

№ 96 (6708)

28 MA5

ВТОРНИК

2019 ΓΟΔ

WWW. VECHORKA. RU

В День славянской письменности и культуры камерный хор Ставропольской филармонии выступил под открытым небом

24 мая в России широко отметили День славянской письменности и культуры. Во многих городах нашей страны прошли фестивали, конкурсы, концерты, народные гулянья. В этом году в день праздника в 13.00 по московскому времени в столицах субъектов Российской Федерации одновременно начались хоровые концерты сводных коллективов, лучших академических, народных и самодеятельных хоров в сопровождении оркестров, которые исполнили музыкальные произведения единого репертуара.

В Ставрополе праздничный концерт был организован прямо под открытым небом, на ступенях государственной филармонии. Камерный хор под управлением главного хормейстера Елены Бутовой открыл его исполнением стихир русским святым «Земле русская» из распевов Киево-Печерской лавры.

В этом году в единый репертуар хорового праздника, посвященного Дню славянской письменности и культуры, вошли классические произведения: «Многая лета» С. Прокофьева, «Христос Воскресе» А. Кастальского, «Рассвет» П. Чайковского на слова И. Сурикова, «Попутная песня» М. Глинки на стихи Н. Кукольника, а также популярные песни отечественных авторов XX



Камерный хор Ставропольской государственной филармонии дал концерт в День славянской письменности и культуры.

века: «Мне с детства снилась высота» А. Пахмутовой и Н. Добронравова, «Старый клен» А. Пахмутовой на слова М. Матусовского, «Березы» композитора И. Матвиенко и поэта М. Андреева, «Я люблю тебя, жизнь» – Э. Колмановского на слова К. Ваншенкина, «Весна идет – весне дорогу!» – И. Дунаевского на стихи М. Вольпина.

Для слушателей у входа в филармонию был организован «зрительный зал» с креслами. Прохожие останавливались, забыв о своих делах, ведь нечасто средь городского шума можно услышать красивую музыку в профессиональном исполнении.

Накануне праздника, 22 мая, в Ставропольской краевой научной библиотеке имени М.Ю. Лермонтова прошли XXIII Кирилло-Мефодиевские чтения, посвященные Дню славянской письменности и культуры. Выступления участников чтений под общей темой «Слово объединяет народы» были посвящены истории появления письменного славянского языка, различным аспектам переводов Священных книг на языки народов

Специально к событию специалисты библиотеки подготовили выставку, на которой впервые экспонировались уникальные издания ских языках и языках народов мира. Читатели смогли ознакомиться также с репринтными и факсимильны-

ми воспроизведениями славянских книг и рукописей, исследованиями и научными трудами о них.

С докладами на Кирилло-Мефодиевских чтениях выступили представители Ставропольской духовной семинарии, научного, музейного и библиотечного сообщества края. В исполнении хора регентского отделения Ставропольской православной духовной семинарии под руководством Светланы Сафоновой прозвучала музыкальная композиция.

Для участников чтений была организована эксклюзивная экскурсия «Духовное наследие ставропольской земли» в Музей церковной истории и искусств Ставропольской и Невинномысской епархии.

информбюрс



В СТАВРОПОЛЕ ПРОШЕЛ ПЯТЫЙ ПО СЧЕТУ ОБЩЕГОРОДСКОЙ СУББОТНИК

Совсем немного времени осталось до старта главного молодежного события 2019 года – «Студенческой весны стран БРИКС и ШОС». Чтобы Ставрополь смог удивить гостей форума своей красотой, уютом и комфортом, сделано очень многое. Благоустроили, отреставрировали, привели в порядок огромное количество городских объектов. Последний аккорд – за санитарной очисткой. Поэтому накануне все коммунальные службы, работники мэрии, городские предприятия и организации в очередной раз вышли на уборку краевой столицы.

Очистили от мусора территории вокруг социально значимых объектов, места массового отдыха жителей города. Большое внимание уделили центральным улицам Мира и Лермонтова, где сейчас проходит масштабная реконструкция. Трудились в основном на газонной их части: убирали мусор, разравнивали грунт, чтобы в ближайшие дни «Горзеленстрой» сразу же приступил к озеленению.

НА КОМСОМОЛЬСКОМ ОЗЕРЕ ПРОШЛА ТРЕНИРОВКА СПАСАТЕЛЕЙ

Традиционная отработка нештатных ситуаций прошла на Комсомольском озере. Купальный сезон в Ставрополе стартует через неделю, поэтому безопасность на водоеме должна быть обеспечена в полном объеме. Такое поручение дал мэр краевой столицы Андрей Джатдоев, который сегодня лично оценил готовность территории озера к летнему периоду и побывал на учениях спасателей.

В тренировке приняли участие более 60 человек из краевых и городских отрядов спасения, а также кинологическая служба. Отрабатывались случаи спасения утопающих и оказания им первой помощи. Продемонстрировали работу водолазов, создание навесной переправы для эвакуации пострадавшего из трудно доступных мест, патрулирование акватории озера, пресечение нарушителей, выплывающих из зон купания, и т.д. Условия тренировки были максимально приближены к реальным. Со всеми поставленными задачами участники справились на «отлично».

Начиная с 1 июня и до окончания купального сезона на Комсомольском озере будет постоянно работать группа спасателей и медицинский работник. Безопасность отдыхающих обеспечат сотрудники полиции и патруль Терского войскового казачьего общества. Кроме того, расположенные на территории озера 13 видеокамер позволят в онлайн-режиме мониторить ситуацию и в



случае необходимости помогут оперативно отреагировать на возникновение любых происшествий.

информбюро

Пограничники отмечают 101-ю годовщину со дня образования пограничных войск С этой датой стражей грани-

С этой датой стражей границы от лица всех ветеранов поздравил председатель Совета ветеранов Ставрополя Игорь Фаталиев.

Войсками совести и чести нашего государства назвал пограничников Игорь Альбертович. Именно на них возложены задачи по охране и защите рубежей нашей Родины.

«Несокрушимый дух пограничников впитал в себя мужество и отвагу наших ветеранов, отстоявших мир и подаривших будущее нашему народу», отметил председатель Совета ветеранов в поздравлении.

Останки четверых воинов, сражавшихся за Родину, нашли поисковики на Ставрополье

Предположительно четыре солдата, чьи останки обнаружили в ходе раскопок активисты отряда «Сыны Отечества» Ставропольского регионального отделения ООД «Поисковое движение России», сражались в составе 5-го гвардейского Донского казачьего кавалерийского корпуса.

Раскопки велись на территории села Эдиссия Курского района. Члены местного отряда «Сыны Отечества» подняли останки красноармейцев из земли. Как отметил председатель краевой организации Григорий Касмынин, при погибших не нашли никаких носителей информации, которые бы позволили поисковикам установить имена и судьбы бойцов. Лишь по обнаруженным в том месте артефактам специалисты сделали вывод о принадлежности солдат к кавалерийским частям.

Территория Курского района была ареной кровопролитных сражений советских войск с немецко-фашистскими захватчиками с августа 1942 года по январь 1943 года. Именно здесь сражался 5-й гвардейский Донской казачий кавалерийский корпус.

Техника, которая преодолевает бездорожье

Три бортовых полноприводных грузовика пополнили автопарк, обслуживающий зону деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «Эко-Сити», сообщает прессслужба ведомства.

Высокая проходимость и хорошая управляемость грузовиков позволяют вывозить отходы практически при полном отсутствии дорог. Улицы или подъезды к ним, по которым мусоровывозящая спецтехника не может пройти, есть во многих населенных пунктах. В непогоду, зимой грузчикам приходится собирать пакеты с твердыми коммунальными отходами вручную и носить их к мусоровозу.

Теперь эта проблема в трех территориальных подразделениях регионального оператора решена. Грузовики уже приступили к работе в Изобильненском, Петровском, Шпаковском районах и вывозят ТКО из труднодоступных мест.



В рамках рабочей поездки в Ставропольский край министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев посетил Ставропольский государственный аграрный университет. Глава Минсельхоза осмотрел учебно-лабораторный корпус агрономического факультета и факультета защиты растений, мобильные учебно-научные лаборатории и другие объекты вуза, а также принял участие в официальном открытии современного центра профессиональной подготовки, оснащённого оборудованием 3D-прототипирования и моделирования.

Министра сельского хозяйства Дмитрия Патрушева приветствовал ректор Ставропольского государственного аграрного университета, академик РАН, профессор Владимир Трухачев.

Делегация Министерства сельского хозяйства осмотрела мобильные учебно-научные лаборатории, которые обеспечивают оперативную работу на местах, в колхозах и на учебно-опытном хозяйстве. Затем был презентован новый корпус Ставропольского ГАУ. Здание площадью 27 тыс. кв. метров с одним из крупнейших зрительных залов СКФО.

В корпусе была представлена выставка «Инвестиционные проекты в АПК Ставропольского края»; часть проектов реализовывается молодыми учёными Ставропольского ГАУ.

СОСТОЯЛСЯ ВИЗИТ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ДМИТРИЯ ПАТРУШЕВА В СтГАУ



Затем состоялось открытие современного центра 3D-прототипирования на базе факультета механизации сельского хозяйства. Центр единственный в России аккредитован по стандартам WorldSkills с присвоением национального статуса. На сегодняшний день площадь лабораторий составляет 560 квадратных мет-

Центр призван создать условия молодым инноваторам для осуществления проектной деятельности, дать им доступ к современным технологиям и оборудованию цифрового производства для изготовления функциональных прототипов в сфере механизации сельского хозяйс-

Министр отметил высокий уровень технического обеспечения центра, оборудование которого позволяет как обучать студентов современным технологиям прототипирования и реверс-инжиниринга, так и оказывать соответствующие услуги малым инновационным компаниям и научно-исследовательским учреждениям.

Также Дмитрий Патрушев провёл встречу с профессорско-преподавательским составом вуза, в ходе которой вручил ведомственные награды Минсельхоза преподавателям и работникам Ставропольского ГАУ.

Золотая медаль «За вклад в развитие АПК России» вручена А. Н. Есаулко – декану факультета агробиологии и земельных ресурсов Ставропольского ГАУ, серебряная медаль «За вклад в развитие АПК России» - Владимиру Оробец – заведующему кафедрой терапии и фармакологии Ставропольского ГАУ.

Звание «Почётный работник АПК России» присвоено О.И. Власовой - заведующей кафедрой общего земледелия, растениеводства и селекции им. профессора Ф.И. Бобрышева Ставропольского ГАУ, а также Е.В. Письменной - доценту кафедры землеустройства и кадастра Ставропольского ГАУ, А.П. Шутко - заведующей кафедрой химии и защиты растений Ставропольского ГАУ, и Н.Н. Глазуновой - доценту кафедры химии и защиты растений Ставропольского ГАУ.

прокурор разъясняет

ОБЩЕДОМОВОЕ ИМУЩЕСТВО В КВАРТИРЕ – ПУСКАТЬ РЕМОНТНИКОВ ИЛИ НЕТ?

Обязанность по обеспечению собственником помещения доступа к транзитным (общедомовым) инженерным коммуникациям, проходящим через помещение, установлена Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354, а также Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденными Постановлением Госстроя России от 27.09.2003 № 70.

Таким образом, если внутридомовые инженерные сети располагаются в стенах или под полами в помещении собственника (или нанимателя), он должен обеспечить свободный доступ к общедомовому имуществу, находящемуся в его квартире, для проведения ремонтных работ специальными бригадами подрядной организации, осуществляющей капитальный ремонт.

В случае если собственник помещения убежден, что внутридомовые инженерные системы в его квартире в полном порядке и не требуют замены или ремонта, представители заказчика, подрядчика и управляющей организации вправе составить акт, который в том числе подписывает собственник помещения, о том, что произвести замену или ремонт внутридомовой инженерной системы не представилось возможным в связи с тем, что доступ к

Непредоставление доступа к общедомовому имуществу при необходимости проведения ремонтных работ является поводом для обращения в суд заказчиком работ по проведению капитального ремонта или подрядной организации с целью разрешения вопроса обеспечения доступа к инженерным системам в судебном порядке.

При этом, если соседей, к примеру, зальет из-за лопнувшей трубы - той самой, к которой не пустил ремонтпомещений ляжет на собственника, не предоставившего доступ к своему помещению.

Согласно части 1 статьи 1064 ГК РФ, вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица, подлежит возмещению в полном объеме лицом, причинившим вред. Лицо, причинившее вред, освобождается от возмещения вреда, если докажет, что вред причинен не по его вине.

Владельцы пострадавших квартир в случае нанесения ущерба вправе обратиться в суд для взыскания не только материального ущерба, но и морального вреда с собственника помещения, который отказался проводить ремонт в его помещении.

Вместе с тем если с учетом технических характеристик отдельных элементов строительных конструкций и инженерных систем многоквартирного дома проведение их капитального ремонта невозможно без причинения вреда имуществу собственников помещений в этом многоквартирном доме, соответствующие расходы подлежат включению в проектную документацию на проведение капитального ремонта. В таком случае расходы на демонтаж и монтаж конструкций, за исключением материалов настенных и напольных покрытий, должны учитываться в проектной документации.

Е.В. ЧЕСНОКОВА, помощник прокурора города, юрист 2-го класса.

информбюро

ВОДИТЕЛЕЙ ПРИГЛАШАЮТ НА БЕСПЛАТНЫЕ ЭКСПРЕСС-КУРСЫ РЕАБИЛИТАЦИИ

Сотрудники отдела ГИБДД России по городу Ставрополю приглашают на экспресскурсы реабилитации водителей

Ежегодно в начале весенне-летнего периода на дорогах краевого центра заметно увеличивается количество транспортных средств.

Это связано с тем, что некоторые водители, в основном люди пожилого возраста, в зимний период предпочитают не садиться за руль автомобиля. Выезжая весной из гаража и вновь попадая в интенсивный поток транспортных средств, некоторые из них теряются и испытывают дискомфорт.

Госавтоинспекция города Ставрополя приглашает на 3-часовые бесплатные экспресскурсы реабилитации водителей возрастной категории от 50 лет и старше, имеющих категорию водительских прав «В».

В программу курсов входит теоретическая подготовка по Правилам дорожного движения и адаптационное практическое вождение. Профессиональную помощь окажут мастера производственного обучения и инструкторы

Курсы пройдут 30 мая 2019 года в 10 часов 00 минут по адресу: город Ставрополь, улица Ворошилова, дом 1, число участников ограничено. Уточнить информацию и записаться можно по телефонам: 30-54-34 и 30-54-26.

ников сосед, вся ответственность и расходы по ремонту

статистика

Среди профессиональных праздников не так давно появился еще один, продиктованный новым временем, - День предпринимательства. российского Его ежегодно отмечают в нашей стране 26 мая. Как всегда, Северо-Кавказстат подготовил к дате интересную информацию.

Ставрополье всегда было богато талантливыми бизнесменами, традициями ведения эффективного и прибыльного дела. Об этом напоминают истории династий купцов Алафузовых, Волобуевых, Черновых и многих других.

Сегодня малый бизнес продолжает нести высокую социальную ответственность. Предприниматели создают новые рабочие места, вносят существенный вклад в формирование бюджетов разных уровней, участвуют в реализации многих благотворительных проектов.

По состоянию на 1 января текущего года, предпринимательской деятельностью в крае занимаются 24600 малых предприятий, из которых 22100, или 89,3 процента, - микропредприятия. В крае работают также 82100 индивидуальных предпринимателей.

В секторе малого бизнеса трудится 112200 человек, или 20,6 процента от численности работников, занятых в экономике.

В крае высока доля организаций оп-

товой и розничной торговли, ремонта автотранспортных средств и мотоциклов. Практически каждое четвертое предприятие относится к данному виду экономической деятельности. Здесь трудится 30900 человек, или 27,5 процента от средней численности работников, занятых в малом бизнесе. На долю этих предприятий приходится более половины (255,6 миллиарда рублей) общекраевого оборота субъектов малого предприни-

Другие популярные отрасли – это строительство - 12,2 процента и промышленное производство - 10,2 процента. В них занято соответственно 13200 человек (11,8 процента) и 18800 человек (16,8 процента). В структуре оборота удельный вес строительных организаций составляет 12,2 процента (56,8 миллиарда рублей), промышленных – 11,4 процента (53 миллиарда рублей).

В связи с санкциями, введенными странами ЕС и США против отдельных секторов российской экономики, особое место в современном агропромышленном комплексе занимает малый бизнес. Он обеспечивает развитие сельскохозяйственного производства, в том числе и за счет создания новых предприятий фермерств.

В крае работает 11500 крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей. В прошлом году ими произведено продукции на 27,9

миллиарда рублей, или 14,6 процента от общего объема сельскохозяйственной продукции.

В прошлом году фермеры собрали хороший урожай зерновых и масличных культур, сахарной свеклы, винограда. Удельный вес продукции, произведенной ими, в общем объеме производства зерновых составил 20,1 процента, масличных 18,5, овощей – 37,5, картофеля – 13,9, сахарной свеклы - 8,6, винограда - 7,5 процента. Произведено больше половины бахчевых культур – 56,6 процента.

В животноводстве крестьянские (фермерские) хозяйства в основном занимаются разведением крупного рогатого скота мясного направления и овцеводством. Их доля в поголовье крупного рогатого скота на 1 января 2019 года составляла 20,5 процента и 51 процент овец. В сравнении с прошлым годом производство скота и птицы на убой выросло на 5,2 процента, молока – на 12,9 процента.

В крае делается все возможное для того, чтобы предприниматели чувствовали себя уверенно и комфортно. В регионе динамично развивается инфраструктура бизнеса, законодательно закреплен ряд преференций и льгот, оказывается содействие в продвижении ставропольской продукции на российском и зарубежных рынках.

Тамара ОСИПОВА, по материалам Северо-Кавказстата.



официальное опубликование

№ 1381

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

20.05.2019 г. Ставрополь

Об установлении предельных (максимальных) тарифов на услуги (работы), предоставляемые (выполня ниципальным унитарным предприятием «ВОДОКАНАЛ» города Ставрополя

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Ставропольской городской Думы от 26 сентября 2018 г. № 266 «Об утверждении Порядка принятия решений об установлении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальными предприятиями и муниципальными учреждениями города Ставрополя, и работы, выполняемые муниципальными предприятиями и муниципальными учреждениями города Ставрополя»
ПОСТАНОВЛЯЮ:

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить предельные (максимальные) тарифы на услуги (работы), предоставляемые (выполняемые) муниципальным унитарным предприятием «ВОДОКАНАЛ» города Ставрополя, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации города Ставрополя от 07.06.2017 № 994 «Об установлении предельных максимальных тарифов на услуги (работы), предоставляемые (выполняемые) муниципальным унитарным предприятием «ВОДОКАНАЛ» города Ставрополя».

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования в газете «Вечерний Ставрополь».

4. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Ставрополя Мясоедова А.А.

администрации города Ставрополя от 20.05.2019 № 1381

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ТАРИФЫ ые унивостимо попыстиченой населения «ВОДОКАНАЛ» города Ставрополя на услуги (работы), предоставля

1. На услуги (работы), предоставляемые (выполняемые) в системе холодного водоснабжения и водоотведения юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям

1.1. 3a 1) c o 2) 6e: 1.2. Or	Наименование услуги (работы)	Единица измере-	Тарис
1 1. Yc. 1.1. 3a 1) c o o 2) без 1.2. От			(руб.
1. Усл 1.1. За 1) со 2) бе: 1.2. От		ния	
1.1. За 1) со 2) бе: 1.2. От	2	3	4
1) со 2) бе: 1.2. От	луги (работы), предоставляемые (выполняемые) на наружных сетях холодного водоснабже	ения и водоо	тведени
2) бе: 1.2. От	крытие запорной арматуры внутри колодца	4	4500.00
1.2. От	откачкой воды из колодца	1 вызов	1536,66
	з откачки воды из колодца крытие запорной арматуры внутри колодца	1 вызов	1390,21
1) co	ткрытие запорной арматуры внутри колодца Откачкой воды из колодца	1 вызов	1536,66
	3 ОТКАЧКИ ВОДЫ ИЗ КОЛОДЦА	1 вызов	1396,21
	транение засора канализационных сетей механическим способом	1 час	1604,49
	ромывка канализационных сетей гидродинамическим способом с применением канало-	1 140	1001,10
пр	омывочной машины		
 1) ОД 	ин пролет канализационной сети между канализационными колодцами	1 час	1745,36
	орой и последующие пролеты канализационной сети между канализационными колодца-	1 час	1397,10
ми 1.5. Оч		4	4045 4
ло. роч лог	нистка канализационного колодца от осадка и грязи (вручную) с вывозом мусора самосва- м	1 час	1845,16
	омывка и дезинфекция водопроводных сетей с учетом проведения анализа воды (с уче-		
	м стоимости материалов и реагентов)		
-	аметром трубы до 50 мм включительно	1 услуга	18297,
	аметром трубы от 50 мм до 100 мм включительно	1 услуга	24047,
	резка водопровода в существующую сеть		
	убы стальные		
, , , , ,	аметр до 150 мм включительно	1 услуга	16152,
	аметр 200 мм (с учетом затрат на работу автокрана)	1 услуга	20817,
	ламетр 300 мм (с учетом затрат на работу автокрана)	1 услуга	26832,
	ламетр 400 мм (с учетом затрат на работу автокрана)	1 услуга	33712,
	убы чугунные (асбестоцементные)	1.00=::	00710
	аметр до 150 мм включительно	1 услуга	22746,
	ламетр 200 мм (с учетом затрат на работу автокрана)	1 услуга	25298,
	мметр 300 мм (с учетом затрат на работу автокрана)	1 услуга	34934,
	аметр 400 мм (с учетом затрат на работу автокрана)	1 услуга	37938,
	резка в существующую сеть канализации мена вентиля диаметром до 50 мм включительно, установленного внутри колодца	1 услуга	10412,
		1 услуга	5083,8
$\overline{}$	мена задвижки, установленной внутри колодца наметром до 150 мм включительно	1 vcnvco	13789,
	аметром до 150 мм включительно наметром 200 мм (с учетом затрат на работу автокрана)	1 услуга 1 услуга	17221,
	аметром 200 мм (с учетом затрат на раооту автокрана) аметром 300 мм (с учетом затрат на работу автокрана)	1 услуга	29094.
, , , , ,	мена пожарного гидранта, установленного внутри колодца	1 услуга	8296,8
	пределение места повреждения водопроводной (канализационной) сети	Гуслуга	0230,0
	откачкой воды из колодца	1 услуга	1032,5
	з откачки воды из колодца	1 услуга	834,08
	луги, предоставляемые лабораторией	1. yony. a	1001,00
	раткий химический анализ воды для централизованного источника водоснабжения	1 анализ	5946,8
	раткий бактериологический анализ воды из источника водоснабжения (мембранный ме-	1 анализ	1910,0
	д, ОМЧ, СРК, КФ, паразитология)		1.0.0,
	ндача справки о результатах исследования питьевой воды	1 справка	3184,8
	олный химический анализ сточных вод	1 анализ	23091
	мический анализ производственных сточных вод	1 анализ	8107,
2.5. Хи			
2.5. Хи 2.6. Кр	аткий химический анализ хозяйственно-бытовых сточных вод	1 анализ	3083,
2.5. Хи 2.6. Кр 2.7. Кр	раткий химический анализ сточных вод	1 анализ 1 анализ	3083,
2.5. Хи 2.6. Кр 2.7. Кр за	аткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод		3083,
2.5. Хи 2.6. Кр 2.7. Кр за 2.8. Ан	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод нализ качества сточной воды на содержание:	1 анализ	3083,6 6540,2
2.5. Хи 2.6. Кр 2.7. Кр за 2.8. Ан	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод нализ качества сточной воды на содержание: номиния фотометрическим методом	1 анализ 1 анализ	3083,6 6540,2 448,20
2.5. Хи 2.6. Кр 2.7. Кр 3а 2.8. Ан 1) алі 2) ам	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод нализ качества сточной воды на содержание: юминия фотометрическим методом имоний-ионов фотометрическим методом с реактивом Несслера	1 анализ 1 анализ 1 анализ	3083,6 6540,2 448,20 506,34
2.5. Хи 2.6. Кр 2.7. Кр за 2.8. Ан 1) алі 2) ам 3) ані	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод нализ качества сточной воды на содержание: номиния фотометрическим методом	1 анализ 1 анализ	3083, 6540, 448,2 506,3 1051,
2.5. Хи 2.6. Кр 2.7. Кр за 2.8. Ан 1) алі 2) ам 3) ані 4) би	аткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод іализ качества сточной воды на содержание: іюминия фотометрическим методом имоний-ионов фотометрическим методом с реактивом Несслера иионактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом	1 анализ 1 анализ 1 анализ 1 анализ	3083, 6540, 448,2 506,3 1051,
2.5. Хи 2.6. Кр 2.7. Кр 32.8. Ан 1) алі 2) ам 3) ані 4) би ли: 5) взв	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод на солержание: нализ качества сточной воды на содержание: номиния фотометрическим методом с реактивом Несслера нионактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом сохимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом	1 анализ 1 анализ 1 анализ 1 анализ	3083,6540,2 6540,2 448,20 506,34 1051,6 1887,0
2.5. Хи 2.6. Кр 2.7. Кр 3a 2.8. Анн 1) али 2) амм 3) анн 5) взв 6) во,	аткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод на солержание: нализ качества сточной воды на содержание: номиния фотометрическим методом с реактивом Несслера инфинитирическим методом с реактивом Несслера инфинитирическим методом с реактивом на солержинонно-фотометрическим методом номинического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом	1 анализ 1 анализ 1 анализ 1 анализ 1 анализ 1 анализ 1 анализ	3083, 6540, 448,20 506,34 1051, 1887, 542,30 279,88
2.5. Xuu.2.6. Kpp. 2.7. Kpp. 3a 2.8. Ahl.1) anii 2) amm 3) ahl.4) бирли: 5) взв 66) вод 7) же	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод нализ качества сточной воды на содержание: нализ качества сточной воды на содержание: номиния фотометрическим методом с реактивом Несслера инфинитивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом номимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом номи веществ гравиметрическим методом на веществ гравиметрическим на веще	1 анализ 1 анализ 1 анализ 1 анализ 1 анализ 1 анализ 1 анализ 1 анализ 1 анализ	3083,4 6540,3 448,20 506,3 1051,4 1887,0 542,30 279,8 684,70
2.5. Хии 2.6. Крр. 2.7. Крр. 3a 2.8. Анн 1) али 2) амм 3) анн 5) взв 6) вод 7) же 8) жи	аткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод нализ качества сточной воды на содержание: номиния фотометрическим методом с реактивом Несслера инфинитирующей в нализ качество потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом с сульфосалициловой кислотой пров гравиметрическим методом	1 анализ 1 анализ 1 анализ 1 анализ 1 анализ 1 анализ 1 анализ 1 анализ 1 анализ 1 анализ	3083,4 6540,3 448,20 506,34 1051,1 1887,1 542,31 279,83 684,70 749,7
2.5. Xu 2.6. Kp 2.7. Kp 3a 2.8. Ahh 1) ann 2) am 3) ahh 4) fu nu 5) B3 6) B0, 7) же 8) жи 9) кау	аткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наслючением хозяйственно-бытовых сточных вод нализ качества сточной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера инфинистивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом исминического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназая проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом влеза общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой пров гравиметрическим методом дмия методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 анализ	3083,4 6540,3 448,20 506,3 1051,1 1887,0 542,30 279,83 684,70 749,7 1601,5
2.5. Xu 2.6. Kp 2.7. Kp 3a 2.8. Ah 1) an 2) am 3) ah 4) би 70, xu 5) B3 6) B0, 7) же 8) жи 9) кад	аткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод на солержание: кализ качества сточной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера коминиского потребления кислорода (БПК) методом количественного химического ана- за проб вешенных веществ гравиметрическим методом комуродного показателя рН потенциометрическим методом комуродного показателя рН потенциометрическим методом комуров гравиметрическим методом с сульфосалициловой кислотой комуров гравиметрическим методом дмия методом атомно-абсорбционной спектроскопии слорода, растворенного йодометрическим методом	1 анализ 1 анализ	3083,4 6540,2 448,20 506,34 1051,1 1887,0 542,30 279,83 684,70 749,7 1601,4 483,6
2.5. Xu. 2.6. Kpp. 2.7. Kp. 3a AH. 2.9. AH. 2.9. AH. 2.9. AH. 2.9. AH. 3.9.	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наключением хозяйственно-бытовых сточных вод наключением хозяйственно-бытовых сточных вод наключением хозяйственно-бытовых сточных вод нами фотометрическим методом с реактивом Несслера нионактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом нохимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом намического показателя рН потенциометрическим методом намического показателя рН потенциометрическим методом намическим методом общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой намия методом атомно-абсорбционной спектроскопии слорода, растворенного йодометрическим методом наминистрическим методом общественного показателя рН потенционерическим методом наминистрическим методом наминистрическим методом общественного показателя наминистрическим	1 анализ 1 анализ	3083,4 6540,2 448,20 506,34 1051,1 1887,0 542,30 279,83 684,70 749,7 1601,4 483,6 835,83
2.5. Xu 2.6. Kp 2.6. Kp 2.7. Kp 3a 2.8. Anti- 1) anii 2) am 3) anii 4) fu 7) 5) Bai 6) Bo 7) же 8) жи 9) ка 10) ки 11) ме 12) не	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочной воды на содержание: номиния фотометрическим методом с реактивом Несслера инфизического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вещенных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом похимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вещенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом влаза общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой пров гравиметрическим методом дмия методом атомно-абсорбционной спектроскопии слорода, растворенного йодометрическим методом зади фотометрическим методом с диэтилдитиокарбаматом свинца фтепродуктов флуориметрическим методом	1 анализ 1 анализ	3083,4 6540,7 448,20 506,3 1051,4 1887,4 542,30 279,83 684,70 749,7 1601,4 483,6 835,83 836,50
2.5. Xu 2.6. Kp 2.6. Kp 2.7. Kp 3.8. Ah 1) ani 2) am 3) ah 4) fu 5) B3(6) B0, 7) же 8) жи 9) кад 10) ки 11) ме 12) не 13) ни	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наслючением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочной воды на содержание: коминия фотометрическим методом об реактивом Несслера наслочной фотометрическим методом с реактивом Несслера наслочной фотометрическим методом с реактивом Несслера наслочно-фотометрическим методом нонактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом об вешенных веществ гравиметрическим методом несовом наслочной наслочно	1 анализ 1 анализ	3083,4 6540,7 448,20 506,33 1051,6 1887,6 542,30 279,83 684,70 749,7 1601,6 483,6 835,83 836,50
2.5. Xu 2.6. Kp 2.6. Kp 2.7. Kp 3a 2.8. AH 1) ani 2) am 3) aH 4) fu 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наключением хозяйственно-бытовых сточных вод наключением хозяйственно-бытовых сточных вод наклиз качества сточной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера инфинитивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом инфинического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназал проб вещенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом ереза общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой пров гравиметрическим методом диля методом атомно-абсорбционной спектроскопии слорода, растворенного йодометрическим методом диля фотометрическим методом с дизтилдитиокарбаматом свинца ифтепродуктов флуориметрическим методом инфелеродуктов флуориметрическим методом инфелеродуктов флуориметрическим методом инфелеродуктов фотометрическим методом инфелеродуктов фотометрическим методом инфаграт-ионов	1 анализ 1 анализ	3083,1 6540,2 448,2(1 506,34 1051,1 1887,1 542,3(1 279,8(1 684,7(1 749,7 1601,4 483,6(1 835,8(1 835,8(1) 1097,1 633,7(1
2.5. Xu 2.6. Kp 2.6. Kp 2.7. Sa 2.8. Ah 1) an 2.9 am 3.0 ah 4) Gu 1, m 5.0 B3 6) B0 7, m 8 8) жи 9) ка 10) ки 11) ме 12) не 13) ни 14) ни 15) ни	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод на козяйственно-бытовых сточных вод на козяйственно-бытовых сточных вод на комением хозяйственно-бытовых сточных вод на комением жетодом об реактивом Несслера на меней на комений несслера на меней на методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом на методом об реактивом об менеза общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой на методом с реактивом негодом атомно-абсорбционной спектроскопии слорода, растворенного йодометрическим методом об методом об методом об методом с диэтилдитиокарбаматом свинца фтепродуктов флуориметрическим методом негодом негодом негодом негодом негодом негодом негодом об методом об метод	1 анализ 1 анализ	3083,4 6540,3 448,21 506,34 1051,4 1887,4 542,36 279,8 684,70 749,7 1601,4 483,6 835,8 836,5 1097,4 633,7 701,36
2.5. Xu 2.6. Kp 2.7. Kp 3a 2.8. AH 1) ann 2) am 3) ah 4) fu 6, m 5) B31 6) B00 7) же 8) жи 9) ка 10) ки 11) ме 12) не 13) ни 14) ни 15) ни 15) ни 16) сви	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод на конструктивной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера нифинического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вешенных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом на вешенных веществ гравиметрическим методом с сульфосалициловой кислотой на вешенных вещего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой на ветодом	1 анализ	3083,4 6540,3 448,20 506,3 1051,4 1887,1 542,30 279,8 684,70 749,7 1601,4 835,8 836,5 1097,4 633,7 701,3 935,44
2.5. Xu 2.6. Kp 2.6. Kp 2.7. Kp 3a 2.8. AH 1) aлл 2) aм 3) aH 4) би ли: 5) вз 6) во 6) во 7) же 8) жи 9) ка 11) ме 11) ме 12) не 13) ни 14) ни 15) ни 16) св 17) су 16) су	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочной воды на содержание: коминия фотометрическим методом об реактивом Несслера наслочной фотометрическим методом с реактивом Несслера наслочной фотометрическим методом с реактивом Несслера наслочной потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вещенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом с сульфосалициловой кислотой пров гравиметрическим методом димя методом атомно-абсорбционной спектроскопии светросуктов флуориметрическим методом келя атомно-абсорбционным методом прат-ионов фотометрическим методом с реактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционной спектроскопии льфат-ионов турбидиметрическим методом с реактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 анализ 1 анализ	3083, 6540,3 448,20 506,3 1051,1 1887,0 542,30 279,83 684,77 749,7 1601,4 835,8 836,50 1097,1 633,77 731,30 935,44 476,90
2.5. Хи 2.6. Кр 2.7. Кр 3a 2.8. Ан. 1) алі 2) ама 3) ані 4) бі 6) во, 7) же 8) жи 9) каді 10) ки 11) ме 12) не 13) ни 14) ни 15) ни 16) сві 17) суі 18) суу	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера инфинического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназая проб вешенных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом исхимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназая проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дриз в равиметрическим методом дриз в равиметрическим методом дриз в размительного обращенной спектроскопии слорода, растворенного йодометрическим методом дриз в размительного фотометрическим методом методом дриз в размительного фотометрическим методом итрат-ионов фотометрическим методом с реактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционным методом с реактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционной спектроскопии льфат-ионов турбидиметрическим методом с рактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционной спектроскопии льфат-ионов турбидиметрическим методом с реактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционной спектроскопии льфат-ионов турбидиметрическим методом с реактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционной спектроскопии льфат-ионов турбидиметрическим методом с реактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционной спектроскопии льфат-ионов турбидиметрическим методом с реактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционной спектроскопии льфат-ионов турбидиметрическим методом с реактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционной спектроскопии льфат-ионов турбидиметрическим методом с реактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционной спектроскопии льфат-ионов фотометрическим методом с реактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционной спектроскопии льфат-ионов фотометрическим м	1 анализ 1 анализ	3083,4 6540,3 448,26 506,3 1051,1 1887,1 542,36 279,87 1601,4 483,6 835,87 836,5 1097,4 633,77 701,3 945,49 441,66
2.5. Хи 2.6. Кр 2.6. Кр 2.7. Кр 3a 2.8. Ан. 1) алі 2) амм 3) ані 4) би ли: 5) взі 6) во, 7) же 8) жи 9) кад 10) ки 11) не 12) не 13) ни 14) ни 16) сві 16) сві 17) суд 18) суд	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера нионактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом сохимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом доров гравиметрическим методом с сульфосалициловой кислотой пров гравиметрическим методом домия методом атомно-абсорбционной спектроскопии слорода, растворенного йодометрическим методом дометрическим методом дометрическим методом дорожетрическим методом дорожетрическим методом дорожетрическим методом дорожетрическим методом дорожетрическим методом прит-ионов фотометрическим методом с реактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционной спектроскопии льфат-ионов турбидиметрическим методом дорожетрическим дорожетрическим дорожетрическим дорожетр	1 анализ 1 анализ	3083,4 6540,3 448,26 506,3 1051,1 1887,6 542,31 279,83 684,77 749,7 1601,4 483,6 835,83 836,55 1097,6 633,73 701,33 935,44 476,96 841,66 711,2
2.5. Хи 2.6. Кр 2.7. Кр 3а 2.8. Ан. 1) алл 2) ам 3) ана 4) би ли: 5) взі 6) вод 7) же 8) жи 10) ки 11) ме 12) не 13) ни 14) ни 15) ни 15) ни 16) сві 17) су 18) су 19) фо 20) фт	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера нионактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом соминического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом нелеза общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой пров гравиметрическим методом с сульфосалициловой кислотой пров гравиметрическим методом димя методом атомно-абсорбционной спектроскопии слорода, растворенного йодометрическим методом нелезодом нелезодом нелезодом нелезодом с диэтилдитиокарбаматом свинца фтепродуктов флуориметрическим методом нелезодом	1 анализ 1 анализ	3083,4 6540,3 1051,4 1887,6 542,3 279,8 684,7 749,7 1601,4 483,6 835,8 836,5 1097,4 476,9 4841,6 711,2 716,8
2.5. Xu 2.6. Kp 2.6. Kp 2.7. Kp 3a 2.8. AH 1) ann 2) am 3) ah 4) би 7 5) вза 66) во 60) во 60) ка 10) ки 11) ме 12) не 12) не 13) ни 14) ни 15) на 14) ни 15) су 18) су 18) су 19) фо 20) фт 21) хло	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера нионактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом сохимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом доров гравиметрическим методом с сульфосалициловой кислотой пров гравиметрическим методом домия методом атомно-абсорбционной спектроскопии слорода, растворенного йодометрическим методом дометрическим методом дометрическим методом дорожетрическим методом дорожетрическим методом дорожетрическим методом дорожетрическим методом дорожетрическим методом прит-ионов фотометрическим методом с реактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционной спектроскопии льфат-ионов турбидиметрическим методом дорожетрическим дорожетрическим дорожетрическим дорожетр	1 анализ 1 анализ	3083, 6540, 448,2 506,3 1051, 1887, 749,7 1601, 483,6 835,8 836,5 1097, 633,7 7701,3 935,4 476,9 841,6 711,2 716,9 435,8
2.5. Хи 2.6. Кр 2.7. Кр 3a 2.8. Ан-11 2.1 амн 2.1 амн 2.1 амн 2.1 амн 2.2 амн 3.3 анн 4.4 би ли: 5.5 вза 6.6 воро 7.7 же 8.8 жи 9.9 кад 10.0 кис 11.1 ме 12.1 не 13.1 ни 14.4 ни 15.5 на 16.6 суу 16.6 суу 17.7 суу 18.8 суу 18.8 суу 19.9 фо 20.0 фт 21.1 хи 22.1 хи	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наключением сточной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера нионактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом нохимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб нешенных веществ гравиметрическим методом наключественного химического аназа проб нешенных веществ гравиметрическим методом наключеским методом наключеским методом наключеским методом наключеским методом с сульфосалициловой кислотой наключеский методом с сульфосалициловой кислотой наключеский методом атомно-абсорбционной спектроскопии слорода, растворенного йодометрическим методом наключеским методом наключеским методом наключеским наключеским методом наключеским наклоческим методом наключеским наключеским методом наключеским наклоческим накл	1 анализ	3083, 6540, 448,2 506,3 1051, 1887, 542,3 684,7 749,7 1601, 483,6 835,8 836,5 1097, 633,7 701,3 935,4 476,9 841,6 711,2 716,8 435,8 435,8
2.5. Хи 2.6. Кр 2.6. Кр 3.2. Ан. 1) алі 2) ама 3) ані 4) бі 6) вој 7) же 8) жи 9) кад 10) ки 11) не 12) не 13) ни 14) ни 15) не 16) сві 17) суу 18) суу 18) суу 19) фо 22) фт 22) хле 22) хре 23) хре 22. Карата	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера нионактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом с мионактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом исхимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназая проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом доров гравиметрическим методом с сульфосалициловой кислотой пров гравиметрическим методом диля методом атомно-абсорбционной спектроскопии слорода, растворенного йодометрическим методом дорож дорож фотометрическим методом дорож дорож фотометрическим методом прат-ионов фотометрическим методом с реактивом Грисса ница методом атомно-абсорбционной спектроскопии льфат-ионов фотометрическим методом с реактивом Грисса ница методом атомно-абсорбционной спектроскопии льфат-ионов фотометрическим методом с реактивом Грисса ница методом атомно-абсорбционной спектроскопии льфат-ионов фотометрическим методом с молибдатом аммония горид-ионов фотометрическим методом с молибдатом аммония горид-ионов фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексоном орид-ионов фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексоном дорид-ионов фотометрическим методом с молибдатом аммония горид-ионов фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексоном орид-ионов фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексоном сорид-ионов меркуриметрическим методом мического потребления кислорода (ХПК) фотометрическим методом	1 анализ 1 анализ	3083, 6540, 448,29 506,3 1051, 1887, 542,31 279,8 684,7 749,7 1601, 483,6 835,8 836,5 1097, 633,7 701,3 9476,9 9476,9 116,8 435,8 1099, 1160,
2.5. Хи 2.6. Кр 2.7. Кр 3а 2.8. Ан. 1) алл 2) ам 3) анн 4) би ли: 5) взі 6) вод 6) вод 7) же 8) жи 8) ни 11) ме 12) не 12) не 13) ни 14) ни 15) на 16) сві 7) суд 18) суд 19) фо 20) фт 21) ли: 21) не 22) не 23) ни 24) не 25) на 26) но 27) суд 28) на 28) на 29) фо 20) фт 21) ли: 20) на 20) не 20) не	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера нионактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом с реактивом Несслера нионактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом сохимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназал проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом доров гравиметрическим методом с сульфосалициловой кислотой пров гравиметрическим методом домия методом атомно-абсорбционной спектроскопии слорода, растворенного йодометрическим методом домитрическим методом дородного в дородного до	1 анализ 1 анализ	3083, 6540, 448,2 506,3 1051, 1887, 542,3 279,8 684,7 749,7 1601, 483,6 835,8 836,5 1097, 633,7 701,3 935,4 476,9 841,6 711,2 716,8 435,8 1199, 1199, 1199, 1199, 1199,
2.5. Хи 2.6. Кр 2.7. Кр 3а 2.8. Ан. 1) алл 2) ам 3) анн 4) би ли: 5) взи 6) воо 6) воо 7) же 8) жи 9) кад 10) ки 11) ме 12) не 13) ни 14) ни 15) не 13) ни 14) ни 15) сви 17) суу 18) суу 18) суу 18) суу 18) суу 19) фт 22) хи 22) хи 22) хи 22) хи 22) хи 22) сви 23) хр 24) ци	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наключением хозяйственно-бытовых сточных вод наключением хозяйственно-бытовых сточных вод наключением хозяйственно-бытовых сточных вод наключением хозяйственно-бытовых сточных веществ (апав) экстракционно-фотометрическим методом инфиний-ионов фотометрическим методом с реактивом Несслера инфинического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом элеза общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой пров гравиметрическим методом с сульфосалициловой кислотой пров гравиметрическим методом димя методом атомно-абсорбционной спектроскопии слорода, растворенного йодометрическим методом об диротометрическим методом диротометрическим методом с диэтилдитиокарбаматом свинца фтепродуктов флуориметрическим методом птрат-ионов фотометрическим методом птрат-ионов фотометрическим методом об реактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционной спектроскопии лыфат-ионов фотометрическим методом об растатка гравиметрическим методом об растатка гравиметрическим методом об растатка гравиметрическим методом об растатка гравиметрическим методом с диром об дитом в фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексоном орид-ионов фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексоном орид-ионов меркуриметрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексоном орид-ионов фотометрическим мето	1 анализ	3083,4 6540,3 448,24 506,3 1051,4 1887,7 749,7 1601,4 483,6 835,8 836,5 1097,4 476,9 841,6 7711,2 711,2 711,6 835,8 1160,9 1160,9 1160,8
2.5. Xu 2.6. Kp 2.6. Kp 2.6. Kp 3a 2.8. AH 1) ani 2) am 3) aH 4) би 7) же 8) жи 9) ка 10) ки 11) не 12) не 13) ни 14) ни 16) су 18) су 19) фо 22) хи 22) жи 23) жр 22) щи 22) мь	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера нионактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом с реактивом Несслера нионактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом сохимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназая проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом доров гравиметрическим методом дмия методом атомно-абсорбционной спектроскопии слорода, растворенного йодометрическим методом дри фотометрическим методом с реактивом Грисса ница методом атомно-абсорбционным методом с реактивом Грисса ница методом атомно-абсорбционной спектроскопии льфат-ионов фотометрическим методом с молибдатом аммония дри	1 анализ	3083,4 6540,3 448,26 506,3 1051,1 1887,6 542,36 2684,77 749,7 1601,4 483,6 835,8; 836,55 1097,4 633,7; 701,36 935,44 476,9; 841,66 711,2- 716,86 435,8; 1099,4 1160,4 1140,4 834,3 1193,4 1193,4 1193,4
2.5. Хи 2.6. Кр 2.7. Кр 3a 2.8. Ан. 1) али 2) ами 3) ани 4) би ли: 5) вза 6) во, 7) же 8) жи 9) кади 10) ки 11) не 12) не 13) ни 14) ни 15) не 16) суу 18) суу 19) фо 20) фт 21) хи 22) хи 23) хр 24) ци 25) ме	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера нионактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом сохимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вещенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дом гоморода, растворенного йодометрическим методом с сульфосалициловой кислотой дорода, растворенного йодометрическим методом дорода, растворенного йодометрическим методом дород	1 анализ	3083,4 6540,3 448,26 506,3 1051,1 1887,6 542,36 2684,77 749,7 1601,4 483,6 835,8; 836,55 1097,4 633,7; 701,36 935,44 476,9; 841,66 711,2- 716,86 435,8; 1099,4 1160,4 1140,4 834,3 1193,4 1193,4 1193,4
2.5. Xu 2.6. Kp 2.6. Kp 2.6. Kp 3a 2.8. AH 1) ani 2) am 3) aH 4) би 7 5) B3 6) B0 7 7) же 8) жи 9) ка 10) ки 11) не 12) не 13) ни 14) ни 16) су 16) су 17) су 18) су 19) фо 22) хи 23) хр 22) щи 22) м	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера нионактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом с реактивом Несслера нионактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом сохимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназая проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом доров гравиметрическим методом дмия методом атомно-абсорбционной спектроскопии слорода, растворенного йодометрическим методом дри фотометрическим методом с реактивом Грисса ница методом атомно-абсорбционным методом с реактивом Грисса ница методом атомно-абсорбционной спектроскопии льфат-ионов фотометрическим методом с молибдатом аммония дри	1 анализ	3083,4 6540,3 448,26 506,3 1051,1 1887,6 542,36 279,36 684,77 749,7 1601,4 483,6 835,8; 835,8; 835,8; 935,44 476,9; 841,66 711,2; 716,8; 435,8; 1099,4 1160,4 1140,8 834,3 1193,1 1193,1 1195,6
2.5. Хи 2.6. Кр 2.6. Кр 2.7. Кр 3а 2.8. Ан 1) алл 2) ам 3) ан 4) би ли 5) взі 6) во 6) во 7) же 8) жи 9) ка 10) ки 11) ме 12) не 11) ме 11) не 12) не 11) не 12) не 11) не 12) не 12) не 13) ни 14) ни 15) ни 16) су 19) фо 20) фт 21) хл 22) хи 22) хи 22) хи 22) ка 24) ци 25) се 26) ма 27) мь 28) рт 29) ак	исключением хозяйственно-бытовых сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод на качества сточной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера инонактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом с реактивом Несслера инонактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом сохимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом доров гравиметрическим методом дмия методом атомно-абсорбционной спектроскопии слорода, растворенного йодометрическим методом дмия методом атомно-абсорбционной спектроскопии дригометрическим методом дфитометрическим методом дфитометрическим методом дфитометрическим методом дфитометрическим методом с реактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционной спектроскопии льфат-ионов фотометрическим методом с реактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционной спектроскопии льфат-ионов фотометрическим методом с молибдатом аммония горид-ионов фотометрическим методом с дифенилкарбазидом инка фотометрическим методом с дифенилкарбазидом ника фотометрическим методом с д	1 анализ	3083,4 6540,3 1051,1 1887,1 542,3 279,8 684,77 749,7 1601,1 483,6 835,8 836,5 1097,1 633,7 701,3 935,4 4476,9 1160,1 1140,2 834,3 1193,1 1193,1 1195,1
2.5. Xu 2.6. Kp 2.6. Kp 2.6. Kp 3a 2.8. AH 1) aлл 2) aми 3) aH 4) би ли: 5) вза 6) во 6) во 7) же 8) жи 9) ка 11) не 11) не 12) не 13) ни 14) ни 15) ни 16) сва 17) су 18) су 19) фо 22) хи 22) хи 22) хи 22) хи 22) хи 22) хи 22) жи 23) хр 24) ци 22) жи 22) жи 22) жи 22) жи 22) жи 23) жр 24) щи 22) жи 22) жи 22) жи 23) жр 24) щи 22) жи 22) жи 22) жи 23) жр 24) щи 22) жи 22) жи 23) жр 24) щи 22) жи 25) се 26) ма	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочением хозяйственно-бытовых сточных вод нализ качества сточной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера инонактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом инонактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом исхимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой пров гравиметрическим методом с сульфосалициловой кислотой пров гравиметрическим методом диля методом атомно-абсорбционной спектроскопии слорода, растворенного йодометрическим методом диля от методом дородкуктов фотометрическим методом диля и профитометрическим методом с рактивом рактивом дорода и профитометрическим методом с молибдатом аммония горид-ионов фотометрическим методом с дифенилкарбазидом ина фотометрическим методом с N, N-диметил-п-фенилендиамином правица методом атомно-абсорбционной спектроскопии ути атомно-абсорбционной спектроскопии рактива методом рактива фотометрическим методом ракт	1 анализ	3083,4 6540,3 1051,4 1887,7 1987,7 1601,3 684,7 749,7 1601,3 835,8 836,5 1097,4 476,9 841,6 7711,2 711,2 711,2 1160,4 1160,4 1193,4 1193,4 1193,4 1193,4 1193,4 1193,4 1193,7
2.5. Хи 2.6. Кр 2.6. Кр 2.7. Кр 3a 2.8. Ан. 1) али 2) ами 4) би ли: 5) вза 6) во, 7) же 8) жи 9) кади 10) ки 11) не 12) не 13) ни 15) ни 16) су 18) су 22) жи 18) су 22) жи 18) су 22) жи 18) су 22) жи 18) су 23) кр 24) ци 26) ма 27) мь 28) рт 29) акт 30) фе 29. Вы	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наслочением хозяйственно-бытовых сточных вод нализ качества сточной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера инонактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом сохимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом (БПК) методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой пров гравиметрическим методом с сульфосалициловой кислотой пров гравиметрическим методом димя методом атомно-абсорбционной спектроскопии дорода, растворенного йодометрическим методом дифетолоруктов флуориметрическим методом фетопродуктов флуориметрическим методом дородуктов флуориметрическим методом диродуктов флуориметрическим методом дородуктов фотометрическим методом дородуктов фотометрическим методом с реактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционной спектроскопии люфат-ионов фотометрическим методом дородуктов фотометрическим методом дородуктов фотометрическим методом дородуктов фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексоном дорид-ионов фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексоном дород-ионов меркуриметрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексоном дород-ионов меркуриметрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексоном дород-ионов меркуриметрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексоном дород-ионов фотометрическим методом с лан	1 анализ	3083,4 6540,3 1051,4 1887,7 1987,7 1601,3 684,7 749,7 1601,3 835,8 836,5 1097,4 476,9 841,6 7711,2 711,2 711,2 1160,4 1160,4 1193,4 1193,4 1193,4 1193,4 1193,4 1193,4 1193,7
2.5. Хи 2.6. Кр 2.7. Кр 3а 2.8. Ан. 1) алл 2) ам 3) анн 4) би ли: 5) взі 6) вод 6) вод 7) же 8) жи 9) кад 10) ки 11) ме 12) не 13) ни 11) ме 12) не 13) ни 11) ме 12) не 13) ни 11) же 13) ни 15) ни 16) сві 17) суд 18) жи 22) хи 122) хи 123) фе 124) ци 125) се 126) ма 127) мь 128) фе 129) ак 130) фе 130 фе 130 фе 131 хо 131 хо 132 хо 133 хо 142 хо 143 хо	исключением хозяйственно-бытовых сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод нализ качества сточной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера инонактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом сумимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вещенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой доров гравиметрическим методом с дорожности дорожно	1 анализ	3083,4 6540,3 1051,4 1887,7 749,7 1601,3 834,3 836,5 1097,4 476,9 841,6 7711,2 711,2
2.5. Хи 2.6. Кр 2.6. Кр 2.7. Кр 3а 2.8. Ан. 1) алл 2) амм 3) анн 4) би 7 5) вз 6) во 6) во 7) же 8) жи 9) кад 11) ме 12) не 13) ни 14) ни 15) на 16) св 17) суд 18) суд 11) хл 22) хи 11) хл 22) хи 12) хр 22) хи 23) хр 22) хи 24) ци 25) се 26) ма 27) мь 28) рт 29) акт 30) фе 29, въ	раткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод нализ качества сточной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера инфинитирительных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом инфинитирительных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом инфинитирительных поверхностных веществ (БПК) методом количественного химического аназа проб вещенных веществ гравиметрическим методом методом количественного химического аназа проб вещенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного обрабор дородного с сульфосалициловой кислотой доров гравиметрическим методом дородного дородного обрабор дородного обрабор дородного и спорода, растворенного йодометрическим методом дородного доро	1 анализ	3083, 6540, 448,2 506,3 1051, 1887,7 749,7 1601, 483,6 835,8 836,5 1097, 633,7 701,3 935,4 476,9 841,6 711,2 711,2 711,2 1160, 834,3 1193, 1193, 1193, 1193, 1193, 128,7 754,7
2.5. Хи 2.6. Кр 2.6. Кр 2.7. Кр 3а 2.8. Ан. 1) али 2) ами 4) би ли 5) взи 6) во 7) же 8) жи 9) ка 10) ки 11) не 12) не 13) ни 16) су 18) су 19) фо 22) хи 11 22) хи 12 23) хр 24) ци 22) хи 23) хр 24) ци 22) хи 26) фа 27) мь 28) рт 29) акт 30) фе 29, въ 31, Де	исключением хозяйственно-бытовых сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод нализ качества сточной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера инонактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом комимческого потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вещенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного дородно	1 анализ	3083,4 6540,3 1051,4 1887,7 749,7 1601,3 834,3 836,5 1097,4 476,9 841,6 7711,2 711,2
2.5. Хи 2.6. Кр 2.7. Кр 3а 2.8. Ан. 1) алл 2) ам 3) анн 4) би 5) взі 6) вод 6) вод 7) же 8) жи 9) кад 10) ки 11) ме 12) не 13) ни 14) ни 15) ни 16) сві 17) суд 18) суд 19) фод 22) хи 18) суд 19) фод 22) хи 23) фе 24) ци 25) се 26) ма 27) мь 28) рт 29) ак 30) фе 29, вы 31, Де 33, Ус. 31, Де 33, Ус. 33, Де 34, С.	исключением хозяйственно-бытовых сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод кализ качества сточной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера инминий-ионов фотометрическим методом с реактивом Несслера инминий-ионов фотометрическим методом (БПК) методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного дородно	1 анализ	3083,4 6540,3 1051,4 1887,7 749,7 1601,3 834,3 836,5 1097,4 476,9 841,6 7711,2 711,2
2.5. Хи 2.6. Кр 2.7. Кр 3a 2.8. Ан. 1) алл 2) амм 3) анн 4) би ли: 5) вза 6) воо 6) воо 6) воо 7) же 8) жи 9) кад 10) ки 11) ме 12) не 13) ни 14) ни 15) на 16) сва 17) суд 18) суд 18) суд 19) фо 20) фо 21) хле 22) хи 22) хи 22) хи 22) кад 13) не 14) не 15) не 16) сва 17) суд 18) суд 22) хи 22) хи 22) хи 22) хи 22) хи 22) хи 22) хи 23) се 26) ма 27) мь 28) рт. 28) рт. 29) ва 30) фе 29) ва 31) се 29) ва 31) се 29) ва 31) се 29) ва 32) се 29) ва 33) се 34) се 35) се 29) ва 36) се 29) ва 37) се 38) се 29) ва 38) се 39) се 30) фо 30) фо 31) се 31) се 32) се 33) се 34) се 35) се 36) се 36) се 37) се 38) се 38) се 39) се 39) се 30) фо 30) се 30) се	исключением хозяйственно-бытовых сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод нализ качества сточной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера имонактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом кохимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического ана- вашенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного атомно-абсорбционным методом дородного фотометрическим методом дородного фотометрическим методом дородного фотометрическим методом дородного фотометрическим методом дородного сотатка гравиметрическим методом дородного отатка гравиметрическим методом дород-ионов фотометрическим методом с молибдатом аммония дород-ионов меркуриметрическим методом дород-ионов фотометрическим методом дород-ионов дород-ионов дород-ионов дород-ионов дород-	1 анализ	3083,4 6540,3 1051,4 1887,4 1887,7 1601,5 684,7 749,7 1601,5 483,6 835,8 836,5 1097,4 476,9 841,6 711,2 711,2 716,9 835,8 1160,5 1160,5 1199,4 1150,6 1199,4 1193,4 1193,4 1193,7
2.5. Хи 2.6. Кр 2.6. Кр 2.7. Кр 3а 2.8. Ан. 1) алл 2) амм 3) анн 4) би 4) би 66 во 66 во 66 во 7) же 8) жи 9) ка 11) ме 12) не 13) ни 14) ни 15) ни 16) св 17) су 18) су 19) фо 22) хи 19) фо 22) хи 22) хи 22) хи 22) хи 23) хр 24) ци 25) се 26) ма 27) мь 28) рт 29) акт 29) акт 30, ус. 31. Дев 3. Ус. 3. Ус. 3. Ус. 3. З. Су 46. Су 46. Су 46. Су 47. Су 48. Су 48. Су 49. Су 49. Су 40. Су 40. Су 40. Су 41. Су 41. Су 41. Су 42. Су 43. Су 44. Су 45. Су 46. Су 46. Су 46. Су 46. Су 46. Су 47. Су 48. Су 48. Су 48. Су 49. Су 49. Су 48. Су 49. Су 48. Су 49. Су 49. Су 40.	аткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наключением хозяйственно-бытовых сточных вод анахорежение: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера имонактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом с рактивом несслера вещений кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного дород	1 анализ	3083,4 6540,3 448,26 506,3 1051,1 1887,6 542,36 279,88 684,77 749,7 1601,3 483,6 835,8 836,5 1097,4 633,7 701,36 935,44 476,96 841,66 1140,4 834,8 1193,4 1193,4 1193,4 1193,6 1193,4 1193,6 11
2.5. Хи 2.6. Кр 2.6. Кр 2.7. Кр 3а 2.8. Ан 1) алл 2) ам 3) ан 4) би 5) взі 6) во 6) во 7) же 8) жи 9) ка 10) ки 11) ме 11) ме 12) не 11) не 11) не 11) не 12) не 11) кр 11) кр 11) кр 12) не 11) кр 11) кр 12) не 12) не 13) ни 14) ни 15) ни 16) св 17) су 18) се 22) хи 22) хи 22) хи 22) кр 23) хр 24) ци 25) се 26) ма 27) мь 28) рт 29) акт 30) фе 20, въ 31. Де 32. Оп 33. Су 33. Су 33. Су 34. Су 44. Ср 35. Ср 36. Ср 36. Ср 36. Ср 37. Кр 38. Ср	аткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод анализ качества сточной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера инонактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом колимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя pH потенциометрическим методом дородного обрабителическим методом дородного обрабителическим методом дородного фотометрическим методом дородного фотометрическим методом дородного фотометрическим методом дородного фотометрическим методом дородного дор	1 анализ	3083,4 6540,3 448,26 506,3 1051,1 1887,6 542,36 27,49,7 1601,4 483,6 835,8 836,5 1097,4 633,7 701,30 935,44 476,90 841,60 711,2 716,80 435,8 1199,4 1140,4 834,3 1193,4 1193,4 1193,6 11
2.5. Хи 2.6. Кр 2.6. Кр 2.7. Кр 3а 2.8. Ан 1) алл 2) ам 3) ан 4) би ли: 5) взі 6) во 6) во 7) же 8) жи 10) нен 11) ме 11) ме 11) нен 12) нен 11) нен 11) нен 12) нен 11) нен 12) нен 12) нен 13) ни 14) ни 15) ни 16) сві 17) су 18) жу 29) ак 30) фе 22) хи 23) ф 24) ци 25) се 26) ма 27) мь 28) пр 29) ак 30) фе 29, пр 33, ус 33, гу 48 3, гу 48 4, гу	аткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наключением хозяйственно-бытовых сточных вод наключением хозяйственно-бытовых сточных вод наключением хозяйственно-бытовых сточных веществ (става) активим образовательного в потребления кислором с реактивом Несслера исинактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом юхимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом домых растворенного йодометрическим методом димя методом атомно-абсорбционной спектроскопии спорода, растворенного йодометрическим методом дри фотометрическим методом дри фотометрическим методом дри фотометрическим методом дри фотометрическим методом трат-инонов фотометрическим методом трат-инонов фотометрическим методом трат-инонов фотометрическим методом об реактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционной спектроскопии люфат-инонов фотометрическим методом об реактивом Грисса инца методом атомно-абсорбционной спектроскопии люфат-инонов фотометрическим методом об об дотометрическим методом об	1 анализ	3083,6 6540,2 448,26 1051,6 1887,0 542,36 279,86 684,77 749,7* 1601,5 483,67 835,82 836,56 1097,8 633,73 701,36 935,44 476,98 841,66 711,22 716,98 435,82 1160,5 1140,6 843,67 716,98 435,82 1199,8 1193,6 11
2.5. Хи 2.6. Кр 2.6. Кр 2.6. Кр 2.7. Кр 3а 2.8. Ан. 1) алл 2) ам 3) анн 4) би ли: 5) взі 6) вод 6) вод 10) ки 11) ме 12) не 13) ни 11) ме 12) не 13) ни 11) кр 16) сві 17) суу 18) суу 18) суу 19) ка 11) кр 22) хи 12) хл 22) хи 22) хи 22) хи 22) хи 22) хи 22) хи 23) хр 24) ци 25) се 26) ма 27) мь 28) те 29) ак 3. Ус. 3. Ус. 3. Ус. 3. Су 3. Ус. 3. Ус. 3. Су 3. Ус. 3. Су 3. Ус.	аткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод наспрежание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера исинатизительных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом с реактивом Несслера исинактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом удородного показателя рН потенциометрическим методом удородного фотометрическим методом об сульфосалициловой кислотой удородного об удометрическим методом удородного фотометрическим методом удородного удоро	1 анализ	3083,6 6540,2 448,20 1051,6 1887,0 542,36 279,88 684,70 749,71 1601,5 483,67 835,82 836,56 1097,8 476,99 435,82 1160,5 1160,5 1193,0 11
2.5. Хи 2.6. Крр 2.7. Кр 3а 2.8. Ан. 1) алл 2) ам 3) ан 4) би ли: 5) взі 6) вод 6) вод 7) же 8) жи 9) кад 11) ме 11) ме 11) ме 11) не 11) не 11) не 11) не 11) не 12) не 11) кдр 11) кдр 12) не 13) ни 14) ни 15) ни 16) сві 17) су 18) су 19) фо 20) фт 21) хли 22) хи 22) хи 22) хи 22) хи 23) фе 24) ци 25) се 26) ма 27) мь 28) рт 29) акт 30) фе 2.9. Вы 3. Ус. 3.1. Де уч 3.3.1. Де уч 3.3.2. Оп аба 1) су 2) су 3.3.3. По 3.4. Ус. 3.3.4. Ус.	аткий химический анализ сточных вод исключением хозяйственно-бытовых сточных вод ализ качества сточной воды на содержание: коминия фотометрическим методом с реактивом Несслера инонактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом с реактивом Несслера инонактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом количественного химического аназа проб вешенных веществ гравиметрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом дородного показателя рН потенциометрическим методом зераза общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой пров гравиметрическим методом с растирительного ображения ображения ображения с растирительного ображения ображения ображения с растирительного ображения обра	1 анализ	3083,6 6540,2 448,20 506,34 1051,6 1887,0 542,36 279,85 684,77 749,71 1601,5 483,67 835,82 836,56 1097,8 633,73 701,36 935,44 476,98 841,66 711,22 716,85 4435,82 1099,8 1140,4 1193,0 1195,6 428,12 754,72

3)	с условным диаметром 50 - 80 мм	1 прибор учета воды	2316,18
3.5.	Услуга по проведению поверки электронного прибора учета воды		
1)	с условным диаметром 15 - 40 мм	1 услуга	6929,40
2)	с условным диаметром 50 - 80 мм	1 услуга	7784,42
3.6.	Установка устройства для экономии воды производства фирмы «Hihippo» (артикул SA, HP) без учета стоимости устройства	1 услуга	476,59
3.7.	Техническое обслуживание узла учета воды (при периодичности обслуживания два раза в год)	1 прибор учета воды в месяц	542,93
4.	Услуги (работы) по разработке проектной документации		
4.1.	Разработка проектной документации (с учетом ее согласования)		
1)	ввода водопровода к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	6364,84
2)	выпусков канализации к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	6364,84
3)	ввода водопровода и выпусков канализации к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	8445,79
4.2.	Внесение изменений в проектную документацию (с учетом ее согласования)		
1)	ввода водопровода к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	882,49
2)	выпусков канализации к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	882,49
3)	ввода водопровода и выпусков канализации к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	1372,78
4.3.	Согласование проектной документации водопроводно-канализационных сетей и сооружений	1 услуга	383,44
5.	Расчет баланса водопотребления и водоотведения (на один объект водопотребления)	1 услуга	1139,00
6.	Выдача копии договора (холодного водоснабжения и водоотведения, подключения к сетям водоснабжения и водоотведения) и приложений к нему	1 услуга	573,55
7.	Выдача справки о наличии технической документации по водоснабжению и (или) водоотведению	1 штука	531,84
8.	Бестраншейная прокладка трубопровода с применением установки Т-40	1 час	3513,55

8. Бестраншейная прокладка трубопровода с применением установки Т-40 1 час 3513,55
Примечание:

1. В тарифах, указанных в подлункте 1.6 пункта 1, учтены затраты на проведение краткого химического анализа воды для централизованного источника водоснабжения, предусмотренного подлунктом 2.1 пункта 2, и краткого бактериологического анализа воды из источника водоснабжения, предусмотренного подлунктом 2.2 пункта 2.

2. В тарифе, указанном в подлункте 1 подлункта 1.6 пункта 1, учтены затраты на питьевую воду для проведения промывки в объеме 42 куб. м.

3. В тарифе, указанном в подлункте 2 подлункта 1.6 пункта 1, учтены затраты на питьевую воду для проведения промывки в объеме 168 куб. м.

4. Тарифы, указанные в подпунктах 1.7 и 1.8 пункта 1, применяются в случаях, когда работы, предусмотренные данными подлунктами, не выполняются при подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования города Ставрополь Ставропольского края.

5. Тариф, указанный в подпункте 2.1 пункта 2, включает определение щелочности, жесткости, аммоний-ионов, железа общего, нитрат-ионов, нитрит-ионов, короид-ионов, водородного показателя рН, мутности, хлора остаточного свободного, запаха, цветности.

6. Тариф, указанный в подпункте 2.2 пункта 2, включает определение на содержание общего микробного числа (ОМЧ), общекалифорных и термотолерантных бактерий, спор сульфидредуцирующих клостридий, колифагов, цист лямблий.

7. Тариф, указанный в подпункте 2.5 пункта 2, включает определение азота аммонийного, апиминия, акиониминия, акиониминийного, нитратов, нитритов, взешенных веществ, (АПАВ), нитратов, нитритов, бискументы обществ, нитритов, межетельным веществ, бискуме

12. В тарифах, указанных в подпункте 3.5 пункта 3, учтены затраты на услуги Акционерного общества «Теплосеть» на поверку электронного прибора учета воды.

13. Тариф, указанный в подпункте 4.3 пункта 4, к сетевым и ресурсоснабжающим организациям не применяется.

14. Налог на добавленную стоимость к предельным (максимальным) тарифам на услуги (работы) начисляется дополни-

2. На услуги (работы), предоставляемые (выполняемые)

Намменование услуги (работы) Единица Тариф (руб.) 1 1 1 2 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1		На услуги (работы), предоставляемые (выполняемые) в системе холодного водоснабжения и водоотведения населению		
1.1. Услуги (работы), предоставляемые (выполняемые) на наружных сетях холодного водоснабления и водоставдения п.1.1. Закреигие запорной арматуры мугуры колодыа 1 вызов 1325,64 1 с отжемой воды на колодыа 1 вызов 1325,64 1.2. Открытие запорной арматуры внутри колодыа 1 вызов 1325,64 1.2. Открытие запорной арматуры внутри колодыа 1 вызов 1726,81 1.2. Открытие запорной арматуры внутри колодыа 1 вызов 1726,81 1.2. Открытие запорной арматуры внутри колодыа 1 вызов 1726,81 1.2. Открытие запорной арматуры внутри колодыа 1 вызов 1726,81 1.3. Устранение засора канализационных сетей изканическим способом 1 час 1470,79 1.3. Устранение засора канализационных сетей изканическим способом 1 час 1470,79 1.3. Устранение засора канализационных сетей изканическим способом с применением каналопромывочной нациялы 1. Один трорей и последующие пролеты канализационными колодыами 1 час 1669,05 1.3. Устранение засора канализационной сети между канализационными колодыами 1 час 1669,05 1.3. Остранение канализационного колодыа от осадка и грази (вручную) с вывозом мусора самосва 1 час 1669,05 1.3. Остранение канализационного колодыа от осадка и грази (вручную) с вывозом мусора самосва 1 час 1669,05 1.3. Остранение канализационного колодыа 0 странение канализации 1 час 1669,05 1.3. Остранение канализации 1 час 1669,05 1.3. Остранение ментия диаметром до 50 мм включителью, установленого внутри колодыа 1 чолуга 2349,39 1.1. В Врезка водпоровода в существующую сеть канализации 1 чолуга 2349,39 1.1. Сотемать образа быть и колодыа 1 чолуга 234,39 1.1. Остранение ментия диаметром до 50 мм включителью, установленого внутри колодыа 1 чолуга 234,39 1.1. Остранение образа быть и колодыа 1 чолуга 234,39 1.1. Остранение образа быть и колодыа 1 чолуга 234,39 1.1. Остранение образа быть и колодыа 1 чолуга 234,39 1.1. Остранение образа быть и колодыа 1 чолуга 234,49 1.1. Остранение образа быть и колодыа 1 чолуга 234,39 1.1. Остранение образа быть и колодыа 1 чолуга 2324,39 1.1. Остранение образа быть и колодые образа быть и колодые образа быть и колоды		Наименование услуги (работы)	измере-	
1.1. Закрытие запорной арматуры внутри колодца 1 вызов 1325,54 2. без откачкой воды из колодца 1 вызов 1255,64 1.2. Открытие запорной арматуры внутри колодца 1 вызов 1726,81 1.1. О откачкой воды из колодца 1 вызов 1776,81 1.2. Открытие запорной арматуры внутри колодца 1 вызов 1776,81 1.3. Устранение засора канализационных сетей механическим способом 1 час 1470,79 1.4. Промывае канализационных сетей гидродинамическим способом с применением канали- доминализационной сети между канализационным колодцам 1 час 1669,05 2. эторой и последующие пролеты канализационной сети между канализационным колодцам 1 час 1663,88 1.5. Очистея канализационного колодца от осадка и грязи (вручную) с вывозом мусора самосва- лим 1 час 1663,88 1.6. Врезка водопровода в существующую сеть 1.7. 1 услуга 3305,70 1.8. Врезка водопровода в существующую сеть 1.9. 1 услуга 1 услуга 297,75 1.9. Отредствиче между между в канализации 1 услуга 3305,70 1 услуга 3305,70	1	2	3	4
1 с откачкой воды из колодца 1 вызов 1325,64 20 без откаткие воды из колодца 1 вызов 1214,02 12. Открытите запорной видматуры внутри колодца 1 вызов 1214,02 12. Открытите запорной видматуры внутри колодца 1 вызов 1726,81 13. Стотачкой воды из колодца 1 вызов 1726,81 14. Тромняе засора канализационных сетей механическим способом 1 час 1470,79 14. Промняека канализационных сетей гидродинамическим способом с применением каналогромненноем багания 1 час 1669,05 15. Очистах канализационной сети между канализационными колодцами 1 час 1669,05 16. Очистах канализационной сети между канализационными колодцами 1 час 1669,05 15. Очистах канализационного колодца от седуха и грази (вручную) с вывозом мусора самосва 1 час 1669,38 16. Вреаха водопровода в существующую сеть 1 услуга 3305,70 17. Вреаха водопровода в существующую сеть 1 услуга 2349,36 18. Замева вентили дамаемером до 60 мм включительно, установленного внутри колодца 1 услуга 2349,36 19. Отраделение места повреждения водопроводной (канализационной) сети 1 услуга 2349,36 19. Отраделение места повреждения водопроводной (канализационной) сети 1 услуга 397,25 19. Отраделение обследовающия технического состояния 1 услуга 397,25 19. Отраделение обследовающия технического состояния 1 услуга 397,25 19. Канализационной сети 1 услуга 397,25 19.	1.	Услуги (работы), предоставляемые (выполняемые) на наружных сетях холодного водоснабже	ния и водоо	тведения
1.2. Сез откачки воды из колодца 1 вызов 1214,02	1.1.	Закрытие запорной арматуры внутри колодца		
1.2. Открытие запорной арматуры внутри колодца 1 вызов 1726,81 1.1 с откачкой воды из колодца 1 вызов 1615,20 1.3. Устранение засора канализационных сетей механическим способом 1 час 1470,79 1.4. Промывка канализационной сетей гидродинамическим способом с применением каналогрифиномический сответ промывский канализационной сетей между канализационными колодцами 1 час 1669,05 1.1 Окиста канализационной сети между канализационными колодцами 1 час 1669,05 2.1 эторой и последующее пролеты канализационной сети между канализационном колодцами 1 час 1669,38 1.6. Очиста канализационного колодца от осадка и грязи (вручную) с вывозом мусора самосвания 1 час 1663,38 1.6. Вража в осуществующую сеть канализационной канализацион	1)	с откачкой воды из колодца	1 вызов	1325,64
1.2. Открытие запорной арматуры внутри колодца 1 вызов 1726,81 1.1 с откачкой воды из колодца 1 вызов 1615,20 1.3. Устранение засора канализационных сетей механическим способом 1 час 1470,79 1.4. Промывка канализационной сетей гидродинамическим способом с применением каналогрифиномический сответ промывский канализационной сетей между канализационными колодцами 1 час 1669,05 1.1 Окиста канализационной сети между канализационными колодцами 1 час 1669,05 2.1 эторой и последующее пролеты канализационной сети между канализационном колодцами 1 час 1669,38 1.6. Очиста канализационного колодца от осадка и грязи (вручную) с вывозом мусора самосвания 1 час 1663,38 1.6. Вража в осуществующую сеть канализационной канализацион	2)	без откачки воды из колодца	1 вызов	1214.02
1 вызов 1726,81 2) без откачки воды из колодца 1 вызов 1615,0 31. Устранение засора канализационных сетей межаническим способом 1 час 1470,79 1.4. Промывае аспализационных сетей пидродинамическим способом с применением каналопровомногом защимых принятия промываем образовать сетей пидродинамическим способом с применением каналопровомногом защимых принятия промываем образовать сетей пидродинамическим способом с применением каналопровомногомногомногомногомногомногомногомн				, -
20 без откачки воды из колодца 1 вызов 1615,20	_		1 BH30B	1726.81
 1.3. Устранение засора канализационных сетей механическим способом 1.4. Промывка канализационных сетей гидродинамическим способом с применением каналопромывсям канализационных сетей гидродинамическим колодцам 1.1. Один пролет канализационной сети между канализационными колодцан пистем об току последующие пролеты канализационной сети между канализационными колодцан пистем пистем	<u> </u>			
1.4. Промывак канализационных сетей гидродинамическим способом с применением канало-промывочной машими 1 час				
Промывочной машины 1 час 1669,05	_		1 4ac	1470,75
1 второй и последующие пролеты канализационной сети между канализационными колодца— 1.5. Очистка канализационного колодца от осадка и грязи (вручную) с вывозом мусора самосва— 1. 1 час. 1663,88 головая в развет в предустатуря вывозом мусора самосва— 1. 1 услуга 305,70 головая в развет в предустатуря вывозом мусора самосва— 1. 1 услуга 305,70 головая в развет в предустатуря вывозом мусора самосва— 1. 1 услуга 305,70 головая в развет в предустатуря вывозом мусора самосва— 1. 2 услуга 305,70 головая в предустатуря 2349,36 головая предустатура 1 услуга 2349,36 головая в предустатура 1 услуга 2517,91 головая предустатура 1 услуга 2517,91 головая предустатура 1 услуга 2517,91 головая предустатура 1 услуга 3 головая предустатура 1 услуга 1 услуга 3 головая предустатура 1 услуга 2 услуги, предоставляемые асторация 1 услуга	1.4.			
ми выдаржая водопровода в существующую сеть пом	1)	один пролет канализационной сети между канализационными колодцами	1 час	1669,05
лом 1 услуга 3305,70 1.6. Врезка в одопровода в существующую сеть канализации 1 услуга 2349,36 1.8. Замена вентиял диаметром до 50 мм включительно, установленного внутри колодца 1 услуга 2517,91 1.9. Определение места повреждения водопроводной (канализационной) сети 1 услуга 2517,91 1.0. Определение моста повреждения водопроводной (канализационной) сети 1 услуга 764,58 1.1.0. Проведение обследования технического состояния 1 услуга 764,58 1.1.1. Проведение обследования технического состояния 1 услуга 597,25 2. Канализационной сети 1 услуга 597,25 2. Канализационной сети 1 услуга 597,25 2. Краткий химический анализ аводы из источника водоснабжения 1 анализ 23324,39 2.2. Краткий химический анализ для централизованного источника водоснабжения 1 анализ 1068,09 2.5. Краткий химический анализ воды с отбором проб на транспорте предприятия 1 анализ 1778,52 2.6. Краткий бактериологический анализ воды с отбором проб на транспорте предприятия 1 анализ	2)		1 час	1336,41
1.7. Врезка в существующую сеть канализации 1 услуга 2549,36 1.8. Замена вентиля диаметром до 50 мм включительно, установленного внутри колодца 1 услуга 2517,91 1.9. Определение места повреждения водопроводной (канализационной) сети 1 услуга 946,49 2.0 Сез откачки воды из колодца 1 услуга 794,58 1.10. Проведение обследования технического состояния 1 услуга 597,25 2.1 Полья образования образования технического состояния 1 услуга 597,25 2.2 Канализационной сети 1 услуга 597,25 2.1 Канализационной сети 1 услуга 597,25 2.2 Канализационной сети 1 услуга 597,25 2.1 Польяй химический анализ для централизованного источника водоснабжения 1 анализ 28324,39 2.2.1 Краткий химический анализ для централизованного источника водоснабжения 1 анализ 2850,54 2.3 Краткий бактериологический анализ воды с отбором проб на транспорте предприятия 1 анализ 1068,09 2.5. Краткий бактериологический анализ воды с отбором проб на транспорти предприятия 1 анали	1.5.		1 час	1663,88
1.8. Замена вентиля диаметром до 50 мм включительно, установленного внутри колодца 1 услуга 2517,91 1.9. Определение места повреждения водопроводной (канализационной) сети 1 услуга 764,59 2.0 Сотажной воды из колодца 1 услуга 764,59 1.10. Проведение обследования технического состояния 1 услуга 597,25 2.1 Канализационной сети 1 услуга 597,25 2.2 Услуги, предоставляемые лабораторией 2.1 Полный химический анализ воды из источника водоснабжения 1 анализ 23324,39 2.1 Полный химический анализ воды из источника водоснабжения 1 анализ 23524,39 2.3 Краткий бактериологический анализ воды 1 анализ 237,25 2.4 Краткий бактериологический анализ воды 1 анализ 1 анализ 1779,71 2.5 Краткий бактериологический анализ воды 1 анализ 1 анализ 1786,52 2.6 Анализ питьевой воды на содержание: 1 1 анализ 1786,52 2.6 Анализ питьевой воды на содержание: 1 1 анализ 1807,47 2 <td< td=""><td></td><td>Врезка водопровода в существующую сеть</td><td></td><td></td></td<>		Врезка водопровода в существующую сеть		
1.9. Определение места повреждения водопроводной (канализационной) сети 1 услуга 946,49 1 с откачкой воды из колодца 1 услуга 784,58 1.1.0. Проведение обследования технического состояния 1 услуга 597,25 1.1.0. Проведение обследования технического состояния 1 услуга 597,25 2 канализационной сети 1 услуга 597,25 2. Услуги, предоставляемые лабораторией 1 услуга 597,25 2. Услуги, предоставляемые лабораторией 1 услуга 597,25 2. Услуги, предоставляемые лабораторией 2.1. Полный имический анализ арды из источника водоснабжения 1 анализ 2830,439 2.2. Краткий химический анализ для централизованного источника водоснабжения 1 анализ 2850,54 2.3. Краткий химический анализ для нецентрализованного источника водоснабжения 1 анализ 2850,54 2.3. Краткий бактериологический анализ воды с отбором проб на транспорте предприятия 1 анализ 1068,09 2.5. Краткий бактериологический анализ воды с отбором проб на транспорте предприятия 1 анализ 1607,47 2. Анализ питьевой воды на содержание: 1 аломиния флуориметрическим методом 1 анализ 1607,47 2. аммоний-инфонов фотометрическим методом (метод А) 1 анализ 1607,47 2. аммоний-инфонов фотометрическим методом (метод А) 1 анализ 1078,11 4.0 бария методом капилярного электрофореза 1 анализ 2646,52 бискимического потребления кислорода (БПК) скляночным методом 1 анализ 1650,00 6 обора флуориметрическим методом 1 анализ 2646,52 бискимического потребления кислорода (БПК) скляночным методом 1 анализ 351,31 в вкуса органовлетическим методом методом 1 анализ 354,31 1.1 кесткости комплексонометрическим методом прамение методом 1 анализ 3574,81 1.1 кесткости комплексонометрическим методом 1 анализ 3574,81 1.1 жесткости комплексонометрическим методом (метод А) 1 анализ 2574,81 1.1 какамиз мотодом пламенно-эммиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 1.1 какамиз методом пламенно-эммиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 1.1 какамиз фотометрическим методом 1 анализ 2574,81 1.1 какамиз фотометрическим методом 1 анализ 353,66 методом 1 анализ 353,49 1.1 нанализ 353,49 1.1 нанализ 3574,81 1.1 нанализ 3574,81				
1) с откачкой воды из колодца 1) без откачки воды из колодца 1) без откачки воды из колодца 1) пл. Проведение обследования технического состояния 1) водопроводной сети 1) колодороводной сети 2.1. Полный химический анализ воды из источника водоснабжения 1 анализ 23324,39 2.2. Краткий химический анализ для нецентрализованного источника водоснабжения 1 анализ 2350,54 2.3. Краткий химический анализ для нецентрализованного источника водоснабжения 1 анализ 2497,01 2.4. Краткий бактериологический анализ воды 2.5. Краткий бактериологический анализ воды 2.6. Анализ питьевой воды на содержание: 1 аналиминия футоуминетрическим методом 2.6. Анализ питьевой воды на содержание: 2 аммоний-инона фотометрическим методом (метод A) 3 анионактивных поверхностных выеществ (АПАВ) футоуориметрическим методом 1 анализ 1798,11 4. бария методом капиллярного электрофореза 1 анализ 2646,52 5. бериллия футориметрическим методом 1 анализ 2646,52 5. бериллия футориметрическим методом 1 анализ 2646,52 5. бериллия футориметрическим методом 1 анализ 2646,52 6. бихимического потребления киспорода (БПК) скляночным методом 1 анализ 251,31 8. вкуса органоватическим методом 1 анализ 251,31 8. вкуса органоватическим методом 1 анализ 251,31 9. водородного показателя (рН) и удельной электрической проводимости электрометрическим 1 анализ 2574,81 101 жесткости комплексонометрическим методом 1 анализ 2574,81 103 железа общего методом атомно-абсорбционной спектрометрии 1 анализ 2574,81 104 жислорода, растворенного бюдометрическим методом 1 анализ 2574,81 105 железа общего методом методом 1 анализ 2574,81 107 жесткости комплексонометрическим методом 1 анализ 2574,81 108 маризия методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 109 железа общего методом методом 1 анализ 2574,81 109 железа общего методом методом 1 анализ 2574,81 109 железа общего методом панализ 2574,81 109 железа общего методом методом 1 анализ	_		1 услуга	2517,91
1.00 Проведение обследования технического состояния 1 услуга 764,58 1.10 Проведение обследования технического состояния 1 услуга 597,25 2 ханализационной сети 1 услуга 597,25 2 Хотуги, предоставляемые лабораторией 2.1. Полный химический анализа воды из источника водоснабжения 1 анализ 23324,39 2.2. Краткий химический анализа раз централизованного источника водоснабжения 1 анализ 2350,54 2.3. Краткий химический анализа раз централизованного источника водоснабжения 1 анализ 2479,70 2.4. Краткий химический анализ раз нецентрализованного источника водоснабжения 1 анализ 1768,05 2.5. Краткий бактериологический анализ воды 1 анализ 1068,09 2.5. Краткий бактериологический анализ воды 1 анализ 1788,52 2.6. Анализ питьевой воды на содержание: 1 аломиния флуориметрический методом 1 анализ 1607,47 3 аломиния флуориметрический методом 1 анализ 1607,47 3 анионактивных поверхностных веществ (АПАВ) флуориметрическим методом 1 анализ 1078,11 4 бария методом капиллярного электрофорева 1 анализ 1078,11 4 бария методом капиллярного электрофорева 1 анализ 1078,11 3 анализ 1054,52 6 бериллия флуориметрическим методом 1 анализ 1078,11 3 анализ 1054,52 6 бериллия флуориметрическим методом 1 анализ 1078,11 3 анализ 1056,00 1 анализ 1078,11 3 анализ 1056,00 1 анализ 1078,11 3 анализ	_		1 услуга	946.49
1 водопроводной сети 1 услуга 597,25				
2) канализационной сети 1 услуга 597,25 2. Услуги, предоставляемые лабораторией 2. Гольный химический анализ воды из источника водоснабжения 1 анализ 23324,39 2.2. Краткий химический анализ для централизованного источника водоснабжения 1 анализ 4797,01 2.3. Краткий бактериологический анализ воды 1 анализ 1068,09 2.4. Краткий бактериологический анализ воды с отбором проб на транспорте предприятия 1 анализ 1068,09 2.5. Краткий бактериологический анализ воды с отбором проб на транспорте предприятия 1 анализ 1607,47 2.6. Анализ питьевой воды на содержание: 1 1 анализ 1607,47 2. аммоний-ионов фотометрическим методом 1 анализ 1607,47 2. аммоний-ионов фотометрическим методом (метод A) 1 анализ 1340,50 3. анионактивных поверхностных веществ (АТАВ) флуориметрическим методом 1 анализ 2646,52 4. бария методом капиллярного электрофореза 1 анализ 3054,34 5. бериллия флуориметрическим методом 1 анализ 3056,00 6. <t< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td></td></t<>	_			
2. Услуги, предоставляемые лабораторией 1 нализ 23324,39 2.1. Полный химический анализ дам централизованного источника водоснабжения 1 анализ 2850,54 2.3. Краткий химический анализ для нецентрализованного источника водоснабжения 1 анализ 4797,01 2.4. Краткий бактериологический анализ воды 1 анализ 1068,09 2.5. Краткий бактериологический анализ воды 1 анализ 1 1 анализ 1068,09 2.6. Анализ питьевой воды на содержание: 1 1 алюминия фурориметрическим методом 1				
2.1. Полный химический анализ воды из источника водоснабжения 1 анализ 23324,39 2.2. Краткий химический анализ для централизованного источника водоснабжения 1 анализ 2850,54 2.3. Краткий химический анализ для нецентрализованного источника водоснабжения 1 анализ 1970,11 2.4. Краткий бактериологический анализ воды с отбором проб на транспорте предприятия 1 анализ 1788,52 2.6. Анализ питьевов боды на содержание: — — 1. алиоминия флуориметрическим методом 1 анализ 1607,47 2. аммоний-ионов фотометрическим методом (метод A) 1 анализ 1078,11 4. айрия методом капиллярного электрофореза 1 анализ 2646,52 5. бериллия флуориметрическим методом 1 анализ 2646,52 6. биохимического потребления кислорода (БПК) скляночным методом 1 анализ 3151,31 8. вкуса органолептическим методом 1 анализ 333,30 9. водородного показателя (РН) и удельной электрической проводимости электрометрическим 1 анализ 2574,81 10. железа общего методом атомно-абсорбционной спектрометрии			і і услуга	597,25
2.2. Краткий химический анализ для централизованного источника водоснабжения 1 анализ 2850,54 2.3. Краткий химический анализ для централизованного источника водоснабжения 1 анализ 4797,01 2.4. Краткий бактериологический анализ воды с отбором проб на транспорте предприятия 1 анализ 1788,52 2.6. Анализ питьевой воды на содержание: 1 1 анализ 1607,47 2. аммоний-ионов фотометрическим методом 1 анализ 1304,50 3. анионактивных поверхностных веществ (АПАВ) флуориметрическим методом 1 анализ 1078,11 4. бария методом капиллярного электрофореза 1 анализ 4366,52 5. бериллия флуориметрическим методом 1 анализ 1500,00 6. биохимического потребления кислорода (БПК) скляночным методом 1 анализ 1500,00 7. бора флуориметрическим методом 1 анализ 351,31 8. вкуса органолептическим методом 1 анализ 351,31 9. водородного показателя (рН) и удельной электрической проводимости электрометрическим 1 анализ 2574,81 11. жесткости комплексонометрическим методо	_		1 анализ	23324,39
2.4. Краткий бактериологический анализ воды с отбором проб на транспорте предприятия 1 анализ 1068,09 2.5. Краткий бактериологический анализ воды с отбором проб на транспорте предприятия 1 анализ 1788,52 2.6. Анализ питьевой воды на содержание:				
2.5. Краткий бактериологический анализ воды с отбором проб на транспорте предприятия 1 анализ 1788,52 2.6. Анализ питьевой воды на содержание: 1 алюминия флуориметрическим методом 1 анализ 1607,47 2) аммоний-ионов фотометрическим методом (метод A) 1 анализ 1340,50 3) анионактивных поверхностных веществ (АПАВ) флуориметрическим методом 1 анализ 1078,11 4) бария методом капиллярного электрофореза 1 анализ 4054,34 5) бериллия флуориметрическим методом 1 анализ 4054,34 6) биохимического потребления кислорода (БПК) скляночным методом 1 анализ 1560,00 7) бора флуориметрическим методом 1 анализ 333,30 9) водородного показателя (рН) и удельной электрической проводимости электрометрическим 1 анализ 855,66 10) железа общего методом атомно-абсорбционной спектрометрии 1 анализ 2574,81 11) жесткости комплексонометрическим методом (метод A) 1 анализ 2574,81 12) кадмия методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 13)				
2.6. Анализ питьевой воды на содержание: 1 алюминия флуориметрическим методом 1 анализ 1607,47 2) аммоний-ионов фотометрическим методом (метод A) 1 анализ 1340,50 3) анмонактивных поверхностных веществ (АГАВ) флуориметрическим методом 1 анализ 1078,11 4) бария методом капиллярного электрофореза 1 анализ 2646,52 5) бериллия флуориметрическим методом 1 анализ 1560,00 6) бихимического потребления кислорода (БПК) скляночным методом 1 анализ 1550,00 7) бора флуориметрическим методом 1 анализ 1351,31 8) вкуса органолептическим методом 1 анализ 333,30 9) водородного показателя (рН) и удельной электрической проводимости электрометрическим 1 анализ 385,66 10) железа общего методом атомно-абсорбционной спектрометрии 1 анализ 2574,81 11) жесткости комплексенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 12) жальция титриметрическим методом (метод A) 1 анализ 2574,81 13) кальция титриметрическим методом (метод Б)				
1) алюминия флуориметрическим методом (метод A) 1 анализ 1607,47 2) аммоний-ионов фотометрическим методом (метод A) 1 анализ 1340,50 3) анионактивных поверхностных веществ (АПАВ) флуориметрическим методом 1 анализ 1078,11 4) бария методом капиллярного электрофореза 1 анализ 2646,52 5) бериллия флуориметрическим методом 1 анализ 4564,34 6) биохимического потребления кислорода (БПК) скляночным методом 1 анализ 1560,00 7) бора флуориметрическим методом 1 анализ 1561,31 8) вкуса органолептическим методом 1 анализ 333,30 9) водородного показателя (рН) и удельной электрической проводимости электрометрическим методом методом методом методом методом (метод A) 1 анализ 355,66 10) железа общего методом атомно-абсорбционной спектрометрии 1 анализ 2574,81 11) жесткости комплексонометрическим методом (метод A) 1 анализ 2574,81 13) кальция титриметрическим методом 1 анализ 352,48 14) кислорода, растворенного йодометрическим методом 1 анализ 352,48 15) марганца методом п			г анализ	1788,52
2) аммоний-ионов фотометрическим методом (метод A) 1 анализ 1340,50 3) анионактивных поверхностных веществ (АГАВ) флуориметрическим методом 1 анализ 1078,11 4) бария методом капиллярного электрофореза 1 анализ 2646,52 5) бериллия флуориметрическим методом 1 анализ 1560,00 6) биохимического потребления кислорода (БПК) скляночным методом 1 анализ 1560,00 7) бора флуориметрическим методом 1 анализ 1351,31 8) вхуса органолептическим методом 1 анализ 333,30 9) водородного показателя (рН) и удельной электрической проводимости электрометрическим наметодом методом 1 анализ 335,66 10) железа общего методом атомно-абсорбционной спектрометрии 1 анализ 2574,81 11) жесткости комплексонометрическим методом (метод A) 1 анализ 2574,81 12) кадмия методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 13) кальция титриметрическим методом 1 анализ 15274,81 14) кислорода, растворенного йодометрическим методом 1 анализ 2574,81 15) марганца методом пламенно-эмиссионной спект			1 анализ	1607.47
4)бария методом капиллярного электрофореза1 анализ2646,525)бериллия флуориметрическим методом1 анализ4054,346)биохимического потребления кислорода (БПК) скляночным методом1 анализ1560,007)бора флуориметрическим методом1 анализ1351,318)вкуса органолептическим методом1 анализ333,309)водородного показателя (рН) и удельной электрической проводимости электрометрическим1 анализ333,3010)железа общего методом атомно-абсорбционной спектрометрии1 анализ2574,8111)жесткости комплексонометрическим методом (метод A)1 анализ1116,7712)кадмия методом пламенно-эмиссионной спектрометрии1 анализ2574,8113)кальция титриметрическим методом1 анализ363,4014)кислорода, растворенного йодометрическим методом1 анализ3574,8115)марганца методом пламенно-эмиссионной спектрометрии1 анализ2574,8116)меди методом пламенно-эмиссионной спектрометрии1 анализ2574,8117)мутности турбидиметрическим методом1 анализ3633,1419)мышьяка флуориметрическим методом1 анализ3633,1419)мышьяка флуориметрическим методом1 анализ3633,1420)нефегродуктов флуориметрическим методом1 анализ3424,9321)никеля фотометрическим методом1 анализ4342,6922)нитрат-ионов фотометрическим методом1 анализ437,8324)окисляемост				
5) бериллия флуориметрическим методом 1 анализ 4054,34 6) биохимического потребления кислорода (БПК) скляночным методом 1 анализ 1560,00 7) бора флуориметрическим методом 1 анализ 1351,31 8) вкуса органолептическим методом 1 анализ 333,30 9) водородного показателя (рН) и удельной электрической проводимости электрометрическим методом методом методом методом (метод А) 1 анализ 2574,81 10) железа общего методом атомно-абсорбционной спектрометрии 1 анализ 2574,81 11) жесткости комплексонометрическим методом (метод А) 1 анализ 2574,81 12) кадмия методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 963,40 14) кислорода, растворенного йодометрическим методом 1 анализ 1521,33 15) марганца методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 16) меди методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 17) мутности турбидиметрическим методом 1 анализ 3633,14 19) меди методом пламенно-эмиссионной спектрометрическим методом 1 ан	3)	анионактивных поверхностных веществ (АПАВ) флуориметрическим методом	1 анализ	1078,11
6) биохимического потребления кислорода (БПК) скляночным методом 1 анализ 1560,00 7) бора флуориметрическим методом 1 анализ 1351,31 8) вкуса органолептическим методом 1 анализ 333,30 9) водородного показателя (рН) и удельной электрической проводимости электрометрическим методом 1 анализ 835,66 10) железа общего методом атомно-абсорбционной спектрометрии 1 анализ 2574,81 11) жесткости комплексонометрическим методом (метод А) 1 анализ 2574,81 12) кадмия методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 13) кальция титриметрическим методом 1 анализ 2574,81 14) кислорода, растворенного йодометрическим методом 1 анализ 2574,81 15) марганца методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 16) меди методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 17) мутности турбидиметрическим методом 1 анализ 3633,14 19) мышьяка флуориметрическим методом 1 анализ 3633,14 19) мышьяка флуориметрическим методом 1 анализ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
7) бора флуориметрическим методом 1 анализ 1351,31 8) вкуса органолептическим методом 1 анализ 333,30 9) водородного показателя (рН) и удельной электрической проводимости электрометрическим 1 анализ 835,66 10) железа общего методом атомно-абсорбционной спектрометрии 1 анализ 2574,81 11) жесткости комплексонометрическим методом (метод А) 1 анализ 1116,77 12) кадмия методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 13) кальция титриметрическим методом 1 анализ 963,40 14) кислорода, растворенного йодометрическим методом 1 анализ 2574,81 15) марганца методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 16) меди методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 17) мутности турбидиметрическим методом 1 анализ 2574,81 18) молибдена фотометрическим методом 1 анализ 3633,14 19) мышьяка флуориметрическим методом 1 анализ 2478,35 20) нефтепродук				
8) вкуса органолептическим методом 1 анализ 333,30 9) водородного показателя (рН) и удельной электрической проводимости электрометрическим 1 анализ 835,66 10) железа общего методом атомно-абсорбционной спектрометрии 1 анализ 2574,81 11) жесткости комплексонометрическим методом (метод А) 1 анализ 1116,77 12) кадмия методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 13) кальция титриметрическим методом 1 анализ 963,40 14) кислорода, растворенного йодометрическим методом 1 анализ 152,33 15) марганца методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 16) меди методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 17) мутности турбидиметрическим методом 1 анализ 363,14 18) молибдена фотометрическим методом 1 анализ 363,14 19) мышьяка фотометрическим методом 1 анализ 363,14 19) нефтепродуктов фотометрическим методом 1 анализ 363,14 20) нефтепрод				
9) водородного показателя (рН) и удельной электрической проводимости электрометрическим методом методом методом спектрометрии 1 анализ 835,66 10) железа общего методом атомно-абсорбционной спектрометрии 1 анализ 2574,81 11) жесткости комплексонометрическим методом (метод А) 1 анализ 1116,77 12) кадмия методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 13) кальция титриметрическим методом 1 анализ 963,40 14) кислорода, растворенного йодометрическим методом 1 анализ 1521,33 15) марганца методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 16) меди методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 17) мутности турбидиметрическим методом 1 анализ 3633,14 18) молибдена фотометрическим методом 1 анализ 3633,14 19) мышьяка флуориметрическим методом 1 анализ 3633,14 20) нефтепродуктов флуориметрическим методом 1 анализ 342,69 21) никрат-ионов фотометрическим методом (метод Д) 1 анализ 128,43	_		 	
10) железа общего методом атомно-абсорбционной спектрометрии 1 анализ 2574,81 11) жесткости комплексонометрическим методом (метод A) 1 анализ 1116,77 12) кадмия методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 13) кальция титриметрическим методом 1 анализ 963,40 14) кислорода, растворенного йодометрическим методом 1 анализ 1521,33 15) марганца методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 16) меди методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 17) мутности турбидиметрическим методом 1 анализ 393,49 18) молибдена фотометрическим методом 1 анализ 393,14 19) мышьяка фурориметрическим методом 1 анализ 2478,35 20) нефтепродуктов флуориметрическим методом 1 анализ 1342,94 21) никеля фотометрическим методом (метод Д) 1 анализ 2128,34 22) нитрат-ионов фотометрическим методом (метод Д) 1 анализ 1584,34 23) нитрит-ионов фотометрическим методом (метод Д) 1 анализ 156,68 <t< td=""><td></td><td>водородного показателя (рН) и удельной электрической проводимости электрометрическим</td><td></td><td></td></t<>		водородного показателя (рН) и удельной электрической проводимости электрометрическим		
12) кадмия методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 13) кальция титриметрическим методом 1 анализ 963,40 14) кислорода, растворенного йодометрическим методом 1 анализ 1521,33 15) марганца методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 16) меди методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 17) мутности турбидиметрическим методом 1 анализ 393,39 18) молибдена фотометрическим методом 1 анализ 3633,14 19) мышьяка флуориметрическим методом 1 анализ 2478,35 20) нефтепродуктов флуориметрическим методом 1 анализ 342,94 21) никрат-ионов фотометрическим методом 1 анализ 342,69 22) нитрат-ионов фотометрическим методом (метод Д) 1 анализ 2128,34 23) нитрит-ионов фотометрическим методом (метод Б) 1 анализ 1584,34 24) окисляемости перманганатной титриметрическим методом 1 анализ 1584,34 24) окисляемости перманганатной титриметрическим методом 1 анализ 1146,675 26)	10)		1 анализ	2574,81
13) кальция титриметрическим методом 1 анализ 963,40 14) кислорода, растворенного йодометрическим методом 1 анализ 1521,33 15) марганца методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 16) меди методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 17) мутности турбидиметрическим методом 1 анализ 3934,39 18) молибдена фотометрическим методом 1 анализ 3633,14 19) мышьяка флуориметрическим методом 1 анализ 2478,35 20) нефтепродуктов флуориметрическим методом 1 анализ 1342,94 21) никвая фотометрическим методом 1 анализ 342,69 22) нитрат-ионов фотометрическим методом (метод Д) 1 анализ 2183,34 23) нитрит-ионов фотометрическим методом (метод Б) 1 анализ 1584,34 24) окисляемости перманганатной титриметрическим методом 1 анализ 1584,68 25) остаточного свободного хлора методом титрования метиловым оранжевым 1 анализ 31146,75 26) остаточного свободного хл			 	- /
14) кислорода, растворенного йодометрическим методом 1 анализ 1521,33 15) марганца методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 16) меди методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 17) мутности турбидиметрическим методом 1 анализ 934,39 18) молибдена фотометрическим методом 1 анализ 3633,14 19) мышьяка флуориметрическим методом 1 анализ 2478,35 20) нефтепродуктов флуориметрическим методом 1 анализ 1342,94 21) никеля фотометрическим методом 1 анализ 2436,69 22) нитрат-ионов фотометрическим методом (метод Д) 1 анализ 2128,34 23) нитрит-ионов фотометрическим методом (метод Б) 1 анализ 1456,68 24) окисляемости перманганатной титриметрическим методом 1 анализ 146,75 26) остаточного активного хлора методом титрования метиловым оранжевым 1 анализ 437,83 27) хлорорганического пестицида (линдана) методом газожидкостной хроматографии 1 анализ 3010,64 28) полифосфатов фотометрическим методом 1 анализ 2116,53<				
15) марганца методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 16) меди методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 17) мутности турбидиметрическим методом 1 анализ 934,39 18) молибдена фотометрическим методом 1 анализ 363,14 19) мышьяка флуориметрическим методом 1 анализ 2478,35 20) нефтепродуктов флуориметрическим методом 1 анализ 1342,94 21) никеля фотометрическим методом 1 анализ 2128,34 22) нитрат-ионов фотометрическим методом (метод Д) 1 анализ 2128,34 23) нитрит-ионов фотометрическим методом (метод Б) 1 анализ 1584,34 24) окисляемости перманганатной титриметрическим методом 1 анализ 1456,68 25) остаточного активного хлора йодометрическим методом 1 анализ 146,75 26) остаточного свободного хлора методом титрования метиловым оранжевым 1 анализ 3010,64 28) полифосфатов фотометрическим методом 1 анализ 2116,53				
16) меди методом пламенно-эмиссионной спектрометрии 1 анализ 2574,81 17) мутности турбидиметрическим методом 1 анализ 934,39 18) молибдена фотометрическим методом 1 анализ 3633,14 19) мышьяка флуориметрическим методом 1 анализ 2478,35 20) нефтепродуктов флуориметрическим методом 1 анализ 1342,94 21) никеля фотометрическим методом 1 анализ 2128,34 22) нитрат-ионов фотометрическим методом (метод Д) 1 анализ 2128,34 23) нитрит-ионов фотометрическим методом (метод Б) 1 анализ 1584,34 24) окисляемости перманганатной титриметрическим методом 1 анализ 156,68 25) остаточного активного хлора йодометрическим методом 1 анализ 1146,75 26) остаточного свободного хлора методом титрования метиловым оранжевым 1 анализ 3010,64 28) полифосфатов фотометрическим методом 1 анализ 2116,53				- /
18) молибдена фотометрическим методом 1 анализ 3633,14 19) мышьяка флуориметрическим методом 1 анализ 2478,35 20) нефтепродуктов флуориметрическим методом 1 анализ 1342,94 21) никрая фотометрическим методом 1 анализ 4342,69 22) нитрат-ионов фотометрическим методом (метод Д) 1 анализ 2128,34 23) нитрит-ионов фотометрическим методом (метод Б) 1 анализ 1584,34 24) окисляемости перманганатной титриметрическим методом 1 анализ 1456,68 25) остаточного активного хлора йодометрическим методом 1 анализ 1146,75 26) остаточного свободного хлора методом титрования метиловым оранжевым 1 анализ 437,83 27) хлорорганического пестицида (линдана) методом газожидкостной хроматографии 1 анализ 3010,64 28) полифосфатов фотометрическим методом 1 анализ 2116,53				
19) мышьяка флуориметрическим методом 1 анализ 2478,35 20) нефтепродуктов флуориметрическим методом 1 анализ 1342,94 21) никеля фотометрическим методом 1 анализ 4342,69 22) нитрат-ионов фотометрическим методом (метод Д) 1 анализ 2128,34 23) нитрит-ионов фотометрическим методом (метод Б) 1 анализ 1584,34 24) окисляемости перманганатной титриметрическим методом 1 анализ 1456,68 25) остаточного активного хлора йодометрическим методом 1 анализ 1146,75 26) остаточного свободного хлора методом титрования метиловым оранжевым 1 анализ 437,83 27) хлорорганического пестицида (линдана) методом газожидкостной хроматографии 1 анализ 3010,64 28) полифосфатов фотометрическим методом 1 анализ 2116,53	17)	мутности турбидиметрическим методом	1 анализ	934,39
20) нефтепродуктов флуориметрическим методом 1 анализ 1342,94 21) никеля фотометрическим методом 1 анализ 4342,69 22) нитрат-ионов фотометрическим методом (метод Д) 1 анализ 2128,34 23) нитрит-ионов фотометрическим методом (метод Б) 1 анализ 14584,34 24) окисляемости перманганатной титриметрическим методом 1 анализ 1456,68 25) остаточного активного хлора йодометрическим методом 1 анализ 1146,75 26) остаточного свободного хлора методом титрования метиловым оранжевым 1 анализ 437,83 27) хлорорганического пестицида (линдана) методом газожидкостной хроматографии 1 анализ 3010,64 28) полифосфатов фотометрическим методом 1 анализ 2116,53	_			
21) никеля фотометрическим методом 1 анализ 4342,69 22) нитрат-ионов фотометрическим методом (метод Д) 1 анализ 2128,34 23) нитрит-ионов фотометрическим методом (метод Б) 1 анализ 1584,34 24) окисляемости перманганатной титриметрическим методом 1 анализ 1456,68 25) остаточного активного хлора йодометрическим методом 1 анализ 1146,75 26) остаточного свободного хлора методом титрования метиловым оранжевым 1 анализ 437,83 27) хлорорганического пестицида (линдана) методом газожидкостной хроматографии 1 анализ 3010,64 28) полифосфатов фотометрическим методом 1 анализ 2116,53				
22) нитрат-ионов фотометрическим методом (метод Д) 1 анализ 2128,34 23) нитрит-ионов фотометрическим методом (метод Б) 1 анализ 1584,34 24) окисляемости перманганатной титриметрическим методом 1 анализ 1456,68 25) остаточного активного хлора йодометрическим методом 1 анализ 1146,75 26) остаточного свободного хлора методом титрования метиловым оранжевым 1 анализ 437,83 27) хлорорганического пестицида (линдана) методом газожидкостной хроматографии 1 анализ 3010,64 28) полифосфатов фотометрическим методом 1 анализ 2116,53	_			
23) нитрит-ионов фотометрическим методом (метод Б) 1 анализ 1584,34 24) окисляемости перманганатной титриметрическим методом 1 анализ 1456,68 25) остаточного активного хлора йодометрическим методом 1 анализ 1146,75 26) остаточного свободного хлора методом титрования метиловым оранжевым 1 анализ 437,83 27) хлорорганического пестицида (линдана) методом газожидкостной хроматографии 1 анализ 3010,64 28) полифосфатов фотометрическим методом 1 анализ 2116,53		 		
24) окисляемости перманганатной титриметрическим методом 1 анализ 1456,68 25) остаточного активного хлора йодометрическим методом 1 анализ 1146,75 26) остаточного свободного хлора методом титрования метиловым оранжевым 1 анализ 437,83 27) хлорорганического пестицида (линдана) методом газожидкостной хроматографии 1 анализ 3010,64 28) полифосфатов фотометрическим методом 1 анализ 2116,53	_			
26) остаточного свободного хлора методом титрования метиловым оранжевым 1 анализ 437,83 27) хлорорганического пестицида (линдана) методом газожидкостной хроматографии 1 анализ 3010,64 28) полифосфатов фотометрическим методом 1 анализ 2116,53				
27) хлорорганического пестицида (линдана) методом газожидкостной хроматографии 1 анализ 3010,64 28) полифосфатов фотометрическим методом 1 анализ 2116,53			1 анализ	
28) полифосфатов фотометрическим методом 1 анализ 2116,53	_			
	28)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

Окончание на 7-й стр.





«Вечерка» продолжает цикл публикаций в рамках проекта «Рожденные победителями», который стартовал в нашей газете 23 февраля, в День защитника Отечества. Совместно с комитетом труда и социальной защиты населения администрации города Ставрополя газета «Вечерний Ставрополь» поздравляет всех име-

И сегодня мы продолжаем рассказывать о тех участниках Великой Отечественной войны, чьи дни рождения отмечаются в близкие к выходу газеты даты.

Проект «Рожденные победителями» нашел поддержку среди читателей нашей газеты и в социальных сетях — в виде добрых откликов и комментариев. Потому что судьбы этих людей похожи во многом: война «раскатала» их на «до» и «после». До войны они были простыми советскими людьми, мечтавшими о светлом завтра. А после - все как один стали солдатами Победы. Но сегодня важны все без исключения! Так мы еще раз скажем спасибо ветеранам за то, что живем и видим вместе с ними очередной победный и цветущий май!

БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ТО, ЧТО ЖИВЕМ

Воевал в составе знаменитого конвоя PQ-17

Виктор Петрович Павлючук родился 28 мая 1929 года в городе Ставрополе.

Осенью сорок первого Виктор Петрович ушел добровольцем на фронт, был зачислен в 314-ю отдельную истребительную противотанковую бригаду 82-й морской отдельной бригады морской пехоты Черноморского флота.

Виктор Петрович Павлючук воевал на эскадренном миноносце «Урицкий» сигнальщиком, потом - в составе зна-

В сорок третьем в составе 259-й стрелковой дивизии принимал участие в освобождении Малоосиповки, Цимлянской, Глубокой, Ворошиловграда, Северского Донца.

С 1944-го до Победы воевал на «Щуке» – подводной лодке Щ-318 Балтийского флота.

Ветеран награжден орденами Красной Звезды и Отечественной войны II степени, медалями Ушакова, «За бое-

В послевоенное время Виктор Петрович окончил горный техникум и работал на шахте в Воркуте.

Служил на Дальнем Востоке

Александр Григорьевич Карпенко родился 27 мая 1927 года в селе Бережовка Черниговской области.

В годы войны служил в ВМФ на Дальнем Востоке, награжден орденом Отечественной войны II степени, юбилейными наградами.

После войны трудился в Ставропольском технологическом техникуме.

75-й годовщине Победы: воспоминания ветерана

Екатерина Фисенко: «Все ярче помню каждый день войны, а время катится неумолимо!»

В канун 74-й годовщины Победы Екатерина Константиновна поделилась своими воспоминаниями о Великой Отечественной войне. Поводом к этому стал не только приближающийся праздник, но и личное торжество Екатерины Константиновны: 2 мая ей исполнилось 95 лет.

Но ни столь почтенный возраст, ни трудный путь по дорогам войны, ни ранения и потери не дали угаснуть памяти: бывшая девчонка-солдат поделилась воспоминаниями о ярких событиях своей военной судьбы, которую она разделила с сотнями тысяч своих сверстниц, ушедших воевать с врагом в 40-е годы прошлого века...

Сегодня «Вечерка» продолжает цикл публикаций воспоминаний Е. К. Фисенко о Великой Отечественной войне. Вторая — о начале войны, о первых потерях и жарких боях 1941 года. Этот год был самым долгим и тяжким...

От самолетов не было видно неба...

Сражение на Керченском полуострове было ужасным. От самолетов не было видно неба, слышались сплошные раскаты грома пушек и танковых орудий. И все это нужно было преодолеть советскому солдату. И ведь не дрогнули! Сражались!

Высадка десанта велась в трех местах. Пер-- в Феодосии. Второй десант, в котором довелось бы высадиться и мне, был у горы Опук на южной стороне полуострова.

Часть 716-го полка, медсанбата, артиллерии, 384-го полка возглавляли полковник Куропатенко и комиссар П. Г. Гнилуша. Эти соединения должны были овладеть рубежом Чурубаш, Орта-Эли, чтобы отрезать пути отхода противника из ни на запад

В декабре 1941 года разразился шторм, шесть-семь баллов. Причалы разбиты, высадка не удалась. В трюме лошади ржут, а нас, молоденьких девчонок, буквально выворачивало от морской болезни. Связи никакой...

Поступило распоряжение вернуться в Новороссийск по штормовому морю, чтобы затем перебросить нас на восточную часть через Керченский пролив, в Камыш-Бурун, Эльтиген на кораблях Азовской военной флотилии.

Эти бои за Крым, за Севастополь невозможно забыть. Участники трех десантов не смогли соединиться. Мы остались в медсанбате без командования. И только 23 февраля 1942 года нас лоукомплектовали: команлиром прислали капитана Ирину Саруханову, комиссаром — капитана Хакимова, политруком — старшего лейтенанта Деревянко. А мне дали звание заместителя политрука. Им я и осталась до июля 1944 года. Избрана была комсоргом. А в боях — сан-

Бои продолжались в Крымском котле четыре с половиной месяца — под сплошными бомбами и снарядами. А раненых мы просто вырывали у смерти. Там я получила медаль «За боевые заслуги» - за вынос с поля боя 65 раненых.

То, что мне удалось выжить, считаю просто

Судьба подарила мне шанс живой покинуть Крым

Когда отступали из Керчи, подобраться к Керченскому проливу из-за бомб и снарядов было невозможно. Однажды подходит ко мне командир заградотряда и говорит мне и стоящему рядом шоферу Анатолию Куле: «Ребята, все равно нам отсюда не выбраться. Погибать — так вместе. Разведчики доложили, что вон там (он указал вдаль) лежат раненые моряки и пехотинцы. Уже трое суток без помощи, без еды. Может, вы им чем-то поможете?».

Анатолий контужен, да и у меня еле душа в теле. Но мы, спарив бинтами две плащ-палатки, двинулись. Раненых оказалось 17 человек. Таких беспомощных! Мы их по одному переносили на расстояние 20 - 30 метров по очереди. Какие же они испытывали муки! Я и плакала украдкой, а они терпели, сжав зубы. Одно слово — моряки!

Когда мы оказались в поле зрения наших солдат, они прибежали нам на помощь — разобрали раненых, быстро дотащили к проливу. К счастью, с косы Чушка подскочил катерок. Естественно, всем хотелось спастись на нем, перебравшись с косы на Кубань, чтобы остаться в живых. Однако никто на катер не сел. Уложили раненых. И нас с Анатолием усадили. Вот так мне судьба подарила шанс живой покинуть Крым...

Там, на полуострове, навечно остались мои подруги — Роза Красавчик, Тамара Здорова, Клара Шмуттер, Таня Капоцина, Мария Дроздова и мой одноклассник Вася Скрипка из школы № 17 города Симферополя, из совхоза «Красный Симферополь»...

дошкольное образование

ВЫПУСКНЫЕ «БАЛЫ» ТАНЦЕВАЛИ И ПЕЛИ, ПРОЩАЯСЬ...

Детские ясли-сад № 58 города Ставрополя были основаны в 1976 году, открытие состоялось 27 мая 1976 года. Так что вчера здесь был маленький день рождения: 43 года воспитывает детсад дошколят краевого центра и каждый год выпускает в школы своих птенцов. С тех пор на протяжении многих лет здесь ежедневно раздается детский смех, слышны веселые игры ребят, песни, танцы: растут, развиваются и крепнут маленькие жители Ставрополя - яркое творческое будущее нашего города!

- За годы работы наш детский сад выпустил из своих стен несколько тысяч воспитанников. Сейчас родители, которые сами выпускались из нашего детского сада, с радостью и благодарностью приводят к нам своих малышей. Это яркий показатель высокой оценки жителями города Ставрополя работы коллектива, - говорит заведующая детсадом № 58 Юлия Петровна Долгополова.

Сейчас в детском саду № 58 города Ставрополя воспитывается около 600 ребят в 17 группах, и каждая из них живет насыщенной и

веселой жизнью. Кстати, в мае четыре

детского сада № 58. группы детсада отпраздновали свои «выпускные балы». Все утренники прошли торжественно и трогательно — были радость и слезы...

«Выпускной бал» в группе «Росинка»

- А совсем скоро, 30 мая, во всех районах Ставрополя студенты-волонтёры в стилизованной под 19-й век одежде будут продавать жителям и гостям города белые цветы, - продолжает заведующая детсадом № 58 Юлия Петровна Долгополова. - Живые или искусственные, они являются символом благотворительной акции, их будут продавать по цене, которую назначат сами покупатели.

Все собранные средства будут направлены в ГБУЗ «Ставропольский краевой клинический онкологический диспансер» - центр паллиативной помощи для детей, страдающих онкологическими заболеваниями. Девиз акции: «Белый цветок - радость благих дел». Говорю спасибо нашим педагогам, воспитанникам и их родителям, которые уже не первый год участвуют в этой акции, изготавливая прекрасные белые цветы, тем самым они дарят больным детям надежду на новую жизнь.

Вот так и живет детсад № 58 и множество других дошкольных учреждений Ставрополя, которые в эти майские дни выпускают детишек в более взрослую, теперь уже школьную жизнь. А их в нашем городе 5494



Акция «Белый цветок – радость благих дел».



ПАО АКБ «АВАНГАРД». Генеральная лицензия Банка России № 2879 от 10.09.2015 г

Лучший по версии GLOBAL BANKING &FINANCE REVIEW &FINANCE REVIEW корпоративный банк – 2019

Банк Авангард в кратчайшие сроки открывает счета в российских рублях и иностранной валюте юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, резидентам и нерезидентам РФ в 75 городах России.



Как открыть расчетный счет

Заполнить заявление

online

Загрузить необходимые

документы

Прийти в банк с оригиналами документов





Лучший корпоративный банк России по версии финансового портала «Глобал Бэнкинг энд Файнэнс Ревью» Лучший интернет-банк России по версии финансового портала «Глобал Бэнкинг энд Файнэнс Ревью»

БАНК АВАНГАРД www.avangard.ru 8 (800) 555 99 93

мастер-класс на кухне

Кулинарный календарь: день клубники

В последние выходные мая отмечается Международный день клубники. В Германии, где родилась идея так почитать первую ягоду, веселый и вкусный фестиваль клубники проводят с 1990 года. Проходит праздник в небольшом немецком городке Оберкирхе, расположенном в землях Баден-Вюртемберг. Здесь находится крупнейший оптовый рынок клубники в Германии. В этот день проводится множество мероприятий, центральное место в которых отведено клубнике: ярмарки, аттракционы, музыкальные концерты, дегустации блюд из клубники. В это же время и в Польше чествуют клубнику. У нас сейчас тоже клубничное изобилие. Чем не праздник?! А когда свежих ягод уже наелись вдоволь, из них можно приготовить что-нибудь необычное, праздничное.

Салат с огурцом и кукурузой

Ингредиенты: клубника - 100 г, любые листовые салаты -30-50 г, горошек зеленый (свежий или замороженный) - 50 г, смесь семечек и орешков - 2-3 ст. ложки, огурец - 1 шт., кукуруза консервированная - 1 банка, масло оливковое - 2 ст. ложки, соль и специи - по вкусу.

Помыть и нарезать овощи нику и листья салата. Если горошек замороженный - разморозить, облив теплой водой.

Поместить все ингредиенты в глубокую посуду. Посыпать специями, полить оливковым маслом и все перемешать.

Десерт с белым шоколадом

Ингредиенты: бисквит (готовый) – 300 г, клубника свежая или размороженная – 650 г, сыр маскарпоне – 450 г, сливки жирные для взбивания – 1 стакан, шоколад белый – 200 г.

Разрежьте бисквит на ломтики, толщиной 2 см и выложите ими дно и стенки стеклянной посуды (большой или порционной). Если используете свежую клубнику, разомните ее слегка, чтобы выделился сок. и выложите половину на бисквит. Если клубника размо-

роженная, выложите на бисквит половину без сока, а затем полейте ее двумя столовыми ложками клубничного сока. Чтобы бисквит пропитался, поместите его в холодильник минимум на 15 минут.

Взбейте деревянной ложкой сливки с маскарпоне. Три четверти белого шоколада разломайте на кусочки и растопите, помещивая. на водяной бане. Половиной растопленного шоколада залейте бисквит с клубникой. Другую половину растопленного шоколада добавьте в сырно-сливочную смесь.

Выкладывайте слоями оставшуюся клубнику и сливочный крем, заканчивая кремом. Сверху натрите на терке оставшуюся четверть белого шоколада. Поставьте десерт в холодильник на полчаса.

Клубнично-банановый торт без выпечки

Ингредиенты: бананы - 2 шт., клубника - 400 г, желатин быстрорастворимый - 20 г, вода - 4 ст. ложки, творог (9%) - 600 г, сметана (15%) - 150 г, сливки (33%) - 200 мл, сахар - 150 г, ванилин.

Желатин замачиваем в нескольких ложках воды (по инструкции на упаковке) и оставляем набухать.

Творог, сахар и сметану взбиваем блендером, добавляем ванилин. Один банан разминаем и добавляем в творог.

В творожную массу вводим растопленный желатин (на водяной бане или в микроволновке), хорошо перемешиваем. Второй банан нарезаем средними кубиками.

Несколько ягод клубники разрезаем на половинки, остальную нарежем кубиками.

Нарезанные банан и клубнику отправляем в подготовленную творожную массу, аккуратно перемешиваем. Взбиваем сливки до устойчивых пиков и тоже лобавляем в творог. Аккуратно перемешиваем лопаткой снизу ввепх.

На дно глубокой формы выкладываем оставшуюся клубнику (нарезанную половинками) и сверху распределяем творог, чтобы не было пустот. Убираем торт в холодильник на четыре часа или на

Перед подачей нарезаем на порционные куски.

Банановоклубничный смузи

Ингредиенты: хлопья овсяные - 3 ст. л., банан - 1 шт., клубника - 100 - 200 г, молоко или минеральная вода - 300 мл, сахар или мед - по вкусу.

Клубнику очистить от хвостиков и хорошо промыть. В блендере измельчить овсяные хлопья. Затем добавить банан и клубнику. Измельчить банан и клубнику в

Французский клубничный суп

Ингредиенты: клубника – 400 г, нектар (вишневый) – 300 мл, сок лимонный – 3-4 ст. л., белок яичный – 1 шт., сахар – 80 г, соль (щепотка), мята (для украшения).

Клубнику моем, удаляем плодоножки, отложить несколько ягод для украшения.

Смешиваем ее с нектаром и лимонным соком, взбиваем блендером и ставим смесь в холодильник.

Яичный белок взбиваем, подсыпая постепенно сахар и соль, до тех пор пока масса не станет глянцевой. Воду нагреваем, но не даем ей кипеть. Ложками формуем шарики из белковой массы и варим их в воде 2-3 минуты. Затем достаем и даем обсохнуть.

Суп наливаем в тарелку, украшаем ягодами, свежей мятой и кладем шарики.



блендере. Добавить молоко (минеральную воду) и сахар (мед) по вкусу. Все хорошо взбить до однородной консистенции. Дать постоять 5 - 10 минут.

Клубничный рулет

Ингредиенты: лаваш – 1 упак., творог – 300 г, сахар – 4 ст. л., клубника – 150 г, крем (смесь для приготовления заварного крема) – 1 упак., молоко – 250 мл.

В 100 мл молока размешать смесь для крема, остальное молоко довести до кипения, убавить огонь, влить смесь и, постоянно помешивая, варить до загустения. Немного остудить. В творог добавить крем, сахар и хорошо размешать. На лист лаваша намазать творожный крем, выложить клубнику и свернуть рулетом.

Рулет смазать маслом и запекать в духовке при 200 градусах в течение 10 минут. Хорошо охладить. Оставить остывать часа на три.

Рулет становится очень вкусным, сочным и хорошо режется, если несколько часов постоит на холоде.

Домашние конфеты

Ингредиенты: клубника - 450 г, кокосовая стружка - 100 г, творог - 100 г (по необходимости), шоколад белый - 90 г. сметана -2 ст. л.

3 - 4 ягоды клубники взбейте в блендере, смешайте со сметаной и растопленным шоколадом и все тщательно перемешайте. Получившуюся смесь поместите в холодильник для охлаждения.

В остывшую сметанно-клубничную смесь окуните ягоду (без плодоножки) и обваляйте получившуюся конфетку в кокосовой стружке.

Повторите процедуру с оставшейся клубникой. Старайтесь делать это быстро, так как в тепле глазурь постепенно размягчится и станет жилкой.

Можно к смеси клубники, сметаны и шоколада добавить 100 г мягкого творога. Готовые трюфели уберите в холодильник для охлаж-

> Рубрику ведет Анна КАСЬЯНОВА.

GTRBPONONL

футбол: чемпионат России — премьер-лига

ЗАПОМНИТЕ НАС ТАКИМИ

Один из известных ставропольских футболистов девяностых годов прошлого века в минуту откровенности признался мне, что он во что бы то ни стало пытается всегда попасть в основной состав в первом и последнем матчах сезона. И такой парадоксальный ход объяснил, мол, при хорошей игре на старте чемпионата есть шанс в дальнейшем закрепиться в основном составе, а это уже совсем другие деньги, чем когда появляешься на поле время от времени; а запоминающаяся игра в последних матчах в большой степени гарантирует приглашение и на будущий сезон в команду.



Лучший бомбардир сезона Федор Чалов после очередного забитого гола.

Не знаю, известен ли этот постулат нынешнему поколению российских футболистов, но при взгляде на отдельные матчи последнего тура чемпионата страны в премьер-лиге назойливо лезла в голову выше названная фраза старого футболиста. Казалось, что и отдельные игроки, и целые команды хотели, чтобы их запомнили.

Вот вроде бы уже «Зенит» выполнил свою главную задачу на сезон — чемпионские медали получены еще неделю назад, но на игру с покидающим премьер-лигу «Енисеем», по словам Сергея Семака, просились практически все игроки основного состава. И как сыграли!

С первых минут чемпион кинулся штурмовать ворота сибиряков. Те мужественно отбивались, но силы были явно не равны, и гости были просто вынуждены часто нарушать правила. И в середине первого тайма были за это наказаны. Защитник «Енисея» нарушил правила вблизи своей штрафной площади. Как водится, исполнять штрафной вызвался Ростислав Ракицкий. И он здорово выполнил удар — мяч летел над «стенкой» в ближний верхний угол ворот. Но тут на его траектории вдруг оказались сразу обе руки стоявшего в «стенке» Кутьина. После игры красноярский форвард так и не смог объяснить, для чего он это сделал.

Алексей Сухой не имел права не назначить пенальти, который четко реализовал рвущийся в лучшие бомбардиры турнира Сердар Азмун. Это был его 13-й гол в сезоне, и от Федора Чалова, лидирующего в гонке снайперов, питерца на тот момент отделял всего один гол.

Но чтобы забить следующий, «Зениту» понадобилось целых полчаса непрерывных атак. Причем «Енисей» в это время тоже имел пару вполне реальных шансов огорчить Андрея Лунева, а однажды хозяев спасла штанга, принявшая на себя мощнейший удар Михаила Комкова.

Но все-таки класс чемпиона сказался. Дважды Себастьян Дриусси и еще раз вышедший на поле после долгого лечения Александр Ерохин обеспечили питерцам победу с крупным счетом. Он мог бы стать и разгромным, но в самом конце матча «гол престижа» провел красивым ударом ветеран отечественного футбола Дмитрий Торбинский. Но и 4:1 для «Зенита», уже давно празднующего свое чемпионство, неплохо.

И после этой игры команда вместе с болельщиками отправилась продолжить празднество.

А чуть ранее прошла трогательная процедура прощания с двумя защитниками клуба — португальцем Луишем Нету и пя-

тикратным чемпионом России Александром Анюковым, которые завершили свои выступления в составе «Зенита».

Более 50 тысяч болельщиков, собравшихся на «Газпром Арене», радушно приветствовали и Дмитрия Аленичева, официально завершившего тренерскую карьеру в «Енисее».

Трогательная церемония расставания со своим клубом прошла и в Краснодаре, где овацией провожали Маурисио Перейру и Шарля Каборе. Уругваец, покидающий Россию по семейным обстоятельствам, даже прослезился.

Ну а сам «Краснодар» до последней секунды бился за победу над неуступчивым «Рубином», чтобы попытаться поменять уже «лежащие в кармане» бронзовые медали на серебряные, которые прибрал к своим рукам «Локомотив».

Победить удалось, а вот добыть награды из более ценного метала — нет. Кубанцы за счет гола своего лучшего бомбардира Виктора Классона одержали трудную
победу - 1:0, но выше третьего места подняться не смогли — в Москве «Локомотив»
с таким же счетом взял верх над попавшей
в переходные игры «Уфой». Единственный
гол чудесным ударом со штрафного забил
Мануэл Фернандеш.

Таким образом, «Локо», как и «Зенит» ,сразу попал в групповой этап Лиги чемпионов, а вот «Краснодару» еще предстоит пробиваться через отборочные матчи.

А еще три российских клуба пробились в Лигу Европы: ЦСКА, «Спартак» и «Арсенал»

С лучшими чувствами едут в Европу ЦСКА и «Арсенал».

Армейцы разнесли в пух и прах «Крылья Советов» - 6:0. Причем дублем отметился ставший лучшим бомбардиром чемпионата Федор Чалов. Он уже на второй минуте элегантным ударом замкнул фланговый прострел Яки Бийола, а на 73-й минуте забил пятый гол в матче, ставший для него 15-м в сезоне!

В голевом пиршестве также поучаствовали Хёрдур Магнуссон, Яка Бийол, Арнор Сигурдссон и Иван Обляков.

Но армейцев ждут нелегкие времена в межсезонье. Уже официально заявил о своем уходе из команды Абель Эрнандес. Трудные переговоры о продлении контрактов идут с Бийолом, Родриго Бекао, Николой Влашичем, Дзагоевым. Хотя руководство ЦСКА и отрицает наличие переговоров о продаже Марио Фернандеса, но ходят упорные слухи об интересе к лучшему игроку клуба со стороны целой группы европейских футбольных грандов. Зная финансовую стратегию Гинера, трудно

предположить, что тот сохранит защитника, если за него будут предложены приличные деньги...

Получив с трепетом ожидаемый подарок от «Локомотива», выигравшего Кубок России, тульский «Арсенал» здорово проводит конец чемпионата. Теперь туляки могут планомерно готовиться к Лиге Европы, пополняя состав и наигрывая связи. А то, что у «Арсенала» есть приличный потенциал, туляки продемонстрировали в игре против «Динамо».

Динамовцы, на протяжении всего сезона показывавшие приличный футбол, но явно не добиравшие при этом очков, возвратившись после многолетнего шатания по различным аренам на родной стадион в старом Петровском парке, устроили вместе с «Арсеналом» упоительное зрелище.

В первой же своей атаке хозяева открыли счет: навес с правого фланга Жоаозиньо ударом головы завершал Мигел Кардозу, но Артур Нигматуллин удар отразил. Однако на добивание первым успел все тот же Кардозу, лишь к концу сезона окончательно получивший место в стартовом составе москвичей, и без помех переправил мяч в

Пока динамовцы праздновали свой успех, туляки сумели провести пару лихих атак, одну из которых ударом головы завершил Гиа Григалава, который, несмотря на защитную маску на лице, без страха лез в любые стычки.

И все же инициативой владело «Динамо», которое вполне заслуженно на перерыв ушло в качестве лидера. После затяжной атаки хозяев «Арсенал» вроде бы мяч отбил, но его снова подхватили динамовцы, сделавшие обостряющую передачу в штрафную на только что заменившего травмированного Евгения Луценко Евгения Маркова. Тот элегантно сбросил мяч на Кирилла Панченко, и его партнер в свойственном ему стиле с линии штрафной неотразимо пробил под перекладину.

После перерыва уже «Арсенал» заиграл порезвее и вынудил бело-голубых нарушить правила в своей штрафной. Новобранец сборной России Резиуан Мирзов четко реализовал пенальти.

Однако динамовцев, поймавших кураж, остановить было трудно, и после прострела Маркова Панченко, сыгравший на опережение, снова вывел свой клуб вперед, оформив дубль.

Но сохранить победу на отреставрированном стадионе хозяева не сумели. Минут за пять до финального свистка Вячеслава Безбородова при полном безразличии динамовской обороны Игорь Горбатенко в третий раз заставил Антона Шунина вытаскивать мяч из сетки своих ворот.

Такая настырность дает определенные надежды на удачный дебют туляков в Европе.

На фоне отличной игры московских клубов особняком выглядит выступление в Оренбурге «Спартака». Нельзя сказать, что москвичи не старались, нет, они бились и

даже владели инициативой. Но какой-то цельности их действия не представляли. А вот «Оренбург», наоборот, показывал игру отлаженную, сбалансированную, в которой каждый футболист знал свой маневр. И если бы не отчаянная игра Александра Максименко, не избежать бы гостям разгрома. А так проиграли со счетом 0:2. Причем в обоих голах в той или иной степени повинен именно спартаковский вратарь, что, учитывая его юный возраст, вполне объяснимо. А вот почему полевые игроки очень часто вынуждали Максименко выручать их, вопрос для Олега Кононова на межсезонье.

Уже в дебюте москвичи нарушили правила у своей штрафной. Рикарду Алвеш откровенно переиграл Максименко. Вратарь ждал от португальца традиционного навеса в штрафную, а тот возьми и пульни метров с 25 в ближнюю «девятку». Вот тебе и гол.

Потом юный вратарь блистал, вытаскивая мячи из разных углов, а когда уже шло компенсированное Кириллом Левниковым время, допустил откровенный ляп. Максименко первым успевал к мячу, заброшенному в сторону его ворот, и, без всякого сомнения, мог отправить его аж на трибуну — от греха подальше. Так бы и сделал опытный голкипер, но молодой Александр кинулся обыгрывать подбежавшего соперника. Само собой разумеется, в этом деле у него навыков нет. В итоге мяч легко достался Артему Кулишеву, который и закатил его в пустые ворота.

Не совсем веселое зрелище организовали на «Ахмат Арене» местный «Ахмат» и «Ростов». Оба соперника действовали в свойственной им манере, в которой высокая результативность не предусмотрена. В результате зрители увидели лишь один гол — его забил после вопиющей ошибки ростовчан Мбенг, завершив фланговый навес ударом головы.

А вот уже покидающий премьер-лигу «Анжи» в прощальной игре выглядел совсем не обреченно. Окончательно обнищавший дагестанский клуб сражался на равных с «Уралом». Но две ошибки в обороне соперника позволили финалисту розыгрыша Кубка России забить за пару минут два гола-близнеца. Сперва после флангового навеса Дениса Кулакова Павел Полгребняк, похоже, сохранивший за собой место в составе уральского клуба на будущий сезон, головой открыл счет, а потом уже после подачи углового Сергей Брызгалов тоже ударом головы добился успеха.

Вот такими разными мы и запомним до будущего сезона российские команды и их футболистов.

Шесть клубов попытают счастья в еврокубках, два - «Анжи» и «Енисей» - возвратятся в ФНЛ, их места займут «Тамбов» и «Сочи», а «Крылья Советов» и «Уфа» сразятся за сохранение места в высшем российском футбольном обществе с «Нижним Новгородом» и «Томью».

Валерий МАНИН.

Итоговая таблица чемпионата России

		И	В	н	п	+/-	очки
1.	Зенит	30	20	4	6	57-29	64
2.	Локомотив	30	16	8	6	45-28	56
3.	Краснодар	30	16	8	6	55-23	56
4.	ЦСКА	30	14	9	7	46-23	51
5.	Спартак	30	14	7	9	36-31	49
6.	Арсенал	30	12	10	8	40-33	46
7.	Оренбург	30	12	7	11	39-34	43
8.	Ахмат	30	11	9	10	28-30	42
9.	Ростов	30	10	11	9	25-23	41
10.	Урал	30	10	8	12	33-45	38
11.	Рубин	30	7	15	8	24-30	36
12.	Динамо	30	6	15	9	28-28	33
13.	Кр. Советов	30	8	4	18	25-46	28
14.	Уфа	30	5	11	14	24-34	26
15.	Анжи	30	5	6	19	13-50	21
16.	Енисей	30	4	8	18	24-55	20



официальное опубликование

)кончание.	Начало	на 3-й	стр.

29) 30) 31) 32)	ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией Метод 1	1 анализ	2572,12
	свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 анализ	2574,46
رعد	селена флуоресцентным методом стронция методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 анализ 1 анализ	4501,32 2612,82
33)	сульфат-ионов методом капиллярного электрофореза	1 анализ	1243,57
34)	сухого остатка весовым методом	1 анализ	969,09
35) 36)	фенолов флуориметрическим методом фторид-ионов фотометрическим методом вариант Б	1 анализ 1 анализ	1685,57 2047,90
37)	хлорид-ионов методом титрования азотнокислым серебром	1 анализ	1094,48
38) 39)	хлороформа методом газожидкостной хроматографии равновесной паровой фазы хрома методом атомно-абсорбционной спектрометрии	1 анализ 1 анализ	2611,27 2582,50
10)	цветности фотометрическим методом	1 анализ	986,56
11) 12)	цианидов фотометрическим методом цинка флуориметрическим методом	1 анализ 1 анализ	1952,44 1985,89
13)	щелочности титриметрическим методом	1 анализ	1101,26
14) 2.7.	температуры, прозрачности, запаха Выдача справки о результатах исследования питьевой воды	1 анализ 1 справка	579,69 2919 43
.8.	Полный химический анализ сточных вод	1 анализ	21167,46
.10.	Химический анализ производственных сточных вод Краткий химический анализ хозяйственно-бытовых сточных вод	1 анализ 1 анализ	7431,70 2826,68
.11.	Краткий химический анализ сточных вод	1 анализ	5995,22
.12.	(за исключением хозяйственно-бытовых сточных вод) Анализ качества сточной воды на содержание:		
1)	алюминия фотометрическим методом	1 анализ	448,20
2) 3)	аммоний-ионов фотометрическим методом с реактивом Несслера анионактивных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом	1 анализ 1 анализ	483,33 964,04
4)	биохимического потребления кислорода (БПК) методика количественного химического	1 анализ	1729,78
5)	анализа проб взвешенных веществ гравиметрическим методом	1 анализ	497,17
6)	водородного показателя pH потенциометрическим методом	1 анализ	267,13
7) 8)	железа общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой жиров гравиметрическим методом	1 анализ 1 анализ	627,64 687,24
9)	кадмия методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 анализ	1013,29
0) 1)	кислорода, растворенного йодометрическим методом меди фотометрическим методом с диэтилдитиокарбаматом свинца	1 анализ 1 анализ	483,67 835,82
2)	нефтепродуктов флуориметрическим методом	1 анализ	766,84
3)	никеля методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии	1 анализ	1047,92 633,73
(4) (5)	нитрат-ионов фотометрическим методом нитрит-ионов фотометрическим методом с реактивом Грисса	1 анализ 1 анализ	642,92
6)	свинца методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии	1 анализ	892,88
(7) (8)	сульфат-ионов турбидиметрическим методом сухого остатка гравиметрическим методом	1 анализ 1 анализ	437,23 771,52
9)	фосфат-ионов фотометрическим методом с молибдатом аммония	1 анализ	651,97
20) 21)	фторид-ионов фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексоном хлорид-ионов меркуриметрическим методом	1 анализ 1 анализ	716,89 435,82
22)	химического потребления кислорода (ХПК) фотометрическим методом	1 анализ	1008,21
23) 24)	хрома фотометрическим методом с дифенилкарбазидом цинка фотометрическим методом с дитизоном	1 анализ 1 анализ	1063,88
24) 25)	цинка фотометрическим методом с дитизоном сероводорода фотометрическим методом с N,N-диметил-п-фенилендиамином	1 анализ	764,84
26) 27)	марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 анализ 1 анализ	1093,59 1093,63
28)	мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии ртути атомно-абсорбционным методом	1 анализ	1093,63
29)	активного хлора титриметрическим методом	1 анализ	392,45
30) .13.	фенолов флуориметрическим методом Выезд для отбора проб воды на объекте, расположенном на территории города Ставрополя,	1 анализ 1 выезд	715,66 720,42
	на транспорте предприятия		
3.	Услуги (работы) по установке и обслуживанию прибора учета воды	ı	
1.1.	Первичная установка индивидуального прибора учета воды		
1)	с условным диаметром 15 мм, 20 мм, устанавливаемого внутри колодца (с учетом опломбирования прибора учета воды)		
a)	без учета стоимости прибора учета воды		
	трубы полимерные	1 услуга	2308,11
	трубы стальные	1 услуга	2436,97
б)	с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные	1 услуга	2926,99
	трубы стальные	1 услуга	3061,99
2)	с условным диаметром 15 мм, не устанавливаемого внутри колодца (с учетом стоимости		
a)	прибора учета воды и фильтра) трубы полимерные		
	за установку одного прибора учета	1 услуга	1964,14 1020,49
	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор	1 услуга	1020,49
б)	трубы стальные		
	за установку одного прибора учета	1 услуга	2079,20
	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор	1 услуга 1 услуга	2079,20 1320,96
1.2.	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за		
	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды	1 услуга	1320,96
1) a)	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные	1 услуга 1 услуга	1320,96 1780,14
1) а) б)	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды	1 услуга	1320,96
1) а) б) 2)	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы полимерные	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга	1320,96 1780,14 1945,77 2289,13
1) а) б) 2) а)	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы полимерные трубы стальные	1 услуга 1 услуга 1 услуга	1320,96 1780,14 1945,77
1) a) б) 2) a) б) 3.3.	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы полимерные трубы стальные прубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга	1780,14 1945,77 2289,13 2454,74
3.2. 1) a) 6) 2) a) 6) 3.3.	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы полимерные трубы стальные	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга	1320,96 1780,14 1945,77 2289,13
1) a) б) 2) a) б) 3.3.	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы полимерные трубы стальные прубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга	1780,14 1945,77 2289,13 2454,74
1) a) 6) 2) a) 6) 3.3.	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы полимерные трубы стальные прубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга	1780,14 1945,77 2289,13 2454,74
1) a) 6) 2) a) 6) 3.3.	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные трубы стальные прубы стальные прубы стальные трубы стальные первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы полимерные	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор	1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43
1) a) 6) 2) a) 6) 3.3. 1)	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы полимерные Трубы полимерные Трубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды Трубы стальные	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды	1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43
1) a) 6) 22) a) 6) 3.3. 11)	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы полимерные трубы стальные Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 2 прибора учета воды	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 услуга 1 услуга	1320,96 1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73 940,48
1) a) 6) 2) a) 6) 3.3. 1) 2)	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы полимерные трубы стальные Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 4 прибора учета воды	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 прибор	1320,96 1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73
1) a) 6) 2) a) 6) 3.3. 1) 2)	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы полимерные трубы стальные Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 2 прибора учета воды	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 услуга 1 услуга	1320,96 1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73 940,48
1) a) 6) 2) a) 6) 3.3. 1) 2) 3.4. 1) 2) 3.5.	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы полимерные трубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные Трубы стальные Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 4 прибора учета воды Демонтаж и монтаж индивидуального прибора учета воды при проведении поверки (с учетом опломбирования прибора учета воды) с условным диаметром 15 мм, 20 мм, установленного внутри колодца	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 услуга 1 услуга	1320,96 1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73 940,48
11) (a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы полимерные трубы полимерные первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 4 прибора учета воды Демонтаж и монтаж индивидуального прибора учета воды при проведении поверки (с учетом опломбирования прибора учета воды)	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 услуга 1 услуга 1 услуга	1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73 940,48 1389,98
11) a) b) c)	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм 1 прибор учета воды 4 прибора учета воды Демонтаж и монтаж индивидуального прибора учета воды при проведении поверки (с учетом опломбирования прибора учета воды) с условным диаметром 15 мм, 20 мм, установленного внутри колодца с условным диаметром 15 мм, за исключением установленного прибора учета воды внутри колодца 1 прибор учета воды	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга	1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73 940,48 1389,98 2207,46
1) a) b) a) b) c) a) c) a) b) c) c) a) c)	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные Трубы стальные Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 4 прибора учета воды Демонтаж и монтаж индивидуального прибора учета воды при проведении поверки (с учетом опломбирования прибора учета воды) с условным диаметром 15 мм, 20 мм, установленного внутри колодца с условным диаметром 15 мм, за исключением установленного прибора учета воды внутри колодца	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга	1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73 940,48 1389,98
1) a) 6) 2) a) 6) 3.3. 11) 22) 3.4. 11) 22) 3.5. a) 6) B)	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм 1 прибора учета воды 4 прибора учета воды Демонтаж и монтаж индивидуального прибора учета воды при проведении поверки (с учетом опломбирования прибора учета воды) с условным диаметром 15 мм, 20 мм, установленного внутри колодца с условным диаметром 15 мм, за исключением установленного прибора учета воды внутри колодца 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 4 прибора учета воды Опломбирование прибора учета воды (по месту установки) при нарушении пломбы по вине	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга	1320,96 1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73 940,48 1389,98 2207,46 2039,87 2826,59
1) a) 6) 2) a) 6) 3.3. 1) 2) 3.4. 1) 2) 3.5. 1) 6) 8) 6.6.	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм 1 прибор учета воды 4 прибора учета воды Демонтаж и монтаж индивидуального прибора учета воды при проведении поверки (с учетом опломбирования прибора учета воды) с условным диаметром 15 мм, 20 мм, установленного внутри колодца с условным диаметром 15 мм, за исключением установленного прибора учета воды внутри колодца 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 4 прибора учета воды Опломбирование прибора учета воды Опломбирование прибора учета воды Опломбирование прибора учета воды (по месту установки) при нарушении пломбы по вине абонента или третьих лиц	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 услуга	1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73 940,48 1389,98 2207,46 2039,87 2826,59 4570,27
1) (a) (b) (a) (b) (a) (a) (b) (a) (b) (a) (b) (a) (b) (a) (b) (a) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм 1 прибора учета воды 4 прибора учета воды Демонтаж и монтаж индивидуального прибора учета воды при проведении поверки (с учетом опломбирования прибора учета воды) с условным диаметром 15 мм, 20 мм, установленного внутри колодца с условным диаметром 15 мм, за исключением установленного прибора учета воды внутри колодца 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 4 прибора учета воды Опломбирование прибора учета воды (по месту установки) при нарушении пломбы по вине	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга	1320,96 1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73 940,48 1389,98 2207,46 2039,87 2826,59
1) a) 6) 2) a) 6) 3.3. 1) 2) 3.4. 1) 2) 3.5. 1) 2) a) 6) 8) 8.6. 1) 2) 3.7.	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы полимерные первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм прибора учета воды 2 прибора учета воды 4 прибора учета воды Демонтаж и монтаж индивидуального прибора учета воды при проведении поверки (с учетом опломбирования прибора учета воды) с условным диаметром 15 мм, 20 мм, установленного внутри колодца с условным диаметром 15 мм, за исключением установленного прибора учета воды внутри колодца 1 прибор учета воды 1 прибора учета воды 4 прибора учета воды 4 прибора учета воды Опломбирование прибора учета воды (по месту установки) при нарушении пломбы по вине абонента или третых лиц с условным диаметром 25 мм Подготовка прибора учета воды к поверке и выдача заключения о его неисправности	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 услуга	1320,96 1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73 940,48 1389,98 2207,46 2039,87 2826,59 4570,27 871,24 939,34 181,25
1) a) 6) 2) a) 6) 3.3. 1) 2) 3.4. 1) 2) 3.5. 1) 2) a) 6) 8) 8.6. 1) 2) 3.7.	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы полимерные трубы полимерные Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 4 прибора учета воды Демонтаж и монтаж индивидуального прибора учета воды при проведении поверки (с учетом опломбирования прибора учета воды) с условным диаметром 15 мм, 20 мм, установленного внутри колодца с условным диаметром 15 мм, за исключением установленного прибора учета воды внутри колодца 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 2 прибора учета воды 2 прибора учета воды 4 прибора учета воды Опломбирование прибора учета воды (по месту установки) при нарушении пломбы по вине абонента или третьих лиц с условным диаметром 15 мм, 20 мм с условным диаметром 15 мм, 20 мм	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 услуга 1 вызов	1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73 940,48 1389,98 2207,46 2039,87 2826,59 4570,27
1) a) б) 2) a) б) 3.3.	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибора Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы полимерные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные прубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные прубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм прибор учета воды 2 прибора учета воды Демонтаж и монтаж индивидуального прибора учета воды при проведении поверки (с учетом опломбирования прибора учета воды) с условным диаметром 15 мм, 20 мм, установленного внутри колодца с условным диаметром 15 мм, за исключением установленного прибора учета воды внутри колодца 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 1 прибора учета воды Опломбирование прибора учета воды (по месту установки) при нарушении пломбы по вине абонента или третьих лиц с условным диаметром 25 мм Подготовка прибора учета воды к поверке и выдача заключения о его неисправности Услуги по проведению поверки прибора учета воды «Ніпірро» (артикул SA, НР)	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 услуга	1320,96 1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73 940,48 1389,98 2207,46 2039,87 2826,59 4570,27 871,24 939,34 181,25
1) a) 6) 2) a) 6) 3.3. 1) 2) 3.4. 1) 2) 3.5. 1) 2) 3.5. 1) 2) 3.6. 3.7. 3.8.	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы отальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы отальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм прибор учета воды 2 прибора учета воды Демонтаж и монтаж индивидуального прибора учета воды при проведении поверки (с учетом опломбирования прибора учета воды) с условным диаметром 15 мм, 20 мм, установленного внутри колодца с условным диаметром 15 мм, за исключением установленного прибора учета воды внутри колодца 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды Опломбирование прибора учета воды (по месту установки) при нарушении пломбы по вине абонатора и раста воды (по месту установки) при нарушении пломбы по вине абонатора учета воды (по месту установки) при нарушении пломбы по вине абонатора учета воды (по месту установки) при нарушении пломбы по вине абонатора учета воды (по месту установки) при нарушении пломбы по вине абонатора учета воды (по месту установки) при нарушении пломбы по вине абонатора учета воды к поверке и выдача заключения о его неисправности Услуги по проведению поверки прибора учета воды с условным диаметром до 20 мм включительно Установка устройства для экономии воды производства фирмы «Hihippo» (артикул SA, HP) без учета стоимости устройства	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 услуга	1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73 940,48 1389,98 2207,46 2039,87 2826,59 4570,27 871,24 939,34 181,25 478,46
1) a) b) a) b) c) a) c) a) c) a) d) c) a) c) c) a) c) c) d)	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибора Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы полимерные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные прубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные прубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм прибор учета воды 2 прибора учета воды Демонтаж и монтаж индивидуального прибора учета воды при проведении поверки (с учетом опломбирования прибора учета воды) с условным диаметром 15 мм, 20 мм, установленного внутри колодца с условным диаметром 15 мм, за исключением установленного прибора учета воды внутри колодца 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 1 прибора учета воды Опломбирование прибора учета воды (по месту установки) при нарушении пломбы по вине абонента или третьих лиц с условным диаметром 25 мм Подготовка прибора учета воды к поверке и выдача заключения о его неисправности Услуги по проведению поверки прибора учета воды «Ніпірро» (артикул SA, НР)	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 услуга	1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73 940,48 1389,98 2207,46 2039,87 2826,59 4570,27 871,24 939,34 181,25 478,46
1) (a) (a) (b) (a) (a) (b) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы полимерные трубы тальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные прубы полимерные прубы полимерные прубы полимерные монтаж индивидуального прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы отальные монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм 1 прибора учета воды 2 прибора учета воды 2 прибора учета воды с условным диаметром 15 мм, 20 мм, установленного внутри колодца с условным диаметром 15 мм, за исключением установленного прибора учета воды внутри колодца 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 2 прибора учета воды 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 2 прибора учета воды 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 2 прибора учета воды 3 прибора учета воды 4 прибора учета воды 5 прибора учета воды 6 прибора учета воды 6 прибора учета воды 7 прибора учета воды 6 прибора учета воды 7 прибора учета воды 8 прибора учета воды 9 прибора учета воды 9 прибора учета воды 1 прибора учета воды 1 прибора учета воды 1 прибора учета воды 1 прибора учета воды 2 прибора учета воды 3 прибора учета воды 4 прибора учета воды к поверке и выдача заключения о его неисправности 9 условным диаметром 25 мм 1 подготовка прибора учета воды к поверке и выдача заключения о его неисправности 9 установка устройства для экономии воды производства фирмы «Hihippo» (артикул SA, HP) 6 вз чета стоимости устройства 9 установка защитного (антимагнитного) кожуха (с учетом стоимости материалов и опломби-	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 услуга	1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73 940,48 1389,98 2207,46 2039,87 2826,59 4570,27 871,24 939,34 181,25 478,46
1) a) b) 6) 2) a) 6) 6) 2) a) 6) 1) 2) 3) 6.5. 1) 2) a) 6) a) 6.6. 1) 2) 4.4. 4.	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды Трубы полимерные Трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды Трубы полимерные Трубы отальные первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды Трубы полимерные прубы полимерные прубы полимерные прубы полимерные прубы полимерные трубы стальные Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм внутри колодца с учетом отоимости прибора учета воды 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды Демонтаж и монтаж индивидуального прибора учета воды при проведении поверки (с учетом опломбирования прибора учета воды) с условным диаметром 15 мм, 20 мм, установленного внутри колодца с условным диаметром 15 мм, за исключением установленного прибора учета воды внутри колодца 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 4 прибора учета воды 4 прибора учета воды 4 прибора учета воды 5 прибора учета воды 6 прибора учета воды 7 прибора учета воды 9 сусловным диаметром 15 мм, 20 мм с условным диаметром 15 мм, 20 мм с условным диаметром 15 мм, 20 мм с условным диаметром 25 мм Подготовка прибора учета воды к поверке и выдача заключения о его неисправности Установка прибора учета воды к поверке и выдача заключения о его неисправности Установка прибора учета для экономии воды производства фирмы «Hihippo» (артикул SA, HP) без учета стоимости устройства Установка защитного (антимагнитного) кожуха (с учетом стоимости материалов и опломбирования прибора учета) с условным диаметром 15 мм, 20 мм	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 услуга	1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73 940,48 1389,98 2207,46 2039,87 2826,59 4570,27 871,24 939,34 181,25 478,46
1) (a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	аа установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы отальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы отальные первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы отальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 4 прибора учета воды Демонтаж и монтаж индивидуального прибора учета воды при проведении поверки (с учетом опломбирования прибора учета воды) с условным диаметром 15 мм, 20 мм, установленного внутри колодца с условным диаметром 15 мм, за исключением установленного прибора учета воды внутри колодца 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 4 прибора учета воды 4 прибора учета воды 5 прибора учета воды 6 прибора учета воды 7 прибор учета воды 7 прибора учета воды 8 прибора учета воды 9 прибора учета воды к поверке и выдача заключения о его неисправности 9 условным диаметром 25 мм 10 подготовка прибора учета воды к поверке и выдача заключения о его неисправности 9 установка устройства для экономии воды производства фирмы «Ніпірро» (артикул SA, HP) 6 ва учета стоимости устройства 9 установка защитного (антимагнитного) кожука (с учетом стоимости материалов и опломбирования прибора учета) с условным диаметром 15 мм, 20 мм 9 устуги по проектированию инженерных сетей водоснабжения и водоотведения 9 разработка проектной документации 9 вода водопровода к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 услуга	1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73 940,48 1389,98 2207,46 2039,87 2826,59 4570,27 871,24 939,34 181,25 478,46
1) a) a) b) c)	аа установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 4 прибора учета воды Демонтаж и монтаж индивидуального прибора учета воды при проведении поверки (с учетом опломбирования прибора учета воды) с условным диаметром 15 мм, 20 мм, установленного внутри колодца с условным диаметром 15 мм, за исключением установленного прибора учета воды внутри колодца 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 4 прибора учета воды 4 прибора учета воды 5 прибора учета воды 6 прибора учета воды 7 прибора учета воды к поверке и выдача заключения о его неисправности 7 условным диаметром 25 мм 7 подготовка прибора учета воды к поверке и выдача заключения о его неисправности 7 услуги по проведению поверки прибора учета воды с условным диаметром до 20 мм включительно 7 установка устройства для экономии воды производства фирмы «Ніпірро» (артикул SA, HP) 6 св учета стоимости устройства 7 установка защитного (антимагнитного) кожуха (с учетом стоимости материалов и опломбирования прибора учета) с условным диаметром 15 мм, 20 мм 7 установка защитного (антимагнитного) кожуха (с учетом стоимости материалов и опломбирования прибора учета) с условным диаметром 15 мм, 20 мм 7 установка за	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 услуга	1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73 940,48 1389,98 2207,46 2039,87 2826,59 4570,27 871,24 939,34 181,25 478,46 436,88 1380,92
1) a) 6) 2) 6) 6) 6) 6) 6) 8.3. 1) 2) 8.4. 1) 22) 8.5. 1) 6) 8.6. 1) 6.6. 1) 8.6. 8.8.	аа установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов) без учета стоимости прибора учета воды трубы полимерные трубы стальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы отальные с учетом стоимости прибора учета воды трубы отальные первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы отальные Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды трубы полимерные Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 4 прибора учета воды Демонтаж и монтаж индивидуального прибора учета воды при проведении поверки (с учетом опломбирования прибора учета воды) с условным диаметром 15 мм, 20 мм, установленного внутри колодца с условным диаметром 15 мм, за исключением установленного прибора учета воды внутри колодца 1 прибор учета воды 2 прибора учета воды 4 прибора учета воды 4 прибора учета воды 5 прибора учета воды 6 прибора учета воды 7 прибор учета воды 7 прибора учета воды 8 прибора учета воды 9 прибора учета воды к поверке и выдача заключения о его неисправности 9 условным диаметром 25 мм 10 подготовка прибора учета воды к поверке и выдача заключения о его неисправности 9 установка устройства для экономии воды производства фирмы «Ніпірро» (артикул SA, HP) 6 ва учета стоимости устройства 9 установка защитного (антимагнитного) кожука (с учетом стоимости материалов и опломбирования прибора учета) с условным диаметром 15 мм, 20 мм 9 устуги по проектированию инженерных сетей водоснабжения и водоотведения 9 разработка проектной документации 9 вода водопровода к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм	1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 услуга 1 прибор учета воды 1 прибор учета воды 1 услуга	1320,96 1780,14 1945,77 2289,13 2454,74 2923,43 2987,27 715,73 940,48 1389,98 2207,46 2039,87 2826,59 4570,27 871,24 939,34 181,25 478,46 436,88 1380,92

1)	ввода водопровода к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	808,95
2)	выпусков канализации к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	808,95
3)	ввода водопровода и выпусков канализации к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	1258,38
5.	Расчет баланса водопотребления и водоотведения	1 услуга	569,50
6.	Бестраншейная прокладка трубопровода с применением установки Т-40	1 час	3220,76
7.	Выдача копии договора (холодного водоснабжения и водоотведения, подключения к сетям водоснабжения и водоотведения) и приложений к нему	1 услуга	573,55
8.	Выдача справки о наличии технической документации по водоснабжению и (или) водоотведению	1 штука	531,84

Примечание: 1. Тарифы, указанные в подпунктах 1.6 и 1.7 пункта 1, применяются в случаях, когда работы, предусмотренные данными подпунктами, не выполняются при подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования горо-

централизованным системам холодного водоснаожения и водоотведения на территории муниципального ооразования горо-да Ставрополя Ставропольского края.

2. Тариф, указанный в подпункте 2.1 пункта 2, включает определение щелочности, сухого остатка, жесткости, окисляе-мости перманганатной, анионактивных поверхностных веществ (АПАВ), алюминия, аммоний-иона, железа общего, марганца, нитрат-ионов, нитрит-ионов, хлорид-ионов, фосфат-ионов, фторид-ионов, сульфат-ионов, водородного показателя рН, мут-ности, нефтепродуктов, фенолов, бария, бериллия, бора, кадмия, кальция, меди, молибдена, мышьяка, никеля, пестицидов (линдана), ртути, свинца, селена, стронция, хрома, хлороформа, остаточного свободного хлора, цианидов, цинка, кислорода растворенного, биохимического потребления кислорода (БПК), цветности, вкуса.

3. Тариф, указанный в подлужте 2.2 грукта 2, включает определение щелочности, жесткости, аммоний-ионов, железа общего, нитрат-ионов, нитрит-ионов, хлорид-ионов, водородного показателя рН, мутности, хлора остаточного свободного,

4. Тариф, указанный в подпункте 2.3 пункта 2, включает определение щелочности, жесткости, окисляемости перманганат-

4. Тариф, указанный в подпункта 2, включает определение щелочности, жесткости, окилемости перманганат-ной, аммоний-ионов, железа общего, нитрат-ионов, нитрит-ионов, хлорид-ионов, сульфат-ионов водородного показателя рН, мутности, кальция, прозрачности, запаха, цветности, вкуса. 5. Тарифы, указанные в подпунктах 2.4 и 2.5 пункта 2, включают определение на содержание общего микробного числа (ОМЧ), общекалифорных и термотолерантных бактерий, спор сульфидредуцирующих клостридий, колифагов, цист лямблий. 6. Тариф, указанный в подпункте 2.8 пункта 2, включает определение азота аммонийного, алюминия, анионактивных поверхностных веществ (АПАВ), нитратов, нитритов, взвешенных веществ, биохимического потребления кислорода (БПК), железа общего, нефтепродуктов, кадмия, кислорода растворенного, меди, никеля, свинца, сульфат-ионов, сухого остатка, фосфат-ионов, фторид-ионов, хлорид-ионов, химического потребления кислорода (ХПК), хрома, цинка, жира, водородного показателя рН.

7. Тариф, указанный в подпункте 2.9 пункта 2, включает определение азота аммонийного, нитратов, нитритов, взвешенных веществ, биохимического потребления кислорода (БПК), алюминия, железа, нефтепродуктов, меди, сульфатов, фосфатов, фторидов, цинка.

8. Тариф, указанный в подпункте 2.10 пункта 2, включает определение азота аммонийного, взвешенных веществ, нитратов, нитритов, биохимического потребления кислорода (БПК)

9. Тариф, указанный в подпункте 2.11 пункта 2, включает определение азота аммонийного, нитратов, нитритов, взвешенных водотов, в подпункте 2.11 пункта 2, включает определение азота аммонийного, нитратов, нитритов, взвешенных водотов, может может может может пределение зота аммонийного, нитратов, нитритов, взвешенных водотов, может может может может пределение зота аммонийного, нитратов, нитритов, взешенных водотов.

ных веществ, железа общего, сульфат-ионов, фосфат-ионов, хлорид-ионов, анион активных поверхностных веществ (АПАВ),

ных веществ, железа общего, сульфат-ионов, фосфат-ионов, хлорид-ионов, анион активных поверхностных веществ (итиа), водородного показателя рН, сухого остатка.

10. В тарифе, указанном в подпункте 3.8 пункта 3, учтены затраты на услуги Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ставропольском крае» на поверку прибора учета воды.

11. Тариф, указанный в подпункте 4.3 пункта 4, к сетевым и ресурсоснабжающим организациям не применяется.

12. Налог на добавленную стоимость к предельным (максимальным) тарифам на услуги (работы) начисляется дополнительно.

3. На услуги, предоставляемые юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, связанные с эксплуатацией транспортных средств и механизмов

№ п/п	Модель, марка, модификация транспортного средства, механизма	Единица измере- ния	Тариф (руб.)
1	2	3	4
1.	Краны автомобильные		
1)	KC-45717K	1 час	1478,74
2)	27847Д	1 час	1176,32
2.	Самосвалы		
1)	ЗИЛ-ММЗ 45085	1 час	596,15
2)	КамАЗ-55111-15	1 час	601,91
3)	КамАЗ-6520	1 час	785,10
4)	ГАЗ САЗ 35071	1 час	616,52
3.	Бортовые грузовые автомобили		
1)	ЗИЛ-433360	1 час	560,27
2)	КамАЗ-5320	1 час	533,29
4.	Автофургон 172411	1 час	554,54
5.	Тягач седельный КамАЗ 54115-15		
1)	с бортовым полуприцепом СЗАП 9327	1 час	582,60
2)	с бортовым полуприцепом 99393	1 час	678,30
6.	Автомобиль цистерна 473879	1 час	593,01
7.	Поливомоечная машина КО-829А	1 час	1036,94
8.	Машина илососная КО-507 А-2	1 час	1312,21
9.	Машина для очистки канализационных сетей КО-512	1 час	1239,81
10.	Трактор Т-40М с насосом С-245 (Андижанец)	1 час	677,42
11.	Экскаваторы		
1)	90-2202	1 час	836,93
2)	ЭО-2202 с дополнительным навесным оборудованием гидромолот Delta F-6	1 час	836,93
3)	EK-18-20	1 час	997,54
4)	ЭО-3323 с дополнительным навесным оборудованием гидромолот Delta F-10	1 час	903,77
5)	HYUNDAI R210NLC-7A	1 час	1725,96
6)	VOLVO BL71B	1 час	1211,71
12.	Компрессор ПКС-5	1 час	810,20

- 1. В тарифах, указанных в пункте 1, учтены затраты на заработную плату стропальщика
- 2. В тарифе, указанном в пункте 6, учтены затраты на питьевую воду в объеме 3,9 куб. м. 3. В тарифе, указанном в пункте 7, учтены затраты на питьевую воду в объеме 6,0 куб. м.
- В тарифе, указанном в пункте 9, учтены затраты на питьевую воду в объеме 5,0 куб. м.
 Налог на добавленную стоимость к предельным (максимальным) тарифам на услуги (работы) начисляется дополни

На услуги, предоставляемые населению, связанные с эксплуатацией транспортных средств и механизмов

Молель, марка, молификация транспортного средства, механизма Единица п/п (руб.) ния Краны автомобильные 1) KC-45717K 2) 27847Д 1 час 1355.51 1078,30 1 час Самосвалы 3ИЛ-ММЗ 45085 546.47 2) КамАЗ-55111-15 551,75 1 час 3) КамАЗ-6520 719,67 1 час 4) ΓΑ3 CA3 35071 1) ЗИЛ-433360 513,58 1 час 2) КамАЗ-5320 488.85 4. Автофургон 172411 1 час 508,48 Тягач седельный КамАЗ 54115-15 1) с бортовым полуприцепом СЗАП 9327 534,08 2) с бортовым полуприцепом 99393 1 час 621,77 544,91 Автомобиль цистерна 473879 1 час 7. Поливомоечная машина КО-829А 952,54 8. Машина илососная КО-507 А-2 1 час 1202.86 9. Машина для очистки канализационных сетей КО-512 1138,37 1 час 10. Трактор Т-40М с насосом С-245 (Андижанец) 1 час 767,18 90-2202 1 час 2) ЭО-2202 с дополнительным навесным оборудованием гидромолот Delta F-6 767,18 1 час EK-18-20 914.41 4) 90-3323 с дополнительным навесным оборудованием гидромолот Delta F-10 828,45 1 час 5) HYUNDAI R210NLC-7A 1582,13 1 час VOLVO BL71B 1110.74 12. Компрессор ПКС-1 час 742,69

- 1. В тарифах, указанных в пункте 1, учтены затраты на заработную плату стропальщика. 2. В тарифе, указанном в пункте 6, учтены затраты на питьевую воду в объеме 3,9 куб. м. 3. В тарифе, указанном в пункте 7, учтены затраты на питьевую воду в объеме 6,0 куб. м.
- 4. В тарифе, указанном в пункте 9, учтены затраты на питьевую воду в объеме 5,0 куб. м. 5. Налог на добавленную стоимость к предельным (максимальным) тарифам на услуги (работы) начисляется дополни

Первый заместитель главы администрации города Ставрополя Ю.В. Белолапенко



310

АО «СТАВРОПОЛЬГОРГАЗ» ИНФОРМИРУЕТ

В СВЯЗИ С РЕМОНТНЫМИ РАБОТАМИ на газопроводе среднего давления ПОДАЧА ГАЗА **БУДЕТ ПРЕКРАЩЕНА 31 МАЯ 2019 ГОДА С 09-00 ДО 15-00** по улицам: **Тельмана, 47, 49,** 53, 64, 71, 97, 99, 105, 139, 150, 151, 197.

Во избежание утечки газа необходимо закрыть краны на опусках к газовым приборам. О неполадках в работе системы газоснабжения просим сообщать в аварийно-диспетчерскую службу по тел. 04 (104).

ПО ЗАВЕРШЕНИИ РАБОТ ГАЗ БУДЕТ ПОДАН БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.



УВАЖАЕМЫЕ РАБОТОДАТЕЛИ!

Центр занятости населения города Ставрополя информирует, что в соответствии с п.3 ст.25 Закона РФ от 19.04.1991 № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации»

РАБОТОДАТЕЛИ ОБЯЗАНЫ ЕЖЕМЕСЯЧНО ПРЕДСТАВЛЯТЬ ОРГАНАМ СЛУЖБЫ ЗАНЯ-ТОСТИ ИНФОРМАЦИЮ О НАЛИЧИИ СВОБОДНЫХ РАБОЧИХ МЕСТ И ВАКАНТНЫХ ДОЛЖ-НОСТЕЙ, СОЗДАННЫХ ИЛИ ВЫДЕЛЕННЫХ РАБОЧИХ МЕСТАХ ДЛЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА ИНВАЛИДОВ В СООТВЕТСТВИИ С УСТАНОВЛЕННОЙ КВОТОЙ ДЛЯ ПРИЕМА НА РАБОТУ инвалидов.

НЕИСПОЛНЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ВЛЕЧЕТ ЗА СОБОЙ ПРИВЛЕЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ К АДМИНИСТРАТИВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.

За информацией обращаться в центр занятости населения города Ставрополя

по адресу: г. Ставрополь, пр. Карла Маркса, дом 92-б, или по тел. 315-707. 152

ООО «МТУ «Телеком-С» требуются:

• МОНТАЖНИК СВЯЗИ - КАБЕЛЬЩИК (строительство волоконно-оптических линий связи), без опыта работы, с практическим обучением.

• МОНТАЖНИК СВЯЗИ - СПАЙЩИК (строительство волоконно-оптических линий связи) -

с практическим обучением

вого квартала 26:12:031805.

Заработная плата от 30 000 (Тридцать тысяч) рублей и выше,

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ.

Обращаться: **г. Ставрополь, проспект Кулакова, 5-1г, т. 8 (865-2) 566-366.**

ИЗВЕШЕНИЕ О ПРОВЕЛЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА Кадастровым инженером Губановой Еленой Георгиевной (ООО «ГЕО-СФЕРА»), Ставропольский край, Труновский район, с. Безопасное, ул. Октябрьская, д. 1а, е-mail: ge2903@mail.ru, тел. 8-918-770-38-81, № регистрации в государственном ресстре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, - ч868, выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым № 26:12:031805:168, расположенного: Ставропольский край, г. Ставрополь, с/т «Кинотехника», 16, № кадастро-

Заказчиком кадастровых работ является Гереева М.Р., Ставропольский край, г. Ставрополь, туп. Прохладный, д. 3а, кв. 1, тел. 8-906-461-05-05.

тел. 8-906-401-05-05. Собрание по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Гражданская, 8, офис 314-315, 28 июня 2019 г. в 10 часов 00 минут.

Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 28 мая 2019 г. по 28 июня 2019 г., обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 28 мая 2019 г. по 28 июня 2019 г. по адресу: Ставропольский край, г. Ставрополь,

проектом межевого плана принимаются с 28 мая 2019 г. по 28 июня 2019 г. по адресу: Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Гражданская, 8, офис 314-315.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы: Ставропольский край, г. Ставрополь, СТ «Кинотехника», уч-к № 15, с кадастровым номером 26:12:031805:167, Ставропольский край, г. Ставрополь, СТ «Кинотехника», № 33, с кадастровым номером 26:12:031805:385, Ставропольский край, г. Ставрополь, СТ «Кинотехника», район биофабрики, с кадастровым номером 26:12:031805:306.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г.

№ 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

Администрация города Ставрополя глубоко скорбит по поводу ухода из жизни участницы Великой Отечественной войны

БЕЖАНОВОЙ Джульетты Георгиевны

и выражает искренние соболезнования родным и близким.

Городской Совет ветеранов с глубоким прискорбием сообщает, что на 98-м году ушла из жизни участник Великой Отечественной войны

БЕЖАНОВА Джульетта Георгиевна, ветеран Великой Отечественной войны, капитан в отставке.

На фронт ушла добровольно радисткой осенью 1941 года после прохождения короткого курса обучения. В 1942 году была включена в состав оперативной группы Закавказского фронта в качестве радистки.

Участвовала в освобождении Кавказа, Кубани и Ставрополья. Боевой путь отмечен орденом Отечественной войны, медалями «За боевые заслуги», «За освобождение Кавказа», «За победу над Германией», медалью Жукова. До 1948 года продолжала службу в Закавказском военном

Являясь членом Совета ветеранов, Джульетта Георгиевна активно занималась работой с молодежью, она была желанным гостем на всех мероприятиях, посвященных военно-патриотичес-

Совет ветеранов города Ставрополя выражает искреннее соболезнование родным и близким покойной. Светлая память о ней навсегда останется в наших сердцах.

25 мая перестало биться сердце участника Великой Отечественной войны БЕЖАНОВОЙ Джульетты Георгиевны.

Джульетта Георгиевна долгое время вела активную общественную деятельность в Ленинском районе города Ставрополя, принимала участие в военно-патриотическом воспитании подраста-

Джульетта Георгиевна останется в памяти родных, близких и земляков как скромный, добропорядочный и отзывчивый человек. Светлая память о ней навсегда останется в наших сердцах. ние слова соболезнования и сочувствия родным и близким Бежановой Джульетты Георгиевны.



Посетите наш сайт вечерка.рф vechorka.ru

частные объявления

ПРОДАЮ

ДОМ в микрорайоне «Белый город»: все коммуникации, 3 этажа, гараж, хозпостройки, баня. Тел. 8-928-252-38-86, собственник

ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК, 6 соток, в ДНТСН «Земляне» (свет, газ, вода), ул. Зеленая, № 214. Собственник. Тел. 8-962-741-59-96.

КАПИТАЛЬНЫЙ ГАРАЖ, ГСК «Восход». Тел. 8-962-426-33-61

ТУМБУ ПОД ТЕЛЕВИЗОР на колесиках, цвет - серебристый: ширина 110 см, высота 78 см, глубина 36 см; 2 полки наружные, 1 полка внутри, полочки по бокам; дверцы стеклянные, тонированные. Состояние отличное. Цена 3 тыс. рублей. Тел. 8-962-741-16-98.

УСЛУГИ

РЕМОНТ ХОЛОДИЛЬНИКОВ. Тел. 43-54-66.

АНТЕННЫ. ТЕЛЕМАСТЕР.

Тел. 8-928-321-73-67.

АВАРИЙКА. ЭЛЕКТРИК.

Тел. 8-962-453-91-12. 310 САНТЕХНИК. Тел.: 685-005. 8-968-268-50-05.

ИЩУ РАБОТУ

УБОРКА КВАРТИР ПОСЛЕ РЕМОНТА, В НОВОСТРОЙКАХ, В ПОДЪЕЗДАХ.

Тел.: 8-962-452-90-35, 629-035

PA3HOE

ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЕ РЫЖИЕ КОТЯТА ждут заботливых хозяев. Тел. 8-962-426-33-61.

ЧЕТЫРЕ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫХ ПУШИСТЫХ КОТЕНКА ищут добрых хозяев. Тел. 39-13-45, 465-607



В ЭТО ТРУДНО ПОВЕРИТЬ!

На 97-м году жизни остановилось сердце ветерана Великой Отечественной войны капитана

Джульетты Георгиевны БЕЖАНОВОЙ.

Энергичная, подвижная, общительная, хрупкая женщина с горящими глазами до последних дней активно вела работу по патриотическому воспитанию подрастающего поколения. Её всегда ждали воспитанники детских садов, ученики школ и гимназий, студенты вузов и читатели библиотек. Она была большим другом детской школы искусств № 2 и клуба любителей поэзии С. Есенина. Много лет она возглавляла Совет микрорайона № 10 Ленинского района, проявляя заботу об инвалидах войны, живя их радостями и печалями. Будучи членом регионального Союза ветеранов и городского Совета женщин, Джульетта Георгиевна откликалась на все приглашения с просьбой рассказать о суровых годах.

В первый день войны первокурсница филологического факультета Тбилисского университета пришла на призывной пункт и потребовала отправить её на фронт. Получив направление на курсы связистов, она за три месяца освоила профессию радиста-шифровальщика и была откомандирована в оперативную группу по обороне Кавказа в штаб генерала И.В.Тюленева.

Джульетта Георгиевна принимала участие в освобождении от фашистов Ставрополя, Пятигорска, Кисловодска, Минеральных Вод. После войны до 2006 года служила вольнонаёмной начальником секретного отдела штаба Закавказского военного округа. Её трудовой стаж - 66 лет!

Д. Г. Бежанова награждена орденом Отечественной войны 2-й степени, медалями



«За боевые заслуги», «За оборону Кавказа», «За победу над Германией», «За трудовую доблесть в Вооружённых силах» и многими

Нам будет очень не хватать мудрой, благородной, солнечной, сильной духом женщины. Светлую память о замечательном человеке мы сохраним, пока будут биться наши сердца.

Выражаем соболезнование родным и близким Д. Г. Бежановой и разделяем горечь утраты дорогого нам друга.

Председатель регионального Союза ветеранов капитан 1 ранга Ю. В. Виноградов. Председатель городского Совета женщин А. В. Смирнова.



учредители:

Ставропольская городская Дума, администрация города Ставрополя и МУП «Издательский дом «Вечерний Ставрополь»

Руководитель МУП «ИД «Вечерний Ставрополь» (главный редактор) Михаил Юрьевич Василенко

Адрес редакции и издателя: 355037, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 28/30. E-mail: vechorka@vechorka.ru Http://www.vechorka.ru

Рекламное агентство: reclama_vs@mail.ru

Газета зарегистрирована в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций (Южное окружное межрегиональное управление). территориальное управление). Свидетельство ПИ № 10 - 5585 от 15 апреля 2004 г.

Газета набрана и сверстана в МУП «Издательский дом «Вечерний Ставрополь»

Отпечатана в типографии ООО «Агентство «Кавказинтерпресс 355000, г. Ставрополь, пр. Трудовой, 14.

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: $75-99-59, 75-93-50 (\tau/\phi)$ Приемная 234-830 (τ/φ), 231-440 Рекламное агентство

23-17-98 Редакция интернет-сайта Т. О. Коркина 23-12-41 Корреспонденты Л. В. Ракитянская 23-14-39 Л. В. Денежная 23-66-63 О. В. Метелкина 23-33-62 23-33-62 Н. А. Ардалина Е. А. Павлова 23-68-03 В. П. Манин 23-16-96 23-66-68

Служба доставки и подписки

ВЫХОДИТ 120 НОМЕРОВ В ПОЛУГОДИЕ

Ответственность за содержание и достоверность сведений в газетных материалах и рекламных объявлениях несут авторы. Их точка зрения может не совпадать с позицией редакции. Рукописи и фотографии не рецензируются и не возвращаются. При перепечатке и цитировании ссылка на «Вечерний Ставрополь» обязательна. Материалы под рубрикой «Политинформ», «Актуально», «Выгодиое дело», «Наши читатели», «Финансы», «Потребительский рынок», «Рецепты здоровья», «Особое мнение», «Событие», «Компьютерный ликбез», «Успешное дело» публикуются на правах рекламио-информационных услуг. Все рекламируемые товары и услуги сертифицированы и лицензированы.

Инлексы 53991, 53994, 31681, Заказ № 841, Печать офсетная. Тираж 7000 Тираж газеты подтвержден независимой аудиторской проверкой

2 печатных листа. сания в печать по графику – 19.00, фактически – 18.15. Цена свободная.