачкалинскому ДГУ 0:2.

Очень драматичным выдался матч плей-офф против московского РЭУ им. Плеханова. Команда АГТУ проиграла первую партию (23:25), выиграла вторую (27:25), а в решающей укороченной уступала 7:12, но все же смогла переломить ход встречи и довести дело до победы – 15:13! В полуфинале снова пришлось играть тай-брейк, однако на этот раз успех праздновал соперник – сборная ГУАС из Пензы. В матче за бронзовые медали студенты АГТУ уступили 1:2 екатеринбургскому УрГУПС. В итоге подопечные Палтусова довольствовались четвертым местом, а Назар Жуков был признан лучшим пасующим турнира.

Команда АГТУ, которая в прошлом году на этих соревнованиях завоевала серебряные медали, на этот раз довольствовалась лишь девятым местом.

Георгий МАНГАСАРЯН

## Самоучка из Курьи

**Мастер спорта по настольному теннису Илья Ронин – самообытный игрок, который по-настоящему увлекся этим видом спорта лишь пару-тройку лет назад. В нынешнем сезоне он выступает за команду мастеров «Алтай», дебютировав в клубном чемпионате страны в Суперлиге. Илья рассказал о спортивном детстве в Курье, статусе темной лошадки, а также перспективах развития настольного тенниса в регионе.**

«В ДЕРЕВНЕ БЫЛО  
ТРИ СЕКЦИИ»

На малой родине знаменитого оружейника Михаила Калашникова в школьные годы Ронина, по его словам, существовали всего три спортивные секции: по футболу, волейболу и настольному теннису. Поначалу наш герой осваивал футбол под руководством тренера Николая Житникова, сын которого Иван тоже выступал за курьинскую команду, а сегодня играет в составе барнаульского «Динамо».

С настольным теннисом Ронин в то время знаком был лишь шапочно. Ракетка у него имела – друг подарил на день рождения, когда Илье исполнилось 7 лет, – но брал в руки он ее нечасто, да и то после футбольных тренировок. Порой с сестрой или друзьями играли в теннис прямо на полу: расстелили скакалку, через которую перекидывали мячик. А с 10 лет будущий мастер спорта впервые оказался в секции по настольному теннису, совмещая новое увлечение с футболом.

– В селах по большому счету детям просто прививают любовь к игре, – говорит спортсмен. – Закладывается начальная техническая база. Но в настольном теннисе определяющим является не только техника игры, важны также физическая



Илья Ронин виртуозно владеет ракеткой.

и психологическая готовность. Благодаря футбольным тренировкам у меня были достаточно серьезные нагрузки. Нашим лидером был Иван Житников, а остальные, можно сказать, на него равнялись. Когда он уехал из Курьи, то футбольная команда начала разваливаться. Вскоре я полностью сосредоточился на настольном теннисе.

Как отмечает Илья, в плане техники игры его вполне можно назвать самоучкой.

В Курье он часто просматривал видеокурсы трехкратного олимпийского чемпиона Ма Лонга и затем пытался воспроизвести увиденное. Например, в какой-то степени заимствовал у великого китаец удар справа.

«Во Владимир приехал  
ноунеймом»

После школы Ронин переехал в Барнаул учиться в аграрном университете,

продолжив заниматься теннисом в детско-юношеской спортшколе у тренера Владимира Помыткина. Но делал это, по собственному признанию, не слишком усердно. На соревнования он по-прежнему не ездил, так как считал, что это негативно отразится на учебе. Играл только в городских лигах.

Впервые в Сибирь Илья дебютировал лишь два года назад. А в прошлом году принял участие во Всероссийском ма-

стерском турнире, который после долгого перерыва состоялся в Барнауле. Выходец из Курьи неожиданно показал лучший результат среди хозяев: занял седьмое место, выполнив норматив мастера спорта. Тогда-то Ронин, по его словам, и осознал, что может еще чего-то добиться в этом виде спорта.

В октябре была создана команда мастеров «Алтай», которая провела стартовый тур клубного чемпионата страны среди мужских коллективов Суперлиги во Владимире. Первый блин вышел комом: в своей подгруппе сибиряки заняли четвертое место. Однако приятно удивил выступавший третьим номером Илья Ронин, который выиграл все свои одиночки.

– Во Владимир я приехал темной лошадкой, ноунеймом, у которого едва ли не самый низкий рейтинг, меня никто не знал – рассказывает теннисист. – Терять мне было нечего. Но когда побеждал соперников, то на их лицах отражалось непонимание. Всё дело в том, что у меня немного необычная техника со своими особенностями игры.

Как действующий спортсмен и тренер, работающий с детьми, Илья в восторге от создания профессионального клуба «Алтай». По его словам, эта команда станет вершиной пирамиды, к которой должен стремиться любой новичок. В завершение разговора Ронин также добавил, что ничуть не жалеет о том, что в его детстве не было таких условий, какие есть сегодня у юных теннисистов академии «Сибирь».

– Жалею лишь о том, что не ездил в свое время на соревнования. Считаю, что для развития нужно постоянно выходить из зоны комфорта. Хотя у нас в деревне отсутствовал этот комфорт. Поэтому когда выходишь из сел оказываются в хороших условиях, то зачастую гораздо больше их ценят, чем городские сверстники.

Евгений ЛИМАНСКИЙ,  
Евгений НАЛИМОВ  
(фото)

СПОРТ БЕЗ ГРАНИЦ

## В планетарном масштабе

(Начало на 1 стр.)

В этом году планируем закончить устройство габионов и лестниц, завести инертные материалы и, если получится, отсыпать площадку под плитку.

А начались работы на этом объекте со сноса нескольких зданий и ограждений и выкорчевки значительного количества деревьев, то есть с подготовки необходимой площадки для строительства.

– Это была достаточно трудная задача, а за ней последовала такая же трудоемкая и продолжительная работа по намывке грунта, – говорит исполнительный директор компании «Алтай Контракт» Евгений Зырянов. – Но особенно много времени и сил пришлось затратить, когда трудилась ниже уровня воды.

По словам Зырянова, до того специалистам компании заниматься «подводными» работами не приходилось, набирались опыта уже в ходе выполнения заказа, находясь в постоянном контакте с проектировщиками. Сегодня предусмотренные контрактом на нынешний год работы выполнены на 80%, остальные будут закончены согласно графику либо с его опережением.

– Проект есть, люди есть, материалы есть – работать можно – так кратко резюмирует свою деятельность прораб «Алтай Контракта» Валерий Слевицкий. – Были определенные сложности, когда при устройстве уходящих в канал лестниц приходилось грунт отсыпать, воду откачивать, но ничего, справились. Главное, что погода нам с самого начала работ благоприятствует, – улыбается он. – И на ближайших две-три недели ни снега, ни морозов не обещают. Потому настроение у людей хорошее, а значит, и дело спорится.

– Конечно, работа эта для нашей компании очень значима, – отмечает исполнительный директор «Алтай Контракта». – Ведь занимаемся мы обычно строительством жилых домов, какой-то коммерческой недвижимости, то есть обычным для нас делом. А тут дело особенное, и то, что мы вносим свой вклад в подготовку к проведению Кубка мира в Барнауле, чтобы он стал известен в планетар-



В Барнауле легкая вода, утверждают спортсмены международного класса.

ном масштабе, ко многому обязывает. Да и просто приятно на таком объекте потрудиться.

На создание обводного канала с мостовым переходом в прошлом году было израсходовано почти 180 миллионов рублей, в 2020-м – еще порядка 120 миллионов. На обустройство подьезда к спортивному объекту направлено 100 миллионов рублей. На эти средства построят парковку на 3000 автомобилей, а также благоустроят прилегающую территорию.

Константин СОМОВ,  
Евгений НАЛИМОВ  
(фото)

## СПРАВКА

Построенный в 1984 году гребной канал уникален по своим техническим характеристикам. Его протяженность – 2 км, глубина – 16–18 м на всем протяжении, что важно именно для занятий греблей, когда все спортсмены находятся в равных условиях. Уникальность всему комплексу придает и роза ветров – на водном зеркале не бывает бокового ветра: он либо встречный, либо попутный. Здесь нет сильной волны, а значит, тренироваться можно практически в любую погоду. Сегодня на востоке России нет ни одного объекта, который бы мог конкурировать с гребным каналом в Барнауле.

13 МЛН РУБЛЕЙ  
ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
БЮДЖЕТА ПОЛУЧАТ  
КРАЕВЫЕ СПОРТИВНЫЕ  
ФЕДЕРАЦИИ – УЧАСТНИКИ  
ПРОЕКТА «ТАЛАНТ 22»

ШАЙБУ!

Дома неплохо,  
а в гостях?

Завтра в первенстве Высшей хоккейной лиги стартует второй круг. Барнаульский клуб «Динамо-Алтай» уже находится в Набережных Челнах, где проведет четыре матча против местной команды. Недели ранее эти соперники встречались в Барнауле, разделив победы пополам. В двух играх сильнее были хозяева (7:4, 3:1), в других – «Челны» (2:4, 1:2). Принципиальные поединки в борьбе за второе место в турнирной таблице, позволяющее пропустить первый раунд плей-офф, пройдут 2, 3, 5 и 6 декабря.

Самым результативным нападающим «Динамо-Алтай» после первого круга является Евгений Пьянов, который заработал 16 (3 + 13) очков по системе «гол + пас». На втором месте – Сергей Рябухин, в активе которого 15 (10 + 5) очков. Третий по результативности Владислав Янцен – 14 (9 + 5) очков.

## Положение команд

	И	В	П	РШ	О
1 ХК «Челоксарь»	20	17	3	94–52	34
2 ХК «Динамо-Алтай»	20	12	8	74–52	25
3 «Кристалл» (Саратов)	16	7	9	62–78	15
4 «Красноярские Рыси»	16	5	11	43–66	13
5 ХК «Челны»	12	6	6	46–44	12
6 «Юниор» (Курган)	12	1	10	23–50	2

Алтайская  
ПРАВДА

Учредители: Алтайское государственное краевое Законодательное Собрание и краевое государственное унитарное предприятие газета «Алтайская правда».

Главный редактор: Г.Г. РОФ  
Шеф-редактор: О.Г. КУПЧИНСКИЙ  
Редакционная коллегия:  
О.В. АНТОНОВ, О.Ф. ИВАНОВА,  
В.А. КУЛШОВ, Е.Д. НАЛИМОВ,  
Т.А. ПОПОВА, Е.А. ШУМИЛОВ,  
С.Г. ЯКОВЛЕВА.

Адрес редакции и издательства: 656043,  
Алтайский край, г. Барнаул, ул. Королёва, 105.  
Сайт: www.ap22.ru. E-mail: mail@ap22.ru  
Телефоны: 35-46-85, 35-31-44 (факс) – приемная;  
63-34-78 – отдел рекламы (reklama@ap22.ru);  
63-37-17 – отдел подписки и распространения газеты;  
63-52-17 – информационный портал.

Наш расчетный счет:  
Алтайское отделение  
№ 8644 ПАО Сбербанк  
р/с 40602810502000000013,  
к/с 30101810200000000604,  
БИК 040173604, ИНН 222503653,  
КПП 222501001

Газета выходит во вторник, среду, четверг,  
пятницу, субботу.  
Общий тираж – 23 728 экз.  
Индекс П0300. Тираж – 23 223 экз.  
Индекс П0303 (с официальных документов).  
Тираж – 505 экз. Зака № 6836.  
Свободная цена.

ТЕЛЕФОНЫ СОБСТВЕННЫХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ:

КАМЕНЬ-НА-ОБИ – Н.Н. Исаева – 8-906-946-4433  
РУБЦОВСК – Л.В. Маноюцкая – 8-925-651-7691  
СЛАВГОРОД – С.В. Демкина – (8-385-68) 5-28-45  
БИЙСК – П.П. Сидоренко – 8-960-943-4187

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 ПИ № ТУ 22-00678 от 11 мая 2017 г.

с официальными документами

Отпечатано в ООО «Издательское полиграфическое предприятие «Алтай», 656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Королёва, 105.