

благоустройство

Осенью в городе высадят 2500 деревьев



Столице края на протяжении многих лет удаётся оставаться на топовых позициях списка самых зеленых городов России. «Легкие Ставрополя» - это не просто деревья, это огромное хозяйство, за которым необходимо следить, ухаживать и омолаживать, наполняя клумбы, скверы и городские леса новыми саженцами и избавляясь от сухостоя.

Дважды в год – весной и осенью – специалисты проверяют состояние зеленых насаждений краевого центра и выявляют проблемные деревья или кустарники. Дальше их судьбу решает «зеленая ко-



миссия». На ее заседаниях принимают решение, надо ли сносить то или иное дерево или его можно спасти с помощью омолаживающей обрезки.

Ежегодно ранней весной и во второй половине осени в городе проводят высадку деревьев. Только в течение марта-апреля в Ставрополе появилось более 10000 новых саженцев. Крупные высадки прошли в Мамайском лесу, а также вдоль проспектов Российского и Кулакова и на других центральных улицах краевой столицы. Следующий массированный заход озеленителей запланирован на осень. Городское лесничество готовится высадить в Ставрополе еще 2500 деревьев.

Масштабная работа по замене старых лифтов

Работы по замене 51 подъемника одновременно идут в 21 доме в Ставрополе, Георгиевске и Ессентуках. Ход работ проинспектировал министр жилищно-коммунального хозяйства края Роман Марченко.

Глава краевого коммунального ведомства без предупреждения объехал несколько объектов в краевом центре и остался удовлетворен увиденным: везде кипит работа. Причем демонтаж старого лифта начинается только при условии, что все необходимые комплектующие нового подъемника имеются в наличии.

- Подрядчикам поставлена задача минимизировать неудобства для жителей. Им в любом случае придется какое-то время пользоваться лестницей, поэтому нужно обойтись без проволочек. А в домах, где на один подъезд приходится два лифта, их меняют по очереди, - комментирует Роман Марченко.

В ближайшее время работы по замене подъемников начнутся в Железноводске и Минеральных Водах. А в общей сложности до конца года по краю планируется заменить 248 лифтов, которые отработали больше 30 лет. Они расположены в 84 многоквартирных домах в 10 населенных пунктах. Помимо пере-

численных, в список входят Пятигорск, Кисловодск, Невинномысск, Буденновск и поселок Солнечнодольск Изобильненского городского округа. В следующем году будут заменены еще 427 лифтов в 110 жилых домах.

Узнать, вошел ли ваш дом в программу ускоренной замены лифтов, можно на сайте министерства ЖКХ СК www.mingkhsk.ru в разделе «Капитальный ремонт».

В многоквартирных домах, расположенных в Ставропольском крае, насчитывается 4226 лифтов. Их них 15 процентов отработали по 30 и более лет и подлежат замене.

Общая стоимость проекта по замене 675 лифтов, выработавших свой ресурс, оценивается примерно в 1,5 миллиарда рублей. Основным источником финансирования являются взносы на капремонт, которые ежемесячно уплачивают собственники помещений в многоквартирных домах. Для этого с 1 июля 2019 года в Ставропольском крае введен дифференцированный взнос на капитальный ремонт. Для домов без лифтового оборудования минимальный размер взноса составляет 8 руб. 63 коп. за квадратный метр. Для домов,



ПОЧЕМУ ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА ПЛАТЯТ ЗА ВЫВОЗ МУСОРА ПО НОРМАТИВУ?

Предприниматели Ставрополья нередко обращаются в «Вечерний Ставрополь», в краевое министерство ЖКХ с вопросом: почему региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами предпочитают начислять плату за вывоз мусора по нормативам и не учитывают фактический объем отходов? Вот какое разъяснение дают специалисты краевого министерства ЖКХ:

Способ расчета платы за услугу по вывозу ТКО зависит от нескольких факторов.

Первый. Предприниматели, которые работают в многоквартирных домах, должны производить оплату только исходя из нормативов накопления ТКО. Это прямо предусмотрено Правилами предоставления коммунальных услуг, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 354.

Второй фактор: предприниматели, которые работают вне многоквартирного дома, но пользуются совместной контейнерной площадкой с жителями этого дома, тоже платят только по нормативам. Это объясняется тем, что региональный оператор не может определить, кто и сколько мусора выбрасывает в обшие контейнеры.

И третий фактор: предприниматели используют собственные контейнеры для мусора на отдельной площадке. В таком случае есть два способа расчета за вывоз мусора: по нормативу накопления и по объему контейнеров. Для перехода на второй нужно выполнить некоторые действия. Во-первых, уточнить в местной администрации, включена ли используемая контейнерная площадка в муниципальный реестр мест накопления, если нет – необходимо включить. Во-вторых, нужно предоставить документы региональному оператору, зафиксировать в договоре с ним способ расчета исходя из объема контейнера

Как показывает практика, если региональный оператор начисляет плату по нормативам накопления, то только потому, что у него нет сведений о количестве контейнеров и необходимой периодичности их очистки.

ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!

Редакция газеты
«Вечерний Ставрополь»
продолжает досрочную подписку
на 1-е полугодие 2020 года
на газету «Вечерний Ставрополь».

ЦЕНА ПОЛУГОДОВОЙ ПОДПИСКИ

120 номеров – **606 руб.**; 1 раз в неделю – **342 руб.**

Сроки проведения досрочной подписки – до 30 августа 2019 г. СПЕШИТЕ ПОДПИСАТЬСЯ! ЗВОНИТЕ ПРЯМО СЕЙЧАС! ТЕЛЕФОН 23-66-68.

информбюро

Два детских лагеря в Ставрополе проверили на пожарную безопасность

Инспекцию провели специалисты комитета по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям администрации города Ставрополя. Два лагеря краевого центра – «Лесную поляну» и «Весёлый улей» проверили на предмет соблюдения мер противопожарной безопасности.

Специалисты осмотрели эвакуационные выходы, убедились в наличии первичных средств пожаротушения — пожарных щитов и огнетушителей, проверили их исправность. Для всех сотрудников лагеря был проведен инструктаж и розданы наглядные агитационные материалы.

Участникам форума «Машук» обещают бесперебойную связь с высокой пропускной способностью

Пропускная способность мобильного интернета на молодежном форуме «Машук» составит более 600 Мбит/с, рассказали в министерстве энергетики, промышленности и связи Ставропольского края.

Передачу такого объема информации обеспечат передвижные базовые станции мобильной связи. На территории лагеря будет размещено сразу три подвижных комплекса радиопередающей аппаратуры от операторов «большой тройки». Об этом говорили на совещании по подготовке к «Машуку-2019» в Пятигорске. По поручению правительства Ставропольского края совет с участием представителей мобильных операторов и российским провайдером цифровых услуг и сервисов ПАО «Ростелеком» провел министр энергетики, промышленности и связи региона Виталий Хоценко.

Обеспечение организаторов и участников форума качественной мобильной связью — важнейшая задача. Глава краевого минпрома подчеркнул, что использование передвижных базовых станций с установленным оборудованием 2G, 3G и 4G позволит создать бесперебойный сигнал на все время проведения «Машука-2019».

— Мы понимаем, что территория, на которой располагается лагерь, достаточно сложная: это горная местность, окруженная деревьями. Из-за этого сигнал может быть неуверенным или вообще пропадать. Чтобы избежать подобных неприятностей, мы договорились с операторами об установке трех передвижных базовых станций: по одной от каждого оператора, — сказал Виталий Хоценко.

Станции позволят обеспечить единовременное подключение к мобильному интернету более 3000 абонентов. Также участники форума «Машук-2019» смогут воспользоваться бесплатным проводным и беспроводным доступом в сеть от компании «Ростелеком».



ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РАЙОНА ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

6 августа 2019 г.

г. Ставрополь

Nº 84/836

Об образовании избирательных участков в местах временного пребываия избирателей в период подготовки и проведения выборов Губернатора Ставропольского края 8 сентября 2019 года

В соответствии с пунктом 5 статьи 19 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», частями 3,4 статьи 10 Закона Ставропольского края «О выборах Губернатора Ставропольского края», в целях создания максимальных удобств для избирателей, территориальная избирательная комиссия Промышленного района города Ставрополя

постановляет:

- Образовать на территории Промышленного района города Ставрополя из-бирательные участки в местах временного пребывания избирателей на период подготовки и проведения выборов Губернатора Ставропольского края 8 сентября 2019 года согласно приложению.
- 2. Опубликовать настоящее постановление в газете МУП ИД «Вечерний Став-
- поль» не позднее 8 августа 2019 года. 3. Направить настоящее постановление в ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 3» г. Ставрополя, ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая больница», ГБУЗ СК «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» города Ставрополя, ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая специализиванная психиатрическая больница №1» для информирования избирателей
- 4. Направить настоящее постановление в избирательную комиссию Ставропольского края
- 5. Разместить настоящее постановление в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель Л.В. Федоренко Секретарь В.А. Малинина

к постановлению территориальной избирательной комиссии Промышленного района города Ставрополя от 06.08.2019 № 84/836

СПИСОК

избирательных участков, образованных на территории Промышленного района города Ставрополя в местах временного пребывания избирателей на период подготовки и проведения выборов Губернатора Ставропольского края 8 сентября 2019 года

Избирательный участок № 95

Место нахождения участковой избирательной комиссии и помещения для голосования: государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 3» г. Ставрополя (ул. Ле-

В границах участка территория государственного бюджетного учрежде здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 3»

Избирательный участок № 101

Место нахождения участковой избирательной комиссии и помещения для голосования: государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница» (ул. Семашко, 1).

В границах участка территория государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая

Избирательный участок № 126

Место нахождения участковой избирательной комиссии и помещения лля

голосования: государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставро польского края «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи города Ставрополя (ул. Тухачевского, 17).

В границах участка территория государственного бюджетного учреждени здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» города Ставрополя

Избирательный участок № 363

Место нахождения участковой избирательной комиссии и помещения для голосования: государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая специализированная психиатрическая больница №1» (ул. Ленина, 441).

В границах участка территория государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая специализированная психиатрическая больница №1».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

02.08.2019

В ходе проведения публичных слушаний, состоявшихся в период с 07.07.2019 до момента опубликования настоящего заключения, протокол публичных слушаний № 11 от 19.07.2019 на основании которого подготовлено заключение о результатах публичных слушаний, рассмотрен проект внесения изменений в до-кументацию по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) в целях устойчивого развития территории, комплексной застройки города Ставрополя западнее проспекта Российского, утвержденную постановлением администрации города Ставрополя от 19.03.2018 № 457

При проведении публичных слушаний приняло участие – 0 участн

В ходе проведения публичных слушаний предложения и замечания от граждан – участников публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в

пределах которой проводятся публичные слушания, не поступали чания от иных участников публичных слуш

По результатам проведения публичных слушаний комиссия решила направить главе города Ставрополя протокол публичных слушаний, заключение о результатах публичных слушаний и изменения в документацию по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) в целях устойчивого развития территории, комплексной застройки города Ставрополя западнее проспекта Российского, утвержденную постановлением администрации города Ставрополя от 19.03.2018 № 457 с рекомендацией принять решение об их утверж-

> Заместитель главы администрации города Ставрополя руководитель комитета градостроительства администрации города Ставрополя

> заместитель председателя комиссии по землепользованию и застройке города Ставрополя А.В. Уваров

Заведующий отделом подготовки градостроительной документации управления архитектуры комитета градостроительства администрации города Ставрополя секретарь комиссии по землепользованию и застройке города Ставрополя О.Н. Сирый

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

02.08.2019

г. Ставрополь

В ходе проведения публичных слушаний, состоявшихся в период с 07.07.2019 до момента опубликования настоящего заключения, протокол публичных слушаний № 12 от 19.07.2019, на основании которого подготовлено заключение о результатах публичных слушаний, рассмотрен проект внесения изменений в документацию по планировке территории (проект планировки территории, проект ме жевания территории) в границах улицы Перспективной от проспекта Российского до улицы Пирогова города Ставрополя в целях строительства линейного объекта автомобильной дороги), утвержденную постановлением администрации города Ставрополя от 17.01.2019 № 82 (далее – Проект).

При проведении публичных слушаний приняло участие – 10 участников пуб личных слушаний.

В ходе проведения публичных слушаний предложения и замечания от граждан – участников публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в

пределах которой проводятся публичные слушания, не поступали. Предложения и замечания от иных участников публичных слушаниі

1. Жителей ул. Перспективной (Бондаревой Т.А., Воробьевой Э.А., Тищенко , Куртилиной М.В.).

Представитель жителей ул. Перспективной – Бондарева Т.А. выразила обеспокоенность по поводу внесения изменений в документацию по планировке территории в границах ул. Перспективной от пр. Российского до ул. Пирогова г. Ставрополя в целях строительства линейного объекта (автомобильной дороги), пояснив, что жители ул. Перспективной против строительства дороги, соединяющей ул. Рогожникова с ул. Салова с выходом на ул. Пирогова, в связи с чем неоднократно проводились собрания жителей улицы и встречи с представителями администрации города Ставрополя. В ходе встреч жители выразили свою позицию о невозможности строительства дороги в условиях сложившейся застройки, цию о певозможности строительства дороги в условиях сложившейся застроилки, указали, что подъездные дороги уже проложены жителями за счет собственных средств, а дороги, связывающие ул. Рогожникова и ул. Пирогова, уже имеются по

ул. 45 Параллель, ул. Савченко, ул. Тухачевского. По поступившим замечаниям были даны разъяснения заместителя предсе лателя комиссии по землепользованию и застройке города Ставрополя А.В. Уварова о том, что 25.06.2019 в комитете градостроительства администрации города Ставрополя представители жителей ул. Перспективной на встрече с главным архитектором города Ставрополя совместно рассмотрели и согласовали проект развития ул. Перспективной, принимая во внимание мнения жителей данной улицы. С учетом согласованного проекта и вносятся рассматриваемые в ходе данных публичных слушаний изменения.

Бондарева Т.А. высказала согласие с проектом развития ул. Перспективной и

попросила придерживаться его содержания.
2. Резникова А.Л. внесла замечание о том, что на рассматриваемой терри тории нет тротуарной дорожки и было бы неплохо ее запроектировать, для того чтобы люди могли беспрепятственно ходить в собор святого равноапостольного князя Владимира, либо запроектировать велодорожку, дополнив, что на данную территорию уже имеется подготовленный за счет средств частного инвестирования проект благоустройства.

По замечанию были даны пояснения заместителя председателя комиссии по землепользованию и застройке города Ставрополя А.В. Уварова о том, что в ходе данных публичных слушаний рассматривается Проект в целях строительства линейного объекта (автомобильной дороги), а по вопросу благоустройства территории было предложено Резникову А.Л. и жителям ул. Перспективной рассмотреть возможность участия с подготовленным проектом благоустройства в конкурсном отборе для реализации в рамках программы поддержки местных

По результатам проведения публичных слушаний комиссия решила принять решение о нецелесообразности учета замечаний и предложений, внесенных участниками публичных слушаний, в связи с тем, что данные замечания не относятся к содержанию Проекта, рассматриваемого в ходе проведения публичных слушаний, и направить главе города Ставрополя протокол публичных слушаний, заключение о результатах публичных слушаний и изменения в документацию по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) в границах улицы Перспективной от проспекта Российского до улицы Пирогова города Ставрополя в целях строительства линейного объекта (автомобильной дорог утвержденную постановлением администрации города Ставрополя от 17.01.2019 № 82 с рекомендацией принять решение об их утверждении.

Заместитель главы администрации города Ставрополя руководитель комитета градостроительства администрации города Ставрополя заместитель председателя комиссии по землепользованию и застройке города Ставрополя А.В. Уваров

Заведующий отделом подготовки градостроительной документации управления архитектуры комитета градостроительства администрации города Ставрополя администрации города ставрополя секретарь комиссии по землепользованию и застройке города Ставрополя О.Н. Сирый

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

26.07.2019

г. Ставрополь

№ 1983

О внесении изменений в Перечень многоквартирных домов, собственники помещений в которых не приняли решение о проведении капитального ремонта, утвержденный постановлением администрации города Ставрополя от 17.12.2015 № 2856 «О проведении капитального ремонта общего имущества в отношении многоквартирных до ки помещений в которых не приняли решение о проведении капитального ремонта

В соответствии с Жилишным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Ставропольского края от 22 января 2019 г. № 20-п «О внесении изменений в региональную программу «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ставропольского края, на 2014-2043 годы», утвержденную постановлением Правительства Ставропольского края от 29 мая 2014 г.№ 225-п-», постановлением администрации города Ставро-поля от 21.05.2019 № 1400 «О внесении изменений в муниципальный краткосрочный (сроком на три года) план реализации региональной программы «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ставропольского края, на 2014 - 2043 годы» в отношении общего имущества в многоквартирных домах, расположенных территории города Ставрополя, утвержденный постановлением администрации города Ставрополя от 01.04.2016 № 679постановляю:

 Внести изменения в Перечень многоквартирных домов, собственники помещений в которых не приняли решение о проведении капитального ремонта, утвержденный постановлением администрации города Ставрополя от 17.12.2015 № 2856 «О проведении капитального ремонта общего имущества в отношении многоквартирных домов, собственники помещений в которых не приняли решение о проведении капитального ремонта», изложив его в новой редакции согласно приложению. 2. Признать утратившим силу постановление администрации города Ставрополя от 26.03.2019 № 802 «О внесении

изменений в Перечень многоквартирных домов, собственники помещений в которых не приняли решение о проведении капитального ремонта, утвержденный постановлением администрации города Ставрополя от 17.12.2015 № 2856 «О проведении капитального ремонта общего имущества в отношении многоквартирных домов, собственники помещений в которых не приняли решение о проведении капитального ремонта»

Опубликовать настоящее постановление в газете «Вечерний Ставрополь»
 Настоящее постановление в силу со дня его подписания.

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

Глава города Ставрополя А.Х. Джатдоев

Приложение к постановлению администрации города Ставрополя OT 26.07.2019 № 1983

ПЕРЕЧЕНЬ многоквартирных домов, собственники помещений № Адрес многоквартир-Наименование работ и (или) услуг

№ п/п	Адрес многоквартир- ного дома (улица, номер дома)	Наименование работ и (или) услуг	Объем работ и (или) услуг (пог. м, кв. м)	Стоимость работ и (или) услуг (руб.)
1	2	3	4	5
1.	Проезд 2 Юго-Запад- ный, 9	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1900	1 234 572,30
2.	Улица 50 лет ВЛКСМ, 44, корпус 2	л, ремонт крыши		2 371 632,00
3.	Улица 50 лет ВЛКСМ, 71, корпус 1	ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт	5	12 443 911,20
4.	Улица 60 лет Побе- ды, 23	замена плоской крыши на скатную без цели жилого использования (чердак)	1410	4 956 150,00
5.	Улица Апанасенковс- кая, 14а	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	40	99 160,00
6.	Улица Артема, 5	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	900	13 849 806,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1210	
		ремонт фасада	3050	
7.	Улица Биологичес- кая, 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	66	163 614,00
8.	Улица Биологичес- кая, 4/1	ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	50	820 177,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	50	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	150	

1	2	3	4	5
9.	Проезд Ботаничес- кий, 1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт фасада	3100 360	4 780 200,00
10.	Проезд Ботаничес- кий, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	540	3 268 917,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1100	
11.	Проезд Братский, 1	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	55	145 215,05
12.	Проезд Братский, 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	55	145 215,05
13.	Проезд Братский, 3	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	55	145 215,05
14.	Проезд Братский, 4	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	150	514 815,05
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	55	
15.	Проезд Братский, 5	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	55	145 215,05
16.	Проезд Братский, 9	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	55	145 215,05
17.	Проезд Братский, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	60	158 416,42
18.	Проезд Братский, 12	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	60	158 416,42
19.	Проезд Братский, 14	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	350	2 667 299,87
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	100	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	120	
		ремонт крыши	390	
		ремонт фасада	600	
		ремонт подвального помещения	90	
20.	Проезд Братский, 16	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	211 221,90
21.	Проезд Братский, 17	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	150	396 041,06
22.	Проезд Братский, 18	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	170	622 632,61
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	146	·
23.	Улица Бруснева, 4	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	5100	25 423 919,00
	1.7.	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	3432	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		ремонт крыши	1385	
		ремонт фасада	2274	
24.	Улица Булкина, 15	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	150	380 205,70
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	45	, , , , ,
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	45	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	65	
25.	Улица Васильева, 49	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	581	15 086 999,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	8850	
26.	Улица Вокзальная, 12	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	250	841 890,20
	,	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	100	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	100	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	120	
		ремонт фундамента	70	
27.	Улица Вокзальная, 18	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	200	2 544 181,10
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	100	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	100	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	
		ремонт крыши	420	
		ремонт фасада	550	
		ремонт фундамента	70	
28.	Улица Вокзальная, 22	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	250	366 002,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	100	ŕ
29.	Улица Вокзальная, 23	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	80	399 680,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	80	
	Проезд Врачебный, 38	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	198 320,00
30.	,,,,,			
30. 31.	Проезд Врачебный, 40	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	36	89 964,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	36 83	89 964,00 205 757,00

официальное опубликование

		официа		
1 34.	2 Проезд Врачебный, 47	3 ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	<u>4</u> 84	5 208 236,00
35.	Проезд Врачебный, 48	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	191	473 489,00
36. 37.	Проезд Врачебный, 49	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	151 201	374 329,00
07.	Улица Гагарина, 9	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши	384	3 419 667,0
		ремонт фасада	563	
88. 89.	Улица Гагарина, 10 Улица Гагарина, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	115 120	303 631,48 599 311,48
,	77771ga rarapinia, 11	снабжения		000 011,40
10.	Улица Гагарина, 12	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115 115	303 631,48
Ю. I1.	Улица Гагарина, 12	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснаожения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	303 631,48
12.	Проезд Гвардейс-	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	60	148 740,00
13.	кий, 16 Улица Голенева, 6а	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1000	5 092 427,0
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	526	
		ремонт крыши	525	
14.	Улица Голенева, 39	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	797 900	3 678 373,5
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	229	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	185	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	313	
		ремонт фасада	1200	
l5.	Улица Голенева, 69	установка приборов учета электроэнергии ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1 448	6 638 885,0
	7777.qu rononosu, co	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	119	0 000 000,0
		снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	595	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	94	
		ремонт крыши	477	
16.	Проезд Готвальда, 1	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	623 360	8 431 402.7
.υ.	просод готвальда, Г	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснаюжения ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснаб-	220	J 701 402,7
		жения	160	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	100	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	420	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт крыши	180 700	
		ремонт фасада	1175	
17		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	284	057.000
17.	Проезд Готвальда, 8	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	40 154	357 628,46
		снабжения		
18.	Проезд Готвальда, 15	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	50	123 950,00
19.	Улица Дзержинско- го, 2A	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	425	6 970 825,5
	10, 2A	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	320 1200	
		ремонт фасада	2082	
50.	Улица Дзержинско-	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	400	2 394 706,3
	го, 25	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	250	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт фасада	200 580	
		ремонт подвального помещения	180	
		ремонт фундамента	210	200 000 00
51.	Улица Дзержинско- го, 27	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	140	369 638,32
52.	Улица Дзержинского, 27Б	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	140	369 638,32
53.	Улица Дзержинского,	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	120	1 119 414,7
	95/7	снабжения	120	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	200	
54.	Улица Дзержинского, 108	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	730	5 824 050,9
	100	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	220	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	290	
		ремонт крыши ремонт фасада	1100 1100	
		ремонт фундамента	130	
5.	Улица Дзержинского, 116в, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	465	1 227 727,2
6.	Улица Дзержинского,	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	2600	13 588 043,
	116в, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	300	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	820	
		ремонт фасада	896	
		ремонт крыши	1480	
57.	Улица Дзержинского,	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	290 340	1 204 504,2
	136a	ремонт фасада	240	
8.	Улица Дзержинского, 159	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	900	2 362 078,6
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	300	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	300	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	250 1	
59.	Улица Дзержинского,	установка узла учета тепла ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	300	8 121 050,0
	176	ремонт крыши	2500	
60.	Улица Дзержинского, 179	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	450	693 900,00
61.	Улица Дзержинского, 205	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	35	2 084 162,4
		ремонт крыши	420	
	Value De	ремонт фасада	548	050.077.1
62.	Улица Дзержинского, 223A	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	136	359 077,23
3.	Улица Дзержинского,	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	136	359 077,23
64.	223Г Улица Добролюбова, 4	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	110	290 430,11
5.	Улица Доваторцев, 5	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	6500 1160	11 851 211,0
	Улица Доваторцев, 7	ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1455	4 370 974,0
	1	ремонт крыши	950	
6.		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	90	880 824,00
6.	Улица Доваторцев, 26А		100	
6.	Улица Доваторцев, 26А	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	120	
66.	Улица Доваторцев, 26A Улица Доваторцев, 26Б	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	90	880 824,00
66.		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения		880 824,00
66. 67. 68.		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	90	
66. 67. 68.	Улица Доваторцев, 265 Улица Доваторцев, 30	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	90 120 83	219 142,72
66. 67. 68.	Улица Доваторцев, 26Б	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	90 120	219 142,72
666. 667. 668.	Улица Доваторцев, 26Б Улица Доваторцев, 30 Улица Доваторцев, 30, литер а Улица Доваторцев, 35,	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт или замена лифтового оборудования, признанного не-	90 120 83	219 142,72 110 891,50
666. 667. 668. 669. 770.	Улица Доваторцев, 26Б Улица Доваторцев, 30 Улица Доваторцев, 30, литер а	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	90 120 83 42	880 824,00 219 142,72 110 891,50 1 645 181,00

Переулок Зоотехнический, 11

1	2	3	4	5
73.	Переулок Зоотехни- ческий, 13а	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	450	693 900,00
74.	Улица Ипатова, 13	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	550	1 937 493,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фасада	105 318	
75.	Улица Казачья, 22	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	785	12 421 780,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	210	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	248	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1172 692	
		ремонт крыши ремонт фасада	1380	
70	V	ремонт фундамента	278	400 007 00
76.	Улица Кирова, 35	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	100	189 837,00
77. 78.	Проспект К. Маркса, 1 Проспект К. Маркса, 6	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	450 4650	1 188 123,18 41 960 263,54
70.	Tipocheki K. Wapkca, o	ремонт крыши	4816	41 300 203,34
		ремонт фасада	5220	
79.	Проспект К. Марк-	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1100 300	4 348 562,75
75.	ca, 40	ремонт внутридомовой инженерной системы электроспасиения	60	1 040 302,73
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	55	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	
		ремонт крыши ремонт фасада	1000	
		ремонт фундамента	250	
80.	Проспект К. Марк- са, 71	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	650 200	4 534 685,10
		снабжения		
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	200	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснаожения ремонт крыши	1300	
81.	Проспект К. Марк- са, 77	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	177 802	4 230 544,40
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт фасада	1760	
82.	Проспект К. Марк- са, 78	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1250	12 982 935,00
	-, -	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	400	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	400 500	
		ремонт внутридомовои инженернои системы газоснаожения ремонт крыши	2400	
00	Проозд Колето	ремонт фасада	3050	111 555 00
83.	Проезд Кооператив- ный, 1	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	45	111 555,00
84.	Проезд Кооператив- ный, 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	211 221,90
85.	Проезд Кооператив-	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	85	224 423,27
86.	ный, 4 Проезд Кооператив-	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	45	111 555,00
87.	ный, 5 Проезд Кооператив-	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	45	111 555,00
	ный, 6			
88.	Проезд Кооператив- ный, 7	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	45	111 555,00
89.	Проезд Кооператив- ный, 8	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	100	457 621,90
	1.57., 0	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	
90.	Проезд Кооператив- ный, 9	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	100	2 658 445,39
	, -	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	245	
		ремонт крыши ремонт фасада	261 312	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	
91.	Проезд Кооператив- ный, 10	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	90	237 624,64
92.	Проезд Кооператив- ный, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	100	2 658 445,39
	ныи, тт	снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	245	
		ремонт крыши	261	
		ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	312 80	
93.	Проезд Кооператив-	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	100	2 658 445,39
	ный, 12	снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	245	
		ремонт крыши	261	
		ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	312 80	
94.	Улица Комсомоль-	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	45	111 555,00
95.	ская, 1 Улица Комсомольская,	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	45	111 555,00
96.	3/а Улица Комсомоль-	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	55	136 345,00
	ская, 5			
97. 98.	Улица Короленко, 4 Улица Короленко, 20	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1124 271	3 665 364,00 2 190 519,00
		ремонт фасада	575	
99.	Улица Короленко, 31	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	271 92	2 809 478,00
		снабжения	-	
100.	Улица Космонавтов, 4А	ремонт фасада ремонт или замена лифтового оборудования, признанного не-	698	4 764 700,08
	,	пригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт		,
101.	Улица Космонавтов, 10	ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт	2	4 764 700,08
102.	Улица Краснофлотс- кая, 72	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	300 150	1 133 873,20
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения		
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	150 150	
		ремонт внутридомовой инженерной системы тетлюснаожения ремонт подвального помещения	140	
103.	Проспект Кулакова, 25	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	504	1 249 416,00
104.	Улица К. Хетагурова, 4	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	270	6 104 250,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	145	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	550 520	
		ремонт крыши ремонт фасада	520 710	<u></u> _
105.	Улица К. Хетагурова, 6	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	20	782 664,00
106.	Улица К. Хетагуро-	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	150 350	3 416 182,80
	ва, 18	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	180	- ,
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	100	
		ремонт крыши	507	
107.	Улица К. Хетагуро-	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	600 100	3 667 305,90
	ва, 24	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	160	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши	160 535	
		ремонт фасада	600	
108.	Улица К. Хетагуро- ва, 26	ремонт или замена лифтового оборудования, признанного не- пригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт	2	4 764 700,08
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ие на 6-7-й стр.





БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ТО, ЧТО ЖИВЕМ

«Вечерка» продолжает цикл публикаций в рамках проекта «Рожденные победителями». Он стартовал в нашей газете еще 23 февраля, в День защитника Отечества.

Совместно с комитетом труда и социальной защиты населения администрации города Ставрополя газета «Вечерний Ставрополь» поздравляет всех именинников августа.

В этом месяце их немного — всего 16 человек. Но и о них мы продолжаем рассказывать

Эти участники Великой Отечественной войны родились в разные дни месяца. Если их дни рождения отмечаются в близкие к выходу газеты даты, то надо обратить внимание на этот момент.

Проект «Рожденные победителями» находит 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 ждем уже 75-ю годовщину Великой победы!

Призван на военную службу в 1945-м...

Александр Николаевич Князев родился 6 августа 1927 года в городе Ставрополе.

В 1945 году был призван на военную службу и направлен в батальон аэродромного обслуживания, дислоцировавшийся на территории Молдавии.

Александр Николаевич принимал участие в работах по техническому обслуживанию самолетов, маскировке боевой материальной части базирующихся летных частей.

Ветеран награжден медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и юбилейными медалями.

После демобилизации Александр Николаевич Князев вернулся в родной город Ставрополь, окончил Ставропольский государственный педагогический институт, затем более 40 лет работал преподавателем физвоспитания в Ставропольском кооперативном техникуме.

Александр Николаевич занимался наукой в области физического развития, имеет 45 патентов на изобретения и научный метод объективной оценки движений человека.

Собеседование с роботом – а вы к нему готовы? Советы соискателям

Технологии будущего трансформируют все профессиональные сферы, без исключения. И сфера управления персоналом также изменяется: в работу рекрутеров внедряются новые технологичные инструменты, которые помогают специалистам сокращать временные затраты на рутинные процессы, оставляя больше возможностей для очного общения с более подходящими кандидатами.

- Сегодня уже никого не удивляет тот факт, что отбором резюме кандидатов для крупных компаний с большими объемами найма персонала занимаются боты - специально написанные компьютерные программы. Как правило, роботам доверяют и первичные собеседования с кандидатами, - отмечает руководитель PR-службы макрорегиона Юг компании HeadHunter Алена Манохина. – Чат-боты - это отличная возможность автоматизации массового подбора. Бот интерактивен - он умеет делиться информацией и отвечать на вопросы. Его главная задача - получить от кандидата стандартный набор информации: место жительства, опыт работы по профессии, готовность к определенным условиям работы. Кроме



этого, такой помощник НR-специалиста оценивает соответствие резюме кандидата требованиям вакансии, способен задавать уточняющие вопросы, согласовать удобное для очной встречи время и познакомить соискателя с компанией. Плюс для соискателей еще и в том, что такое виртуальное общение происходит, когда и где удобно кандидату: в режиме текстового чата или в мессенджере.

Для успешного прохождения собеседования с искусственным интеллектом стоит знать три важных правила:

1. Следует воспринимать бота серьезно и относиться, как к реальному НR-специалисту. Ведь программа всего лишь помогает рекрутеру собирать информацию, а оценивать ответы, анализировать полу-

ченные данные и принимать решение о найме будет человек.

2. Отвечать на вопросы честно, хорошо подумав. В том случае, если ответы будут некорректны, бот просто может не допустить вас к следующей ступени отбора.

3. Быть доброжелательным и открытым. Несмотря на то, что вы ведете диалог с роботом, это не означает, что следует отвечать исключительно в формате строгого делового общения.

- Плюсы использования чат-ботов в рекрутинге очевидны. В первую очередь, это помогает существенно экономить время HR-специалисту. Положительный момент и в том, что бот может работать в режиме 24/7, пока специалист по персоналу находится в отпуске. Кроме того, в общении с компьютерной программой отсутствует пресловутый человеческий фактор, - добавляет Алена Манохина. – С каждым днем практика использования интерактивных помощников будет все более распространенной, поэтому соискателям стоит начинать адаптироваться к реалиям современного рынка труда и учиться эффективно вести коммуникации с виртуальными рекрутерами. Сообщает пресс-служба компании HeadHunter, крупнейшая онлайн-рекрутинг -платформа в России, клиентами которой являются порядка 200 тыс. компаний.

В Пятигорске состоится профилактическое мероприятие «Мы против вредных привычек»

Сегодня в детском оздоровительном центре «Солнечный», который находится у подножия горы Машук в городе Пятигорске, состоится профилактическое мероприятие «Мы против вредных привычек».

Главная его цель – пропаганда здорового образа жизни и профилактика табакокурения среди детворы.

В рамках мероприятия запланированы показательные выступления с использованием светозвуковых картриджей воспитанников юнармейского отряда имени Героя Советского Союза Л. А. Голикова (руководитель С. Н. Бирюков), мастер-класс комплексного единоборства (руководитель З. А. Вагид), беседа «Спорт в моей жизни».

Помимо отдыхающих детей (а это 60 человек), в «Солнечный» приглашены и 20 воспитанников детского дома № 32 города Пятигорска.

В качестве почетного гостя ожидается присутствие заместителя председателя Думы Георгиевского городского округа Ставропольского края М. Ю. Михитарьянца.

происшествия

На Ставрополье мужчина «уронил» с мотоцикла 7-летнего мальчика

Инцидент произошел на улице К. Маркса города Железноводска 3 августа около 12 часов дня.

Находясь на территории двора, мужчина с разрешения матери посадил впереди себя на двух-колесный транспорт ребенка, но не справился с управлением и упал вместе с мальчиком. После этого мужчина не стал вызывать ДПС и скорую помощь и уехал, а женщина самостоятельно обратилась к медикам. Ребенок госпитализирован в отделение реанимации пятигорской больницы с очаговой травмой головного мозга.

Как выяснили автоинспекторы, мать сама разрешила мужчине покатать сына без мотошлема и другой защитной экипировки. Более того, 40-летний житель Предгорного района, находившийся за рулем мототранспорта, уже был лишен водительских прав за «нетрезвое» вождение.

«За оставление места ДТП ему грозит продление срока лишения права управления, по факту происшествия проводится проверка, обстоятельства и степень ответственности водителя и матери ребенка устанавливаются», - сообщили в ГИБДД региона.

Полторы тысячи водителей заплатят штраф за непристегнутый ремень безопасности

На территории края с 1 по 15 августа проходит профилактическая акция под названием «Пристегни себя и ребенка». Причиной акции стал зафиксированный рост аварий, в которых пострадали взрослые и дети, не пристегнутые ремнями безопасности.

В рамках мероприятия круглосуточно проводятся рейды. Всего за четыре дня к административной ответственности было привлечено около полутора тысяч водителей и пассажиров, еще около 500 водителей перевозили детей без детского автокресла.

Госавтоинспекция напоминает: статья 12.6 КоАП РФ (управление транспортным средством водителем, не пристегнутым ремнем безопасности, а также перевозка непристегнутых пассажиров) предусматривает административную ответственность в виде штрафа в размере одной тысячи рублей. За отсутствие детского автокресла, согласно части 3 статьи 12.23 КоАП РФ, водителю придется заплатить уже три тысячи рублей.

Чтобы снизить аварийность, а также привлечь внимание общественности к этой проблеме, Ставропольская Госавтоинспекция дала старт одноименному социальному фотопроекту, в котором принимают участие сотрудники ГИБДД со своими детьми и все желающие. Для участия достаточно предоставить фотографию, сделанную в автомобиле с ребенком в автокресле либо пристегнутым ремнем безопасности, и поставить хештег #ПристегниРебенка. Акцию уже поддержали Совет отцов края, волонтеры, руководители муниципалитетов, творческие коллективы региона.

Лучшие снимки и видео в поддержку проекта публикуются в социальной сети Инстаграм на странице Госавтоинспекции региона.



закон и порядок

Женщина убила мать, замотала тело в ковер и выбросила

Тело пожилой женщины обнаружили на пустыре в районе одной из улиц города Изобильного 24 июля, рассказали в краевом управлении СКР.

Оперативникам и следователям удалось в этот же день установить личность подозреваемой. Это оказалась дочь погибшей, местная жительница 53 лет. Как выяснилось, днем 21 июля между женщинами началась ссора из-за незначительного повода. Дочь схватила нож и несколько раз ударила 87-летнюю мать в шею. От полученных ранений та скончалась. Спустя три дня женщина завернула тело матери в ковер и вынесла на улицу, бросив его на пустыре неподалеку от дома.

По факту возбуждено уголовное дело по ч. 1 ст. 105 УК РФ (убийство). Подозреваемая заключена под стражу, по делу назначен ряд судебных экспертиз.

Сотрудница следственного изолятора проносила телефоны для осужденных

Как минимум два таких эпизода зафиксировали совместно сотрудники УФСИН и СКР в Пятигорске.

Младший инспектор 2-й категории дежурной службы ФКУ СИЗО-2 УФСИН России по Ставропольскому краю в период с декабря 2018 года по 5 января 2019-го пронесла на территорию режимного объекта мобильник для передачи осужденному. За свои услуги она получила 20 тысяч рублей.

В отношении женщины возбуждены уголовные дела по ч. 3 ст. 290 УК РФ (получение взятки) и ч. 1 ст. 286 УК РФ (превышение должностных полномочий). Расследование уголовного дела продолжается.

Попытка выдать убийство за суицид не удалась

В селе Владимировка Левокумского района Ставропольского края 22 июля 31-летний местный житель убил своего знакомого.

Все началось с попытки примирения двух мужчин, один из которых ранее состоял в близких отношениях с нынешней сожительницей второго. Мириться они решили за бутылкой алкоголя, но в результате началась ссора, в ходе которой бывший сожитель ударил своего соперника ножом в живот. От полученного ранения 40-летний мужчина скончался на месте.

«Испугавшись ответственности за содеянное, мужчина вложил нож в руку убитого им приятеля, имитируя суицид, и позвонил в скорую помощь», - рассказали в краевом управлении СКР.

В отношении подозреваемого возбуждено уголовное дело по ч. 1 ст. 105 УК РФ (убийство), он заключен под стражу, назначены судебные экспертизы.



творчество

НАШ КОЛЛЕКТИВ – ЭТО СЕМЬЯ, В КОТОРОЙ КАЖДЫЙ РЕБЕНОК БОЛЕЕТ ДУШОЙ ЗА РЕЗУЛЬТАТ

Закончился 5-й Международный конкурс-фестиваль детского, юношеского и взрослого творчества «Крым – радуга талантов». Ребята из образцового детского ансамбля песни и танца «Весна» города Ставрополя, руководителем которого является хореограф, балетмейстер Анжела Пунева, вернулись лауреатами 1-й степени и взяли Гран-при в номинации «народно-стилизованный танец». Жюри высоко оценило режиссерский подход в постановке танцев и яркие костюмы участников фестиваля.



Конкурс проходил в Крыму, город Алушта, на берегу Черного моря с 17 по 23 июля. В нем приняли участие ребята из разных уголков большой страны: Ростова-на-Дону, Санкт-Петербурга, Белгорода, Севастополя, Новосибирска, Томска, Ялты, Якутии, Ставрополя.

Взяв главные награды, наша хореографическая группа была приглашена в Турцию, город Белек, принять участие в следующем конкурсе-фестивале, который пройдет с 10 по 16 октября.

Вот что рассказала нам участница фестиваля Вероника Климченко (13 лет):

– Конкурс дал нам «целую охапку» положительных эмоций. В момент объявления результатов мы испытали сильное волнение. Это были одновременно и страх, и счастье – эмоции переполняли каждого из нас. Я ве-



рила в победу, т.к. знаю, что мы лучшие, потому что стараемся на все 100 процентов показать свое мастерство, свои умения. Всегда гордимся своим краем, своим городом, когда выступаем с народными танцами.

- Наш коллектив – это большая дружная семья, в которой каждый болеет душой за результат. Дети всегда вместе с родителями готовятся к поездкам: обновляют костюмы, подготавливают реквизит для танцев. Репетиции проходят

в режиме «интенсив» по четыре, а то и по пять часов в день. На занятиях упор делается на физическую подготовку ребят, технику и, конечно же, хореографию. В планах на будущее – набирать в групы больше мальчиков: нам нужны пары. Будем развивать народную хореографию, свою родную культуру, рассказывать и представлять наш Ставропольский край, – говорит руководитель коллектива Анжела Пунева.

Кристина КУЗЕМА.

футбол: чемпионат края

ЛИДЕР УКРЕПЛЯЕТ ПОЗИЦИИ

Пока в группе «А», где единоличным лидером является «Ставрополь Агросоюз», не потерявший в 14 играх ни одного очка, продолжается перерыв, в группе «В» чемпионата Ставропольского края по футболу возобновились игры регулярного первенства.

Главным событием 16-го тура здесь стала личная встреча двух первых команд группового турнира – «Строителя» из села Русского и покойненского «Колоса-Калининское». Лидер, хоть и являлся гостем, с ходу показал, что именно он «в доме хозяин». Не прошло и половины первого тайма, а «Колос-Калининское» открыл счет – отличился Константин Ткаченко. А еще минут через десять он же во второй раз огорчил вратаря хозяев поля. Но к перерыву «Строитель» один гол отыграл – за мгновение до свистка на перерыв пенальти реализовал Константин Кесаев.

Но большего хозяева поля добиться не смогли, а вот гости в середине второго тайма усилиями Дмитрия Мутьева установили окончательный счет матча — 1:3. Таким образом, лидер довел свое превосходство над второй командой группы до 12 очков!

Этой оплошностью «Строителя» блестяще воспользовался архангельский «Труженик-НТЦ», который на своем поле разнес в пух и прах георгиевское «Торпедо» – 6:0! И совершил своеобразную рокировку – переместился на вторую позицию в турнирной таблице, отправив на третью «Строитель».

Сумел подняться на пару ступенек «Эльбрус», после того как в Пятигорске со счетом 2:0 обыграл юных футболистов местной СШОР.

Результаты остальных матчей оказались в соответствии с табелью о рангах: «Железноводск» – «Нарзан» – 1:3, «Свободный труд» – ФК «Ессентуки» – 5:1, «Предгорье» – «Поколение» – 0:2, ФК «Зеленокумск» – «Локомотив» – 5:1.

ПОЛОЖЕНИЕ КОМАНД ПОСЛЕ 16-го ТУРА

	Группа В	И	В	Н	П	М	0
1	Колос-Калининское Покойное	16	16	0	0	76 – 11	48
2	Труженик-НТЦ Архангельское	16	12	0	4	67 – 30	36
3	Строитель Русское	16	11	2	3	43 – 14	35
4	ФК Зеленокумск Зеленокумск	15	10	3	2	46 – 20	33
5	Свободный труд Новоселицкое	16	10	2	4	63 – 28	32
6	СШОР №6 Пятигорск	16	8	1	7	47 – 36	25
7	Поколение Нефтекумск	16	8	1	7	45 – 48	25
8	Эльбрус Учкекен	16	6	5	5	31 – 41	23
9	Локомотив Минеральные Воды	16	5	2	9	40 – 53	17
10	Торпедо Георгиевск	16	4	1	11	23 – 49	13
11	Нарзан Кисловодск	16	4	1	11	28 – 67	13
12	Предгорье Ессентукская	16	3	2	11	29 – 60	11
13	ФК Ессентуки Ессентуки	15	2	0	13	27 – 66	6
14	Железноводск Железноводск	16	2	0	14	16 – 58	6

пляжный гандбол

МЕДАЛИ С ЧЕМПИОНАТА СТРАНЫ

В Москве завершились российский этап Евротура и проходивший параллельно четвертый тур чемпионата России по пляжному гандболу.

Причем оба ставропольских клуба – и женское «Ставрополье», и мужской «Динамо-Виктор» – на внутренних соревнованиях выступили более удачно, чем на международных

Ставропольцы прибыли в Москву в качестве единоличных лидеров. Но сохранить добытое в трех предыдущих турах преимущество сумела лишь женская команда. Одолев соперниц из станицы Щербиновской (Краснодарский край), воспитанницы заслуженного тренера России Виталия Волынченко досрочно обеспечили себе чемпионские лавры. Причем сильнейшими в стране ставропольчанки стали уже в пятый раз!

А вот «Динамо-Виктору» двухочковой форы над действующим чемпионом страны «Екатеринодаром» для завоевания золотых медалей на сей раз не хватило.

В четвертый раз в нынешнем сезоне основные претенденты на пальму первенства – «Динамо-Виктор» и «Екатеринодар» – довели личное противостояние до гандбольной «лотереи» – серии буллитов. В трех предыдущих случаях фортуна благоволила к ставропольским мастерам ручного мяча, но в Москве повернулась лицом к краснодарцам, которые победили как в «золотом» поединке, так и в чемпионате России. Подопечные Сергея Кленова были вынуждены довольствоваться серебряными медалями.

А вот в рамках Евротура дела у представителей гандбольного Ставрополья сложились не так блестяще.

В полуфинале наши девушки уступили гостьям из венгерского клуба «N.K.E. Сентендре» – 0:2, а в поединке за «бронзу» в серии послематчевых буллитов проиграли оппоненткам из «Волгограда» – 1:2. В результате по итогам Евротура ставропольчанки довольствовались четвертой позицией, что для дебюта совсем не плохо.

– Борьба в этой встрече была очень напряженной, мы не реализовали много стопроцентных моментов, довели дело до буллитов, а пенальти – это всегда лотерея, и в этот раз повезло не нам, – заметил главный тренер «Ставрополья» Виталий Волынченко. – Тем не менее мы в целом довольны выступлением в Москве. Правда, хотелось сыграть получше с зарубежными командами, которым мы уступили во всех трех матчах. Но девчонки получили бесценный опыт. Теперь продолжим подготовку к чемпионату России по классическому гандболу. До 22 августа команда будет тренироваться дома, а затем отправимся на предсезонный турнир в Астрахань.

Замкнул квартет сильнейших отечественного этапа континентального турнира и «Динамо-Виктор». После поражения в полуфинале от хорватов ставропольцы попытались зацепиться за третье место, однако во второй раз подряд в серии пенальти уступили белгородскому «Технологу-Спартаку».

Не остались наши ребята без индивидуальных призов. Антон Заболотский признан лучшим вратарем как чемпионата страны, так и российского этапа Евротура, а Виталий Мазуров стал лучшим бомбардиром континентальных соревнований.

– Хочу поздравить обе наши гандбольные команды, которые добились отличного результата, – отметил министр физической культуры и спорта Ставропольского края Роман Марков. – «Ставрополье» доказало, что равных ему на песке в стране нет, в пятый раз заслужив чемпионский титул. «Динамо-Виктор», вернувшийся в пляжный гандбол после двухлетнего перерыва, также выступил на очень достойном уровне. Наш клуб до последнего бился на равных с краснодарцами. В этот раз удача благоволила краснодарским парням, но будем надеяться, что в следующем году «Динамо-Виктору» удастся завоевать звание чемпиона страны в 13-й раз!

спортинформ

А гости-то сильнее...

Любительская волейбольная лига края совместно с министерством физической культуры и спорта Ставрополья впервые провели открытый турнир по пляжному волейболу среди юношей и девушек, в котором принимали участие 18

По итогам состязаний, проходивших на песчаных площадках краевого центра, в соревнованиях девушек 2005 – 2006 годов рождения победу отпраздновали спортсменки из Георгиевска. На второй и третьей ступенях пьедестала расположились пятигорчанки.

У юношей 2005 – 2006 годов рождения победным дублем отметились волейболисты из села Красногвардейского, занявшие первое и второе места. Тройку лучших замкнул коллектив из Пятигорска.

В состязаниях старших юношей

(2003 – 2004 годов рождения) победа вновь досталась георгиевцам, вслед за которыми расположились две столичные команды.

Неудача в Кирпилях

Первое поражение в чемпионате России по мотоболу потерпел ипатовский клуб «Колос». В станице Кирпильской действующий чемпион и обладатель Кубка страны уступил местному «Агрокомплексу» – 1:2.

После блестящего старта ипатовцы неожиданно неудачно сыграли на Кубани. В двух первых таймах счет соперники открыть так и не смогли. В третьем – обменялись точными ударами: на гол Игоря Рябоклячи гости ответили снайперским выстрелом своего лучшего бомбардира Вячеслава Лемешевского – 1:1. А уже под занавес встречи отличился Аким Чмиль, который принес сенсационную победу «Агрокомплексу» – 2:1.

Следующий поединок национального первенства ставропольская дружина проведет 17 августа. На своем поле «Колос» в перенесенном матче сыграет со своим традиционным противником «Ковровцем».

Хочется надеяться, что кубанская неудача останется единственной для ипатовцев.

Волга – не преграда

В Нижнем Новгороде состоялся массовый заплыв «XWATERS VOLGA SWIM 2019», в котором принимали участие без малого две тысячи пловцов-марафонцев из 117 городов нашей страны и 14 государств планеты.

Пловцы должны были преодолеть на выбор от 1,3 до 5 километров через Волгу.

Ставрополье представлял Александр Пархоменко, в итоге оказавшийся в первой половине тех, кому удалось проплыть по главной реке России пять километров.



№ 146. 6 АВГУСТА 2019 г.

официальное опубликование



1	2	3	4	5
109.	Площадь Ленина, 3	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	3500	19 740 385,9
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	350	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	1800	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	1800	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт подвального помещения	1900 162	
		ремонт крыши	3135	
		ремонт фасада ремонт фундамента	4200 500	
110.	Улица Ленина, 79	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	440	3 895 213,6
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	295	
		ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт	1	
111.	Улица Ленина, 91, литер а	ремонт фасада	1780	6 182 752,5
	,,,,,op a	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	218 570	
112.	Улица Ленина, 102	ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснаб-	413	3 638 520,8
		жения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	413	
		снабжения ремонт крыши	660	
113.	Улица Ленина, 110	ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500	2 313 000,0
114.	Улица Ленина, 120/2	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1402	12 103 252,6
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	402	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1300 402	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши	1127	
		ремонт фасада	450	
115.	Улица Ленина, 122	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши	1300 820	4 006 531,7
116.	Улица Ленина, 124	ремонт крыши	350	873 616,00
117.	Улица Ленина, 237	ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	420	5 101 020,0
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	420	
		снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	2090	
118.	Улица Ленина, 277а	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснасжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1300	2 004 600,0
119.	Улица Ленина, 277б	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	980	3 879 179,7
120.	Улица Ленина, 287,	ремонт крыши	1060 360	779 409,80
	корпус 1			
121.	Улица Ленина, 304а	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	350 134	5 444 321,3
		снабжения		
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	398 161	
		ремонт крыши	379	
122.	Улица Ленина, 318/1	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	644 300	792 082,12
123.	Улица Ленина, 318,	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснаожения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	3500	25 483 980,4
	корпус 3	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	500	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1202	
		ремонт фасада	3189	
		ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	1290 750	
124.	Улица Ленина, 328,	ремонт крыши	900	2 050 904,4
125.	корпус 11 Улица Ленина, 328,	ремонт крыши	470	1 088 559,0
	корпус 12			,
126.	Улица Ленина, 328, корпус 15	ремонт крыши	860	1 968 035,7
127.	Улица Ленина, 369	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	520	9 971 144,8
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	370	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	930	
		ремонт фасада ремонт крыши	1550 732	
		ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	310	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	170 220	
128.	Улица Ленина, 377	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	300	462 600,00
129.	Улица Ленина, 380	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	160	1 615 882,4
130.	Улица Ленина, 391	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	501 1850	11 331 590,0
100.	элица ленина, оот	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	480	11001000,
		снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	690	
		ремонт фасада	1050	
101	VIIII DOMESTICA CONTRACTOR OF	ремонт крыши	825	10 400 000
131.	Улица Ленина, 393	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	1380 750	18 496 092,0
		снабжения		
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения переустройство невентилируемой крыши на вентилируемую,	2490 800	
		устройство выходов на кровлю		
		ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	950 250	
132.	Улица Ленина, 395	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	250	660 068,43
133.	Улица Ленина, 397, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500	2 352 000,0
134.	Улица Ленина, 397,	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	620	4 383 512,0
135.	корпус 2 Улица Ленина, 397,	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши	1846 1050	3 075 802,0
	корпус 5			,
136.	Улица Ленина, 405	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения замена плоской крыши на скатную без цели жилого использова-	1658 1352,5	6 766 274,5
		ния (чердак)	·	
137. 138.	Улица Ленина, 414 Улица Ленина, 416	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	169 170	446 206,26 448 846.53
139.	Улица Ленина, 416 Улица Ленина, 422	ремонт крыши	520	1 263 282,6
140.	Улица Ленина, 424	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	460	1 214 525,9
141.	Улица Ленина, 432	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	460 220	5 758 202,0
		снабжения		
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	760 935	
		ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	935 290	
142.	Улица Ленина, 436	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	900	1 387 800,0
143.	Улица Ленина, 438	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	290	765 679,38
144.	Улица Ленина, 440	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	460	1 214 525,9
145.	Улица Ленина, 442	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	275	993 896,30
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	225	
146.	Улица Ленина, 444	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	290 230	1 142 069,1
		снабжения		
147	Улица Ленина, 446	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	590	6 484 306,0
147.		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	256	Í
147.		снабжения		l
147.		снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	360	
147.		снабжения	360 470 585	

1	2	3	4	5
148.	Улица Ленина, 448	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	250	660 068,43
149. 150.	Улица Ленина, 470 Улица Ленина, 472	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши	2100 1349	3 238 200,00 3 049 450,20
151.	Проезд Ленинград-	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	198 320,00
152.	ский, 2 Проезд Ленинград-	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	198 320,00
153.	ский, 8 Проезд Ленинград-	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	198 320.00
	ский, 9			
154.	Проезд Ленинградс- кий, 18	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	316 85	3 909 758,00
		снабжения		
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши	229 290	
		ремонт фасада	390	
155.	Проезд Ленинградс- кий, 24	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	1140 375	15 208 825,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	3714	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента	306 164	
		ремонт фасада	1665	
156.	Проезд Ленинградс- кий, 25	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	198 320,00
157.	Проезд Ленинградс- кий, 28	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	198 320,00
158.	Улица Лермонтова, 10	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	120	1 599 216,80
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	80	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	190	
159.	Улица Лермонтова, 81	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	528 150	2 058 259,70
100.	улица пормонтова, от	ремонт внутридомовой инженерной системы олектроспаюжения	100	2 000 200,70
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	65	
		ремонт крыши	410	
160.	Улица Лермонтова, 88	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	445 100	247 900,00
161.	Улица Лермонтова,	ремонт внутридомовой инженерной системы теллоснабжения	265	4 786 971,20
	153a	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	150	, -
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	450	
		ремонт крыши	546 910	
162.	Улица Лермонтова,	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	910 212	4 784 181,20
	1536	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	150	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	450	
		ремонт крыши ремонт фасада	546 877	
163.	Улица Лермонтова,	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	800	1 233 600,00
164.	155 Улица Лермонтова,	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1150	1 773 300,00
165.	179 Улица Лермонтова,		1700	4 448 465,33
165.	206	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	1700	4 446 465,33
166.	Улица Лермонтова, 241	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1290	1 989 180,00
167.	Улица Лермонтова, 257	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1290	1 989 180,00
168.	Проезд Литейный, 7	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	247 900,00
169.	Улица Ломоносова, 2	ремонт крыши	577	1 193 005,20
170.	Улица Ломоносова, 32	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	310	818 484,85
171.	Улица Ломоносова, 34	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	490	755 580,00
172.	Улица Л. Толстого, 2		1244	2 823 568.00
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения		
173.	Улица Л. Толстого, 96	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	157	389 203,00
174.	Улица Маршала Жу- кова, 30	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500	2 313 000,00
175.	Улица Маршала Жу- кова, 44	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	740	3 629 862,24
	кова, 44	ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт	1	
176.	Проезд Металлис- тов, 1	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	118	607 584,85
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	120	
177.	Проезд Металлис- тов, 3	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	120	316 832,85
178.	Улица Мира, 102/а	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	1 330 752,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши	120 200	
		ремонт фасада	230	
179.	Улица Мира, 141	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши	1500 750	4 171 057,80
180.	Улица Мира, 143	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1600	4 202 500,00
181.	Улица Мира, 145	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	700 1500	4 294 357,80
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснаожения ремонт крыши	810	,
182. 183.	Улица Мира, 149 Улица Мира, 161	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500 920	2 313 000,00 1 418 640,00
184.	Улица Мира, 165	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснаожения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500	4 327 019,70
105	Упица Мира, 219	ремонт крыши	840 200	1 047 800 00
185.	Улица Мира, 218	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	200	1 047 800,00
186.	Улица Мира, 280/1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1290	4 232 640,00
187.	Улица Мира, 297	ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	950 1500	8 180 184,42
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	198	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	250	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1096	
		ремонт крыши ремонт фундамента	1350 986	
188.	Улица Мира, 297/А	ремонт фундамента ремонт фасада	1007	3 277 029,75
189.	Улица Мира, 304/А	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1290	1 989 180,00
190. 191.	Улица Мира, 315 Улица Мира, 324/А	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100 90	247 900,00 223 110,00
192.	Улица Мира, 324/Б	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснаожения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	247 900,00
193.	Улица Мира, 324/В	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	59	146 261,00
194.	Улица Мира, 374	переустройство невентилируемой крыши на вентилируемую крышу, устройство выходов на кровлю	1200	7 866 194,82
195.	Улица Мира, 402	замена плоской крыши на скатную без цели жилого использования (чердак)	1270	8 126 730,00
196.	Улица Мира, 404	ремонт крыши	900	2 063 414,00
197.	Улица Мира, 426, кор- пус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши	1500 720	3 998 484,50
198.	Улица Мира, 432	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	100	2 217 614,00
199.	Улица М. Морозова, 1А	ремонт крыши	900	702.000.10
199. 200.	Улица М. Морозова, 1A Улица М. Морозова, 7	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	300 210	792 082,12 579 600,00
201.	Улица М. Морозова, 7А	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	398	10 780 822,97
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	715	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фасада	310 1450	
		ремонт крыши	1018	





1 202.	2 Улица М. Морозова, 10	3 ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	4 350	5 9 581 501,70
LUL.	элида ин морозова, то	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	680	0 001 001,70
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	500	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	950	
		ремонт крыши ремонт фасада	1368 300	
203.	Улица М. Морозова, 14	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1090	1 680 780,00
204.	Улица М. Морозова, 16A	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	160	396 640,00
205. 206.	Улица М. Морозова, 30 Улица М. Морозова, 54	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	420 1200	647 640,00 4 041 435,00
	ээнца на торосова, с т	ремонт крыши	920	
207.	Улица М. Морозова, 55	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	1740 987	24 696 918,73
		снабжения		
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения переустройство невентилируемой крыши на вентилируемую	1513 1160	
		крышу, устройство выходов на кровлю ремонт фасада	3054	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	600	
208.	Улица М. Морозова, 100	ремонт крыши	850	1 936 601,70
209.	Улица М. Морозова,	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1300	16 568 798,0
	105	замена плоской крыши на скатную без цели жилого использования (чердак)	1850	
210.	Улица Московская, 45	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	350 70	3 338 095,40
210.	Улица Московская, 43	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	70	3 330 093,40
		снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	300	
		ремонт крыши	377	
211.	Улица Московская, 47	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	860 150	518 691,90
	,	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	120	, , , , , ,
212.	Улица Московская, 51	снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	60	2 788 351,60
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	60	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	150	
		ремонт крыши ремонт фасада	372 620	
213.	Улица Московская, 53	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	120	833 769,60
		снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	120	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	120 140	
214.	Улица Объездная, 1/А	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1200	1 850 400,00
215.	Улица Объездная, 3	ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснаб-	750	6 264 934,00
		жения	816	, , , , , ,
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения		
216.	Улица Объездная, 7	ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1050 271	5 043 384,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	170	
		снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	
		ремонт фасада	830 390	
217.	Улица Объездная, 13	ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	201	3 981 997,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	160	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	
		ремонт фасада ремонт крыши	623 310	
218.	Проспект Октябрьской Революции, 28		1300	2 004 600,00
219.	Проспект Октябрьской	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1700	5 927 831,00
220.	Революции, 32 Проспект Октябрьской	ремонт крыши ремонт фундамента	1450 150	207 084,00
	Революции, 37			
221.	Проспект Октябрьской Революции, 49		135	186 375,60
222.	Улица Орджоникидзе, 4, корпус 1	ремонт или замена лифтового оборудования, признанного не- пригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт	1	1 645 181,00
223. 224.	Улица Осетинская, 10	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	130 114	343 235,58
224.	Улица Партизанская, 8/A	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	114	282 606,00
225.	Улица Пирогова, 56	ремонт или замена лифтового оборудования, признанного не-	5	12 443 911,2
226.	Улица Победы, 20	пригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	250	1 144 614,50
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	200	
		снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	200	
227.	Улица Пржевальского, 2, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1900	12 510 639,0
	, .	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	462	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши	1400 920	
000	N	ремонт фасада	1733	0.400 ====
228.	Улица Пржевальского, 5	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	900 259	8 406 072,00
		снабжения		
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши	864 520	
229.	Улица Пржевальско-	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	880 1625	13 093 656,2
229.	го, 10	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснаожения ремонт фасада	2528	13 093 030,2
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	300 1316	
		снабжения		
230.	Улица Пржевальского,	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	610 115	303 631,48
231.	11, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	303 631.48
	11, корпус 2			,
232.	Улица Пушкина, 5	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	100 188	537 796,00
233.	Улица Пушкина, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	60	197 940,60
		снаожения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	60	
234.	Улица Пушкина, 25	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	900	1 387 800,00
235.	Улица Р. Люксембург, 1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснаб-	1500 410	4 648 993,40
		жения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	940	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	410	
236.	Улица Р. Люксембург,	снабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	150	727 464,00
237.	31 Улица Р. Люксембург,	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	303 631,48
	31/A			,
238.	Улица Семашко, 4, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	225	594 061,59
239.	Улица Семашко, 14,	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	303 631,48
	корпус 2			

		N- 140, 0 ABI 7C		
1	2	3	4	5
240.	Улица Семашко, 16	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	850	2 244 232,67
241.	Улица Серова, 2	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	4884 410	10 927 603,23
		ремонт крыши	1125	
242.	Улица Серова, 2,	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	2540	9 793 765,00
	корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	700	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	730	
		оемонт крыши	1210	
243.	Улица Советская, 16,	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	800	3 112 480,00
	корпус 1	ремонт крыши	600	·
244.	Улица Социалистичес- кая, 2, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	60	158 416,42
245.	Улица Социалистичес-	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	200	528 054,75
	кая, 6, корпус 1			
246.	Улица Социалистичес- кая, 8, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	200	528 054,75
247.	Улица Социалистичес-	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	150	396 041,06
248.	кая, 10 Улица Социалистичес-		212	2.004.000.57
240.	кая, 18, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	290	3 924 800,57
		ремонт крыши	315	
		ремонт фасада	531	
040	V=	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	017000 40
249.	Улица Социалистичес- кая, 19	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	141	317288,40
250.	Улица Социалистичес- кая, 20, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	303 631,48
251.	Улица Социалистичес-	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37
	кая, 21, корпус 1	pomori si i i prigomosori i i moro oprovi oro come i accordono i i i		20.027,07
252.	Улица Социалистичес- кая, 21, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	303 631,48
253.	Улица Социалистичес-	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	303 631,48
	кая, 22			·
254.	Улица Социалистичес- кая, 23	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	434 566,20
255.	Улица Социалистичес-	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	110 115	303 631,48
	кая, 28, корпус 2			,
256.	Улица Социалистичес- кая, 32, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	303 631,48
257.	улица Спартака, 5	ремонт крыши	810	1 856 310,50
258.	Улица Спартака, 7	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	133	351 156,41
259.	Шоссе Старомарьев-	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	300	792 082,12
260.	ское, 7 Проезд Томский, 1	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	130	343 235,58
260. 261.	Проезд Томский, 3	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснаюжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	110	290 430,11
262.	Проезд Томский, 4	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	100	956 830,11
		снабжения	200	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	280 110	
263.	Проезд Томский, 7	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	110	290 430,11
264.	Проезд Томский, 10	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	110	290 430,11
265.	Проезд Томский, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	110	290 430,11
266. 267.	Проезд Томский, 15 Улица Трунова, 136	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт или замена лифтового оборудования, признанного не-	110 4	290 430,11 17 017 311.00
201.	улица грунова, 130	пригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт	4	17 017 311,00
		ремонт фасада	5790	
268.	Проезд Фабричный, 1	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо- снабжения	133	610 960,59
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	110	
269.	Проезд Фабричный, 2	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	170	3 916 553,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	110	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	100	
		снабжения		
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	400	
		ремонт крыши	310 363	
270.	Проезд Фабричный, 3	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	1 141 021,00
	Tipocog + dopri main, o	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	200	1 111 021,00
		ремонт фасада	455	
271.	Переулок Чкалова, 34	ремонт крыши	860	2 083 975,80
272. 273.	Проезд Чукотский, 14	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	150 650	371 850,00
213.	Улица Шаумяна, 14	ремонт крыши ремонт фасада	840	2 792 436,90
274.	Переулок Шеболдае-	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	340	897 693,07
	ва, 3/5			
275.	Улица Шпаковская, 86, корпус 2	ремонт крыши	1160	2 835 259,00
276.	Проезд Энгельса, 1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	172	4 554 445,00
	,	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	334	
		ремонт крыши	440	
277.	Проезд Энгельса, 5	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	495 100	264 027,37
277. 278.	Проезд Энгельса, 5	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснаожения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37
279.	Проезд Энгельса, 8	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37
280.	Проезд Энгельса, 12	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37
281.	Проезд Энгельса, 13	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37
282. 283.	Проезд Энгельса, 14 Проезд Энгельса, 15	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37 264 027,37
284.	Проезд Энгельса, 16	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснаожения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37
285.	Проезд Энгельса, 17	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37
286.	Проезд Энгельса, 18	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37
287.	Проезд Энгельса, 19	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	150	4 118 499,66
		снабжения	180	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	230	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	
		ремонт крыши	326	
200		ремонт фасада	521	001000
288. 289.	Проезд Энгельса, 20 Проезд Энгельса, 21	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37 264 027,37
289. 290.	Проезд Энгельса, 21	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37
291.	Проезд Энгельса, 24	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	151	766 888,73
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	225	
202	Unocas Susses as Of	снабжения	154	1 160 150 00
292.	Проезд Энгельса, 25	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водо-	151 229	1 162 150,23
		снабжения		
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	134	
202	Проезд Энгог са СС	ремонт фундамента	180	200 604 00
293. 294.	Проезд Энгельса, 26 Проезд Энгельса, 27	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	151 151	398 681,33 398 681,33
295.	Проспект Юности, 24	ремонт фасада	1852	6 026 871,00
296.	Проспект Юности, 28/1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1300	2 004 600,00
297.	Улица Ясеновская, 33а	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	110	290 430,11
298.	Улица Ясеновская, 33Б	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	110	449 606,01
299.	Улица Ясеновская, 37	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	125 400	1 208 997,78
_55.	- эта лосповская, от	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснаожения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	250	. 200 001,10
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	150	
		ремонт подвального помещения	256	



частные объявления

ПРОДАЮ

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 2 тыс. рублей. Торг. Тел. 8-962-741-16-98.

УСЛУГИ

РЕМОНТ ХОЛОДИЛЬНИКОВ. Тел. 43-54-66.

САНТЕХНИК. Тел. 42-44-05. 632 **АСФАЛЬТ.** Тел. 42-44-05. 632

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.

*	Изъян и недос- таток	•		•		*		"Разго- вор" на кулаках
	Компа- ния, де- лавшая "Взгляд"		Телега для езды по рель- сам		Ткань высших растений		Бард на Руси	
•					Белая одежда римля- нина		Знак "Въезд воспре- щён"	
•			Учение о мора- ли	•				
			Мопед с пере- дачами	-				
	Река из озера Эри	-	*					
				Дом из брёвен		Кусочек теннис- ного сета		Не вид- но ни зги
Зер скла	но- д на	Жгучая трава у забора		Ткань в рубчик	Заезд на иппо- дроме	,		
стар ный	оин- лад	*						
Бесхвос- тая амфибия	Крупная дробь		Перебор с торже- ствен- ностью		Уход капитала из стра- ны		"Тихо" в музыке	
			Награда за ошиб- ки	•				
Звук несма- занных петель	Место часового	-				Шот- ланд- ский танец		Поме- щик в старой Польше
				Лестни- ца к са- молёту	-			
Засаха- ренный фрукт	Ухаб на трассе	>						
				Генети- ческий двойник	-			
	Бесхвостая амфибия Звук несмазанных петель Засахаренный	Река из озера Эри Зерно-склад на старин-ныи лад Бесхвостая амфибия дробь Звук несмазанных петель Засахаренный дробь	Река из озера Эри Река из озера Эри Река из озера Эри Жгучая трава у забора СТАРИН-НЫИ ЛАД Бесхвостая амфибия Иробь Зарук несмазанных петель Засахаренный ухаб на ренный дасового петель	Недостаток Компания, делавшая "Вэгляд" Учение о морали Мопед с передачами Река из озера эри Река из озера узабора СКЛАД На СТарин- НЫИ ЛАД Бесхвостая амфибия Дробь Крупная дробь Перебор с торжественностью награда за ошибки Место часового петель Засахаренный дробь Засахаренный дробь	Компания, делавшая "Вэгляд" Учение о морали Река из озера Эри Река из озера Эри Ткань в рубчик СТАРИН- НЫИ ЛАД Бесхвостая амфибия Дробь Крупная дробь Крупная дробь Перебор с торжественностью Награда за ошибки	недостаток Компания, делавшая "Вэгляд" Телега для езды по рельсам Белая одежда римлянина Учение о морали Мопед с передачами Река из озера эри Жгучая трава узабора СТАРИН-НЫИ ЛАД Бесквостая амфибия дробь Крупная дробь Перебор с торжественностью на образа обра	недостаток Компания, делавшая "Вагляд" Учение о морали Мопед с передании права узабора трава узабора Сторжетая дробь Крупная дробь Крупная дробь Крупная дробь Крупная дробь Перебор с торжетвенностью Крупная да ошибыми доме из странный несмаларийных петель Кусочек теннистенной дроме Ткань высших растений Белая одендаримиянина Мопед с переданами Дом из брёвен Ткань высших растений Белая одендаримиянина Кусочек теннистенной сета Ткань в рубчик Ткань высших растений Кусочек теннистенной сета Ткань высших растений Ткань высших растений Весмар одендаримияния Перебор с торжетвенностью Крупная да ошибыми за странностью Перебор с торжетвенностью Крупная да ошибыми за странностью Перебор с торжетвенностью Перебор с торже	Недосторинана для езды по рель- Вартина для



ТРОЛЛЕЙБУСНЫЙ ПАРК



КАК НАЙТИ **«BEHEPKY»**

Телефон приемной 75-99-59, рекламное агентство 23-48-30.



Посетите наш сайт вечерка.рф vechorka.ru

Адрес редакции и издателя:

Газета зарегистрирована в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций (Южное окружное межрегиональное

Газета набрана и сверстана в МУП «Издательский дом «Вечерний Ставрополь» Отпечатана в типографии ООО «Агентство «Кавказинтерпресс» 355000, г. Ставрополь, пр. Трудовой, 14.

Ред Кор

Рекламное агентство

Е. А. Павлова 23-68-03 В. П. Манин 23-16-96 23-66-68 Служба доставки и подписки

АО «НК «РОСНЕФТЬ» - СТАВРОПОЛЬЕ» 20 АВГУСТА 2019 ГОДА В 11-00 ПРОВОДИ КОНКУРС ПО СДАЧЕ В АРЕНДУ НЕЖИЛОГО ЗДАНИЯ КАФЕ ПРИ АЗК № 19 (без оборудования), площадью 463,8 кв.м, расположенного по адресу: Ставрополь, улица Ленина, 431а. Стартовый размер арендной платы 150 000 руб. (с учетом НДС, коммунальные услуги оплачиваются отдельно).

Заявки на участие в конкурсе принимаются до 19.08.2019, 17-00, по адресу: г. Ставрополь, ул. Доваторцев , 30 б, кабинет № 601. Тел. <mark>8 (8652) 314-400 (доб. 497)</mark>.



ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Кадастровым инженером ИП Салова А.В. Саловой Анастасией Владимировной, № квалификационного аттестата 26-15-603, контактный телефон 89624458748, почтовый адрес: Ставропольский край, город Ставрополь, р. 2-й Юго-Западный, 2г, кв. 70, n-meleshko@list.ru, в отношении земельного участка с кадастровым номером: 26:12:021603:462, расположенного: Ставропольский край, г. Ставрополь, садоволоженного: Ставропольский край, г. Ставрополь, садоводческое товарищество «Чапаевец», г. Ставрополь, садоводческое товарищество «Чапаевец», уч. № 256, выполняются кадастровые работы по уточнению

уч. № 230, выполняются кадастровые расоты по ученению местоположения границы и площади земельного участка. Заказчиком кадастровых работ является Бовинов Андрей Александрович, почтовый адрес: Ставропольский край, город Ставрополь, ул. Васякина, дом 122, телефон 89624410646.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласо

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: Ставропольский край, город Ставрополь, улица Серова, 9/1, 9 сентября 2019 г. в 10 часов 00 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Ставропольский край, город Ставрополь, улица Серова, 9/1.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ, содержащихся в проекте межевого плана, и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 6 августа 2019 г. по 9 сентября 2019 г. по адресу: Ставропольский край, город Ставропольский край, город Ставропольский край, город Ставропольский край, город Ставропольский край, г. Ставрополь, улица Серова, 9/1.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы: Ставропольский край, г. Ставрополь, СТ «Чапаевец», КН 26:12:021603, участок, относящийся к имуществу общего пользования.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.



6 АВГУСТА, ВТОРНИК

Облачно с прояснениями. Температура +12°C... +24°C, ветер переменный 1...5 м/с, давление 716...718 мм рт. ст.

Использованы данные сайта gismeteo.ru

официальное опубликование

Информационное сообщение

Комитет по управлению муниципальным имуществом города Ставрополя информирует об изменении условий продажи индивидуальному предпринимателю Баловневой Дарье Юрьевне объекта недвижимого имущества, находящегося в муниципальной собственности города Ставрополя в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 159-ФЗ «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на основании решения Арбитражного суда Ставропольского края от 04 апреля 2019 г. по делу А63-21899/2018, постановления администрации города Ставрополя Ставропольского края «О внесении изменения в постановление администрации города Ставрополя от 17.09.2018 № 1890 «Об условиях приватизации недвижимого имущества, находящегося в муниципальной собственности города Ставрополя» от 02 августа 2019 г. № 2065:

№ п/п	Наименование, назначение, адрес, характеристика объектов муниципальной собственности, обременение	Цена продажи, равная рыночной стоимости (без учета НДС 18%) (руб.)	Срок рассрочки платежа
1.	Нежилые помещения, город Ставрополь, улица Ленина, 393,1 этаж, литер Б, помещения № 37 - 44, 46 - 50, площадью 95,1 кв.м, кадастровый номер 26:12:010513:1851	1 981 000,00	5 лет

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

01.08.2019

№ 2053

О признании утратившими силу некоторых постановлений администрации города Ставрополя

В соответствии с постановлением администрации города Ставрополя от 04.06.2019 № 1561 «Об утверждении положения о системах оплаты труда работников муниципальных учреждений города Ставрополя»

постановляю:

1. Признать утратившими силу:

постановление администрации города Ставрополя от 29.12.2016 № 2998 «Об утверждении примерного Положения об оплате труда работников муниципальных бюджетных учреждений физкультурноспортивной направленности города Ставрополя, подведомственных комитету физической культуры и спорта администрации города Ставрополя»;

постановление администрации города Ставрополя от 07.02.2019 № 275 «О внесении изменений в примерное Положение об оплате труда работников муниципальных бюджетных учреждений физкультурно-спортивной направленности города Ставрополя, подведомственных комитету физической и спорта администрации города Ставрополя, утвержденное постановлением администрации города Ставрополя от 29.12.2016 № 2998».

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

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава города Ставрополя А.Х. Джатдоев

ВЫХОДИТ 120 НОМЕРОВ В ПОЛУГОДИЕ

Ответственность за содержание и достоверность сведений в газетных материалах и рекламных объявлениях несут авторы. Их точка эрения может не совпадать с поэнцией редакции. Рукописи и фотографии не реценаруются и ве возвращаются. При перепечатке и цитировании ссылка на «Вечерний Ставрополь» обязательна. Материалы под рубрикой «Политинформ», «Актуально», «Выгоцюе дело», «Наши читатель», «Финаисы», «Потребительский рынок», «Реценты здоровья», «Особое мнение», «Событие», «Компьютерный ликбез», «Успешное дело» публикуются на правах рекламно-информационных услуг. Все рекламируемые товары и услуги сертифицированы и лицензированы.

ма. Репс. Тога. Отток. Калика. Гейм. Рил. Кирпич. Пиано. Драка. Тьма. Пан. па. Пост. Скрип. Грап. Выбоина. Цукат. Клон. По вертикали: Летописец. Зазноба. Вид. Дрезина. Крапива. Изба. Опыт. Флоэ-ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД, **По горизонтали:** Дефект. Звено. Низ. Этика. Боди. Мокик, Ниагара. Лабаз. Гит. Картечь. Пипа. Пом-

234-830 (τ/φ), 231-440

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: $75-99-59, 75-93-50 (\tau/\Phi)$ Приемная

дакция интернет-с	23-17-98	
рреспонденты	Т. О. Коркина	23-12-41
	Л. В. Ракитянская	23-14-39
	Л. В. Денежная	23-66-63
	О. В. Метелкина	23-33-62
	Н. А. Ардалина	23-33-62

Индексы 53991, 53994, 31681, Заказ № 1241, Печать офсетная. Тираж 7000 Тираж газеты подтвержден независимой аудиторской проверкой

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



учредители:

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

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

355037, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 28/30. E-mail: vechorka@vechorka.ru

Http://www.vechorka.ru Рекламное агентство: reclama_vs@mail.ru

территориальное управление). Свидетельство ПИ № 10 – 5585 от 15 апреля 2004 г.