



# Вечерний Барнаул

5 августа 2025 г.  
Вторник. № 114 (6179)

ПЕРВАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА  
МЫ НА САЙТЕ BARNAUL.PRESS

Издается  
с 1993 года

ВО ВТОРНИК

## Прямая линия «ВБ»

Тема прямого провода – проведение дорожного ремонта и благоустройство в Октябрьском районе.

5 августа прямую линию проведет глава администрации Октябрьского района Юрий Асеев. Юрий Николаевич ответит на вопросы барнаульцев по телефону 37-18-60 с 16.00 до 17.00.

НАГРАДА

## За успехи в учебе

Отличившимся молодым жителям краевой столицы вручат именные выплаты главы Барнаула.

Ежегодно в начале сентября в краевой столице проходит торжественная церемония вручения единовременных денежных выплат отличившимся школьникам, студентам, аспирантам, докторантам, воспитанникам организаций дополнительного образования. Традиции поощрения молодых людей за успехи в учебе, научно-исследовательской работе, достижения в культуре и спорте уже более четверти века.

Отметим: за последние несколько лет количество получателей именной денежной выплаты увеличилось.

В этом году таковой будут поощрены 40 барнаульских школьников – представители 18 общеобразовательных организаций краевого центра.

Также выплаты получат пять талантливых воспитанников учреждений дополнительного образования города.

Единовременными именными денежными выплатами главы города Барнаула за высокие спортивные достижения будут награждены 15 спортсменов. В текущем году на конкурс было подано 32 заявки от спортивных организаций, краевых и муниципальных спортивных школ.

Также именные денежные выплаты получат 50 учащихся детских музыкальных, художественных школ искусств и участников творческих коллективов.

Кроме этого, за большие успехи в учебе, высокие результаты в научной деятельности денежные выплаты вручат 70 студентам и аспирантам высших и средних профессиональных образовательных учреждений города.

АНОНС

## К столу

Во вторник, 5 августа, на площади Сахарова откроется ярмарка меда.

Посетители ярмарки смогут попробовать и приобрести предгорный, горный, таежный, луговой мед, а также мед, собранный с краснокнижных медоносных растений региона, и разнообразную продукцию пчеловодства.

В четверг, 14 августа, в Барнауле пройдет краевой праздник «Медовый Спас на Алтае». Его проведут уже в 15-й раз. Событие объединит пчеловодов, ремесленников края, переработчиков меда и продуктов пчеловодства. На празднике выступят музыкальные и танцевальные коллективы региона, также запланированы конкурсы и розыгрыши призов.

Ярмарка меда будет работать по 28 августа.

Пресс-центр администрации г. Барнаула.



В рамках Вахты Памяти отряд «Высота» ведет поисковую и исследовательскую работу.

Фото Михаила ПОЛУБЕДОВА

# Никто не забыт

## В Барнауле встретили вернувшихся с Вахты Памяти в Карелии бойцов поискового отряда «Высота»

Олеся МАТЮХИНА

Это была 11-я экспедиция поискового отряда «Высота», которому в 2025 году исполнилось 15 лет. Базовый лагерь Вахты Памяти в 2025 году располагался в 30 км от поселка Ледозеро Муезерского района Республики Карелия. В этих местах в годы Великой Отечественной войны сражались бойцы 27-й стрелковой дивизии, сформированной в Алтайском крае.

Руководитель экспедиции Елена Масляева, учитель истории и директор школьного музея «Солдат Великой войны», посвященного легендарному Алексею Скурлатову, рассказала, что для участников поискового отряда это была первая Вахта Памяти, раньше ребята никогда не уезжали от дома так далеко. Однако бойцы оказались хорошо подготовленными.

– Мы приехали, поставили палатки и сразу вышли на выделенный рубеж, – поделилась Елена Масляева.

– Одно захоронение наши ребята вместе с бойцами отряда «Вертикаль» обнаружили в первый же день. Руководитель отряда «Вертикаль» Павел Козловский выяснил, что здесь в августе 1944 года шли ожесточенные бои, конкретно в этом месте штаб 27-й стрелковой дивизии попал под перекрестный огонь пулеметов. В захоронении, которое наспех делали финны, были обнаружены останки 29 красноармейцев.

Несмотря на то, что поисковики «Высоты» были на Вахте Памяти младше всех по возрасту, в обустройстве быта, дежурствах по лагерю и восьмичасовой работе на раскопках они показали себя только с лучшей стороны. Именно нашим ребятам удалось найти второе захоронение, в котором были обнаружены останки еще восьми бойцов, а также два именных портсигара, фляги, саперные лопатки, гильзы от минометов, обувь и многое другое.

– На портсигарах были процарапаны имена и фамилии, – продолжает Елена Масляева. – Предметы предстоит тщательно очистить, чтобы не допустить ошибки в установлении личности. Ребята нашли и ефрейторские погоны, здесь будет проще: достаточно сверить списки потерь личного состава в этом месте и найти среди них воинов с таким званием,

отряда из барнаульского лицея № 129 Тимур Зазаев. – Важность поисковой работы понимаю, готов работать столько, сколько надо. Очень интересно держать в руках найденные в раскопе предметы: им больше 80 лет, и за каждым стоял человек, имя которого мы теперь пытаемся установить. Практически каждый из нас что-то привез из экспедиции. Портсигары оставили, по ним предстоит длительная экспертиза. Еще нашли саперные лопатки с неплохой для их возраста сохранностью. Только по найденным предметам уже можно писать исследовательскую работу о том, чем и в чем воевали советские бойцы в Карелии в 1944 году.

– Ребятам важно внимание не только со стороны взрослых, но и от сверстников, – отметила учитель истории лицея № 129, руководитель поискового отряда «Высота» Татьяна Нетбайло. – Многие из тех, кто слушает взволнованные рассказы ребят, вернувшихся из экспедиции, начинают интересоваться историей Великой Отечественной войны, со временем сам вступает в ряды поисковиков. Тем самым мы решаем нашу главную задачу – обеспечить преемственность поисковой работы, которая не должна прекратиться, пока не будет найден последний неизвестный солдат Великой Отечественной войны.

– Я на эмоции человек скупой, – поделился боец отряда из барнаульского лицея № 129 Тимур Зазаев. – Важность поисковой работы понимаю, готов работать столько, сколько надо. Очень интересно держать в руках найденные в раскопе предметы: им больше 80 лет, и за каждым стоял человек, имя которого мы теперь пытаемся установить. Практически каждый из нас что-то привез из экспедиции. Портсигары оставили, по ним предстоит длительная экспертиза. Еще нашли саперные лопатки с неплохой для их возраста сохранностью. Только по найденным предметам уже можно писать исследовательскую работу о том, чем и в чем воевали советские бойцы в Карелии в 1944 году.

– Ребятам важно внимание не только со стороны взрослых, но и от сверстников, – отметила учитель истории лицея № 129, руководитель поискового отряда «Высота» Татьяна Нетбайло. – Многие из тех, кто слушает взволнованные рассказы ребят, вернувшихся из экспедиции, начинают интересоваться историей Великой Отечественной войны, со временем сам вступает в ряды поисковиков. Тем самым мы решаем нашу главную задачу – обеспечить преемственность поисковой работы, которая не должна прекратиться, пока не будет найден последний неизвестный солдат Великой Отечественной войны.

– Я на эмоции человек скупой, – поделился боец



В селе Ругозеро бойцы провели уборку мемориала и возложили цветы.

ОФИЦИАЛЬНАЯ ХРОНИКА

## На повестке дня

В администрации города прошло расширенное аппаратное совещание. Его провел первый заместитель главы администрации города Андрей Фёдоров.

В совещании приняли участие заместитель председателя Барнаульской городской Думы Андрей Солодилов, заместители главы администрации города, главы районных администраций, руководители профильных комитетов, ресурсоснабжающих предприятий, полиции и др.

Заместитель начальника городского управления по делам ГОЧС Евгений Терещенко рассказал об оперативной ситуации в городе. По его словам, с 14 июля в пригороде Барнаула городским управлением по делам ГОЧС ведутся работы по обновлению противопожарных минерализованных полос в рамках подготовки к осеннему противопожарному сезону. Так, опашка завершена в Ленинском и Индустриальном районах, продолжается в Центральном районе.

Как отметил Евгений Терещенко, на прошедшей неделе в краевой столице прошел внеплановый этап акции «Вода – безопасная территория», в рамках которого прошло 60 рейдовых мероприятий в местах неорганизованного отдыха людей на водных объектах. Напомним: на территории города определены 25 мест, опасных для купания, в таких местах установлено 48 предупредительных знаков «Купаться запрещено».

– На сегодняшний день в Барнауле функционируют все запланированные места для купания и организованного отдыха жителей, среди них четыре пляжа и 11 открытых бассейнов, – сообщил Евгений Терещенко.

На текущей неделе в Барнауле прогнозируется похолодание. Температура воздуха составит от +7 градусов ночью до +19 градусов днем. Во все дни недели, кроме четверга и воскресенья, ожидаются осадки различной интенсивности.

На аппаратном совещании также заслушали доклады об изменениях в законодательстве, основных мероприятиях и рассмотрели обращения граждан.

## Накануне сентября

В Барнауле завершилась приемка спортивных школ к новому учебному году.

В период с 28 июля по 1 августа в краевой столице прошла приемка учреждений дополнительного образования (спортивные школы), подведомственных комитету по физической культуре и спорту города Барнаула, к новому 2025/2026 учебному году.

В текущем году межведомственная комиссия, в состав которой вошли сотрудники УМВД России по городу Барнаулу, Росгвардии, администрации города и общественники, проверила 32 объекта спорта в 13 учреждениях.

По итогам приемки к новому учебному году межведомственной комиссией допущены все 13 учреждений.

Планируется, что в новом учебном году обучение будут проходить 10 172 человека по 31 виду спорта.

Пресс-центр администрации г. Барнаула.

## ПОГОДА

ВТОРНИК,  
5 августа

СРЕДА,  
6 августа



+12 +14

+14 +16

+7 +9

+6 +8

Восход - 5.47

Восход - 5.49

Заход - 21.13

Заход - 21.11

747 мм рт.ст.

747 мм рт.ст.

2 м/с → 3

2 м/с ↑ Ю

Влажность 79%

Влажность 76%

Уровень воды в Оби в районе г. Барнаула на 127 см выше нуля водомерного поста, температура воды плюс 15 градусов.

# Место активного отдыха

В Барнауле обсудили вопрос развития территории гребного канала



Вячеслав Франк отметил, что городу необходимы такие объекты, где можно активно проводить время и безопасно отдыхать.



Фото Антона ФЕДОТОВА и Ярослава МАХНАЧЁВА

Ярослав МАХНАЧЁВ

Глава города Барнаула Вячеслав Франк ознакомился с работой недавно открытого водного парка «Лапа», расположенного на территории гребного канала.

Напомним: водный парк «Лапа» начал свою работу 12 июня этого года, когда прошло техническое открытие объекта. Официальное открытие состоялось 28 июня.

По словам председателя Общественной палаты Алтайского края, руководителя Федерации гребли на байдарках и каноэ Алтайского края Юрия Шамкова, пляж становится популярной зоной отдыха. В выходные и солнечные дни здесь отдыхает порядка 2 тысяч человек. Всего со дня открытия пляжа его посетили порядка 25 тысяч барнаульцев.

Пляжная зона оснащена просторным песчаным пляжем, шезлонгами, раздевалками, ду-

шевыми и туалетами. Оборудованы спортивные площадки для пляжного футбола, волейбола, тенниса, бадминтона и игры в городки. Организован прокат SUP-бордов. Работают фуд-корты с горячими закусками и прохладительными напитками.

Для обеспечения безопасности работают спасательный пост и медицинский пункт. На территории располагаются информационные таблички с зонами, определяющими территорию пляжа, а также информационный стенд с правилами поведения на воде. В водной зоне размещены буй, очерчивающие границы плавания. На пляже с 28 июня работают два бассейна – взрослый и детский – с панорамным видом на акваторию гребного канала. С 9.00 до 21.00 от площади Октября до парка «Лапа» ходит бесплатный автобус.

В перспективе запланировано строительство кабельной трассы для вейкбординга, пруда с форе-лью для любителей рыбалки

и даже глемпинговых палаток для тех, кто решит здесь переночевать. При этом в будущем водный парк может функционировать не только летом, но и зимой – здесь есть возможность для обустройства большого катка, а лыжная трасса, на которой в рамках подготовки к сезону тренируются барнаульские гребцы, здесь и так появляется сразу после выпадения снега.

Предполагается, что «Лапа» должна стать идеальным местом для занятий спортом и активного семейного отдыха. Плюс площадки – отсутствие жилых домов вокруг, а значит, музыка никому не будет мешать.

В течение купального сезона здесь запланировано проведение как спортивно-оздоровительных, так и развлекательных мероприятий. В июне в водном парке уже прошел масштабный музыкальный фестиваль «Грань», хедлайнером которого стала известная группа The Hatters, а спортивные площад-

ки приняли несколько соревнований различного уровня. Так, сегодня, в день открытия «Алтайской регаты. Кубок Костенко» на площадке по пляжному футболу проходят матчи Евразийской лиги с участием команд из России, Казахстана и Таджикистана.

– Мы видим, что территория гребного канала развивается и наполняется. В этом году здесь появился новый пляж. Он обеспечен всей необходимой инфраструктурой, стал комфортным и уютным. Для Барнаула открытие таких объектов очень важно, так как они решают вопросы обеспечения безопасности отдыха на воде, –

отметил Вячеслав Франк. – Сегодня с собственниками пляжа мы обсудили вопросы поддержки этого проекта. Есть предложения по улучшению его транспортной доступности, возможного расширения территории, использования этой площадки для реализации городских культурных, спортивных и других проектов. Я хочу поблагодарить собственников, которые обеспечивают функционирование этой площадки. Считаю, что муниципалитет не должен оставаться в стороне в части развития такой хорошей зоны отдыха и спорта.

## Зеленый город

Светлана ЕРМОШИНА

О ходе благоустройства барнаульских парков рассказал в рамках прямой линии Пётр Воронков, председатель комитета по благоустройству города.

– В «Юбилейном» парке выглядит уже все красиво, но замечаю, что периодически какие-то работы все еще проводятся. Благоустройство еще не завершилось?

– Парк продолжает находиться в стадии восстановления, в этом году последний, четвертый этап. Он реализуется в основном в части зеленого каркаса. Будут снесены аварийные деревья, посажены новые, устроено газонное покрытие. В ноябре текущего года все работы планируем завершить.

– Вышедший парк имени В.И. Ленина всегда был очень зеленым. А сейчас там выкорчевывают старые деревья. Считаю, что высадить нужно еще больше, чем убирают.

### СПРАВКА «ВБ»

Благоустройству каждого парка предшествовали стратегические сессии, где инициативные группы, общественность, архитекторы предлагали идеи, как сделать эти зеленые зоны востребованными у горожан и гостей нашего города.



Бывший парк имени В.И. Ленина комплексно благоустроят в несколько этапов.

Фото Андрея ЧУРИЛОВА

– Действительно, сейчас в парке ведут масштабные работы. По действующему контракту, будет вырублено порядка тысячи деревьев, но только аварийных, представляющих большую опасность для посетителей. Также в этом году создается дендроплан, в рамках которого будут проводиться посадки. Согласен с вами, высадить надо намного больше, поэтому в плане предусмотрена посадка 2,5 тыс. деревьев – это рекорд для города Барнаула. Еще одной особенностью на данной территории будет аллейный тип посадок. На первом этапе в этом году будут высажены сосны, ели, лиственницы, пирамидальные тополя, березы, липы и ивы.

Реновация парка стартовала в прошлом году: были проведены работы по формированию основных пешеходных линий, уложено более 7 тыс. кв. м плиточного покрытия, начато устройство освещения, скамеек, урн, посажено 250 деревьев. В этом году работы масштабнее: продолжается формирование пешеходно-тропиночных связей, по периметру парка будет проложена велобеговая дорожка, завершится устройство освещения, будет подготовлено основное под детские и спортивные площадки. Для безопасности посетителей будет установлено видеонаблюдение. Концепция совмещения тихого и активного отдыха продолжит соблюдаться.

– Аллея в поселке Южном победила в голосовании за благоустройство. Когда начнутся работы?

– На территории, победившей в голосовании, реновация будет начата в следующем году. Но несмотря на то, что строительно-монтажные работы еще не ведутся, продолжается большая подготовительная работа. В июне совместно с жителями, общественниками, архитектурным сообществом, депутатским корпусом была проведена стратегическая сессия по благоустройству данной зеленой зоны. В ходе сессии сформирован перечень предложений по концепции благоустройства. Они легли в основу

муниципального контракта, по которому ведется подготовка эскизного проекта.

– Заметил, что пространство за ТЦ «Европа» на карте 2ГИС обозначено как «Строящийся парк 300-летия Барнаула». Это уже утвержденное название?

– Нет, это название не утверждено. Тоже встречал такое именование, но на сегодня эта территория значится как «Строящийся парк». Закрепление названия предшествует большой работе, в частности, сбор предложений, на основании которого культурологическая комиссия выбирает наименование парка.

– Сейчас на этой территории создают пешеходные дорожки. Что еще здесь появится до конца этого года?

– В этом году стартовал первый этап благоустройства. Будет установлено освещение, видеонаблюдение, детские игровые комплексы, подготовлены площадки для занятия спортом. Дальше нам предстоит заниматься непростой территорией с перепадами высот, где необходимо реализовать решения по эффективному водоотведению в низменной части парка. Озеленение будет проходить в рамках третьего этапа благоустройства.

### ПОДРОБНОСТИ

#### Взаимный интерес

В рамках агрофорума «День сибирского поля» в правительстве региона прошла встреча губернатора Алтайского края Виктора Томенко с заместителем премьер-министра Республики Беларусь Юрием Шулейко.

На десятом заседании Двусторонней комиссии по координации сотрудничества между Алтайским краем и Республикой Беларусь стороны подвели итоги выполнения Плана мероприятий на 2024–2026 годы о торгово-экономическом, научно-техническом и культурном сотрудничестве. В рамках совещания были рассмотрены перспективы взаимодействия в промышленности, сельском хозяйстве, транспорте, межрегионального и гуманитарного сотрудничества. Барнаул на совещании представил глава города Барнаула Вячеслав Франк.

– Запчасти для машиностроения, железнодорожные вагоны, шины и покрышки, семена, продукция наших производителей – поставки из Алтайского края в Белоруссию идут непрерывно. И в обратную сторону продолжается взаимовыгодное сотрудничество. В животноводческих хозяйствах Бийского, Заринского, Первомайского, Табунского и Шипуновского районов установлено высокотехнологичное молочное оборудование белорусского производства. В крае аграрии используют белорусскую технику для обработки полей. Востребованы выпущенные в республике коммунальные машины и общественный транспорт, – подчеркнул Виктор Томенко.

Юрий Шулейко отметил, что в последние годы республика развивает сельхозмашиностроение, ориентируясь на потребности российского рынка, в том числе Алтайского края. Есть резервы, перспективы для углубления взаимодействия в сфере АПК.

– Мы поддерживаем готовность расширять поставки в регион продукции белорусского сельхозмашиностроения, включая энергонасыщенные трактора, зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, посевные почвообрабатывающие агрегаты, не уступающие сегодня мировым аналогам. Взаимный интерес представляет обмен передовыми достижениями в молочной-товарном производстве, животноводстве, в селекционной работе и подготовке профессиональных кадров для сельскохозяйственной сферы, – сказал заместитель премьер-министра республики.

На заседании комиссии обе стороны отметили, что важны не только торгово-экономические связи и серьезный товарооборот между Алтайским краем и Республикой Беларусь, но и гуманитарное сотрудничество – в культуре, образовании и науке, спорте, молодежной политике.

Олеся МАТЮХИНА

### Благоустройство

#### Техника на Павловском тракте

В Барнауле продолжается масштабный ремонт Павловского тракта в рамках нацпроекта «Инфраструктура для жизни».



Фото с сайта altai-region22

Дорожники начали работы на Павловском тракте, от ул. Георгиева до пр. Северного Власихинского.

4 августа они приступили к фрезерованию участка от улицы Георгиева до улицы Попова. Для проведения работ организовано поэтапное ограничение движения полос.

Городским комитетом по дорожному хозяйству и транспорту ведется мониторинг транспортной обстановки на данном участке. При необходимости дорожную ситуацию будут регулировать.

Водителей просят быть внимательными при проезде указанного участка или использовать альтернативные маршруты для объезда, помимо этого, соблюдать требования временных дорожных знаков и учитывать возможные задержки.

– Дорожники начали подготовительные работы, после чего приступят к укладке выравнивающего и верхнего слоя асфальтобетонного покрытия. Работы ведутся поэтапно, с учетом пиковых нагрузок на дорогу, – отметил председатель комитета по дорожному хозяйству и транспорту города Барнаула Валерий Ведяшкин.

В завершение работ на улице будут установлены новые знаки, нанесена дорожная разметка.

### ЖКХ

#### Оценка готовности

В администрации Барнаула начала работу комиссия по оценке готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов.

Заседание провел председатель комитета по энергоресурсам и газификации города Барнаула Андрей Крюков. В нем приняли участие представители профильных комитетов, администраций районов, Сибирского управления Ростехнадзора, министерства промышленности и энергетики Алтайского края, министерства здравоохранения Алтайского края, инспекции строительного и жилищного надзора Алтайского края, ресурсоснабжающих организаций.

Комиссия провела оценку готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2025/2026 годов 25 объектов. Среди них 11 многоквартирных домов, 4 объекта здравоохранения, 2 объекта образования и 7 объектов культуры.

По итогам заседания принято решение о подписании актов готовности с последующей выдачей паспорта готовности по семи объектам с коэффициентом готовности более 0,9, 18 объектам выданы акты готовности с коэффициентом готовности менее 0,9, но более 0,8 со сроком устранения замечаний до 15 октября 2025 года.

– Необходимо держать на особом контроле подготовку многоквартирных домов к отопительному сезону 2025/2026 годов. Важно, чтобы все управляющие организации города получили паспорта готовности своевременно, – отметил в конце заседания Андрей Крюков.

Елена КОРНЕВА

 АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БАРНАУЛА <b>ПОСТАНОВЛЕНИЕ</b> от 30.07.2025 № 1148	рации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» администрация города Барнаул постановляет: 1. Внести в постановление администрации города от 10.06.2025 № 823 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы по реконструкции, модернизации и развитию систем и объектов водоснабжения и водоотведения города Барнаул на 2016-2025 годы общества с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» с продлением срока действия программы до 2071 года» изменения: приложить 1, 3 к техническому заданию изложить в новой редакции (приложения 1, 2). 2. Комитету информационной политики (Андреева Е.С.) обеспечить опубликование постановления в газете «Вечерний Барнаул» и официальном сетевом издании «Правовой портал администрации г. Барнаул». 3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города по городскому хозяйству. <b>Глава города В.Г. ФРАНК.</b>
--	---

**Приложение 1**  
к постановлению администрации города № 1148

от 30.07.2025

Приложение 1  
к техническому заданию на корректировку инвестиционной программы по реконструкции, модернизации и развитию систем и объектов водоснабжения и водоотведения города Барнаул на 2016-2025 годы общества с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» с продлением срока действия программы до 2071 года

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ,**  
предусматривающих капитальные вложения в объекты водоснабжения и водоотведения города Барнаул, на 2016-2021 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Основные технические характеристики (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)		Источник финансирования	Срок ввода в эксплуатацию (не позднее)	Достижимый эффект
		до реализации мероприятий	после реализации мероприятий			
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Инвестиционные мероприятия в рамках концессионного соглашения от 30.12.2022 № 155-с на 2023-2071 годы						
1. Система водоснабжения						
1.1 Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения:						
1.1.1	Проектирование и реконструкция водопроводной линии диаметром 300 мм по тракту Эменигорскому, от дома № 15 до дома № 49, г.Барнаул	Д=300 мм, L=1500м	Д=300 мм, L=1500м	Прибыль, направленная на инвестиции, привлеченные средства	2024	Подключение новых абонентов
1.2 Строительство новых сетей водоснабжения:						
1.2.1	Проектирование и строительство водопровода по ул.Траковой, от водовода диаметром 500 мм (ТЭЦ-3) до ул.Попова, г.Барнаул	-	Д=500 мм, L=2000 м	Прибыль, направленная на инвестиции, привлеченные средства	2071	Строительство водопроводной сети
1.3 Модернизация и реконструкция существующих сетей водоснабжения:						
1.3.1	Проектирование, строительство, реконструкция и модернизация сетей водоснабжения	Д=200 мм-1000 мм, L=180,5 км	Д=200 мм-1000 мм, L=180,5 км	Амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2071	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.4 Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения:						
1.4.1	Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема	150 тыс.м³/сут.	150 тыс.м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2040	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.4.2	Проектирование и реконструкция насосной станции 2-го подъема	300 тыс. м³/сут.	300 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2040	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.4.3	Артезианские водозаборы (установка станций доочистки воды)	12,7 тыс. м³/сут.	12,7 тыс. м³/сут.	Амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2047	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.4.4	Проектирование и реконструкция хлораторных ВОС-1 и ВОС-2	300 тыс. м³/сут.	300 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2058	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.4.5	Проектирование и реконструкция речного водозабора № 1	200 тыс. м³/сут.	200 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2062	Обеспечение надежного водоснабжения жителей города Барнаул в количестве 230 тыс. человек (25% от общей численности потребителей). Сокращение затрат на ежегодную чистку оголовков в сумме 10 млн руб.
1.4.6	Проектирование и реконструкция речного водозабора № 2	300 тыс. м³/сут.	300 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2044	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.4.7	Проектирование и модернизация блока входных устройств ВОС-2	100 тыс. м³/сут.	100 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2070	Повышение качества очистки речной воды за счет внедрения технологий очистки речной воды с реконструкцией блока входных устройств автоматизацией технологического процесса
1.4.8	Проектирование и модернизация блока входных устройств ВОС-1	200 тыс. м³/сут.	200 тыс. м³/сут.	Амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции, привлеченные средства	2071	Повышение качества очистки речной воды за счет внедрения технологий очистки речной воды с реконструкцией блока входных устройств автоматизацией технологического процесса
1.4.9	Проектирование и реконструкция насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры с устройством автоматической регулировки и дистанционного управления водопроводных насосных станций	40-1500 м³/час	40-1500 м³/час	Амортизационные отчисления	2071	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.4.10	Проектирование и реконструкция оборудования, насосных агрегатов и запорной арматуры в целях повышения экологической эффективности	-	-	Амортизационные отчисления	2071	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей и санитарной безопасности населения
2. Система водоотведения						
2.1 Модернизация и реконструкция существующих сетей водоотведения:						
2.1.1	Проектирование и реконструкция участка коллектора № 6 от пр-кта Строителей, 54 по пер.Революционному, ул.Дмитрова, ул.Панинцев, пр-кту Красноармейскому, ул.Песчаной до пр-кта Социалистического	Д=300-400 мм, L=2,850 км	Д=1000 мм, L=2,850 км	Прибыль, направленная на инвестиции, привлеченные средства	2024	Обеспечение надежной работы системы водоотведения, подключение новых абонентов
2.1.2	Проектирование и реконструкция канализационного коллектора № 13 по ул.Попова, от ул.Юрина до коллектора № 5	Д=700 мм, L=3,994 км	Д=1000 мм, L=3,994 км	Прибыль, направленная на инвестиции	2052	Обеспечение надежной работы системы водоотведения, подключение новых абонентов
2.1.3	Проектирование, строительство, реконструкция и модернизация сетей водоотведения	Д=200-600 мм, L=89,84 км	Д=200-600 мм, L=89,84 км	Амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2071	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.1.4	Проектирование, строительство и реконструкция коллекторов	Д=700-1400 мм, L=46,5 км	Д=700-1400 мм, L=46,5 км	Амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2071	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.2 Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения:						
2.2.1	Проектирование и реконструкция выпуска в р.Обь	190 тыс. м³/сут.	190 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2023	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод, снижение негативного воздействия на р.Обь, снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов
2.2.2	Система автоматического контроля сбросов и выбросов загрязняющих веществ на КОС-1	200 тыс. м³/сут.	200 тыс. м³/сут.	Амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2026	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод, снижение негативного воздействия на р.Обь, снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов
2.2.3	Система автоматического контроля сбросов и выбросов загрязняющих веществ на КОС-2	190 тыс. м³/сут.	190 тыс. м³/сут.	Амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2026	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод, снижение негативного воздействия на р.Обь, снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов
2.2.4	Обследование, проектирование и реконструкция водовыпуска с КОС-1	Д=1200 мм, L=0,25км 3 нитки	Д=1200 мм, L=0,25км 3 нитки	Амортизационные отчисления	2035	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод, снижение антропогенного воздействия на р.Обь
2.2.5	Проектирование и установка АСУ ТП (автоматизация КНС и РНС)	-	-	Амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2043	Внедрение системы позволит оперативно предотвращать развитие нештатных ситуаций
2.2.6	Проектирование и модернизация КОС-1 (здание решеток и песколовки)	200 тыс. м³/сут.	200 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2044	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод, снижение антропогенного воздействия на р.Обь
2.2.7	Проектирование и модернизация КОС-2 (здание решеток и песколовки)	190 тыс. м³/сут.	190 тыс. м³/сут.	Амортизационные отчисления	2046	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод, снижение негативного воздействия на р.Обь, снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов
2.2.8	Проектирование и модернизация КОС-1 (вторичные радиальные отстойники)	200 тыс. м³/сут.	200 тыс. м³/сут.	Амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2048	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод, снижение негативного воздействия на р.Обь, снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов
2.2.9	Проектирование и модернизация КОС-1 (первичные отстойники)	200 тыс. м³/сут.	200 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2052	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод, снижение негативного воздействия на р.Обь, снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов
2.2.10	Проектирование и реконструкция ВДС КОС-1	200 тыс. м³/сут.	200 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2056	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод, снижение негативного воздействия на р.Обь, снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов
2.2.11	Проектирование и модернизация КОС-2 (первичные и вторичные отстойники)	190 тыс. м³/сут.	190 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2056	Внедрение надежной системы очистки и обеззараживания сточных вод, снижение негативного воздействия на р.Обь, снижение рисков увеличения экоплатежей в случае ужесточения нормативов допустимых сбросов
2.2.12	Проектирование и строительство систем очистки вентвыбросов на КНС	520 тыс. м³/сут.	520 тыс. м³/сут.	Амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2058	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.2.13	Проектирование и реконструкция РНС-1 по ул.Красный Текстильщик, 30	120 тыс. м³/сут.	120 тыс. м³/сут.	Амортизационные отчисления	2062	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.2.14	Приобретение основных средств	-	-	Амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2070	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.2.15	Проектирование и реконструкция зданий КНС, насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры с устройством автоматической регулировки и дистанционного управления канализационных насосных станций	-	-	Амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2071	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.3 Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности:						
2.3.1	Проектирование и модернизация КОС-1 (установка станции ультрафиолетового обеззараживания). Проектные работы	200 тыс. м³/сут.	200 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2029	Обеспечение надежной работы системы водоотведения, отказ от опасного производственного объекта (хлораторная), снижение негативного влияния на водный объект р.Обь
2.3.2	Проектирование и модернизация КОС-1 (установка станции ультрафиолетового обеззараживания). Модернизация	200 тыс. м³/сут.	200 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2031	Обеспечение надежной работы системы водоотведения, отказ от опасного производственного объекта (хлораторная), снижение негативного влияния на водный объект р.Обь
2.3.3	Проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод КОС-1	200 тыс. м³/сут.	200 тыс. м³/сут.	Амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2037	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
2.3.4	Проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод КОС-2	190 тыс. м³/сут.	190 тыс. м³/сут.	Амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2042	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
2.3.5	Проектирование и реконструкция оборудования, насосных агрегатов и запорной арматуры в целях повышения экологической эффективности	40-1500 м³/час	40-1500 м³/час	Амортизационные отчисления, прибыль, направленная на инвестиции	2071	Обеспечение надежной работы системы водоотведения, отказ от опасного производственного объекта (хлораторная), снижение негативного влияния на водный объект р.Обь
Раздел 2. Инвестиционные мероприятия в рамках инвестиционной программы на 2016-2025 годы						
1. Система водоснабжения						
1.1	Проектирование и реконструкция речного водозабора № 2 (дозирование флокулянта)	300 тыс. м³/сут.	300 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2016	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.2	Проектирование и реконструкция РУ-0,4 кВ речного водозабора № 2	300 тыс. м³/сут.	300 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2016	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.3	Проектирование и модернизация блока входных устройств ВОС-2	100 тыс. м³/сут.	100 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2022	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.4	Проектирование и реконструкция схемы внешнего электроснабжения (2-я категория) повысительной насосной станции по ул.Белинского, 146	3-я категория надежности электроснабжения	2-я категория надежности электроснабжения	Прибыль, направленная на инвестиции	2017	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.5	Проектирование и строительство узла учета, водовод «Чкаловский»	-	Расходомер-счетчик воды ультразвуковой, Д=600 мм, 1 шт	Прибыль, направленная на инвестиции	2021	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.6	Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема по ул. Звездной,30	-	Д=300 мм L=6,0 км	Бюджетное финансирование	2019	Обеспечение с.Власиха, пос. Пригородный, пос. Октябрьский речной водой
1.7	Проектирование и строительство узла учета, водовод «Пролетарский»	-	Расходомер-счетчик воды ультразвуковой, Д=600 мм, 1 шт	Прибыль, направленная на инвестиции	2020	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.8	Техническое перевооружение узлов учета на самотечных водоводах Д=900 мм, Д=1200 мм, Д=1400 мм, от ул.Просечной до ул.Анатолия	Расходомер-счетчик воды вихревой, 3 шт	Расходомер-счетчик воды ультразвуковой, 3 шт	Прибыль, направленная на инвестиции	2016	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей

1	2	3	4	5	6	7
1.9	Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема по адресу: г.Барнаул, ул.Антоня Петрова, 251	Срок эксплуатации 0 лет (окончен)	Срок эксплуатации 30 лет	Прибыль, направленная на инвестиции	2021	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.10	Реконструкция хлораторных на ВОС-1, ВОС-2 для получения хлорной воды на основе биополярных мембранных электролизеров, на обеззараживание питьевой воды	Срок эксплуатации 0 лет (окончен)	Срок эксплуатации 30 лет	Бюджетное финансирование	2018	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.11	Проектирование и реконструкция хлораторных ВОС-1 и ВОС-2	100 тыс. м³/сут.	100 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2022	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.12	Проектирование и реконструкция системы внутреннего электроснабжения ВОС-2 (резервное электроснабжение ККБ)	100 тыс. м³/сут.	100 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2018	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.13	Проектирование и строительство внеплощадочных сетей водоснабжения к объекту: г.Барнаул, с.Власиха, ул.Первомайская, 57	-	Д=160 мм, L=1260 м	Прибыль, направленная на инвестиции	2021	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.14	Проектирование и строительство водопровода по ул. Траковой, от водовода диаметром 500 мм (ТЭЦ-3) до ул. Попова, г.Барнаул	-	Д=500 мм, L=2000 м	Прибыль, направленная на инвестиции	2022	Строительство водопроводной сети
1.15	Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема	Срок эксплуатации 0 лет (окончен)	Срок эксплуатации 30 лет	Амортизационные отчисления	2022	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.16	Проектирование и реконструкция речного водозабора № 2 (внедрение системы дозирования активированного угля)	300 тыс. м³/сут.	300 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2022	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.17	Арт. водозабор пос.Авиатор, ул.Московская, 9 (установка станции обезжелезивания и деманганации)	2,5 тыс. м³/сут.	2,5 тыс. м³/сут.	Амортизационные отчисления	2021	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей и санитарной безопасности населения
1.18	Арт. водозабор пос.Затон, ул.Матросская, 94, ул.Лоцманская, 9з, ул.Лермонтова, 2е (установка станции обезжелезивания и деманганации)	3,0 тыс. м³/сут.	3,0 тыс. м³/сут.	Амортизационные отчисления	2022	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей и санитарной безопасности населения
1.19	Арт. водозабор № 8, ул.Планерная, 1а (установка станции обезжелезивания и деманганации)	2,5 тыс. м³/сут.	2,5 тыс. м³/сут.	Амортизационные отчисления	2022	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей и санитарной безопасности населения
1.20	Арт. водозабор № 6, ул.Новосибирская, 1г (установка станции ультрафиолетового обеззараживания)	2,3 тыс. м³/сут.	2,3 тыс. м³/сут.	Амортизационные отчисления	2022	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей и санитарной безопасности населения
1.21	Проектирование и реконструкция речного водозабора № 1 (устройство инженерно-технической защиты объекта)	200 тыс. м³/сут.	200 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2021	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.22	Проектирование и реконструкция речного водозабора № 2 (устройство инженерно-технической защиты объекта)	300 тыс. м³/сут.	300 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2020	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.23	Проектирование и реконструкция насосной станции 2-го подъема (устройство инженерно-технической защиты объекта)	300 тыс. м³/сут.	300 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2021	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.24	Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема (устройство инженерно-технической защиты объекта)	300 тыс. м³/сут.	300 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2020	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.25	Проектирование и реконструкция сооружений речной воды: устройство инженерно-технической защиты объекта	200 тыс. м³/сут.	200 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2020	Обеспечение надежного водоснабжения потребителей
1.26	Проектирование и реконструкция водовода Д=600 мм по ул.Антоня Петрова, от ул.Малахова до ул.Попова	Д=600 мм, L=1,823 км	Д=600 мм, L=1,823 км	Средства, полученные за счет подключения	2019	Подключение новых абонентов
1.27	Проектирование и строительство водопровода по ул.Мамонтова, от ул.Челюскинцев до пр-кта Красноармейского (2-ая очередь)	-	Д=200 мм, L=2,1 км	Средства, полученные за счет подключения	2022	Подключение новых абонентов
1.28	Проектирование и строительство водопроводной сети до ул.Абаканской, закольцовка с ул.Горнолыжной от тракта Змеиногорского (район «Обь»)	-	Д=100 мм, L=0,43 км	Средства, полученные за счет подключения	2022	Подключение новых абонентов
1.29	Проектирование и строительство водопроводной сети по ул.Юрина, от ул.Солнечная Поляна до ул.Геодической, далее по ул.Геодической до водопроводной сети Д=400 мм по ул.Вольной	-	Д=400 мм, L=0,885 км	Средства, полученные за счет подключения	2021	Подключение новых абонентов
1.30	Проектирование и строительство разводящих сетей водопровода	-	Д= по заявкам застройщиков	Средства, полученные за счет подключения	2025	Подключение новых абонентов
1.31	Проектирование и реконструкция водовода Д=600 мм по ул.Попова от ул.Энтузиастов, далее по ул.Антоня Петрова до ул.Шукушина	Д=600 мм, L=1,823 км	Д=600 мм, L=1,823 км	Средства, полученные за счет подключения	2026	Подключение новых абонентов
1.32	Проектирование и реконструкция водопроводной линии диаметром 300 мм по тракту Змеиногорскому, 15-49	Д=300 мм, L=1,500 км	Д=300 мм, L=1,500 км	Средства, полученные за счет подключения	2022	Подключение новых абонентов
1.33	Проектирование и реконструкция водопроводной сети Д=150 мм по тракту Змеиногорскому, 856-87 (660 м)	Д=150 мм, L=0,660 км	Д=300 мм, L=0,660 км	Средства, полученные за счет подключения	2023	Подключение новых абонентов
1.34	Проектирование и реконструкция водопроводной сети Д=400 мм по ул.Дмитрова от водопровода Д=500 мм по пр-кту Социалистическому до водопроводной сети Д=300 мм по пр-кту Ленина	Д=400 мм, L=0,410 км	Д=400 мм, L=0,410 км	Средства, полученные за счет подключения	2025	Подключение новых абонентов
1.35	Проектирование и реконструкция водопроводной сети Д=500 мм по тракту Павловскому от водовода Д=800 мм по ул.Малахова до водовода Д=500 мм по ул.Попова, с увеличением диаметра трубопровода до 800 мм	Д=500 мм L=1,500 км	Д=500 мм L=1,500 км	Средства, полученные за счет подключения	2028	Подключение новых абонентов
1.36	Проектирование и реконструкция водовода Д=800 мм по тракту Павловскому от насосной станции 2-го подъема до водовода Д=500 мм по ул.Малахова/тракт Павловский с увеличением диаметра трубопровода до 900 мм	Д=800 мм L=1,700 км	Д=800 мм L=1,700 км	Средства, полученные за счет подключения	2031	Подключение новых абонентов
1.37	Проектирование и реконструкция водовода Д=600 мм от водовода Д=900 мм в районе ул.Просечной до проектируемого водовода Д=560 мм по пер.Зайчанскому с увеличением диаметра трубопровода до 800 мм	Д=600 мм L=1,700 км	Д=600 мм L=1,700 км	Средства, полученные за счет подключения	2032	Подключение новых абонентов
<b>2. Система водоотведения</b>						
2.1	Строительство переемычки от канализационного коллектора № 6а диаметром 700-500 мм на пересечении пер.Циолковского и ул.Папанинцев до канализационной сети диаметром 300 мм по ул.Папанинцев в районе здания № 134, с перекладкой (переключением) существующих сетей для многоквартирного жилого дома с объектами общественного назначения по адресу: пер.Циолковского, 124	-	Д=650 мм L=0,29 км	Средства от взимания платы за нарушение нормативов по объему и/или составу сточных вод (ПКД)	2022	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.2	Обследование, проектирование и реконструкция водовыпуска с КОС-1	200 тыс. м³/сут.	200 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2022	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.3	Проектирование и модернизация КОС-1 (первичные отстойники)	200 тыс. м³/сут.	200 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2018	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.4	Проектирование и модернизация КОС-1 (вторичные радиальные отстойники)	200 тыс. м³/сут.	200 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2022	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.5	Проектирование и реконструкция РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ ВДС КОС-1	200 тыс. м³/сут.	200 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2020	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.6	Проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод КОС-1	200 тыс. м³/сут.	200 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2020	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.7	Проектирование и модернизация КОС-2 (первичные отстойники)	190 тыс. м³/сут.	190 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2019	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.8	Проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод КОС-2	190 тыс. м³/сут.	190 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2020	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.9	Проектирование и установка АСУ ТП (автоматизация КНС и РНС)	-	-	Прибыль, направленная на инвестиции	2020	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.10	Проектирование и модернизация КОС-2 (здание решеток и песколовки)	190 тыс. м³/сут.	190 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2020	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.11	Проектирование и модернизация КОС-1 (установка станции ультрафиолетового обеззараживания). Проектные работы	200 тыс. м³/сут.	200 тыс. м³/сут.	Прибыль, направленная на инвестиции	2017	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.12	Проектирование и реконструкция КОС-2, в том числе проектирование и реконструкция водовыпуска в р. Обь	190 тыс. м³/сут.	190 тыс. м³/сут.	Амортизационные отчисления	2022	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.13	Проектирование и реконструкция РНС-1 по ул.Красный Текстильщик, 30	-	-	Амортизационные отчисления	2022	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.14	Проектирование и строительство систем очистки вентвыбросов на КНС	-	-	Амортизационные отчисления	2022	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.15	Проектирование и модернизация канализационного коллектора № 15 (1 участок в квартале 1051 в районе многоквартирных домов по адресам: тракт Павловский, 225, 221; 2 участок от ул.Телефонной до ул.Антоня Петрова; 3 участок от ул.Красный Текстильщик, 59 до РНС-1)	Д=1200 мм L=1,555 км	Д=1200 мм L=1,555 км	Прибыль, направленная на инвестиции	2021	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.16	Проектирование и модернизация канализационного коллектора № 15 (участок по ул.Бабуркина, от Павловского тракта до жилого дома № 161а по ул.Северо-Западной 2-ой)	Д=1200 мм L=1,555 км	Д=1200 мм L=1,555 км	Прибыль, направленная на инвестиции	2022	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.17	Проектирование и строительство дублирующего коллектора № 8 по 6-ру 9 Января, пер.Трудовому до КНС-2	-	-	Средства, полученные за счет подключения	2023	Подключение новых абонентов
2.18	Проектирование и модернизация участка канализационного коллектора № 3а диаметром 800 мм от колодца с отметкой 205,08/197,67 на пересечении пр.Ленина и ул.Горно-Алтайской до колодца с отметкой 205,76/196,56 в районе здания по ул.Северо-Западной, 20 в городе Барнауле	Д=1000 мм L=0,92 км	Д=1000 мм L=0,92 км	Средства от взимания платы за нарушение нормативов по объему и/или составу сточных вод (ПКД)	2022	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.19	Проектирование и модернизация канализационного коллектора № 15	Д=1200 мм L=1,555 км	Д=1200 мм L=1,555 км	Средства от взимания платы за нарушение нормативов по объему и/или составу сточных вод (ПКД)	2022	Обеспечение надежной работы системы водоотведения
2.20	Проектирование и строительство притока дублирующего коллектора № 8 от пл.Текстильщиков по ул.Цеховой, пр-кту Комсомольскому, парку «Измурдунный» до 6-ра 9 Января	-	Д=500 мм L=2,00 км	Средства, полученные за счет подключения	2024	Подключение новых абонентов
2.21	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	Д=300-400 мм L=2,850 км	Д=1000 мм L=2,850 км	Средства, полученные за счет подключения	2026	Подключение новых абонентов
2.22	Проектирование и реконструкция коллектора № 18 от камеры гашения напора по пр-кту Комсомольскому до КОС-2	Д=1200 мм L=1,615 км	Д=1200 мм L=1,615 км	Средства, полученные за счет подключения	2020	Подключение новых абонентов
2.23	Проектирование и реконструкция канализационного коллектора № 13 по ул.Попова, от ул.Юрина до коллектора № 5	Д=700 мм L=3,994 км	Д=1000 мм L=3,994 км	Средства, полученные за счет подключения	2033	Подключение новых абонентов
2.24	Проектирование и реконструкция участка коллектора № 6 от пр-кта Строителей, 54 по пер.Революцион-ному, ул.Димитрова, ул.Папанинцев, пр-кту Красноармейскому, ул.Песчаной до пр-кта Социалистического	Д=300-400 мм L=2,850 км	Д=300-400 мм L=2,850 км	Средства, полученные за счет подключения	2022	Подключение новых абонентов
2.25	Проектирование и реконструкция коллектора Д=500 мм по пр-кту Коммунаров, от ул.Курской до ул.Антоня Петрова	Д=500 мм L=0,780 км	Д=500 мм L=0,780 км	Средства, полученные за счет подключения	2019	Подключение новых абонентов
2.26	Проектирование и реконструкция участка канализационной сети диаметром 300 мм по пр.Канатному от колодца с отметкой 154,25/151,22 до колодца с отметкой 151,58/148,58 с увеличением диаметра до 630 мм для подключения многоквартирных жилых домов по адресам: ул. 6-я Нагорная, 15г/6, 15г/10 и многоквартирного дома со встроенными объектами по адресу: ул.6-я Нагорная, 15г/2 (3 этап строительства)	Д=300 мм, L=0,780 км	Д=300 мм L=0,780 км	Средства, полученные за счет подключения	2022	Подключение новых абонентов
2.27	Проектирование и строительство канализационной сети Д=500 мм по ул.Советской Армии, от ул.Матросова до существующего коллектора Д=500 мм по ул.Курской	-	Д=500 мм L=0,50 км	Средства, полученные за счет подключения	2020	Подключение новых абонентов
2.28	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 сетях канализации по ул.6-ой Нагорной для подключения многоквартирных жилых домов по адресам: ул.6-я Нагорная, 15г/6, 15г/10 и многоквартирного дома со встроенными объектами по адресу: ул.6-я Нагорная, 15г/2 (1 этап строительства)	-	Д=350 мм L=0,02 км	Средства, полученные за счет подключения	2022	Подключение новых абонентов
2.29	Проектирование и строительство канализационной сети диаметром 350 мм от колодца с отметкой 186,02/181,60 на сети канализации диаметром 250 мм по ул.6-я Нагорная до колодца с отметкой 154,25/151,22 по пр.Канатный для подключения многоквартирных жилых домов по адресам: ул.6-я Нагорная, 15г/6, 15г/10 и многоквартирного дома со встроенными объектами по адресу: ул.6-я Нагорная, 15г/2 (2 этап строительства)	-	Д=350 мм L=0,38 км	Средства, полученные за счет подключения	2023	Подключение новых абонентов
2.30	Проектирование и строительство распределительных сетей канализации	-	Д=по заявкам застройщиков	Средства, полученные за счет подключения	2025	Подключение новых абонентов
2.31	Проектирование и реконструкция канализационного коллектора № 11 Д=700 мм от ул.Аэродромной, 25 до канализационного колодца с отметкой 173,18/167,45 в границах ЗУ по адресу: ул.Красный Текстильщик, 30 с увеличением диаметра трубопровода до 1200 мм	Д=700 мм L=0,20 км	Д=1200 мм L=0,20 км	Средства, полученные за счет подключения	2028	Подключение новых абонентов
2.32	Проектирование и реконструкция канализационной сети Д=200-300 мм по ул.Радищева от ул.Интернациональной до канализационной сети Д=500 мм по ул.Короленко, с увеличением диаметра трубопровода до 500 мм	Д=200 мм L=0,40 км	Д=400 мм L=0,40 км	Средства, полученные за счет подключения	2030	Подключение новых абонентов
2.33	Проектирование и реконструкция канализационной сети Д=300 мм по ул.Меланжевой от ул.Матросова до канализационной сети Д=500 мм по ул.Микронной, с увеличением диаметра трубопровода до 500 мм	Д=300 мм L=0,22 км	Д=500 мм L=0,22 км	Средства, полученные за счет подключения	2030	Подключение новых абонентов

Принятые сокращения

АСУ ТП – автоматизированные системы управления технологическими процессами; ВДС – воздушная станция; ВОС – водопроводные очистные сооружения; КНС – канализационная насосная станция; КОС – канализационные очистные сооружения; РНС – районная насосная станция; ТЭЦ – теплоэлектроцентраль.

Приложение 2  
к постановлению администрации города № 1148  
от 30.07.2025

Приложение 2  
к техническому заданию на корректировку инвестиционной программы по реконструкции, модернизации и развитию систем и объектов водоснабжения и водоотведения города Барнаула на 2016-2025 годы общества с ограниченной ответственностью «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» с продлением срока действия программы до 2071 года

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ  
по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации Инвестиционной программы в отношении систем и объектов водоснабжения и водоотведения города Барнаула на 2016-2071 годы

№ п/п	Наименование проектов инвестиционной программы	Показатели надежности, качества и энергетической эффективности			
		Показатель	Единица измерения	Значение показателя до реализации, 2023 год	после реализации, 2071 год
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Инвестиционные мероприятия в рамках концессионного соглашения от 30.12.2022 № 155-с на 2023-2071 годы</b>					
<b>1. Система водоснабжения</b>					
1.1. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения:					
1.1.1	Проектирование и реконструкция водопроводной линии диаметром 300 мм по Змеиногорскому тракту, от дома № 15 до дома № 49, г.Барнаул	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,593	0,570
1.2. Строительство новых сетей водоснабжения:					
1.2.1	Проектирование и строительство водопровода по ул.Траковой, от водовода диаметром 500 мм (ТЭЦ-3) до ул.Попова, г.Барнаул	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,593	0,570
1.3. Модернизация и реконструкция существующих сетей водоснабжения:					
1.3.1	Проектирование, строительство, реконструкция и модернизация сетей водоснабжения	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,593	0,570
1.4. Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения:					
1.4.1	Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема, г.Барнаул, ул.Антоня Петрова, 251	Показатель энергетической эффективности (удельный расход электроэнергии)	кВт*ч/м³	0,480	0,475
1.4.2	Проектирование и реконструкция насосной станции 2-го подъема, г.Барнаул	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,593	0,570
1.4.3	Артезианские водозаборы (установка станций доочистки воды)	Показатель качества питьевой воды	%	0,357	0,319
1.4.4	Проектирование и реконструкция хлораторных ВОС-1 и ВОС-2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,593	0,570
1.4.5	Проектирование и реконструкция речного водозабора № 1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,593	0,570
1.4.6	Проектирование и реконструкция речного водозабора № 2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,593	0,570
1.4.7	Проектирование и модернизация блока входных устройств ВОС-2, г.Барнаул, ул.б-я Нагорная, 15	Показатель качества питьевой воды	%	0,357	0,319
1.4.8	Проектирование и модернизация блока входных устройств ВОС-1, г.Барнаул, ул.б-я Нагорная, 15	Показатель качества питьевой воды	%	0,357	0,319
1.4.9	Проектирование и реконструкция насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры с устройством автоматической регулировки и дистанционного управления водопроводных насосных станций	Показатель энергетической эффективности (удельный расход электроэнергии)	кВт*ч/м³	0,480	0,475
1.4.10	Проектирование и реконструкция оборудования, насосных агрегатов и запорной арматуры в целях повышения экологической эффективности	Показатель качества питьевой воды	%	0,357	0,319
<b>2. Система водоотведения</b>					
2.1. Модернизация и реконструкция существующих сетей водоотведения:					
2.1.1	Проектирование и реконструкция участка коллектора № 6 от пр-кта Строителей, 54 по пер.Революционному, ул.Димитрова, ул.Папанинцев, пр-кт Красноармейскому, ул.Песчаной до пр-кта Социалистического	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,427	8,3
2.1.2	Проектирование и реконструкция канализационного коллектора № 15 по ул.Попова, от ул.Юрина до коллектора № 5	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,427	8,3
2.1.3	Проектирование, строительство, реконструкция и модернизация сетей водоотведения	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,427	8,3
2.1.4	Проектирование, строительство и реконструкция коллекторов	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,427	8,3
2.2. Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения:					
2.2.1	Проектирование и реконструкция выпуска в р.Обь	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.2.2	Система автоматического контроля сбросов и выбросов загрязняющих веществ на КОС-1	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.2.3	Система автоматического контроля сбросов и выбросов загрязняющих веществ на КОС-2	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.2.4	Обследование, проектирование и реконструкция водовыпуска с КОС-1	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.2.5	Проектирование и установка АСУ ТП (автоматизация КНС и РНС)	Показатель энергетической эффективности (удельный расход электроэнергии)	кВт*ч/м³	0,275	0,270
2.2.6	Проектирование и модернизация КОС-1 (здание решеток и песколовки)	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.2.7	Проектирование и модернизация КОС-2 (здание решеток и песколовки)	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.2.8	Проектирование и модернизация КОС-1 (вторичные радиальные отстойники)	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.2.9	Проектирование и модернизация КОС-1 (первичные отстойники)	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.2.10	Проектирование и реконструкция ВДС КОС-1	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.2.11	Проектирование и модернизация КОС-2 (первичные и вторичные отстойники)	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.2.12	Проектирование и строительство систем очистки вентвыбросов на КНС	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,427	8,3
2.2.13	Проектирование и реконструкция РНС-1 по ул.Красный Текстильщик, 30	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,427	8,3
2.2.14	Приобретение основных средств	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,427	8,3
2.2.15	Проектирование и реконструкция зданий КНС, насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры с устройством автоматической регулировки и дистанционного управления канализационных насосных станций	Показатель энергетической эффективности (удельный расход электроэнергии)	кВт*ч/м³	0,275	0,270
2.3. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности:					
2.3.1	Проектирование и модернизация КОС-1 (установка станции ультрафиолетового обеззараживания). Проектные работы	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.3.2	Проектирование и модернизация КОС-1 (установка станции ультрафиолетового обеззараживания). Модернизация	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.3.3	Проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод КОС-1	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.3.4	Проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод КОС-2	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.3.5	Проектирование и реконструкция оборудования, насосных агрегатов и запорной арматуры в целях повышения экологической эффективности	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
<b>Раздел 2. Инвестиционные мероприятия в рамках инвестиционной программы на 2016-2025 годы</b>					
<b>1. Система водоснабжения</b>					
1.1	Проектирование и реконструкция речного водозабора № 2 (дозирование флокулянта)	Показатель качества питьевой воды	%	0,41	0,4
1.2	Проектирование и реконструкция РУ-0,4 кВ речного водозабора № 2	Показатель энергетической эффективности (удельный расход электроэнергии)	кВт*ч/м³	0,76	0,758
1.3	Проектирование и модернизация блока входных устройств ВОС-2	Показатель качества питьевой воды	%	0,41	0,36
1.4	Проектирование и реконструкция схемы внешнего электроснабжения (2-я категория) повысительной насосной станции по ул.Белинского, 146	Показатель энергетической эффективности (удельный расход электроэнергии)	кВт*ч/м³	0,76	0,758

1	2	3	4	5	6
1.5	Проектирование и строительство узла учета, водовод «Чкаловский»	Показатель энергетической эффективности (уменьшение потерь)	%	17,78	17,78
1.6	Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема по ул.Звездной, 30	Показатель качества питьевой воды	%	0,41	0,36
1.7	Проектирование и строительство узла учета, водовод «Пролетарский»	Показатель энергетической эффективности (уменьшение потерь)	%	17,78	17,78
1.8	Техническое перевооружение узлов учета на самотечных водоводах Д=900 мм, Д=1200 мм, Д=1400 мм от ул.Просечной до ул.Анатолия	Показатель энергетической эффективности (уменьшение потерь)	%	17,82	17,81
1.9	Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема по ул.Антоня Петрова, 251	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,602	0,596
1.10	Реконструкция хлораторных на ВОС-1, ВОС-2 для получения хлорной воды на основе биополярных мембранных электролизеров, обеззараживания питьевой воды	Показатель энергетической эффективности (удельный расход электроэнергии)	кВт*ч/м³	0,76	0,758
1.11.	Проектирование и реконструкция хлораторных ВОС-1 и ВОС-2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,601	0,600
1.12	Проектирование и реконструкция системы внутреннего электроснабжения ВОС-2 (резервное электроснабжение ККБ)	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,600	0,598
1.13	Проектирование и строительство внеплощадочных сетей водоснабжения к объекту: строительство детского сада-яслей в с.Власиха, ул.Первомайская, 57	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,592	0,592
1.14	Проектирование и строительство водопровода по ул. Траковой, от водовода диаметром 500 мм (ТЭЦ-3) до ул. Попова, г.Барнаул	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,593	0,570
1.15	Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	%	0,596	0,592
1.16	Проектирование и реконструкция речного водозабора № 2 (внедрение системы дозирования активированного угля)	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,592	0,592
1.17	Арт. водозабор пос.Авиатор, ул.Московская, 9 (установка станции обезжелезивания и деманганации)	Показатель качества питьевой воды	%	0,357	0,319
1.18	Арт. водозабор пос.Затон, ул.Матросская, 94, ул.Лоцманская, 9з, ул.Лермонтова, 2е (установка станции обезжелезивания и деманганации)	Показатель качества питьевой воды	%	0,357	0,319
1.19	Арт. водозабор № 8, ул.Планерная, 1а (установка станции обезжелезивания и деманганации)	Показатель качества питьевой воды	%	0,357	0,319
1.20	Арт. водозабор № 6, ул.Новосибирская, 1г (установка станции ультрафиолетового обеззараживания)	Показатель качества питьевой воды	%	0,357	0,319
1.21	Проектирование и реконструкция речного водозабора № 1 (устройство инженерно-технической защиты объекта)	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,596	0,595
1.22	Проектирование и реконструкция речного водозабора № 2 (устройство инженерно-технической защиты объекта)	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,595	0,594
1.23	Проектирование и реконструкция насосной станции 2-го подъема (устройство инженерно-технической защиты объекта)	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,595	0,594
1.24	Проектирование и реконструкция насосной станции 3-го подъема (устройство инженерно-технической защиты объекта)	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,597	0,595
1.25	Проектирование и реконструкция очистных сооружений речной воды: устройство инженерно-технической защиты объекта	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,593	0,592
1.26	Проектирование и реконструкция водовода Д=600 мм по ул.Антоня Петрова, от ул.Малахова до ул.Попова	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,602	0,596
1.27	Проектирование и строительство водопровода по ул.Мамонтова, от ул.Челюскинцев до пр-кта Красноармейского (2 очередь)	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,602	0,596
1.28	Проектирование и строительство водопроводной сети до ул.Абаканской, закольцовка с ул.Горнолыжной от тракта Змеиногорского (район «Обь»)	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,601	0,597
1.29	Проектирование и строительство водопроводной сети по ул.Юрина, от ул. Солнечная Поляна до ул.Геодизической, далее по ул.Геодизической до водопроводной сети Д=400 по ул.Вольной	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,602	0,597
1.30	Проектирование и строительство разводящих сетей водопровода	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,602	0,596
1.31	Проектирование и реконструкция водовода Д=600 мм по ул.Попова от ул.Энтузиастов, далее по ул.Антоня Петрова до ул.Шукшина	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,597	0,592
1.32	Проектирование и реконструкция водопроводной линии Д=300 мм по тракту Змеиногорскому, 15-49	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,597	0,593
1.33	Проектирование и реконструкция водопроводной сети Д=150 мм по тракту Змеиногорскому, 856-87 (660 м)	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,597	0,593
1.34	Проектирование и реконструкция водопроводной сети Д=400 мм по ул.Димитрова от водопровода Д=500 по пр-кту Социалистическому до водопроводной сети Д=300 мм по пр-кту Ленина	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,597	0,593
1.35	Проектирование и реконструкция водопроводной сети Д=500 мм по тракту Павловскому от водовода Д=800 мм по ул.Малахова до водовода Д=500 мм по ул.Попова с увеличением диаметра трубопровода до 800 мм	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,597	0,593
1.36	Проектирование и реконструкция водовода Д=800 мм по тракту Павловскому от насосной станции 2-го подъема до водовода Д=500 мм по ул.Малахова/тракт Павловский с увеличением диаметра трубопровода до 900 мм	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,597	0,593
1.37	Проектирование и реконструкция водовода Д=600 мм от водовода Д=900 в районе ул.Просечной до проектируемого водовода Д=560 по пер.Зайчанскому увеличением диаметра трубопровода до 800 мм	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	ед/км	0,597	0,593
<b>2. Система водоотведения</b>					
2.1	Строительство переемычки от канализационного коллектора № 6а диаметром 700-500 мм на пересечении пер.Циолковского и ул.Папанинцев до канализационной сети диаметром 300 мм по ул.Папанинцев в районе здания № 134, с перекладкой (переключением) существующих сетей для многоквартирного жилого дома с объектами общественного назначения по адресу: пер.Циолковского, 124	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,434	8,433
2.2	Обследование, проектирование и реконструкция водовыпуска с КОС-1	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.3	Проектирование и модернизация КОС-1 (первичные отстойники)	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.4	Проектирование и модернизация КОС-1 (вторичные радиальные отстойники)	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.5	Проектирование и реконструкция РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ ВДС КОС-1	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.6	Проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод КОС-1	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.7	Проектирование и модернизация КОС-2 (первичные отстойники)	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.8	Проектирование и модернизация системы биологической очистки сточных вод КОС-2	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.9	Проектирование и установка АСУ ТП (автоматизация КНС и РНС)	Показатель энергетической эффективности (удельный расход электроэнергии)	кВт*ч/м³	0,568	0,564
2.10	Проектирование и модернизация КОС-2 (здание решеток и песколовки)	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93

1	2	3	4	5	6
2.11	Проектирование и модернизация КОС-1 (установка станции ультрафиолетового обеззараживания). Проектные работы	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.12	Проектирование и реконструкция КОС-2, в том числе проектирование и реконструкция водовыпуска в р. Обь	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.13	Проектирование и реконструкция РНС-1 по ул.Красный Текстильщик, 30	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.14	Проектирование и строительство систем очистки вентвыбросов на КНС	Показатель качества очистки сточных вод	%	10,3	8,93
2.15	Проектирование и модернизация канализационного коллектора № 15 (1 участок в квартале 1051 в районе многоквартирных домов по адресам: тракт Павловский, 225, 221, 2 участок от ул.Телефонной до ул.Антоня Петрова; 3 участок от жилого дома по адресу: ул.Красный Текстильщик, 59 до РНС-1)	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,434	8,433
2.16	Проектирование и модернизация канализационного коллектора № 15 (участок по ул.Бабушкина, от тракта Павловского до жилого дома № 161а по ул.2-й Северо-Западной)	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,434	8,433
2.17	Проектирование и строительство дублирующего коллектора № 8 по б-ру 9 Января, пер.Трудовому до КНС-2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,434	8,430
2.18	Проектирование и модернизация участка канализационного коллектора № 3а диаметром 800 мм от колодца с отметкой 205,08/197,67 на пересечении пр.Ленина и ул.Горно-Алтайской до колодца с отметкой 203,76/196,56 в районе здания по ул.Северо-Западная, 20 в городе Барнауле	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,434	8,433
2.19	Проектирование и модернизация канализационного коллектора № 15	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,434	8,433
2.20	Проектирование и строительство притока дублирующего коллектора № 8 от пл.Текстильщиков по ул.Цеховой, пр-кту Комсомольскому, парку «Изумрудный» до б-ра 9 Января	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,434	8,430
2.21	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	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,435	8,430
2.22	Проектирование и реконструкция коллектора № 18 от камеры гашения напора по пр-кту Космонавтов до КОС-2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,435	8,430
2.23	Проектирование и реконструкция канализационного коллектора № 13 по ул.Попова, от ул.Юрина до коллектора № 5	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,435	8,430
2.24	Проектирование и реконструкция участка коллектора № 6 от пр-кта Строителей, 54 по пер.Революционному, ул.Дмитрова, ул.Папанинцев, пр-кту Красноармейскому, ул.Песчаной до пр-кта Социалистического	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,435	8,430
2.25	Проектирование и реконструкция коллектора Д-500 мм по пр-кту Коммунаров, от ул.Курской до ул.Антоня Петрова	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,435	8,430
2.26	Проектирование и реконструкция участка канализационной сети 500 мм по пр-кту Канатному от колодца с отметкой 154,25/151,22 до колодца с отметкой 151,58/148,58 с увеличением диаметра до 630 мм для подключения многоквартирных жилых домов по адресам: ул.6-я Нагорная, 15г/6, 15г/10 и многоквартирного дома со встроенными объектами по адресу: ул.6-я Нагорная, 15г/2 (3 этап строительства)	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,436	8,43
2.27	Проектирование и строительство канализационной сети диаметром 500 мм по ул.Советской Армии от ул.Матросова до существующего коллектора диаметром 500 мм по ул.Курской	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,436	8,43
2.28	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.6-я Нагорная для подключения многоквартирных жилых домов по адресам: ул. 6-я Нагорная, 15г/6, 15г/10 и многоквартирного дома со встроенными объектами по адресу: ул.6-я Нагорная, 15г/2 (1 этап строительства)	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,436	8,43
2.29	Проектирование и строительство канализационной сети диаметром 350 мм от колодца с отметкой 186,02/181,60 на сети канализации диаметром 250 мм по ул.6-ой Нагорной до колодца с отметкой 154,25/151,22 по пр-кту Канатному для подключения многоквартирных жилых домов по адресам: ул.6-я Нагорная, 15г/6, 15г/10 и многоквартирного дома со встроенными объектами по адресу: ул.6-я Нагорная, 15г/2 (2 этап строительства)	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,43	8,429
2.30	Проектирование и строительство распределительных сетей канализации	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,436	8,43
2.31	Проектирование и реконструкция канализационного коллектора № 11 Д-700 мм от ул.Аэродромной, 25 до канализационного колодца с отметкой 173, 18/167, 45 в границах ЗУ по адресу: ул.Красный Текстильщик, 30 с увеличением диаметра трубопровода до 1200 мм	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,436	8,43
2.32	Проектирование и реконструкция канализационной сети Д-200-300 по ул.Радищева от ул.Интернациональной до канализационной сети Д-500 мм по ул.Короленко, с увеличением диаметра трубопровода до 500 мм	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,436	8,43
2.33	Проектирование и реконструкция канализационной сети Д-300 мм по ул.Меланжевой от ул.Матросова до канализационной сети Д-500 мм по ул.Микронной с увеличением трубопровода до 500 мм	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	ед/км	8,436	8,43

Принятые сокращения  
 АСУ ТП – автоматизированные системы управления технологическими процессами;  
 ВДС – воздушная станция;  
 ВОС – водопроводные очистные сооружения;  
 КНС – канализационная насосная станция;  
 КОС – канализационные очистные сооружения;  
 РНС – районная насосная станция;  
 ТЭЦ – теплоэлектростанция.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БАРНАУЛА		ПОСТАНОВЛЕНИЕ	
от 31.07.2025		№ 1159	
О внесении изменений в постановление администрации города от 13.11.2019 № 1917 (в редакции постановления от 01.04.2025 № 451)			
В целях совершенствования правового регулирования, в соответствии с Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти» администрация города Барнаула постановляет:			
1. Внести в постановление администрации города от 13.11.2019 № 1917 «Об утверждении Положения о Координационном совете по территориальному общественному самоуправлению в городе Барнауле» (в редакции постановления от 01.04.2025 № 451) следующие изменения:			
1.1. В преамбуле слова «Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» заменить словами «Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти»;			
1.2. Пункт 4 изложить в следующей редакции:			
«4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города, руководителя аппарата.»			
1.3. Приложении к постановлению изложить в новой редакции (приложение).			
2. Комитету информационной политики (Андреева Е.С.) обеспечить опубликование постановления в газете «Вечерний Барнаул» и официальном сетевом издании «Правовой портал администрации г. Барнаула».			
3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города, руководителя аппарата.			
<b>Глава города В.Г. ФРАНК.</b>			

Приложение к постановлению администрации города		№ 1159	
от 31.07.2025		ПОЛОЖЕНИЕ	
о Координационном совете по территориальному общественному самоуправлению в городе Барнауле			
1. Общие положения			
1.1. Положение о Координационном совете по территориальному общественному самоуправлению в городе Барнауле (далее – Положение) устанавливает порядок создания и деятельности Координационного совета по территориальному общественному самоуправлению в городе Барнауле (далее – Координационный совет).			
1.2. Координационный совет является координационным органом администрации города Барнаула.			
1.3. Координационный совет в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, законами Российской Федерации, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, Уставом (Основным Законом) Алтайского края, законами и иными нормативными правовыми актами Алтайского края, Уставом городского округа – города Барнаула Алтайского края и иными муниципальными правовыми актами города Барнаула, в том числе Положением.			
1.4. Организационно-техническое обеспечение деятельности Координационного совета осуществляет комитет общественных связей и безопасности администрации города Барнаула (далее – комитет).			
2. Цель и задачи Координационного совета			
2.1. Основной целью Координационного совета является содействие развитию территориального общественного самоуправления города Барнаула (далее – ТОС) для реализации конституционного права граждан на самоуправление по месту своего жительства.			
2.2. Задачами Координационного совета являются:			
обеспечение взаимодействия между органами местного самоуправления города Барнаула и территориальными общественными самоуправлениями города Барнаула (далее – органы ТОС);			
разработка предложений по организации системной работы органов ТОС;			
обсуждение проблем развития ТОС, разработка рекомендаций по их решению;			
популяризация системы ТОС среди населения.			
3. Полномочия Координационного совета			
К полномочиям Координационного совета относятся:			
разработка механизма, направленного на участие органов ТОС в решении вопросов непосредственного обеспечения жизнедеятельности населения (вопрос местного значения) на территории города Барнаула;			
анализ действующей в городе Барнауле системы ТОС;			
изучение успешного опыта и лучших муниципальных практик по развитию ТОС, подготовка предложений по внедрению передового опыта; формирование предложений по стимулированию органов ТОС.			
4. Организация деятельности Координационного совета			
4.1. Координационный совет формируется на основе добровольного и безвозмездного участия в его деятельности одиночных исполнительных органов ТОС, осуществляющих свою деятельность на территории города Барнаула, представителей органов местного самоуправления города Барнаула.			
4.2. Состав Координационного совета утверждается и изменяется постановлением администрации города Барнаула.			
4.3. В состав Координационного совета входит председатель Координационного совета, заместитель председателя Координационного совета, секретарь и иные члены Координационного совета.			
Координационный совет формируется из:			
одиночных исполнительных органов ТОС, осуществляющих деятельность на территории города Барнаула;			
депутатов Барнаульской городской Думы (по предложению председателя Барнаульской городской Думы);			
заместителей глав администраций районов города, руководителей аппаратов;			
председателя комитета;			
заместителя председателя по работе с общественностью комитета жилищно-коммунального хозяйства города Барнаула.			
В состав Координационного совета не могут входить лица, являющиеся иностранными агентами в соответствии с Федеральным законом от 14.07.2022 № 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием».			
4.4. Координационный совет осуществляет деятельность в соответствии с планом работы, который утверждается председателем Координационного совета ежегодно на последнем в текущем году заседании Координационного совета.			
4.5. Основной формой деятельности Координационного совета являются заседания, которые считаются правомочными, если на них присутствует более половины членов Координационного совета.			
4.6. На заседания Координационного совета приглашаются представители органов ТОС, не входящие в состав Координационного совета. Комитет в течение трех рабочих дней со дня утверждения повестки заседания Координационного совета направляет ее копию в администрацию районов города для подготовки списков представителей органов ТОС.			
Администрация районов города направляют в комитет списки представителей органов ТОС не позднее двух рабочих дней до дня проведения заседания Координационного совета.			
4.7. Председателем Координационного совета (далее – Председатель) является заместитель главы администрации города, руководитель аппарата, который:			
4.7.1. Руководит деятельностью Координационного совета;			
4.7.2. Определяет приоритетные направления деятельности Координационного совета, организует его работу и председательствует на заседаниях Координационного совета;			
4.7.3. Утверждает план работы Координационного совета и повестку заседания, назначает дату, время и место проведения заседания, определяет состав приглашенных на заседание лиц не позднее чем за пять рабочих дней до дня заседания Координационного совета;			
4.7.4. Взаимодействует с главой города по вопросам реализации решений Координационного совета;			
4.7.5. Подписывает протокол заседания Координационного совета;			
4.7.6. Представляет Координационный совет в органах государственной власти, органах местного самоуправления города Барнаула, общественных объединениях и организациях;			
4.7.7. Осуществляет контроль исполнения решений Координационного совета;			
4.7.8. Осуществляет иные функции в целях реализации задач, предусмотренных Положением.			
4.8. Заместителем председателя Координационного совета является председатель комитета, который:			
4.8.1. Исполняет поручения Председателя;			
4.8.2. Исполняет обязанности Председателя в случае его отсутствия;			
4.8.3. Осуществляет иные функции в целях реализации задач, предусмотренных Положением.			
4.9. Секретарем Координационного совета является советник отдела общественных связей комитета (далее – Секретарь), который:			
4.9.1. Формирует повестку заседания Координационного совета, информирует членов Координационного совета о дате, времени, месте и повестке его заседания не позднее чем за три дня до дня заседания Координационного совета;			
4.9.2. Обеспечивает во взаимодействии с членами Координационного совета подготовку информационно-аналитических материалов к заседанию по вопросам, включенным в повестку;			
4.9.3. Ведет делопроизводство Координационного совета;			
4.9.4. Подписывает протокол заседания Координационного совета;			
4.9.5. Осуществляет иные функции в целях реализации задач, предусмотренных Положением.			
4.10. Члены Координационного совета:			
4.10.1. Вносят предложения по формированию плана работы Координационного совета и повестке его заседания;			
4.10.2. Знакомы с документами и материалами, вынесенными на обсуждение;			
4.10.3. Предлагают кандидатуры для участия в заседаниях в качестве приглашенных лиц;			
4.10.4. Входят в состав рабочих и экспертных групп, формируемых Координационным советом;			
4.10.5. Члены Координационного совета имеют право:			
запрашивать необходимые информационные и иные материалы по вопросам, относящимся к компетенции Координационного совета, от органов ТОС и органов местного самоуправления города Барнаула;			
вносить предложения по совершенствованию муниципальных правовых актов, регулирующих деятельность ТОС;			
выступать на заседаниях Координационного совета;			
выражать особое мнение в случае несогласия с решением, принятым на заседании Координационного совета.			
4.11. Члены Координационного совета обязаны:			
4.11.1. Принимать участие в заседаниях лично, не передавая свои полномочия другим лицам;			
4.11.2. Соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации и Алтайского края;			
4.11.3. Способствовать реализации принятых на заседаниях решений.			
4.12. Исключение членов из состава Координационного совета осуществляется в случаях:			
4.12.1. Поступления личного заявления;			
4.12.2. Утраты дееспособности членом;			
4.12.3. Возникновения конфликта интересов, под которым понимается ситуация, при которой личная заинтересованность члена Координационного совета влияет или может повлиять на объективное исполнение им своих обязанностей и при которой возникает или может возникнуть противоречие между личной заинтересованностью члена Координационного совета и законными интересами граждан, организаций, общества, Российской Федерации, Алтайского края, города Барнаула, способное привести к причинению вреда этим законным интересам граждан, организаций, общества, Российской Федерации, Алтайского края, города Барнаула, либо угрозы его возникновения;			
4.12.4. Утраты доверия членом Координационного совета в случаях:			
непринятия мер по предотвращению и (или) урегулированию конфликта интересов, стороной которого он является;			
нарушения установленного порядка деятельности, в том числе пропуска двух и более заседаний в год без уважительных причин;			
4.12.5. Прекращения трудовых отношений (для представителей органов местного самоуправления города Барнаула);			
4.12.6. Решения собрания (конференции) граждан о назначении (избрании) единоличного исполнительного органа ТОС;			
4.12.7. Признания члена Координационного совета иностранным агентом.			
4.13. В случае наличия оснований, указанных в пункте 4.12 Положения, на очередном заседании Координационного совета принимается решение об исключении из состава члена Координационного совета, о чем он письменно уведомляется заказным письмом с уведомлением либо посредством электронной почты в течение семи рабочих дней со дня принятия соответствующего решения.			
4.14. Решения Координационного совета принимаются открытым голосованием, простым большинством голосов его членов, присутствующих на заседании. При равенстве голосов решающим является голос председательствующего на заседании.			
Особое мнение по принятому решению оформляется на отдельном листе, подписывается членом Координационного совета и прилагается к протоколу. Содержание особого мнения записывается в протокол после записи соответствующего решения.			
4.15. Решения Координационного совета оформляются протоколом заседания, который в течение пяти рабочих дней со дня заседания оформляется и подписывается Председателем и Секретарем.			
4.16. Информация о работе и принятых решениях Координационного совета, за исключением информации, имеющей конфиденциальный характер, в течение пяти рабочих дней со дня заседания направляется Секретарем в комитет информационной политики администрации города Барнаула для размещения на официальном Интернет-сайте города Барнаула.			

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БАРНАУЛА		ПОСТАНОВЛЕНИЕ	
от 31.07.2025		№ 1158	
О внесении изменений в приложение к постановлению администрации города от 03.05.2023 № 304 (в редакции постановления от 17.04.2025 № 534)			
В целях приведения правового акта в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации администрация города Барнаула постановляет:			
1. Внести в приложение к постановлению администрации города от 03.05.2023 № 304 «Об утверждении Примерного положения об оплате труда работников муниципальных бюджетных (автономных) учреждений дополнительного образования, учителем которых является комитет по физической культуре и спорту города Барнаула» (в редакции постановления от 17.04.2025 № 534) следующие изменения:			
1.1. В пункте 5.3 раздела 5 «Порядок установления должностных окладов (ставок)» слова «приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.12.2014 № 1601 «О продолжительности рабочего времени (нормы часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре» заменить словами «приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04.04.2025 № 269 «О продолжительности рабочего времени (нормы часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по основным и дополнительным общеобразовательным программам, образовательным программам среднего профессионального образования и соответствующим дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения, и о Порядке определения учебной нагрузки указанных педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре, основаниях ее изменения и случаях установления верхнего предела указанной учебной нагрузки»;			
1.2. В абзаце 2 пункта 6.5 раздела 6 «Заработная плата руководителя, его заместителей, заведующего спортивным сооружением, старшего инструктора-методиста и главного бухгалтера» слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2007 № 922 «Об особенностях порядка исчисления средней заработной платы» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 24.04.2025 № 540 «Об особенностях порядка исчисления средней заработной платы».			
2. Постановление вступает в силу с 01.09.2025.			
3. Комитету информационной политики (Андреева Е.С.) обеспечить опубликование постановления в газете «Вечерний Барнаул» и официальном сетевом издании «Правовой портал администрации г. Барнаула».			
4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города по социальной политике.			
<b>Глава города В.Г. ФРАНК.</b>			

# Сила духа

## В краевой столице отметили 95-ю годовщину Воздушно-десантных войск России

Олеся МАТЮХИНА

Торжественный митинг прошел на Аллее памяти псковских десантников 6-й роты. В мероприятии приняли участие председатель АКЗС Александр Романенко, заместитель председателя правительства Алтайского края Денис Губин, генерал-полковник, Герой Российской Федерации, депутат Государственной Думы Владимир Шаманов, глава администрации Ленинского района Евгений Авраменко, руководители силовых структур, председатель комитета общественных связей и безопасности администрации города Барнаула Максим Белоцерковец, представители ветеранских и молодежных организаций, участники СВО.



Фото Светланы ГЛАДЫШЕВОЙ и Михаила ПОЛУБЕДОВА

Колонна прошла от начала Аллеи героев к памятному знаку, участники митинга держали в руках портреты десантников 6-й роты, погибших в Аргунском ущелье 1 марта 2000 года в бою с бандформированиями, которые значительно превосходили их по количеству.

– Десантные войска – это род войск нашей армии, которым поручено выполнять самые трудные и ответственные задания, – обратился к присутствующим Александр Романенко. – У парней 6-й роты, как и у тех, кто сегодня принимает участие в специальной военной операции, не было приказа: «Отступать некуда!». У них было и есть чувство долга, воинская присяга и приказ. Они останутся в наших сердцах, пока жива и будет жить память о их подвиге.

От лица правительства Алтайского края и губернатора региона десантников поздравил Денис Губин: «У нас у всех есть ген победителей. Ген наших дедов, прадедов, которые в Великую Отечественную войну отстояли независимость нашей Родины. Десантники шестой роты это доказали. И ребята, которые сейчас на СВО, это тоже доказывают. От всей души, братья, поздравляю вас с праздником!».

Генерал-полковник Владимир Шаманов передал поздравления от командующего Воздушно-десантными войсками генерал-полковника Михаила Теплинского и рассказал,



Голубые береты, развевающиеся флаги и неподдельные эмоции: День ВДВ – это праздник мужества и непоколебимой верности Родине.

В годы Великой Отечественной войны десятки тысяч военнослужащих воздушно-десантных частей получили государственные награды, 126 из них были удостоены звания Героя Советского Союза.

что утром принял участие в открытии часовни небесного покровителя десантников – Ильи-пророка в Новоалтайске:

– Я здесь родился, это моя малая родина, поэтому никогда, ни одной минуты своей жизни не расставался с Алтаем, где бы ни находился. Горжусь, что мне, уроженцу Алтайской земли, восемь лет было доверено командовать десантниками. От имени ветеранов воздушно-десантных войск выражаю алтайским десантникам и их близким большую благодарность: вы достойно выполнили свой воинский и гражданский долг и продолжаете это делать. Победа будет за нами!

В память о погибших воинах-десантниках была объявлена минута молчания, затем

участники митинга возложили цветы к памятному камню.

Мероприятия, посвященные Дню ВДВ, прошли в нескольких локациях. Десантники традиционно почтили память павших бойцов на Власихинском кладбище. В Барнаульском поселке Южный состоялось возложение цветов на Мемориале воинам, погибшим в локальных конфликтах, а на стадионе спортшколы «Рубин» прошли показательные выступления в/ч 52929, авиашоу клуба «Лидер», выставка оружия, квест-комната VR «28 панфиловцев». Здесь же прошли соревнования по поднятию гири, армрестлингу, ме-

танию ножей, разборке-сборке АК-74. Гости праздника приняли участие в перетягивании каната, играли в лапту и городки.

На территории водного парка «Лапа» прошел фестиваль «Сила духа Алтая», посвященный памяти Евгения Новикова, в рамках которого были организованы интерактивные развлекательные площадки, международные бои по профессиональному кикбоксингу, концерт с участием Константина Гирша и Евгения Росса.

# Приходите на диспансеризацию

Екатерина ДОЦЕНКО

Поликлиники Барнаула приглашают жителей на профилактический медицинский осмотр. Записаться можно в поликлинике по месту жительства либо через портал «Госуслуги». Рассказываем, что входит в программу обследования.

Ежегодная диспансеризация взрослого населения в возрасте от 18 до 99 лет проходит в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Обследование

проводится по полису ОМС в поликлинике по месту жительства или прикрепления пациента, либо по месту нахождения сформированной поликлиники мобильной медицинской бригады.

С 2024 года программа пополнилась новым направлением – скринингом для оценки мужского и женского репродуктивного здоровья, который нацелен на предотвращение бесплодия. Он проводится для выявления признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и ее последующее течение, родов и послеродового периода, а также факторов риска их развития. В нашем регионе исследования проводится в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения.

Пройти диспансеризацию в поликлинике по месту жительства или прикрепления раз в три года могут граждане с 40 лет и старше профилактическое обследование здоровья должно проводиться ежегодно. Перечень осмотров и исследований, проводимых в рамках диспансеризации, определяется в зависимости от возраста и пола пациента. Проводится в два этапа. На первом врач выявляет признаки хронических неинфекционных заболеваний, факторы риска их развития, а



Профилактическое обследование здоровья помогает выявить недуги на ранней стадии.

также определяет медицинские показания к выполнению дополнительных обследований и осмотров специалистов.

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания. В него входит, в зависимости от выявленных проблем или жалоб пациента, исследование крови и ряд инструментальных обследований, к примеру, ду-

plexное сканирование брахицефальных артерий, ФГС. Также при необходимости включены осмотры и консультации узких специалистов – невролога, хирурга, акушера-гинеколога, колопроктолога, офтальмолога. После всех исследований и консультаций специалистов пациент идет на прием к терапевту. По результатам диспансеризации для планирования тактики его медицинского наблюдения определяется соответствующая группа здоровья.

Каждому гражданину, прошедшему диспансеризацию, выдается паспорт здоровья, в который по результатам проведенного обследования вносятся основные заключения и рекомендации.

Диспансеризация позволяет укрепить здоровье, выявить заболевание как можно раньше, лечить болезнь с наибольшим успехом.

Фото Екатерины ДОЦЕНКО

### СПРАВКА «ВБ»

Подробную информацию о порядке и условиях прохождения диспансеризации и профилактических осмотров можно получить в регистратуре поликлиники, в своей страховой медицинской организации или по телефону горячей линии ТФОМС Алтайского края – 8-800-775-85-65 (звонок бесплатный).

Также можно обратиться в свою страховую компанию: Алтайский филиал ООО «СМК РЕСО-Мед», тел. 8-800-200-92-04; в АСП ООО «Капитал МС» – филиал в Алтайском крае, тел. 8-800-100-81-02. Горячие линии работают круглосуточно, звонок бесплатный.

### ОБЩЕСТВО

#### В помощь СВОим

По инициативе ТОС «Казённая Займка» на детской площадке поселка прошла акция по изготовлению госпитальных подушек и антридроновых штор.

– С начала специальной военной операции наши земляки присылают адресные заявки, которые мы по возможности стараемся отработать, – рассказала председатель Совета ТОС Марина Тимохина. – Госпитальные подушки «косточки» шьем давно, а вот антридроновые шторы стали вязать недавно. На собранную жителями сумму свыше 35 тысяч рублей закупили специальный шнур и провели акцию на детской площадке, которую можно использовать не только для игр. К слову, ребята охотно присоединились к взрослым, даже ножницы не хватило для нарезки поролона, а те, кто постарше, помогли готовить восьмиметровые нити для плетения.

Идею антридроновых штор жителям подсказали бойцы, которые оборачивают ими места укрытия и технику, а запутавшиеся в нитях украинские дроны потом перепрошивают и используют против врага. Ребята нарезали поролон на мелкие кусочки и набивали заранее нашитые взрослыми чехлы под госпитальные подушки. А взрослые помогли их зашивать и много общались, вспоминая, как вместе лили оконные свечи и делали сухой армейский душ.

– Дети и взрослые работали наравне, вместе мы изготовили 15 подушек и 15 штор, которые отправим адресными посылками, – отметила Марина Тимохина.

Олеся МАТЮХИНА.

### ОБРАЗОВАНИЕ

#### В мире русских сказок

Необычный проект, направленный на патриотическое воспитание подрастающего поколения, реализовали в детском саду № 283 – здесь появился интерактивный уголок русской культуры.



Фото с сайта barnaul.org

Как рассказали в городском комитете по образованию, это не просто музейная экспозиция, а настоящее игровое пространство. Войдя сюда, дети попадают в мир русских народных сказок: здесь и печь, на которой Емеля отправился к царю, и волшебное дерево с наливными яблочками, и щука, исполняющая желания.

– Мы не просто показываем детям старинные вещи – мы погружаем их в сказку, – рассказывает старший воспитатель детского сада Светлана Ковалёва, инициатор проекта. – Малышам сложно понять абстрактные рассказы о прошлом, но, когда они видят тот самый котелок, в котором варились каша из топора, или гармонь, под которую плясал Емеля, история становится осязаемой.

Многие экспонаты созданы руками педагогов. Например, курочку Рябу связала одна из воспитательниц. Родители тоже активно поддерживают проект, и коллекция продолжает пополняться. Так, в уголке русской культуры появились самовар и самодельные тряпичные куклы. Еще одна важная часть уголка – библиотека. Здесь собраны лучшие детские произведения, которые воспитатели могут брать для чтения малышам.

Пока экспозиция не так велика, как хотелось бы, но педагоги уверены: со временем уголок станет еще богаче.

### ТРАНСПОРТ

#### По новому расписанию

С 5 августа в связи с сезонными путевыми работами изменится график движения семи пригородных поездов, курсирующих по территории Алтайского края.

Корректировка во времени следования составит от 3 до 69 минут. Изменения коснутся пригородных поездов компании «Алтай-Пригород», курсирующих по маршрутам: Барнаул – Овчинниково, Барнаул – Черепаново, Среднесибирская – Барнаул, Барнаул – Бийск, Барнаул – Ваюново, Бийск – Барнаул. Новое расписание будет действовать по 1 сентября.

Более подробную информацию можно получить на сайте компании «Алтай-Пригород» и по телефону (3852) 29-21-68.

Елена КОРНЕВА.

### ЧТО ПРОИЗОШЛО

#### Реальные – в виртуальные

Барнаульская школьница перевела папины деньги мошенникам.

11-летняя девочка решила поиграть в онлайн-игру, где нужно создавать аватаров, осваивать карты и строить свои миры. Через платформу с ней связалась неизвестная женщина, предложившая очень выгодно приобрести виртуальную валюту, помогающую в прохождении уровней. В ходе переписки школьница сообщила мошеннице данные карты своего отца, а позже сделала шесть переводов на сумму 42 тысячи рублей. Спустя время она поняла свою ошибку и все рассказала родителям.

Как сообщают в ГУ МВД России по Алтайскому краю, отец обманутой девочки подал заявление в полицию, возбуждено уголовное дело.

#### Не смогла пройти мимо

В Барнауле вынесли приговор женщине за кражу смартфона.

Местная жительница, находясь в торговом центре в мебельном отделе, заметила лежащий на столе мобильный телефон одного из сотрудников магазина. Она не смогла пройти мимо и, покаясь, рядом никого не было, присвоила гаджет себе.

По данным прокуратуры региона, похитительница задержана, суд вынес ей приговор – более четырех лет принудительных работ с удержанием заработной платы в размере 10% в доход государства. Ситуацию усугубило то, что за аналогичные преступления женщина привлекалась уже более 20 раз.

Светлана МОЛОКАНОВА.

# Хранители древностей

## Дни археологии пройдут в барнаульских музеях

В Алтайском крае в четвертый раз пройдет всероссийская акция «Открытые дни археологии». Главная цель проекта – приобщение широкого круга людей к знаниям об истории нашего края, археологических изысканиях и современных методах исследований прошлого.

### Широкий охватом

Вот уже четвертый раз под эгидой Института археологии Российской академии наук (Москва) различные ведущие научные центры в области археологии и музеи разных российских регионов организуют на своих площадках события, посвященные популяризации археологического наследия нашей страны. Проект предполагает знакомство с миром археологии в самых различных форматах: в эти дни проходят лекции, экскурсии, раскопки, осмотры археологических музейных коллекций, мастер-классы, посвященные методам изучения археологических находок и реконструкции традиционных ремесел. В 2024 году в «Открытых днях археологии» приняли участие более 30 организаций: Институты РАН, музеи, библиотеки и археологические организации из 20 городов России: Москвы и Санкт-Петербурга, Казани и Новосибирска, Новгорода и Ставрополя, Костромы и Самары, Воронежской области и Алтай. География проекта протянута «от моря до моря»: самой западной точкой на карте «Открытых дней археологии» стал Калининград, южной – Ялта, а самой восточной и северной – Чукотка, Певек.

В Алтайском крае в прошлом году участниками акции стали Музей археологии и этнографии Алтайского института истории и международных отношений АлтГУ, Историко-краеведческий музей АлтГПУ, Алтайский государственный краеведческий музей, Музей истории, литературы и культуры Алтай, Мемориальный музей-заповедник В.М. Шукшина, Бийский краеведческий музей имени В.В. Бианки, Славгородский городской краеведческий музей.



ГМИЛИКА в очередной раз примет любителей археологии.

Фото предоставлено ГМИЛИКА

Подробнее познакомиться с программой можно на сайте ГМИЛИКА.

### Фонд находок

На этот раз одной из главных площадок проекта будет Государственный музей истории литературы, искусства и культуры Алтай (ул. Толстого, 2). Здесь просветительские мероприятия, посвященные этой теме, пройдут с 14 по 17 августа.

В фондах музея хранится около тысячи археологических находок, обнаруженных во время раскопок совместных экспедиций Алтайского государственного университета и ГМИЛИКА. – прокомментировали в музее. –

К примеру, к эпохе палеолита можно отнести сделанные из камня ножевидные пластины, скребля, эпоху мезолита представлял наконечник стрел, бронзовый век – удила, зеркала, ножи, застежки, подвески, кольцо височное, железный – помимо наконечников стрел, конские пряжки. Все это в разное время найдено на территории Алтайского края.

Так, 14, 15 и 16 августа ГМИЛИКА проведет серию экскурсий «Скифская культура Алтай» и «Стерегиущие золото грифы. Скифская культура Алтай», раскрывающие мифологические представления о кочевниках Алтая, которых еще древнегреческий философ и ученый, «отец истории» Геродот назвал «стерегиущими золото грифами».

Участники программы смогут познакомиться с культурой древних скифов-пазырыкцев, проживающих на территории Горного Алтая в VI-II веках до нашей эры. В ходе экскурсий планируется показать фрагменты фильма о раскопках, снятого более пятидесяти лет назад. Как выглядели древние алтайские скифы? Как они украшали своих коней? Какую одежду носили и в каких жилищах жили? Ответы на эти и многие другие вопросы можно получить в эти дни. Статьи, в рамках экскурсии будет организована игровая программа «Раскрываю загадки Древнего Алтая», позволяющая детям погрузиться в мир археологии.

Параллельно в музее можно будет познакомиться с экспонатами выставки из фондов ГМИЛИКА «Сокровища долины Пазырык. Раскопки и уникальные находки в графике участниц археологических экспедиций в Горном Алтае конца 1940-х годов Веры и Нины Сунцовых», посвященной 140-летию археолога, исследователя Пазырыкских курганов Сергея Руденко.

– Вера Михайловна Сунцова была родной сестрой жены известного археолога Сергея Руденко – Нины Михайловны, – пояснили в музее. – А потому имела возможность сотрудничать с исследователем «царских курганов» скифского времени на Алтае. В 1948–1949 годах она даже принимала участие в его экспедициях.

# Театр с начала



Музейная экспозиция располагается прямо в фойе театра.

Фото Натальи КАТРЕНКО

В Алтайском государственном музыкальном театре завершается реализация масштабного проекта «Музей в Музыкальном», открытого в рамках 65-летия театра. Речь идет о постоянно действующей музейной экспозиции, максимально полно представляющей историю театра. Здесь можно увидеть не только афиши, распорядительные документы и фотографии, но и костюмы из знаковых постановок.

Как считают в театре, музей – это образное понятие. Речь идет не о стационарном проекте, а скорее о сменной экспозиции, в рамках которой вниманию зрителей будут представлены тематические выставки, посвященные памятным датам, юбилеям, премьерам и другим театральным поводам.

Кроме того, большое внимание уделено созданию хронографа. Его видеoversия, где можно увидеть фотографии, фрагменты

спектаклей и даже поучаствовать в викторине по истории театра, расположена в фойе у главного входа. Что касается непосредственно музейной экспозиции, то ее основная часть размещена в стеклянных витринах. Здесь представлены костюмы из спектаклей 1970–2000-х годов. Это и платье Розалинды из оперетты «Летучая мышь», поставленной в 1971 году Ленинградской бригадой. Есть здесь и костюмы из спектаклей «Цыганская любовь», «Багдадский вор», «Девичий переполох», под стекло помещено и платье с бенефиса легенды театра Любови Августовской, а в одной из витрин – деревянные башмаки Буратино из спектакля 1968 года.

– Создание музея стало поводом вспомнить историю театра, восстановить утраченные факты и документы, – поясняют в театре. – Нам удалось узнать больше информации о спектаклях, напрямую заказанных таким известным советским композитором, как Сергей Баневич, Владимир Рубашевский, Марк Самойлов, Виктор Пleshак. И в этом плане театр не раз становился площадкой для первой постановки.

Выставка вызвала большой зрительский интерес. За первые месяцы работы музея его посетили сотни людей – школьники, студенты, театралы и обычные горожане. В рамках проекта провели множество экскурсий, лекций и образовательных мероприятий. Архив театра – фотогра-

фии, документы, реквизит – упорядочен и систематизирован, а также доступен для всех желающих.

По словам авторов и организаторов проекта, «Музей в Музыкальном» не был задуман как разовая выставка. С сентября для посетителей будут доступны новые экспозиции, а также кураторские экскурсии и лекции по определенным темам.

– Мы уверены, что это только начало, – прокомментировал администратор театра Егор Лукьянчиков. – У музея большие перспективы: как образовательные, так и творческие. Это пространство стало частью театра, новой точкой притяжения для всех, кому интересна история искусства на Алтае.

В будущем на базе музея планируется организовать новые выставки, экспозиции и лекции, которые будут посвящены профессиям в сфере театра, закулисной жизни и малоизвестным аспектам музыкальной культуры региона.

### КСТАТИ

Проект музея Алтайского музыкального театра реализован в рамках грантового конкурса Росмолодежь. Гранты.

Материалы рубрики подготовила Наталья КАТРЕНКО.

### ФЕСТИВАЛЬ

## Зрительский отбор

В Барнауле пройдет XII фестиваль уличного кино. Этот ежегодный зрительский киносмотр проводят на открытых площадках России и мира с 2014 года.

В этом году в программу вошли лучшие работы года, отобранные более чем из 1400 заявок. Среди них картины с участием российских актеров Виктора Сухорукова, Петра Федорова, Дарьи Мороз, Славы Клейкина и Григория Верника, а также режиссерская работа Ивана Добронравова.

Победителя фестиваля по традиции выберут зрители, проголосовав за понравившиеся фильмы светом фонариков. Зрительское голосование решит судьбу главного приза в 1 миллион рублей.

Фестиваль состоится 5 августа в кинотеатре «Премьера» (ул. Крупской, 97). В 10.40 начнется показ лучших работ прошлых лет, в 12.20 – внеконкурсной, а в 14.00 – конкурсной программы.

Вход свободный.

### КОНКУРС

## Глубина кадра

Государственный художественный музей Алтайского края объявил краевой конкурс художественной фотографии «Глубина кадра», который направлен на выявление талантливых фотографов в разных районах и городах Алтайского края.

Этот конкурс ГХМАК задумал для повышения интереса к фотографии как виду изобразительного искусства. В нем могут принять участие жители Алтайского края, достигшие 18 лет. Конкурс проводится по двум номинациям: «Постановочная фотография», «Непостановочная фотография» (документальная, снятая репортажным способом). Конкурсные фотографии могут быть выполнены в любом жанре: пейзаж, портрет, натюрморт и т.д.

Для участия в конкурсе необходимо до 17 августа 2025 года включительно направить заявку и фотоработы на электронный адрес организатора (yuliyashelamova@mail.ru). Работы победителей и финалистов конкурса будут напечатаны организатором и сформированы в итоговую выставку, в которую войдут 40 лучших фоторабот. Выставка пройдет в ГХМАК с 6 по 23 ноября 2025 года. Фотоработы, вошедшие в состав итоговой выставки конкурса, станут частью фонда передвижных выставок Художественного музея.

### ВЫСТАВКИ

## Аутентичный войлок

Выставка ручных изделий «Волшебный войлок Сибири» открылась в музее «Город». Ее автор – барнаульская мастерица по фелтингу Галина Толкацкая.

Она родилась 13 июня 1966 года в селе Подойниково Панкрушихинского района. С раннего детства мама прививала ей любовь к традиционному ремеслу: вязанию, вышиванию, но жизнь увела будущую мастерицу совсем в другую сторону: в 1986 году Галина получила образование технолога в Барнаульском машиностроительном техникуме и устроилась конструктором на заводе геофизики. В 2013 году она самостоятельно обучилась валять из шерсти (этот вид деятельности называют фелтингом) и уже на следующий год основала сообщество любителей валяния шерсти, на базе которого в 2020 году Галина основала школу валяния шерсти «Ляльки-Валяльки». Галина работает в технике сухого и мокрого валяния, сохраняя все традиционные способы. По словам Галины Толкацкой, именно аутентичность ремесла для нее главное в творчестве.

Выставка действует до 31 августа в музее «Город» (ул. Л. Толстого, 24).

## Репортажный стиль

В Государственном художественном музее Алтайского края открывается выставка художника Александра Гордиенко «Как я провел лето».

Здесь будут представлены акварели художника, посвященные последним пленэрным поездкам по стране. Также на выставке представлены наброски и работы в стиле гонзо-акварелистики – репортажного стиля изображения, в котором главное – скорость. Часто такие наброски сделаны художником из окна автомобиля или электрички.

Это первая персональная выставка Александра Гордиенко в стенах музея. В экспозиции представлено около 40 работ. В рамках выставки планируется творческая встреча с художником и мастер-класс по акварельной технике.

Откроется выставка 14 августа в 16.00 по адресу: ул. М. Горького, 16.

### СЕДЬМАЯ КОЛОНКА

## Одна минута смеха...

Если ты и дальше будешь меня так доставать, люди начнут говорить о тебе только хорошо.

- На что жалуетесь?
- Да вот жена говорит, что я патологически нерешителен.
- А сами как думаете?
- Ну, как бы и да, и нет.

Хозяйке на заметку: чтобы приготовить вам блюдо стало вкуснее, перед подачей его на стол налейте мужу рюмку водки.