

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 массивный заход озеленителей запланирован на осень. Городское лесничество готовится высадить в Ставрополе еще 2500 деревьев.

ЖКХ

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, где есть лифты, — 9 руб. 63 коп. за «квадрат».



ПОЧЕМУ ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА ПЛАТЯТ ЗА ВЫВОЗ МУСОРА ПО НОРМАТИВУ?

Предприниматели Ставрополя 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 общие 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 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.

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 — важная 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 одновременное 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

№ 84/836

Об образовании избирательных участков в местах временного пребывания 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 избирательные участки в местах временного пребывания избирателей на период подготовки и проведения выборов Губернатора Ставропольского края 8 сентября 2019 года согласно приложению.
- Опубликовать настоящее постановление в газете МУП ИД «Вечерний Ставрополь» не позднее 8 августа 2019 года.
- 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 специализированная психиатрическая больница № 1» для информирования избирателей.
- Направить настоящее постановление в избирательную комиссию Ставропольского края.
- Разместить настоящее постановление в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

Приложение
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. Ленина, 417).

В границах участка территория государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница № 3» г. Ставрополя.

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 больница».

Избирательный участок № 126

Место нахождения участковой избирательной комиссии и помещения для

**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 домов, собственники помещений в которых не приняли решение о проведении капитального ремонта»

В соответствии с Жилищным 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 Ставрополя 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 на территории города Ставрополя, утвержденный постановлением администрации города Ставрополя от 01.04.2016 № 679»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 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.
- 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 вступает в силу со дня его подписания.
- 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
от 26.07.2019 № 1983

**ПЕРЕЧЕНЬ
многоквартирных домов, собственники помещений
в которых не приняли решение о проведении капитального ремонта**

№ п/п	Адрес многоквартирного 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-Западный, 9	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1900	1 234 572,30
2.	Улица 50 лет ВЛКСМ, 44, корпус 2	ремонт крыши	970	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 Победы, 23	замена плоской крыши на скатную без цели жилого использования (чердак)	1410	4 956 150,00
5.	Улица Апанасенковская, 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 Биологическая, 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	66	163 614,00
8.	Улица Биологическая, 4/1	ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	50	820 177,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	50	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	150	

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

В границах участка территория государственного бюджетного учреждения 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

г. Ставрополь

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 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.

При проведении публичных слушаний приняло участие – 0 участников публичных 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 слушаний, не поступали.

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 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
секретарь комиссии по землепользованию
и застройке города Ставрополя О.Н. Сирий**

**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 межевания территории) в границах улицы Перспективной от проспекта Российского

до улицы Пирогова города Ставрополя в целях строительства линейного объекта (автомобильной дороги), утвержденному постановлением администрации города Ставрополя от 17.01.2019 № 82 (далее – Проект).

При проведении публичных слушаний приняло участие – 10 участников публичных 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 слушаний:

1. Жителей ул. Перспективной (Бондаревой Т.А., Воробьевой Э.А., Тищенко А.В., Куртиллиной 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. Рогожникову 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, указав, что подъездные дороги уже проложены жителями за счет собственных средств, а дороги, связывающие ул. Рогожникову и ул. Пирогова, уже имеются по ул. 45 Параллель, ул. Савченко, ул. Тухачевского.

По поступившим замечаниям были даны разъяснения заместителя председателя 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 территории 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 в подготовленном проектом благоустройства в конкурсном отборе для реализации в рамках программы поддержки местных инициатив.

По результатам проведения публичных слушаний комиссия решила принять решение о целесообразности 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 дороги), 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
секретарь комиссии по землепользованию
и застройке города Ставрополя О.Н. Сирий**

1	2	3	4	5
9.	Проезд Ботанический, 1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	3100	4 780 200,00
		ремонт фасада	360	
10.	Проезд Ботанический, 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 водоснабжения	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 водоснабжения	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
		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 водоснабжения	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 водоснабжения	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 водоснабжения	100	
29.	Улица Вокзальная, 23	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	80	399 680,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	80	
30.	Проезд Врачебный, 38	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	198 320,00
31.	Проезд Врачебный, 40	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	36	89 964,00
32.	Проезд Врачебный, 43	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	83	205 757,00
33.	Проезд Врачебный, 45	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	102	252 858,00

1	2	3	4	5
34.	Проезд Врачебный, 47	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	84	208 236,00
35.	Проезд Врачебный, 48	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	191	473 489,00
36.	Проезд Врачебный, 49	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	151	374 329,00
37.	Улица Гагарина, 9	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	201	3 419 667,00
		ремонт крыши	384	
		ремонт фасада	563	
38.	Улица Гагарина, 10	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	303 631,48
39.	Улица Гагарина, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	120	599 311,48
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	
40.	Улица Гагарина, 12	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	303 631,48
41.	Улица Гагарина, 15	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	303 631,48
42.	Проезд Гвардейский, 16	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	60	148 740,00
43.	Улица Голенева, 6а	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1000	5 092 427,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	526	
		ремонт крыши	525	
		ремонт фасада	797	
44.	Улица Голенева, 39	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	900	3 678 373,52
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	229	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	185	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	313	
		ремонт фасада	1200	
		установка приборов учета электроэнергии	1	
45.	Улица Голенева, 69	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	448	6 638 885,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	119	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	595	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	94	
		ремонт крыши	477	
		ремонт фасада	623	
46.	Проезд Готвальда, 1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	360	8 431 402,74
		ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	220	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	160	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	420	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	180	
		ремонт крыши	700	
		ремонт фасада	1175	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	284	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	40	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	154	
47.	Проезд Готвальда, 8	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	40	357 628,46
48.	Проезд Готвальда, 15	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	50	123 950,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	50	
49.	Улица Дзержинского, 2А	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	425	6 970 825,50
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	320	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1200	
		ремонт фасада	2082	
50.	Улица Дзержинского, 25	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	400	2 394 706,30
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	250	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	200	
		ремонт фасада	580	
		ремонт подвального помещения	180	
51.	Улица Дзержинского, 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, 95/7	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	120	1 119 414,75
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	120	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	200	
54.	Улица Дзержинского, 108	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	730	5 824 050,90
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	220	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	290	
		ремонт крыши	1100	
		ремонт фасада	1100	
		ремонт фундамента	130	
55.	Улица Дзержинского, 116в, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	465	1 227 727,28
56.	Улица Дзержинского, 116в, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	2600	13 588 043,12
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	300	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	820	
		ремонт фасада	896	
		ремонт крыши	1480	
57.	Улица Дзержинского, 136а	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	340	1 204 504,20
		ремонт фасада	240	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	900	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	300	
58.	Улица Дзержинского, 159	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	900	2 362 078,60
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	300	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	300	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	250	
59.	Улица Дзержинского, 176	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	300	8 121 050,00
		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 водоснабжения	35	2 084 162,40
		ремонт крыши	420	
		ремонт фасада	548	
62.	Улица Дзержинского, 223А	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	136	359 077,23
63.	Улица Дзержинского, 223Г	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	136	359 077,23
64.	Улица Добролюбова, 4	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	110	290 430,11
65.	Улица Доваторцев, 5	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	6500	11 851 211,00
		ремонт крыши	1160	
66.	Улица Доваторцев, 7	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1455	4 370 974,00
		ремонт крыши	950	
67.	Улица Доваторцев, 26А	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	90	880 824,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	120	
68.	Улица Доваторцев, 26Б	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	90	880 824,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	120	
69.	Улица Доваторцев, 30	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	83	219 142,72
70.	Улица Доваторцев, 30, литер а	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	42	110 891,50
71.	Улица Доваторцев, 35, корпус 1	ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт	1	1 645 181,00
72.	Переулок Зоотехнический, 11	ремонт крыши	695	1 934 880,00

1	2	3	4	5
73.	Переулок Зоотехнический, 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	105	
		ремонт фасада	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 водоснабжения	248	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1172	
		ремонт крыши	692	
		ремонт фасада	1380	
76.	Улица Кирова, 35	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	100	189 837,00
		ремонт фундамента	278	
77.	Проспект К. Маркса, 1	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	450	1 188 123,18
78.	Проспект К. Маркса, 6	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	4650	41 960 263,54
		ремонт крыши	4816	
		ремонт фасада	5220	
		ремонт фундамента	1100	
79.	Проспект К. Маркса, 40	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	300	4 348 562,75
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	60	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	55	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	
		ремонт крыши	800	
		ремонт фасада	1000	
80.	Проспект К. Маркса, 71	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	650	4 534 685,10
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	200	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	200	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	220	
		ремонт крыши	1300	
81.	Проспект К. Маркса, 77	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	177	4 230 544,40
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	802	
		ремонт фасада	1760	
82.	Проспект К. Маркса, 78	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1250	12 982 935,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	400	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	400	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	500	
		ремонт крыши	2400	
		ремонт фасада	3050	
83.	Проезд Кооперативный, 1	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	45	111 555,00
84.	Проезд Кооперативный, 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	211 221,90
		ремонт фасада	1760	
85.	Проезд Кооперативный, 4	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	85	224 423,27
86.	Проезд Кооперативный, 5	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	45	111 555,00
87.	Проезд Кооперативный, 6	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	45	111 555,00
88.	Проезд Кооперативный, 7	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	45	111 555,00
89.	Проезд Кооперативный, 8	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	100	457 621,90
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	
90.	Проезд Кооперативный, 9	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	100	2 658 445,39
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	245	
		ремонт крыши	261	
		ремонт фасада	312	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	
91.	Проезд Кооперативный, 10	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	90	237 624,64
92.	Проезд Кооперативный, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	100	2 658 445,39
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	245	
		ремонт крыши	261	
		ремонт фасада	312	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	
93.	Проезд Кооперативный, 12	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	100	2 658 445,39
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	245	
		ремонт крыши	261	
		ремонт фасада	312	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	
94.	Улица Комсомольская, 1	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	45	111 555,00
95.	Улица Комсомольская, 3/а	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	45	111 555,00
96.	Улица Комсомольская, 5	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	55	136 345,00
97.	Улица Короленко, 4	ремонт фасада	1124	3 665 364,00
98.	Улица Короленко, 20	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	271	2 190 519,00
		ремонт фасада	575	
99.	Улица Короленко, 31	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	271	2 809 478,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	92	
		ремонт фасада	698	
100.	Улица Космонавтов, 4А	ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт	2	4 764 700,08
101.	Улица Космонавтов, 10	ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт	2	4 764 700,08
102.	Улица Краснофлотская, 72	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	300	1 133 873,20
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	150	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	150	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	150	
		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 водоснабжения	145	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	550	
		ремонт крыши	520	
		ремонт фасада	710	
105.	Улица К. Хетагурова, 6	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	20	782 664,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	150	
106.	Улица К. Хетагурова, 18	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	350	3 416 182,80
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	180	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	100	
		ремонт крыши	507	
		ремонт фасада	600	
107.	Улица К. Хетагурова, 24	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	3 667 305,90
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	160	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	160	
		ремонт крыши	535	
		ремонт фасада	600	
108.	Улица К. Хетагурова, 26	ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт	2	4 764 700,08



Рожденные победителями

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 HR-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 HR-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. Михитарянца.

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 двухколесный 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, обстоятельности 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-стилизованый 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 группы 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 покойнинского «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 таблицей о рангах: «Железноводск» – «Нарзан» – 1:3, «Свободный труд» – ФК «Ессентуки» – 5:1, «Предгорье» – «Поклонный» – 0:2, ФК «Зеленокумск» – «Локомотив» – 5:1.

ПОЛОЖЕНИЕ КОМАНД ПОСЛЕ 16-го ТУРА

Группа В		И	В	Н	П	М	О
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 Учкеек	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 Волыченко 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 Ставрополя сложились не так блестяще.

В полуфинале наши девушки уступили гостям 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 Волыченко. – 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!

спортивный

А гости-то сильнее...

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

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 Кирпильях

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 Чмил, 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.

Окончание. Начало на 2-3-й стр.

1	2	3	4	5
109.	Площадь Ленина, 3	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	3500	19 740 385,96
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	350	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	1800	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	1800	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1900	
		ремонт подвального помещения	162	
		ремонт крыши	3135	
		ремонт фасада	4200	
		ремонт фундамента	500	
110.	Улица Ленина, 79	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	440	3 895 213,61
		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	6 182 752,57
		ремонт фундамента	218	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	570	
112.	Улица Ленина, 102	ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	413	3 638 520,80
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	413	
		ремонт крыши	660	
113.	Улица Ленина, 110	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500	2 313 000,00
114.	Улица Ленина, 120/2	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1402	12 103 252,60
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	402	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1300	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	402	
		ремонт крыши	1127	
		ремонт фасада	450	
115.	Улица Ленина, 122	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1300	4 006 531,70
		ремонт крыши	820	
116.	Улица Ленина, 124	ремонт крыши	350	873 616,00
117.	Улица Ленина, 237	ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	420	5 101 020,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	420	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	2090	
118.	Улица Ленина, 277а	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1300	2 004 600,00
119.	Улица Ленина, 277б	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	980	3 879 179,70
		ремонт крыши	1060	
120.	Улица Ленина, 287, корпус 1	ремонт крыши	360	779 409,80
121.	Улица Ленина, 304а	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	350	5 444 321,33
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	134	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	398	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	161	
		ремонт крыши	379	
		ремонт фасада	644	
122.	Улица Ленина, 318/1	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	300	792 082,12
123.	Улица Ленина, 318, корпус 3	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	3500	25 483 980,42
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	500	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1202	
		ремонт фасада	3189	
		ремонт крыши	1290	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	750	
124.	Улица Ленина, 328, корпус 11	ремонт крыши	900	2 050 904,40
125.	Улица Ленина, 328, корпус 12	ремонт крыши	470	1 088 559,00
126.	Улица Ленина, 328, корпус 15	ремонт крыши	860	1 968 035,70
127.	Улица Ленина, 369	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	520	9 971 144,89
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	370	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	930	
		ремонт фасада	1550	
		ремонт крыши	732	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	310	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	170	
		ремонт фундамента	220	
128.	Улица Ленина, 377	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	300	462 600,00
129.	Улица Ленина, 380	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	160	1 615 882,40
		ремонт фасада	501	
130.	Улица Ленина, 391	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1850	11 331 590,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	480	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	690	
		ремонт фасада	1050	
		ремонт крыши	825	
131.	Улица Ленина, 393	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1380	18 496 092,03
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	750	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	2490	
		переустройство невентилируемой крыши на вентилируемую, устройство выходов на кровлю	800	
		ремонт фасада	950	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	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	2 352 000,00
134.	Улица Ленина, 397, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	620	4 383 512,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1846	
135.	Улица Ленина, 397, корпус 5	ремонт крыши	1050	3 075 802,00
136.	Улица Ленина, 405	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1658	6 766 274,50
		замена плоской крыши на скатную без цели жилого использования (чердак)	1352,5	
137.	Улица Ленина, 414	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	169	446 206,26
138.	Улица Ленина, 416	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	170	448 846,53
139.	Улица Ленина, 422	ремонт крыши	520	1 263 282,60
140.	Улица Ленина, 424	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	460	1 214 525,91
141.	Улица Ленина, 432	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	460	5 758 202,08
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	220	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	760	
		ремонт фасада	935	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	290	
142.	Улица Ленина, 436	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	900	1 387 800,00
143.	Улица Ленина, 438	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	290	765 679,38
144.	Улица Ленина, 440	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	460	1 214 525,91
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	290	1 142 069,17
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	230	
147.	Улица Ленина, 446	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	590	6 484 306,08
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	256	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	360	
		ремонт крыши	470	
		ремонт фасада	585	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	250	
148.	Улица Ленина, 448	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	250	660 068,43
149.	Улица Ленина, 470	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	2100	3 238 200,00
150.	Улица Ленина, 472	ремонт крыши	1349	3 049 450,20
151.	Проезд Ленинградский, 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	198 320,00
152.	Проезд Ленинградский, 8	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	198 320,00
153.	Проезд Ленинградский, 9	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	198 320,00
154.	Проезд Ленинградский, 18	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	316	3 909 758,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	85	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	229	
		ремонт крыши	290	
		ремонт фасада	390	
155.	Проезд Ленинградский, 24	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1140	15 208 825,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	375	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	3714	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	306	
		ремонт фундамента	164	
		ремонт фасада	1665	
156.	Проезд Ленинградский, 25	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	198 320,00
157.	Проезд Ленинградский, 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 водоснабжения	80	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	190	
		ремонт фасада	528	
159.	Улица Лермонтова, 81	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	150	2 058 259,70
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	65	
		ремонт крыши	410	
		ремонт фасада	445	
160.	Улица Лермонтова, 88	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	247 900,00
161.	Улица Лермонтова, 153а	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	265	4 786 971,20
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	150	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	450	
		ремонт крыши	546	
		ремонт фасада	910	
162.	Улица Лермонтова, 153б	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	212	4 784 181,20
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	150	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	450	
		ремонт крыши	546	
		ремонт фасада	877	
163.	Улица Лермонтова, 155	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	800	1 233 600,00
164.	Улица Лермонтова, 179	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1150	1 773 300,00
165.	Улица Лермонтова, 206	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	1700	4 448 465,33
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	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1244	2 823 568,00
173.	Улица Л. Толстого, 96	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	157	389 203,00
174.	Улица Маршала Жукова, 30	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500	2 313 000,00
175.	Улица Маршала Жукова, 44	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	740	3 629 862,24
		ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт	1	
176.	Проезд Металлистов, 1	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	118	607 584,85
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	120	
177.	Проезд Металлистов, 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	120	
		ремонт крыши	200	
		ремонт фасада	230	
179.	Улица Мира, 141	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500	4 171 057,80
		ремонт крыши	750	
180.	Улица Мира, 143	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1600	4 202 500,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	700	
181.	Улица Мира, 145	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500	4 294 357,80
		ремонт крыши	810	
182.	Улица Мира, 149	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500	2 313 000,00
183.	Улица Мира, 161	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	920	1 418 640,00
184.	Улица Мира, 165	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500	4 327 019,70
		ремонт крыши	840	
185.	Улица Мира, 218	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	200	1 047 800,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	200	
186.	Улица Мира, 280/1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1290	4 232 640,00
		ремонт крыши	950	
187.	Улица Мира, 297	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500	8 180 184,42
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	198	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	250	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1096	
		ремонт крыши	1350	
		ремонт фундамента	986	
188.	Улица Мира, 297/А	ремонт фасада	1007	3 277 029,75
189.	Улица Мира, 304/А	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1290	1 989 180,00
190.	Улица Мира, 315	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	247 900,00
191.	Улица Мира, 324/А	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	90	223 110,00
192.	Улица Мира, 324/Б	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, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500	3 998 484,50
		ремонт крыши	720	
198.	Улица Мира, 432	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	100	2 217 614,00
		ремонт крыши	900	
199.	Улица М. Морозова, 1А	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	300	792 082,12
200.	Улица М. Морозова, 7	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	210	579 600,00
201.	Улица М. Морозова, 7А	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	398	10 780 822,97
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	715	
		ремонт внутридомовой		

1	2	3	4	5
202.	Улица М. Морозова, 10	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	350	9 581 501,70
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	680	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	500	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	950	
		ремонт крыши	1368	
		ремонт фасада	300	
203.	Улица М. Морозова, 14	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1090	1 680 780,00
204.	Улица М. Морозова, 16А	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	160	396 640,00
205.	Улица М. Морозова, 30	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	420	647 640,00
206.	Улица М. Морозова, 54	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1200	4 041 435,00
		ремонт крыши	920	
207.	Улица М. Морозова, 55	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1740	24 696 918,73
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	987	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1513	
		переустройство неветилируемой крыши на вентилируемую крышу, устройство выходов на кровлю	1160	
		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, 105	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1300	16 568 798,00
		замена плоской крыши на скатную без цели жилого использования (чердак)	1850	
		ремонт фасада	350	
210.	Улица Московская, 45	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	70	3 338 095,40
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	70	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	300	
		ремонт крыши	377	
		ремонт фасада	860	
211.	Улица Московская, 47	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	150	518 691,90
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	120	
212.	Улица Московская, 51	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	60	2 788 351,60
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	60	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	170	
		ремонт крыши	352	
		ремонт фасада	620	
213.	Улица Московская, 53	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	120	833 769,60
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	120	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	120	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	140	
214.	Улица Объездная, 1/А	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1200	1 850 400,00
215.	Улица Объездная, 3	ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	750	6 264 934,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	816	
		ремонт крыши	1050	
216.	Улица Объездная, 7	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	271	5 043 384,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	170	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	
		ремонт фасада	830	
		ремонт крыши	390	
217.	Улица Объездная, 13	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	201	3 981 997,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	160	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	
		ремонт фасада	623	
		ремонт крыши	310	
218.	Проспект Октябрьской Революции, 28	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1300	2 004 600,00
219.	Проспект Октябрьской Революции, 32	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1700	5 927 831,00
		ремонт крыши	1450	
220.	Проспект Октябрьской Революции, 37	ремонт фундамента	150	207 084,00
221.	Проспект Октябрьской Революции, 49	ремонт фундамента	135	186 375,60
222.	Улица Орджоникидзе, 4, корпус 1	ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт	1	1 645 181,00
223.	Улица Осетинская, 10	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	130	343 235,58
224.	Улица Партизанская, 8/А	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	114	282 606,00
225.	Улица Пирогова, 56	ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт	5	12 443 911,20
226.	Улица Победы, 20	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	250	1 144 614,50
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	200	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	200	
		ремонт крыши	200	
227.	Улица Пржевальского, 2, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1900	12 510 639,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	462	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1400	
		ремонт крыши	920	
		ремонт фасада	1733	
228.	Улица Пржевальского, 5	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	900	8 406 072,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	259	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	864	
		ремонт крыши	520	
		ремонт фасада	880	
229.	Улица Пржевальского, 10	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1625	13 093 656,22
		ремонт фасада	2528	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	300	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	1316	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	610	
230.	Улица Пржевальского, 11, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	303 631,48
231.	Улица Пржевальского, 11, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	303 631,48
232.	Улица Пушкина, 5	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	537 796,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	188	
233.	Улица Пушкина, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	60	197 940,60
		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	1500	4 648 993,40
		ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	410	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	940	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	410	
236.	Улица Р. Люксембург, 31	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	150	727 464,00
237.	Улица Р. Люксембург, 31/А	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	303 631,48
238.	Улица Семашко, 4, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	225	594 061,59
239.	Улица Семашко, 14, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	303 631,48

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	4884	10 927 603,23
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	410	
		ремонт крыши	1125	
242.	Улица Серова, 2, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	2540	9 793 765,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	700	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	730	
		ремонт крыши	1210	
243.	Улица Советская, 16, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	800	3 112 480,00
		ремонт крыши	600	
244.	Улица Социалистическая, 2, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	60	158 416,42
245.	Улица Социалистическая, 6, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	200	528 054,75
246.	Улица Социалистическая, 8, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	200	528 054,75
247.	Улица Социалистическая, 10	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	150	396 041,06
248.	Улица Социалистическая, 18, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	212	3 924 800,57
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	290	
		ремонт крыши	315	
		ремонт фасада	531	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	
249.	Улица Социалистическая, 19	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	141	317288,40
250.	Улица Социалистическая, 20, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	303 631,48
251.	Улица Социалистическая, 21, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37
252.	Улица Социалистическая, 21, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	303 631,48
253.	Улица Социалистическая, 22	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	303 631,48
254.	Улица Социалистическая, 23	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	434 566,20
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	110	
255.	Улица Социалистическая, 20, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	115	303 631,48
256.	Улица Социалистическая, 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 Старомарьевское, 7	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	300	792 082,12
260.	Проезд Томский, 1	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	130	343 235,58
261.	Проезд Томский, 3	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	110	290 430,11
262.	Проезд Томский, 4	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	100	956 830,11
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	280	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	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.	Проезд Томский, 15	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	110	290 430,11
267.	Улица Трунова, 136	ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт	4	17 017 311,00
		ремонт фасада	5790	
268.	Проезд Фабричный, 1	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	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 водоснабжения	100	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	400	
		ремонт крыши	310	
		ремонт фасада	363	
270.	Проезд Фабричный, 3	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	1 141 021,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	200	
		ремонт фасада	455	
271.	Переулок Чкалова, 34	ремонт крыши	860	2 083 975,80
272.	Проезд Чукотский, 14	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	150	371 850,00
273.	Улица Шаумяна, 14	ремонт крыши	650	2 792 436,90
		ремонт фасада	840	
274.	Переулок Шеболдаева, 3/5	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	340	897 693,07
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	
		ремонт фасада	495	
277.	Проезд Энгельса, 5	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37
278.	Проезд Энгельса, 7	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.	Проезд Энгельса, 14	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37
283.	Проезд Энгельса, 15	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37
284.	Проезд Энгельса, 16	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 водоснабжения	150	4 118 499,66
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	180	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	230	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	
		ремонт крыши	326	
		ремонт фасада	521	
288.	Проезд Энгельса, 20	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37
289.	Проезд Энгельса, 21	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37
290.	Проезд Энгельса, 22	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 водоснабжения	225	
292.	Проезд Энгельса, 25	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	151	1 162 150,23
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	229	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	134	
		ремонт фундамента	180	
293.	Проезд Энгельса, 26	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	151	398 681,33
294.	Проезд Энгельса, 27	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	151	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
		ремонт фундамента	125	
299.	Улица Ясеновская, 37	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	400	1 208 997,78
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	250	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	150	
		ремонт подвального помещения	256	

