

№ 21(7122) • 13 ФЕВРАЛЯ • СУББОТА • 2021 ГОД

WWW. VECHORKA. RU

репортаж номера

КОНКУРС ВКЛЮЧИЛ ДРАЙВ И «ВЫДАЛ» ПОБЕДИТЕЛЕЙ





Глава г. Ставрополя Иван Ульянченко вручает Диплом третьей степени в номинации «Лучший учитель» Татьяне Бесединой, учителю географии гимназии № 12 города Ставрополя им. Белоконя В. Э.

Вчера в 37-й школе краевого центра было жарко от волнения – кто же станет победителем второго (городского) этапа конкурсов «Учитель года» и «Воспитатель года» – 2021? Впрочем, и гостям, и приглашенным показали на большом экране накал соревновательных дней, который правил бал всю минувшую неделю. Да, это была честная и чистая игра, а мастерство соискателей иной раз и жюри в тупик ставило.

Испытания позади, а Пеликаны – большой и малый – ждут своих новых обладателей. Как и Жемчужины. Символы эти вот-вот попадут в руки победителей, и актовый зал ждет...

Иван Ульянченко: «Вы стали лучшими среди равных!»

На сцену поднимается команда участников второго (городского) этапа Всероссийского конкурса «Учитель года» в номинации «Лучший учитель». И вслед за ними – глава города Ставрополя Иван Ульянченко. Ему предстоит почетная миссия: вручить призерам и победителю заслуженные награды. Что и происходит.

Итак, третье место в номинации «Лучший учитель» разделили Татьяна Владимировна Беседина, учитель географии гимназии № 12 города Ставрополя, и Гаянэ Кароевна Амизова, учитель английского языка гимназии № 9 города Ставрополя. Они получили дипломы и премию в размере 50 тысяч рублей.

Диплом второй степени и премия в размере 100 тысяч рублей вручены Денису Ивановичу Петренко, учителю русского языка и литературы лицея № 17 города Ставрополя.

И вот наступает самая торжественная минута. В зале полная тишина. Иван Ульянченко открывает конверт, чтобы назвать имя победителя. Это Анастасия Викторовна Шрамко, учитель русского языка и литературы лицея № 14 им. Героя РФ В. В. Нургалиева. Иван Ульянченко вручает ей большого хрустального Пеликана и традиционный переходящий приз главы города Ставрополя – взлетающую в небо звезду и премию 300 тысяч рублей.

Поздравляя победителей и участников конкурса, Иван Иванович напоминает, что сами состязания проходили в сложных условиях, которые диктовала пандемия. И все же педагоги Ставрополя показали, что они были и остаются лидерами образования для всего края. Глава города передал низкий поклон всем участникам и организаторам конкурса и выразил надежду, что на следующем конкурсе в зале соберутся не



только сами участники, но и их родные, друзья,

– А сегодня вы показали все, на что способны, и стали лучшими среди равных! Желаю вам талантливых учеников, которые всегда высоко ценят своих учителей. – сказал Иван Ульянченко.

«Косичкозаплетатели» и вторые мамы

Затем на сцену поднялись участники конкурса в номинации «Лучший воспитатель». Председатель Ставропольской городской Думы Георгий Колягин, приветствуя их, подчеркнул:

- Сегодня, с моей точки зрения, каждый из вас - победитель, потому что вы победили самих себя, идя на это соревнование. Вы даете нашим детям самые начала образования, и эту воспитательную обязанность совмещаете с простой и человеческой – быть вторыми мамочками для ребят. Сейчас забудьте о своих волнениях, впереди вас ждут новые вершины!

Диплом третьей степени и премию в размере 50 тысяч рублей получили в номинации «Лучший воспитатель» Светлана Александровна Шишкова из «Центра развития ребёнка – детского сада № 68» города Ставрополя и Наталия Викторовна Съедина, воспитатель детского сада № 60 «Крепышок» города Ставрополя.

Второе место и премия в размере 100 тысяч рублей вручены Анастасии Владимировне Биценко, воспитателю детского сада комбинированного вида № 45 города Ставрополя.

Символ конкурса – большая Жемчужина, первое место и премия в размере 200 тысяч

рублей в номинации «Лучший воспитатель» вручены музыкальному руководителю детского сада № 35 города Ставрополя Наталье Петровне Каргиной.

Все зависит от нас самих

Перед вручением наград в номинации «Педдебют» (среди учителей и воспитателей) звучала весьма символичная песня: «Все зависит от

Поздравляя победителей городского этапа конкурса в этой номинации, заместитель главы администрации города Ставрополя Вячеслав Коршун именно на это обратил внимание, ведь и правда, любая победа куется самим человеком, и, если в нее вложены не просто силы, но и душа, результат превзойдет все ожидания.

Диплом третьей степени и премия в размере 30 тысяч рублей вручены учителю истории и обществознания школы № 45 города Ставрополя Анастасии Алексеевне Пимичевой.

Второе место и премию в размере 50 тысяч рублей получила Светлана Геннадьевна Мкртычева, тоже учитель истории и обществознания школы N^2 2 города Ставрополя.

Первое место, хрустальный Пеликан и премия в размере 100 тысяч рублей достались Аксинье Васильевне Брусник, учителю ИЗО кадетской школы им. Генерала Ермолова А. П.

Вячеслав Коршун, вручая хрустальный символ конкурса А. Брусник, пошутил: птица птицу дарит. Заместитель главы администрации при этом подчеркнул, что история и обществознание – самые современные и востребованные науки, а душа его так и осталась в этой профессии, которую он сам получил...

 Благодаря вашей работе у всей страны, у всей планеты есть будущее, – сказал Вячеслав Коршун.

В номинации «Педагогический дебют» среди воспитателей в этом году было всего три участницы. Первое место, диплом победителя и премия в размере 100 тысяч рублей достались Светлане Андреевне Фурмановой, воспитателю детского сада комбинированного вида № 54 города Ставрополя.

В том, что конкурс «Учитель года» и «Воспитатель года» – это настоящий драйв, приносящий дух доброго и умного соперничества, мы убедились даже в этот «ковидный» год. А в том, что учителя и воспитатели мастерски управляют процессом образования, тоже не приходится сомневаться. Это подчеркнула заключительная хореографическая композиция. На сцене юный дирижёр и танцовщицы вели зрителей в прекрасный мир цветов, где классическая музыка и движения сменяются современным ритмом. Танец становится динамичным, а на большом экране все так же распускаются цветы, поют птицы и вьются разноцветные бабочки...

Лариса РАКИТЯНСКАЯ. Фото Александра ПЛОТНИКОВА.

ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!

Редакция газеты «Вечерний Ставрополь

ПРОДОЛЖАЕТ ДОСРОЧНУЮ ПОДПИСКУ

на 2-е полугодие 2021 года на газету

«Вечерний Ставрополь» ЦЕНА ПОЛУГОДОВОЙ ПОДПИСКИ: 3 РАЗА В НЕДЕЛЮ — **696 руб.**;

номер с ТВ-программой — **456 руб.**Также в службе доставки «Вечернего Ставрополя» можно оформить подписку на 2-е полугодие 2021 года на следующие издания:

- «Ставропольская правда» (810 руб.)
- «Комсомольская
- правда»-«толстушка» (660 руб.)
- •«Аргументы и факты» (1038 руб.)
- «Вестник ЗОЖ» (414 руб.)
- «Айболит. Здоровье. Медицина» (498 руб.)
- «Круглый год:

дом, сад, огород» (498 руб.)

Сроки проведения досрочной подписки — до 31 марта 2021 г.

СПЕШИТЕ ПОДПИСАТЬСЯ! ЗВОНИТЕ ПРЯМО СЕЙЧАС! ТЕЛЕФОН 23-66-68.

информбюро

Молодые семьи смогут приобрести жилье с помощью соцвыплат

В Ставрополе продолжается реализация программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», больше известной как «Молодая

В нынешнем году шестнадцать семей краевой столицы, в их числе одиннадцать многодетных, получат сертификаты в рамках этой программы. Сейчас в городе оформляется документация на получение субсидий из краевого бюджета. Всего на эти цели городу будет выделено более 14 млн рублей.

Размер социальной выплаты в нынешнем году составляет 35% от общей стоимости жилья для семей, имеющих одного и более детей, и 30% – для участников программы без детей. В программу может включиться молодая семья, в том числе неполная, где возраст каждого из супругов (или родителя в неполной семье) не превышает 35 лет. Семья также должна быть признана нуждающейся в улучшении жилищных условий и платежеспособной.

Напомним, в 2020 году на реализацию программы «Молодая семья» в Ставропольском крае было выделено порядка 1 млрд рублей. Благодаря этому 33 семьи краевой столицы смогли приобрести себе новое жилье с использованием соцвыплат.

Службе доставки редакции газеты «Вечерний Ставрополь» ТРЕБУЕТСЯ ПОЧТАЛЬОН

проживающий в Юго-Западном районе.

Работа в утренние часы, может носить характер подработки, оплата сдельная. Рассматриваются любые кандидатуры, в том числе пенсионеров.

Тел. 602-901.

Службе доставки редакции газеты «Вечерний Ставрополь»

ТРЕБУЕТСЯ ПОЧТАЛЬОН, проживающий в районе улиц

проживающий в районе улиц Федосеева, Пригородной, Шевченко.

Работа в утренние часы, может носить характер подработки, оплата сдельная. Рассматриваются любые кандидатуры, в том числе пенсионеров.

Тел. 602-901.

Службе доставки редакции газеты «Вечерний Ставрополь» ТРЕБУЕТСЯ ПОЧТАЛЬОН.

проживающий в Октябрьском районе ул. Октябрьская. Лесная.

в Октябрьском раионе (ул. Октябрьская, Лесная, Артиллерийская). Работа в утренние часы, возможн

по совместительству. Рассматриваются любые кандидатуры в том числе пенсионеров.

Тел. 8-918-872-12-58.



Сэйт «ВС»

TABPONONЬ

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ АКЦИИ!

Традиционно, из года в год, городской совет женщин проводит благотворительную акцию «Материнский пирог - солдату».

За годы в ней приняли участие сотни горожан, продемонстрировав уважение и любовь к защитникам Отечества. Акция к этому для всех важному празднику и приурочена.

В честь Дня защитника Отечества женсовет организует праздничные концерты и угощение для солдат во всех воинских частях и госпитале, дислоцированных в Ставрополе.

Женсовет обращается ко всем горожанам, коллективам предприятий, организаций, учреждений с просьбой поддержать благотворительную патриотическую акцию. Каждый может внести свой взнос в праздничное настроение защитников Отечества.

Сбор угощений для солдат состоится 17 февраля с 9 до 11 часов в помещении городского женсовета по адресу: проспект Карла Маркса, 78.

Важное уточнение: гостинцы должны быть только в фабричной упаковке или обёртке. Речь идет о конфетах, печенье и других сладостях.



«Вечерка» продолжает цикл публикаций в рамках проекта «Рожденные победителями». 23 февраля 2019 года, в День защитника Отечества, вышли в свет первые его материалы. Мы готовим их совместно с комитетом труда и социальной защиты населения администрации города Ставрополя, поздравляя всех именинников каждого месяца. В феврале 2021 года отмечают дни рождения 10 человек. Эти именинники, участники Великой Отечественной войны, родились в разные дни. Обращаем ваше внимание: информацию о ветеранах Великой Отечественной войны мы будем публиковать в близкие к выходу газеты даты. Мы еще раз говорим спасибо ветеранам за то, что живем и уже отметили 75-ю годовщину Великой Победы!

В октябре 1943 года был призван в армию

Василий Ефимович Ламанов родился 14 февраля 1926 года на хуторе Верхнезундов Орловского района Ростовской области.

В октябре 1943 года Орловским РВК был призван в армию. В составе отдельного стрелкового полка Закавказского фронта Василий Ефимович служил на ирано-турецкой границе.

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

После демобилизации вернулся в х. Верхнезундов, где более 30 лет работал механизатором в колхозе «Родина».

В 2019 году переехал на постоянное место жительства в Ставрополь.

Служил в запасном учебном стрелковом полку

Андрей Данилович Ракович родился 14 февраля 1927 года в деревне Хвойка Гомельской области Белоруссии.

Воинскую службу Андрей Данилович проходил в военной части в составе Белорусского фронта.

Ветеран награжден медалью «За взятие Берлина» и юбилейными медалями.

После окончания войны Андрей Данилович продолжил службу в Вооруженных Силах СССР до 1951 года.

Демобилизовавшись, Андрей Данилович работал на строительстве Сызранского нефтеперерабатывающего завода.

В 60-х годах прошлого века семья Андрея Даниловича Раковича переехала на постоянное место жительства в Ставрополь, где Андрей Данилович трудился бригадиром каменшиков в объединении «Трубопроводствой»

В 17 лет был призван на военную службу

Яков Ильич Черкасов родился 15 февраля 1927 года в селе Старомарьевка Ставропольского края.

В декабре 1944 года Ворошиловским РВК города Шахты Ростовской области, в возрасте 17 лет, был призван на военную службу и направлен в 30-й запасной учебный полк Южно-Уральского военного округа. Старший сержант, механик-водитель самоходной установки, Яков Ильич Черкасов принимал участие в войне с Японией.

сов принимал участие в воине с япониеи.

Яков Ильич награжден медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За победу над Японией».

В послевоенное время ветеран продолжил военную службу на Дальнем Востоке.

После демобилизации Яков Ильич вернулся в родное село, женился, вместе с супругой воспитал двух дочерей.

село, женился, вместе с супругои воспитал двух дочереи. С 1981 года семья Черкасовых проживала в Сочи, где до выхода на пенсию Яков Ильич Черкасов работал заместителем главного врача городской инфекционной больницы. В 2011 году Яков Ильич Черкасов переехал в Ставрополь.

Общественный и социально ответственный: высаживать детей, не оплативших проезд, из городского транспорта скоро будет запрещено «Единая Россия» добилась принятия во втором чтении за- том, что оно вносит поправки в Госдуму, а «Единая Рос-

«Единая Россия» добилась принятия во втором чтении законопроекта, разработанного по ее инициативе, о запрете высаживать детей-безбилетников из общественного транспорта.



Норма будет действовать в отношении несовершеннолетних без сопровождения, отметил координатор партпроекта «Безопасные дороги», заместитель председателя комитета Госдумы по транспорту и строительству Владимир Афонский («Единая Россия»). Изменения вносятся в Устав автотранспорта и городского наземного электрического транспорта и закрепляют действующие в регионах ограничения на федеральном уровне.

«Единая Россия» последовательно выступала за фиксацию в федеральном законодательстве допустимых мер воздействия в отношении несовершеннолетних безбилетников, следующих без сопровождения взрослых. Мы в рамках партпроекта «Безопасные дороги» первыми подняли эту тему и договорились с Правительством о

том, что оно вносит поправки в Госдуму, а «Единая Россия» берет на себя обеспечение их принятия», – отметил Владимир Афонский.

«Отсутствие денежных средств – это не повод высаживать ребёнка из автобуса. Мы все были детьми и помним, что такое беззаботное детство. Когда ребенок садится в транспорт, он в первую очередь думает о том, как добраться до пункта назначения, а не о том, хватит ли у него денег в кармане. Нужно помнить про погодные условия и маршрут, по которому движется автобус. Мы не можем рисковать жизнью ребенка, высаживая его на неизвестной остановке из-за нехватки каких-то 20 рублей», – подчеркнул депутат Думы Ставропольского края Дмитрий Шуваев.

Инициативу также прокомментировал председатель Ставропольской городской Думы Георгий Колягин: «Безусловно, вопиющие случаи, когда малолетних пассажиров общественного транспорта высаживали за отсутствие оплаты на мороз или куда-то на обочину, повторяться не должны. Мы обязаны беречь детей, ограждать от потенциальных угроз и устранять ситуации, когда они становятся особенно незащищенными. Новый законопроект как раз на это и направлен: во главу угла поставлен приоритет сохранения жизни и здоровья ребенка, самостоятельно передвигающегося по городским маршрутам без сопровождения родителей».

Напомним, «Единая Россия» неоднократно заявляла о том, что высадка несовершеннолетних безбилетников должна быть запрещена повсеместно. В ряде регионов в 2019 и 2020 году по инициативе партии были приняты соответствующие законы или регламенты, которые прямо запрещали высаживать детей из транспорта. Внимание к проблеме привлекла серия инцидентов, когда дети оказывались одни – нередко в темноте и на морозе – изза того, что не имели возможности оплатить проезд.

Проект «Единой России» «Чистая страна»

Продолжается работа по формированию эколого-правовой культуры подрастающего поколения Ставропольского края

В минувший четверг координатор проекта «Чистая страна» в Ставропольском крае, депутат Ставропольской городской Думы Алексей Стаценко и член Общественного совета по реализации партийного проекта, кандидат юридических наук, преподаватель СКФУ Дмитрий Буркин посетили одну из школ краевой столицы, чтобы провести очередной экологический урок.

В живом и конструктивном диалоге с учениками 43-й школы Алексей Стаценко и Дмитрий Буркин обсудили цели и задачи Российской Федерации в рамках развития экологической и правовой политики. Спикеры отметили, что правосознание подрастающего поколения в такой важной сфере, как природосбережение, является залогом экологического благополучия в будущем. Старшеклассники приятно удивили взрослых собеседников высоким уровнем подготовки в области обществознания, а ученики пятых классов продемонстрировали, что экологическую культуру в учебном заведении воспитывают с самых юных лет, представив свои размышления на тему поддержания порядка, раздельного сбора мусора и сохранения природных ресурсов.

Алексей Стаценко подчеркнул: «Проект «Чистая страна» преследует в том числе и образовательные цели. Формирование у молодежи экологоправовой культуры является одним из ключевых его направлений».

Эта работа, по мнению парламентария, будет иметь стратегический результат и позволит будущим поколениям избежать глобальных экологических проблем.

выборы-2021-



По вопросу оформления отчетности по средствам избирательных фондов кандидатов и избирательных фондов кандидатов и избирательных объединений при подготовке и проведении выборов в 2020 году на территории Ставропольского края, а также ответственности, предус-

Избирательная комиссия Ставропольского края провела круглый стол с представителями политических партий, в рамках которого обсудили вопросы, связанные с проведением предстоящих кампаний по выборам депутатов федерального и краевого парламентов. В нем приняли участие представители одиннадцати региональных отделений политических партий, которые зарегистрированы на территории Ставропольского края.

Круглый стол открыла секретарь краевого избиркома Ольга Мальцева. В своем обращении к участникам она отметила, что избирательная комиссия Ставропольского края находится в постоянном поиске новых подходов для совместной конструктивной работы, а также в создании максимально открытых и прозрачных условий для участия политических партий в выборах.

Кроме того, секретарь крайизбиркома рассказала о ходе подго-

товки к предстоящим масштабным избирательным кампаниям и о планах проведения ряда крупных обучающих семинаров, которые позволят подойти максимально подготовленными к выборам.

В рамках круглого стола заведующий отделом правовой и антикоррупционной экспертизы документов аппарата краевой избирательной комиссии Марина Боброва рассказала о нововведениях в избирательном законодательстве.

По вопросу оформления отчетности по средствам избирательных фондов кандидатов и избирательных объединений при подготовке и проведении выборов в 2020 году на территории Ставропольского края, а также ответственности, предусмотренной за непредоставление финансового отчета, выступила консультант отдела организации и правового обеспечения избирательного процесса, кадрового, методического и документационного обеспечения аппарата избирательной комиссии Ставропольского края Лариса Корямина

В ходе круглого стола представители политических партий задали большое количество вопросов, касающихся проведения предстоящих выборов, на которые сотрудниками избиркома были даны исчерпывающие ответы.

Олег ЧЕСНОКОВ при содействии пресс-службы избирательной комиссии Ставропольского края.



СЛИХВОЙ ОПЛАЧЕН ДОЛГ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ

15 февраля – День памяти россиян, выполнявших воинский долг за пределами Отечества. Это название стало официальным несколько лет назал – после внесения изменений в Закон «О днях воинской славы и памятных датах России». Надо сказать, что к такой формулировке неоднозначно отнеслись даже сами воины-интернационалисты, для которых дата вывода ограниченного контингента советских войск из Афганистана всегда была особым днем. Я даже не знаю, какая формулировка могла бы вместить всю многомерность самой Афганской войны, и тем более – ее финала.

«Прощай, Афганистан, которого мне жаль»

Да, 15 февраля – это, безусловно, День памяти погибших, честно и до конца выполнивших свой воинский и интернациональный долг. Но и тех, кто живыми вернулся из Афгана, из других горячих точек планеты, где они защищали интересы нашей страны «на дальних подступах», тоже в этот день забывать не стоит. А стоит каждому сказать спасибо.

Воинам-«афганцам» спасибо за то, что воевали достойно, собой закрывая нас от таких многоголовых монстров, как международный терроризм и наркотрафик. Девять с лишним лет закрывали... Подавляющее число граждан СССР в 80-е годы даже слов таких не знали. Только вот благодарность за это от государства воины-интернационалисты услышали, мягко говоря, с опозданием. А тогда они уходили из Афгана «под прицельные залпы наветов и лжи»... На излете СССР на волне борьбы с «проклятым коммунистическим прошлым» с подачи Совета народных депутатов не только саму войну (ввод ограниченного контингента), но по факту и ее солдат признали «ошибкой». На то, чтобы осознать и признать, что тогда ошибались сами народные избранники, потребовалось почти 30 лет. И в эти условно мирные десятилетия ветеранам Афганистана вновь потребовались стойкость и мужество, чтобы выдержать все это и остаться людьми.

Может быть, когда-нибудь, еще лет через... цать, на официальном уровне будет дана оценка решению о выводе войск, завершившемся 15 февраля 1989 года. А может быть, и нет.

Что ощущали рядовые солдаты, когда войсковые колонны двигались по мосту через реку Пяндж? Скорее всего, они радовались. У офицеров к радостному ожиданию скорой встречи с родными примешивалось чувство горечи. Они ведь даже не предчувствовали, они понимали, что с выводом советских войск под ударом окажется и инфраструктура ДРА, созданная с участием наших специалистов, и люди, которые поддерживали шурави (в переводе – советский), да и сама молодая республика...

Настраиваясь на написание материала, переслушала афганские песни Игоря Морозова и Виктора Верстакова. Вот они смогли сказать в своих стихах об этом очень емко. Потому что это их личная боль и горечь. Они это все прожили и пережили: Морозов – полковник КГБ в отставке, ветеран спецподраз-



«Вчера - Сегодня»

— возле города Кушки – самой
Первое место службы Тахтабазарский погранотряд. южной точки СССР. Среди



Подполковник Юрий Митрясов.

деления «Каскад», Верстаков – военкор газеты «Правда», при этом оба – поэты от бога. Я их буду немного цитировать. Просто своими словами так ярко и емко объяснить не смогу. Песню Игоря Морозова «Мы уходим» вы и сами, наверное, слышали – она часто звучит по телевидению в разных концертах и передачах:

Прощайте, горы, вам видней, Какую цену здесь платили, Врага какого не добили, Каких оставили друзей...

А вот строки из стихотворения Виктора Верстакова «Последний батальон уходит из Кабула»:

С лихвой оплачен долг интернациональный,

Не посрамили мы советскую страну, И все же иногда оглянемся печально На брошенный Кабул, прелчувствуя ви

предчувствуя вину. Оставили друзей наедине с врагами, Оставили врагов с судьбой наедине – Одни убьют других,

потом погибнут сами На недобитой нами горестной войне... Строчка из этого стихотворения вынесена и в подзаголовок этой части материала.

Как восемь советских пограничников спасли четыреста жизней

В сентябре 1984 года выпускник Ленинградского артиллерийского училища Юрий Митрясов прибыл к месту службы в Тахтабазарский погранотряд. В Погранвойска КГБ СССР он был отобран еще на третьем курсе, и ни секунды не колебался, принимая решение. К тому, что служба легкой не будет, был готов. Во-первых, у пограничников она простой и не бывает, во-вторых, уже само географическое положение отряда и соответственно — зона его ответственности просто гарантировали стабильную напряженность. Погранотряд находился как раз на стыке трех границ СССР

- Афганистан - Иран. Среди многочисленных задач одними из главных были: не допустить проникновения моджахедов на советскую территорию (поскольку до ввода войск в Афганистан предпринимались попытки бандитских налетов на приграничные города).

Туркменский поселок Тахтабазар - местечко экзотическое, с глинобитными выжженными на солнце домишками и с такой же выжженной землей. А вокруг - пустыня Кара-Кум, пески, барханы. И жара – за 50 градусов. Однако арык там протекал. В общем, молодой чете Митрясовых после не избалованного солнышком Ленинграда все это показалось краем света. В какой-то мере это так и было. Служить пришлось возле города Кушки - самой

офицеров с давних пор бытовала поговорка: «Меньше взвода не дадут, дальше Кушки не пошлют».

После того как началась Афганская война, посылали и дальше – в Афганистан. В командировки. Цель командировки в документах обозначалась так: «Охрана государственной границы со стороны сопредельного государства». Первая состоялась уже в декабре того же 1984 года. Сколько их всего было, Юрий Владимирович даже навскидку сказать не может. Не считал. Это не было чем-то сверхьестественным. Работа, обычная работа. Иной раз командировки заканчивались через пять суток, иногда и по полтора месяца по горам лазали, караванными тропами.

Работа была разная: прочесывали местность, банды гоняли, разминировали. «Бои местного значения», – резюмирует подполковник Митрясов.

Но одна афганская операция осталась в памяти на всю жизнь. Это было уже после вывода советских войск из Афганистана, в апреле 1989 года. На сопредельной территории началось то, что и должно было начаться. Моджахеды активизировались, стали предпринимать попытки выдавить из подконтрольных правительству ДРА его армейские подразделения и царандой (некий афганский аналог наших правоохранительных органов). Те, конечно, сражались достойно, знали, что бандиты не пощадят ни их самих, ни их семьи. Были случаи зверских расправ.

Юрий Митрясов весной 1989 года уже служил старшим офицером инженерного отдела Хорогского погранотряда. Это Горно-Бадахшанская автономная область, а через речку – афганская провинция Бадахшан. Места красивейшие, но пограничники очень хорошо знали обманчивость кажущегося нерушимым покоя и величественной красоты гор, уходящих вершинами в облака.

К командиру отряда старшего офицера Митрясова вызвали в полночь - прямо с дежурства. Ситуация действительно была критической. Поступила информация, что по ту сторону речки (то есть на афганской стороне) моджахеды блокировали порядка 400 - 420 человек, среди которых были женщины и дети. Видимо, произошло нападение на расположение какой-то части, и сотрудники отходили вместе с семьями, стараясь пробиться к району, подконтрольному правительственным силам Афганистана. И он был не так уж далеко, но при этом - недостижим. У реки люди оказались в ловушке: с одной стороны обрыв - метров пятьдесят, с другой – горы. А в горах боевики, у которых не получилось захватить преследуемых в ходе операции, они решили взять их измором. Просто ждали, зная, что деться людям с этой площадки некуда.

Но наши пограничники нашли выход. Старшему офицеру инженерного отдела погранотряда было поручено организовать спасение людей. Это была беспрецедентная по дерзости операция.

Юрий Владимирович вспоминает, как сразу после разговора с командиром пришел в свою роту, построил бойнов и объяснил ситуацию. Он не скрывал, что наград за это не светит. а выполнить поставленную задачу будет непросто. Надо переправить четыреста человек с берега на берег под носом у бандитов и остаться незамеченными. А это Пяндж горная и полноводная река. Словом, предложил добровольцам сделать шаг вперед. Шаг вперед сделала вся рота. Так что окончательный выбор был за ним. Выбирал тех. кто покрепче, ну и личностные характеристики учитывал. По характеру это были не самые покладистые ребята, но в той операции они показали себя настоящими солдатами и настоящими людьми.

Группа Митрясова в составе восьми человек приступила к выполнению задачи уже в четыре утра. Первые сутки изучали местность, проводили рекогносцировку, просчитывали пути спасения людей. Вторые ушли на изготовление парома из подручных средств (досок, камер и т.д.). Когда стемнело, перетащили средства переправы на исходные позиции. А потом натянули тросы, укрепив их большими валунами на одном и другом берегу. Конечно, для этого командиру с двумя бойцами пришлось на лодке переправляться на сопредельную территорию. Погода благоприятствовала. Лил дождь, висел туман, видимость была нулевая.

С нашего берега пограничников прикрывали мотоманевренная группа, готовая в любой момент вступить в бой, и артиллерийская батарея. Но, к счастью, им не пришлось сделать ни одного выстрела. Душманы просто проспали, они не ожидали от шурави такой наглости – порядка сорока раз форсировать





у них под носом бурный полноводный Пяндж. Тросы не подвели, паром, на котором размещалось максимум 10 – 12 человек, делал заход за заходом. Моджахеды очнулись, когда последний рейс уже был на середине реки. Но тут уж поздно было стрелять вдогонку.

Люди были сильно истощены, у них давно уже кончились продукты, последние дни они ели траву. Но были живы. И их ждали машины. Километрах в двадцати вниз по течению была нормальная переправа в афганский поселок Мусай, подконтрольный правительственным силам ДРА. Туда людей и отправили. Спасли четыреста жизней.

Вот уж яркий пример выполнения интернационального долга. Но восемь ребят пограничников рисковали собой в ту дождливую ночь не ради наград. Юрий Митрясов был совершенно искренен, когда предупреждал бойцов: «За это задание медалей не ждите». Войск советских в Афганистане уже нет, кто же и как представление на награды писать будет? Но все награды нашли героев. Несколько бойцов получили медали, командовавший группой Юрий Митрясов был награжден орденом Красной Звезды.

Впереди еще было много лет службы – в Ашхабаде, Карелии, на Северном Кавказе. Но сейчас, через 10 лет после увольнения в запас, самые теплые воспоминания – о Средней Азии, где был и Афган, и тревоги, и потери. Конечно, это было первое место службы, к которому всегда относишься по-особому. Но самое главное, что до сих пор согревает воспоминаниями душу, – рядом были люди, порядочные, честные... « Искусственного в них ничего не было», – говорит Юрий Владимирович.

Вот и сейчас, являясь первым заместителем председателя городского совета ветеранов, подполковник Митрясов ценит эту работу за то, что здесь рядом с ним неравнодушные люди, единомышленники, за то, что есть возможность хоть кому-то помочь, а людям ведь иногда нужно просто участие. Это очень остро проявляется во время поездок на Донбасс, куда наши ветераны передают помощь для ветеранов Луганской области, для ополченцев, пострадавших в ходе вооруженного конфликта.

– Для меня не существует разницы, в войсках человек служил или был в ополчении, – говорит Юрий Владимирович. – Каждый, кто с оружием в руках защищал Родину – уже ветеран

Елена ПАВЛОВА. Фото из архива Юрия Митрясова и из открытых источников.

Новая финансовая пирамида собирает деньги с жителей России

Купить машину за 35% от ее реальной стоимости, погасить кредит всего за треть суммы остатка - заманчивые предложения, не правда ли? Именно такими способами пытается привлечь к себе клиентов компания «Финико», предлагая, кроме этого, инвестировать средства в криптовалюту, участвовать в торгах на фондовых рынках и обещая при этом баснословные прибыли - до 50-60%.

Вот на этом моменте уже нужно бы остановиться и подумать, а за счет чего, собственно, возможна такая доходность? Логично было бы искать ответ на официальном сайте компании, что мы и попытались сделать. Оказалось, что сайтов у «Финико» сразу несколько, видимо, потому что далеко не все из них могут обеспечить безопасное соединение и антивирусные программы периодически «ругаются». Большую роль в продвижении компании играют социальные сети - именно там размещено множество рекламных видеороликов, в которых представительные люди, используя умные и не всегда понятные слова, убеждают зрителей в безопасности вложения средств в их проект и гарантируют быструю прибыль.

Впервые «Финико» заявила о себе в 2019 году, когда у довольно известного - к сожалению, не в лучшем смысле - на финансовом рынке предпринимателя Кирилла Доронина появилась идея открыть новый проект. Он организовал фирму под звучным названием, предлагающую людям главное финансовое благополучие. Все материалы, размещенные как на сайтах, так и в социальных сетях, рассказывают о том, как легко и просто, к примеру, купить машину за треть от начальной цены. Для этого всего-то надо перечислить в компанию миллион рублей. А через 120 дней на вашем счете будет уже три миллиона! Правда, каким образом они там появятся, вам никто объяснять не станет, хотите – верьте, не хотите – не верьте. А самое интересное, что даже на тот начальный миллион, который вам предлагают разместить в инвестициях, не будет никаких документов. Полагаемся на честность...

Примерно так же работает схема с погашением кредитов: вы выплачиваете компании треть от суммы остатка по вашему займу, а остальное компания обязуется погашать сама, вплоть до закрытия кредита в течение 10 месяцев от заключения договора. Да, обслуживание счета тоже будет для вас платным, и любой перевод совершается с комиссией в 3,5%.

Ну и наконец, еще одно заманчивое предложение: торговля на бирже с помощью личного трейдера. Порог вхождения – порядка двух тысяч долларов, при этом снова вам предлагают перечислять деньги в никуда, без полноценного оформления документов, обещая, правда, что ваш трейдер будет с вами на связи круглосуточно. И еще нужно покупать внутреннюю «валюту» компании - цифроны - инструмент, который нигде не торгуется и не ценится, но вам за него предложат заплатить реальные деньги.

Вот как объясняет свои доходы один из сайтов компании: «Финико» - это автоматизированная система генерации прибыли. Система работает по принципу прогнозируемых рисков, которые управляются статистикой децентрализованных продуктов». Согласитесь, малопонятно, Причем для финансистов тоже. Зато далее сайт переходит на более человеческий язык: «Доход начис ляется ежедневно, кроме выходных и праздничных дней. Система берет двое суток на размещение капитала и на третьи сутки начисляет первый доход». Вот оно, главное, на что и обращают внимание люди: через три дня нам обещают большую прибыль! Обеспечит ее команда якобы настоящих профессионалов, экспертов в сфере криптовалюты, лучших брокеров на Московской бирже и зарубежных фондовых рынках, таких как Forex. Даже налоги они предлагают платить на особых условиях, не раскрывая, правда, подробности...

Но вот загвоздка: в России у компании нет не то что разрешения на финансовую деятельность, ее вообще не существует... На одном из сайтов в качестве представителя компании «Финико» упоминается ИП Зыгмунтовичь Зыгмунт Рышардович - предприниматель, зарегистрированный в прошлом году в Татарстане, но и он тоже не имеет права на предоставление финансовых услуг населению ввиду отсутствия соответствующего разрешения Банка России. Ему.



Кирилл Доронин на конференции убеждает собравшихся, что «делать деньги» легко и просто.

млн рублей, которые распределялись между вкладчиками по принципу финансовой пира-

И, несмотря на это, люди продолжают нести в компанию свои деньги, рассчитывая, что еще успеют получить хорошую прибыль до того, как пирамида рухнет. Только в Ставрополе мы насчитали семь адресов «выдачи документов» – так называют в «Финико» свои представительства. А по краю их еще десятки, практически в каждом более или менее крупном населенном пункте: Благодарном. Буденновске, Георгиевске, Ессентуках, Железноводске, Зеленокумске, Изобильном, Кисловодске, Минеральных Водах, Михайловске, Невинномысске, Светлограде и т. д. При этом телефонов они не дают, только адрес и электронную почту.

Вот что рассказал нам Георгий Тикунов, управляющий Отделением Ставрополь Южного ГУ Банка России:

«Информацию о признаках пирамиды в деятельности компании «Финико» Банк России в 2020 году передал в правоохранительные органы. В конце года было возбуждено уголовное дело. Несмотря на это, некоторые люди все еще надеются заработать вместе с «Финико» и несут туда деньги. Мошенники бравируют этим и продолжают свою деятельность, обманывают новых клиентов. И если вы идете у них на поводу, то фактически помогаете им, раскручивая пирамиду дальше. Мы призываем людей все-таки прислушиваться к экспертному мнению Банка России, информации правоохранительных органов: не доверяйте мошенникам, не способствуйте их обогащению за счет других людей».

Действительно, принцип финансовой пирамиды прост: те, кто приходит позже, своими вкладами-взносами обеспечивают доход тем, кто пришел раньше. Вот некоторые люди и стремятся зайти в такой проект как можно раньше, чтобы «срубить» денег как можно больше. И их не заботит тот факт. что 90% людей, вложивших в пирамиду свои средства, в итоге их просто потеряют.

В 2020 году Банк России выявил и еще одну финансовую пирамиду, организованную компанией «Antares Limited», которая открыла по стране сеть «консультационных центров». А работали в них менеджеры из скандально известной «Кэшбери», по вине которой тысячи людей остались без своих честно заработанных денег. Принцип работы тот же: привлечение инвестиций под звучными обещаниями баснословных прибылей, но с малопонятным механизмом работы. В Центробанке объяснили, что фактически никакой деятельности компания не вела, а выплаты были возможны только за счет привлечения средств от новых клиентов.

Отчего же так популярны эти проекты. почему люди снова и снова несут свои деньги, обжигаясь раз за разом? Мы уже говорили о тех, кто идет на это сознательно, стремясь попасть в первые ряды и получить максимальную прибыль, не заботясь о тех, кто придет позже. Это особый тип мышления. Вероятно, именно им обладает идейный вдохновитель и организатор «Финико» Кирилл Доронин. Ранее он уже основывал проект по избавлению людей от кредитов «Эскалат». Тогда компания закрылась из-за множества предъявленных к ней судебных исков. В этот раз вниманию клиентов предлагают такую историю: Доронин встретил талантливых трейдеров, с их помощью серьезно приумножил свой капитал, после чего его друзья стали просить взять их деньги в управление. Так и появилась идея создать платформу, с помощью которой каждый желающий мог бы отдать свои средства в управление профессионалов.

Несмотря на возбужденное уголовное дело. компания сообщает, что находится в стадии роста и расширения. И клиенты продолжают вкладывать в нее средства. Умение Доронина быть убедительным при отсутствии у него каких-либо моральных принципов делает его проекты очень привлекательными для людей, увы, не обладающих достаточными познаниями в финансовой сфере и критическим мышлением.

Как распознать финансовых мошенников, рассказали в Отделении Ставрополь Южного ГУ Банка России:

«Современные пирамиды маскируются под различные инвестиционные компании, которые якобы вкладывают ваши деньги в «чудо-проекты». Но у всех них есть общие

ПЕРВОЕ - отсутствие лицензии Банка России, которая разрешает соответствующую деятельность на финансовом рынке.

ВТОРОЕ - агрессивная, назойливая реклама, в которой людей убеждают, что такие инвестиции безопасны.

ТРЕТЬЕ – обещание явно завышенного дохода, противоречащего и логике, и существующим сегодня доходным процентным ставкам

ОТСУТСТВИЕ признаков реальной экономической деятельности: они не производят продукт или услугу.

Если вы видите эти признаки - вероятнее всего, перед вами пирамида, и вы серьезно рискуете потерять свои сбережения.

Основные признаки интернет-пирамид никак не отличаются от уже названных, это просто другой канал коммуникации с потенциальной жертвой. Но в интернете распространяются не только пирамидные схемы, там продвигаются и другие мошеннические услуги - нелегальные кредиторы, лжефорексеры, лжестраховщики и прочие.

Добросовестные финансовые организации в интернете постепенно маркируются в поисковой выдаче: рядом с их названием стоит специальный значок, указывающий на наличие у организации лицензии Банка Рос-

Наталья АРДАЛИНА.



согласно реестру, доступна деятельность по

Еще один инструмент «генерации прибыли» в компании - это так называемая пеферальная программа, которая работает при принципу «приведи друга и получишь доход». Сложная система с начислением «звездочек», с десятью уровнями тоже обещает стабильный и высокий доход.

Эти и другие моменты стали причиной интереса к компании Банка России, который в 2020 году провел тщательную проверку и вынес неутешительный вердикт: по результатам анализа в деятельности «Финико» установлены внешние признаки «финансовой пирамиды».

К ним относятся:

• организация бизнеса на принципах сетевого маркетинга, когда доход участника (инвестора или вкладчика) формируется за счет инвестиций/вложений новых привлекаемых им участников;

•отсутствует точное определение деятельности компании, физического лица или публичного проекта;

•предусматриваются предварительные (специальные) взносы для последующего участия в деятельности компании или проекта: •публичное обещание высокой доход-

ности, значительно превышающей рыночный уровень: •гарантирование высокой доходности,

что запрещено на финансовом рынке, кроме банковских вкладов;

•привлечение денежных средств от населения для участия в различного рода программах, в том числе на приобретение автомобилей, квартир, земельных участков, товаров народного потребления и т.п., выступающих в качестве альтернативы банковскому кредиту;

• основанием для привлечения денежных средств от населения является договор займа, или уникальный договор, не имеющий широкого распространения в финансовохозяйственной сфере;

• отсутствие информации о собственных основных средствах, других дорогостоящих активах и другие признаки.

Информацию Банк России передал в правоохранительные органы, и по результатам проверки в конце 2020 года в Татарстане было возбуждено уголовное дело по факту организации финансовой пирамиды. Как сообщили в прокуратуре республики, лицензия на осуществление финансовой деятельности компании «Финико» не выдавалась, более того, она вообще не зарегистрирована в государственных реестрах и в налоговых органах. Тем не менее организаторам этого «бизнеса» удалось привлечь не менее 80





№ 21, 13 ФЕВРАЛЯ 2021 г.

СООБЩЕНИЕ об отмене требования о проведении добровольного демонтажа объекта от 11.02.2021 № 09/6/2-126 по адресу Ставропольский край, город Ставрополь, просп. К.Маркса, в районе дома № 46.

В связи с подачей апелляционной жалобы в Шестнадцатый Арбитражный апелляционный суд Ставропольского края (дело № A63-10210/2019) отменить требование о проведении добровольного демонтажа объекта от 11.02.2021 № 09/6/2-126 по адресу: Ставропольский край, город Ставрополь, просп. К.Маркса, в районе дома № 46.

извещение

о проведении конкурсного отбора на право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя – лотков по продаже безалкогольных напитков (далее – НТО).

Реестровый номер конкурсного отбора: 2-КО/21

- 1. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты и номер контактного телефона Организа тора конкурсного отбора на право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя – лотков по продаже безалкогольных напитков: комитет экономического развития и торговли администрации города Ставрополя (город Ставрополь, просп. К. Маркса, 87, каб. 14, e-mail: stavtorg@inbox.ru, контактное лицо – Тарасова Ольга Александровна, тел. 8(8652) 23-98-72, факс 8(8652) 23-04-36.
- 2. Решение о проведении конкурсного отбора на право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя – лотков по продаже безалкогольных напитков с реестровым номером 2-КО/21 (далее – конкурсный отбор): приказ руководителя комитета экономического развития и торговли администрации города Ставрополя от 11.02.2021 № 19.

3. Предмет конкурсного отбора: право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя тков по продаже безалкогольных напитков по следующим адресам в соответствии с таблицей

№ лота	Наименование лота	Пло- щадь кв. м	Вид НТО	Специализа- ция НТО	Срок разме- щения НТО	Началь- ный (мини- мальный) размер платы (руб.) за весь период размеще- ния	При- ме- ча- ние
1.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напит- ков по адресу: г. Ставрополь, проезд Черняховского, 3	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
2.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, 7	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
3.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, 30	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
4.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, 40	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
5.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Артема, 3	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
6.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Артема, 18	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
7.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Голенева, 69	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
8.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напит- ков по адресу: г. Ставрополь, улица Дзержинского, 114	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
9.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напит- ков по адресу: г. Ставрополь, улица Дзержинского, 154	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
10.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 108	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
11.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 127	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
12.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 211	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
13.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 251	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
14.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 291	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
15.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 308	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
16.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Лермонтова, 193	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
17.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Ломоносова, 23	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
18.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Мира, 280/5 а	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
19.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Мира, 280/7 а	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
20.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Мира, 286	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
21.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напит- ков по адресу: г. Ставрополь, улица Мира, 290	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
22.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напит- ков по адресу: г. Ставрополь, улица Мира, 311	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
23.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напит- ков по адресу: г. Ставрополь, улица М. Морозова, 8	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
24.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напит- ков по адресу: г. Ставрополь, улица Серова, 466	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
25.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напит- ков по адресу: г. Ставрополь, улица Серова, 480	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>

<u>Примечание</u> <*> - в конкурсном отборе могут участвовать <u>только</u> субъекты малого и среднего предпринимательства (в соответствии со Схемой размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 25 декабря 2020 г. № 515, данное требование распространяется

- 4. Критерием оценки заявок на участие в конкурсном отборе является размер платы за право размещения нестационарного торгового объекта за весь период размещения (установки) при соблюдении условий конкурсной документации
- 5. Место размещения конкурсной документации: на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (http://ставрополь.рф).
 - 6. Место, дата, время проведения конкурсного отбора: город Ставрополь, просп. Карла Маркса, 87, 18.03.2021 в 14.00.

извещение

о проведении конкурсного отбора на право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя - лотков по продаже безалкогольных напитков, лотка по продаже мороженого (далее - HTO).

Реестровый номер конкурсного отбора: 3-КО/21

- 1. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты и номер контактного телефона Организатора конкурсного отбора на право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя – лотков по продаже безалкогольных напитков, лотка по продаже мороженого: комитет экономического развития и торговли администрации города Ставрополя (город Ставрополь, просп. К. Маркса, 87, каб. 14, e-mail: staytorg@inbox.ru, контактное лицо – Тарасова Ольга Александровна, тел. 8(8652) 23-98-72, факс 8(8652) 23-04-36.
- 2. Решение о проведении конкурсного отбора на право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя - лотков по продаже безалкогольных напитков, лотка по продаже мороженого, с реестровым номером 3-КО/21 (далее – конкурсный отбор): приказ руководителя комитета экономического развития и торговли администрации города Ставрополя от 11.02.2021 № 19.
- 3. Предмет конкурсного отбора: право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя лотков по продаже безалкогольных напитков, лотка по продаже мороженого по следующим адресам в соответствии с таблицей:

№ пота	Наименование лота	Пло- щадь кв. м	Вид НТО	Специализа- ция НТО	Срок размещения НТО	Началь- ный (мини- мальный) размер платы (руб.) за весь период размеще- ния	При- ме- ча- ние
1.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: по адресу: г. Ставрополь, бульвар генерала А. Ермолова – улица Казачья (квартал 62)		лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
2.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, переулок Макарова, 12/1	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>

с 01.05.2021 по 30.09.2021 Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, Привокзальная площадь железнодорожного вокзала безалкоголь-ные напитки 15 862,50 Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков 5,0 c 01.05.2021 поток безалкогольпо адресу: по адресу: г. Ставрополь, проезд Чапаевский ные напитки по 30.09.2021 Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков лочадресу: г. Ставрополь, проспект К. Маркса, 6 оток 15 862,50 ные напитки 6. c 01.05.2021 Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков 5,0 поток безалкоголь 15 862,50 по адресу: г. Ставрополь, проспект К. Маркса, 11 ные напитки по 30.09.2021 Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков 5,0 по адресу: г. Ставрополь, проспект К. Маркса, 63 c 01 05 2021 15 862,50 ные напитки c 01.05.2021 Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков 5,0 15 862,50 8. поток безалкогольпо 30.09.2021 по адресу: г. Ставрополь, улица Голенева, 24 ные напитки Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков 5,0 по адресу: г. Ставрополь, улица Заводская, 13 а 9. 01 05 2021 15 862,50 по 30.09.2021 ные напитки 10. c 01.05.2021 15 862,50 Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков поток безалкоголь ные напитки по адресу: г. Ставрополь, улица Заводская, 44 по 30.09.2021 Размещение лотка по продаже безалкогольных на по адресу: г. Ставрополь, улица Октябрьская, 184 11. 01 05 2021 15 862.50 c 01.05.2021 Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков 15 862,50 5,0 поток безалкоголь по 30.09.2021 ю адресу: г. Ставрополь, улица Октябрьская, 235 ные напитки Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Репина, 198 01 05 2021 15 862,50 13. с 01.05.2021 по 30.09.2021 14. 15 862,50 Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков 5,0 поток безалкоголь по адресу: г. Ставрополь, улица Шаумяна, 1 ные напитки Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Шаумяна, 5 15. 5,0 безалкоголь c 01.05.2021 15 862,50 оток 16. Размещение лотка по продаже мороженого по адресу: c 01.04.2021 7 824,03 2,0 лоток мороженое г. Ставрополь, проспект К. Маркса, 82

Примечание <*> - в конкурсном отборе могут участвовать только субъекты малого и среднего предпринимательства (в соответствии со Схемой размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя, утвержденной решением Ставропольской городской Думы от 25 декабря 2020 г. № 515, данное требование распространяется в отношении лотов №№1-16).

- 4.Критерием оценки заявок на участие в конкурсном отборе является размер платы за право размещения нестационарного торгового объекта за весь период размещения (установки) при соблюдении условий конкурсной документации
- 5. Место размещения конкурсной документации: на официальном сайте администрации города Ставрополя в информацион но-телекоммуникационной сети «Интернет» (http://ставрополь.рф).
 - 6. Место, дата, время проведения конкурсного отбора: город Ставрополь, просп. Карла Маркса, 87, 18.03.2021 в 14.30

извещение

о проведении конкурсного отбора на право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя – лотков по продаже безалкогольных напитков (далее – НТО).

Реестровый номер конкурсного отбора: 4-КО/21

- 1. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты и номер контактного телефона Организатора конкурсного отбора на право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя – лотков по продаже безалкогольных напитков: комитет экономического развития и торговли администрации города Ставрополя (город Ставрополь, просп. К. Маркса, 87, каб. 14, e-mail: stavtorg@inbox.ru, контактное лицо – Тарасова Ольга Александровна, тел. 8(8652) 23-98-72, факс 8(8652) 23-04-36.
- 2. Решение о проведении конкурсного отбора на право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя – лотков по продаже безалкогольных напитков с реестровым номером 4-КО/21 (далее – конкурсный отбор): приказ руководителя комитета экономического развития и торговли администрации города Ставрополя от 11.02.2021 № 19.
- 3. Предмет конкурсного отбора: право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставро лотков по продаже безалкогольных напитков по следующим адресам в соответствии с таблицей

Nº	по продаже безалкогольных напитков по следующим адре Наименование лота	Пло-	Вид НТО	Специализа- ция НТО	срок разме- щения НТО	Началь-	При-
лота		щадь кв. м	ню	ция нто	щения нто	ный (ми- нималь ный) раз- мер пла- ты (руб.) за весь период размеще- ния	ме- ча- ние
1.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, переулок Шеболдаева, 9	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
2.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, проспект Ворошилова, 8 а	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
3.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, проспект Кулакова, 18 а	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
4.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, проспект Кулакова, 27/2	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
5.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, проспект Юности, 1	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
6.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, проспект Юности, 7	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
7.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, проспект Юности, 20	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
8.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, проспект Юности, 22	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
9.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица 45 Параллель, 26	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
10.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица 45 Параллель, 41	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
11.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица 50 лет ВЛКСМ, 8 а	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
12.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица 50 лет ВЛКСМ, 16/4	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
13.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица 50 лет ВЛКСМ, 16/8	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
14.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица 50 лет ВЛКСМ, 20/1	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
15.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица 50 лет ВЛКСМ, 23 В	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
16.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица 50 лет ВЛКСМ, 35/1	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
17.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица 50 лет ВЛКСМ, 40 а	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
18.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица 50 лет ВЛКСМ, 58/1	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
19.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица 50 лет ВЛКСМ, 67/2	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
20.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Васильева, 29	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
21.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Дзержинского, 196	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
22.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Дзержинского, 230	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
23.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Доваторцев, 21	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
24.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Доваторцев, 41/1	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
25.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Доваторцев, 50/1	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
26.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: по адресу: г. Ставрополь, улица Доваторцев, 80 а	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
27.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Краснофлотская, 74	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
28.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 347	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
29.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 383	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>

Окончание на 6-й стр.



№ 21, 13 ФЕВРАЛЯ 2021 г.

официальное опубликование



30.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков	5.0	лоток	безалкоголь-	с 01.05.2021 по	15 862 50	<*>
50.	по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 401	5,0	JOIOK	ные напитки	30.09.2021	15 002,50	Ľ
31.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 410	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
32.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 415	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
33.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 424	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
34.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 468	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
35.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 474	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
36.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 480	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
37.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Лермонтова, 259	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
38.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Мира, 356	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
39.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Пирогова, 18/3	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
40.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Пирогова, 48/2	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
41.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Серова, 2/2	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
42.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Тухачевского, 7	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
43.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Тухачевского, 13	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
44.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Тухачевского, 17	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
45.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Шпаковская, 82/1	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>
46.	Размещение лотка по продаже безалкогольных напитков по адресу: г. Ставрополь, улица Шпаковская, 86/1	5,0	лоток	безалкоголь- ные напитки	с 01.05.2021 по 30.09.2021	15 862,50	<*>

<u>Примечание</u> <*> - в конкурсном отборе могут участвовать <u>только</u> субъекты малого и среднего предпри денной решением Ставропольской городской Думы от 25 декабря 2020 г. № 515, данное требование распространяется в отношении лотов №№1-46).

- 4.Критерием оценки заявок на участие в конкурсном отборе является размер платы за право размещения нестационарного торгового объекта за весь период размещения (установки) при соблюдении условий конкурсной документации.
- 5. Место размещения конкурсной документации: на официальном сайте администрации города Ставрополя в информацион но-телекоммуникационной сети «Интернет» (http://ставрополь.рф).
- 6. Место, дата, время проведения конкурсного отбора: город Ставрополь, просп. Карла Маркса, 87, 18.03.2021 в 15.00.

извещение

о проведении конкурсного отбора на право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя – открытых площадок с оказанием услуг питания при стационарных предприятиях общественного питания (далее – НТО)

Реестровый номер конкурсного отбора: 5-КО-21.

- 1. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты и номер контактного телефона Организатора конкурсного отбора: комитет экономического развития и торговли администрации города Ставрополя (г. Ставрополь, пр. К. Маркса, 87, каб. 7, e-mail: stavtorg@inbox.ru, контактное лицо - Сосенко Алла Борисовна, тел. 8(8652) 22-15-63, факс 8(8652) 22-15-63).
- 2. Решение о проведении конкурсного отбора: приказ руководителя комитета экономического развития и торговли администрации города Ставрополя от 11.02.2021 № 19.
- 3. Предмет конкурсного отбора: право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставропо ля - открытых площадок с оказанием услуг питания при стационарных предприятиях общественного питания, расположенных по следующим адресам в соответствии с таблицей:

	1 1,4 1-					
№ Лота	Наименование лота	Пло- щадь (кв.м)	Вид НТО	Назначение (специализация) HTO	Срок размещения (установки) HTO	Начальный (минимальный) размер платы (руб.) за весь период размещения
1.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, проспект Кулакова, 27/2	34,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	30 228,04
2.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, 3-я Промышленная, 1-е	190,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	168 921,40
3.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица 50 лет ВЛКСМ, 1	80,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	71 124,80
4.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица 50 лет ВЛКСМ, 2/1	100,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	88 906,00
5.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица 50 лет ВЛКСМ, 8/3	50,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	44 453,00
6.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица 50 лет ВЛКСМ, 8-б	87,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	77 348,22
7.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица 50 лет ВЛКСМ, 16 и	35,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	31 117,10
8.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица 50 лет ВЛКСМ, 20 б	17,5	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	15 558,55
9.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица 50 лет ВЛКСМ, 24 а	80,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	71 124,80
10.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица 50 лет ВЛКСМ, 28 а	126,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	112 021,56
11.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица 50 лет ВЛКСМ, 28 б	100,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	88 906,00
12.	Размещение летней площадки по адресу: г. Ставрополь, улица 50 лет ВЛКСМ, 43 а	48,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	42 674,88
13.	Размещение летней площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Васильева, 1 а	198,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	176 033,88
14.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Доваторцев, 25	47,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	41 785,82
15.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Доваторцев, 33 а	49,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	43 563,94
16.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Доваторцев, 35 б	100,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	88 906,00
17.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Доваторцев, 39 д	137,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	121 801,22
18.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Доваторцев, 49 б	50,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	44 453,00
19.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Доваторцев, 88 в	27,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	24 004,62
20.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Западный обход, 58 в	50,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	44 453,00
21.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Космонавтов, 2	44,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	39 118,64
22.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Краснофлотская, 91	34,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	30 228,04
23.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Краснофлотская, 42/117	65,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	57 788,90
24.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 392	19,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	16 892,14
25.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 415/д	10,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	8 890,60
26.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 429 а	80,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	71 124,80
27.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 468/2	130,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	115 577,80
28.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Пирогова, 11-а	70,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	62 234,20
29.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Пирогова, 15/1	50,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	44 453,00
30.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Пирогова, 42/1	128,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	113 799,68

31.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Тухачевского, 15/1	30,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	26 671,80
32.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Шпаковская, 88 а	52,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	46 231,12

- 4. Критерии оценки заявок на участие в конкурсном отборе: размер платы за право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя – открытых площадок с оказанием услуг питания при стационарных предприятиях общественного питания за весь период его размещения (установки) при соблюдении условий конкурсной документации
- 5. Место размещения конкурсной документации: конкурсная документация размещена на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (htt://ставрополь.рф) (далее – официальный
 - 6. Место, дата, время проведения конкурсного отбора: г. Ставрополь, пр. К. Маркса, 87, 18.03.2021 в 15.30

извещение

о проведении конкурсного отбора на право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя – открытых площадок с оказанием услуг питания при стационарных предприятиях общественного питания (далее - НТО)

Реестровый номер конкурсного отбора: 6-КО-21.

- 1. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты и номер контактного телефона Орполь, пр. К. Маркса, 87, каб. 7, e-mail: stavtorg@inbox.ru, контактное лицо - Сосенко Алла Борисовна, тел. 8(8652) 22-15-63, факс 8(8652) 22-15-63).
- ении конкурсного отбора: приказ руководителя комитета экономического развития и торговли администрации города Ставрополя от 11.02.2021 № 19.
- 3. Предмет конкурсного отбора: право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставропоследующим адресам в соответствии с таблицей:

№ Лота	Наименование лота	Пло- щадь (кв.м)	Вид НТО	Назначение (специализация) HTO	Срок размещения (установки) HTO	Начальный (минимальный) размер платы (руб.) за весь период разме- щения
1.	Размещение летней площадки по адресу: г. Ставрополь, площадь Ленина, 1	5,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	4 445,30
2.	Размещение летней площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Дзержинского, 162	35,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	31 117,10
3.	Размещение летней площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 251	100,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	88 906,00
4.	Размещение летней площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Ленина, 308	50,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	44 453,00
5.	Размещение летней площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Ломоносова, 112	35,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	31 117,10
6.	Размещение летней площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Маршала Жукова, 22	110,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	97 796,60
7.	Размещение летней площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Мира, 300 б	40,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	35 562,40
8.	Размещение летней площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Мира, 319	39,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	34 673,34
9.	Размещение летней площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Мира, 331	19,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	16 892,14
10.	Размещение летней площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Мира, 355/38	60,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	53 343,60
11.	Размещение летней площадки по адресу: г. Ставрополь, улица М. Морозова, 4	50,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	44 453,00
12.	Размещение летней площадки по адресу: г. Ставрополь, улица М. Морозова, 56	52,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	46 231,12
13.	Размещение летней площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Пушкина, 11	100,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	88 906,00
14.	Размещение летней площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Серова, 486/1	80,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	71 124,80

- 4. Критерии оценки заявок на участие в конкурсном отборе: размер платы за право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя – открытых площадок с оказанием услуг питания при стационарных предприятиях общественного питания за весь период его размещения (установки) при соблюдении условий конкурсной документации.
- 5. Место размещения конкурсной документации: конкурсная документация размещена на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (htt://ставрополь.рф) (далее – официальный
 - **6. Место, дата, время проведения конкурсного отбора:** г. Ставрополь, пр. К. Маркса, 87, 18.03.2021 в 16.00.

ИЗВЕЩЕНИЕ

конкурсного отбора на право

размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя - открытых площадок с оказанием услуг питания при стационарных предприятиях общественного питания

Реестровый номер конкурсного отбора: 7-КО-21.

- 1. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты и номер контактного телефона Организатора конкурсного отбора: комитет экономического развития и торговли администрации города Ставрополя (г. Ставро поль, пр. К. Маркса, 87, каб. 7, e-mail: stavtorg@inbox.ru, контактное лицо – Сосенко Алла Борисовна, тел. 8(8652) 22-15-63, факс
- 2. Решение о проведении конкурсного отбора: приказ руководителя комитета экономического развития и торговли администрации города Ставрополя от 11.02.2021 № 19.
- 3. Предмет конкурсного отбора: право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя - открытых площадок с оказанием услуг питания при стационарных предприятиях общественного питания, расположенных по следующим адресам в соответствии с таблицей:

№ Лота	Наименование лота	Пло- щадь (кв.м)	Вид НТО	Назначение (специализация) HTO	Срок размещения (установки) HTO	Начальный (минималь- ный) размер платы (руб.) за весь период разме щения
1.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, площадь Крепостная гора	100,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	88 906,00
2.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, проспект К.Маркса, 35	16,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	14 224,96
3.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, проспект К.Маркса, 70	25,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	22 226,50
4.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, проспект К.Маркса, 104/4	14	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	12 446,84
5.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, проспект О.Революции, 7/2	12,5	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	11 113,25
6.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, проспект О.Революции, 9	62,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	55 121,72
7.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, Михайловское шоссе, 10 а	75,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	66 679,50
8.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, ул. Дзержинского, 133	40,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	35 562,40
9.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Маршала Жукова, 1	440,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	391 186,40
10.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Маршала Жукова, 2	25,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	22 226,50
11.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Советская, 1	20,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	17 781,20
12.	Размещение открытой площадки по адресу: г. Ставрополь, улица Шаумяна, 1	100,0	открытая площадка	услуги обществен- ного питания	с 01.05.2021 по 31.10.2021	88 906,00

- 4. Критерии оценки заявок на участие в конкурсном отборе: размер платы за право размещения нестационарных торговых объектов на территории города Ставрополя – открытых площадок с оказанием услуг питания при стационарных предприятиях общественного питания за весь период его размещения (установки) при соблюдении условий конкурсной документаці
- 5. Место размещения конкурсной документации: конкурсная документация размещена на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (htt://ставрополь.рф) (далее – официальный
 - **6. Место, дата, время проведения конкурсного отбора:** г. Ставрополь, пр. К. Маркса, 87, 18.03.2021 в 16.30.

Berephuis

Tabpononl

«ВАШЕ грани бытия БЛАГОРОДИ

Ничего в мире не возникает без каких-либо оснований для его появления. Так и со словом «удача» и его антонимом «неудача». А если и на самом деле существуют эти проявленности в жизни, то, значит, они должны нести в себе какой-то смысловой задел, а как иначе? В ином случае этих слов не было бы в нашем лексиконе. Как говорил Свами Вивекананда «Никто ничего не может получить, если того не заслужил – таков вечный закон».

ногие из нас полагают, что удача – это дело случая. Так случай - это тоже деяние из той же области, хотя о случае говорят, что это псевдоним Бога, когда Он не хочет подписываться собственным именем. Мудрецы древности небезосновательно настаивали, что все случайности. удачи и неудачи - это не что иное, как своеобразные способы процесса воспитания нас как достойных личностей, осуществляемые Высшими Силами. «Удача - это внешнее воплощение внутренних побуждений человека. Мы сами ее создаем» (Робертсон Девис). А полномочный представитель тех Высших Сил находится в кажлом из нас.

Но каждый тут же скажет: «Хочу удачу держать за хвост, как пойманную синицу». Но, увы, понимание этих процессов зависит от нашего сознания - насколько оно чисто и продвинуто. Как говорил Конфуций: «Благородный муж с достоинством ожидает велений Неба. низкий человек суетливо поджидает удачу».

Заметьте, что нет, не было и не будет в веках на Свете человека, который бы постоянно и неизменно жил под незаходящим солнцем удачи. Такого не может быть даже у самых достойных людей, потому что подобный метод непрекращающегося блага тут же перекрыл бы у таких людей и работоспособность, и устремленность к успешным решениям жизненно важных вопросов

«Не предназначенное тебе счастье, не обоснованные приобретения, не уготовленные Творцом всего сущего удачи - все это западни, расставленные миром для людей. Если, натыкаясь на них, не задирать кверху нос, непременно их обойдешь» (китайская мудрость). Имеется в виду, что во всем просто обязаны присутствовать так называемые сдерживающие факторы или, как следует из буддизма: истина расположена в срединной линии бытия. «Кто хочет награды, тот должен получить и наказание», - говорил Свами Вивекананла.

Не перестаешь удивляться тому великолепию, с которым Бог творил человека, внедряя в него целостную программу самовоспитания и самообразования, основанную на методе проб и ошибок, причем без всякого насилия - все зависит от тебя самого. «**Твои отношения с жизнью** всегда зеркальны, - как ты относишься к жизни, так и жизнь станет относиться к тебе. И почему это так? Потому что вы с нею - Одно» (Цезарь Теруэль).

ивешь достойно: есть удача, счастье, хорошее здоровье и уважение окружающих людей. В ином случае - не имеешь ничего, кроме, злобы и зависти к тем, кто этого сумел достичь. «Я твердо верю в удачу, - говорил третий президент США Томас Джефферсон, - чем больше я работаю, тем я удачливее». А на Руси говорили, что везет тем, кто везет (то есть «пашет» как вол).

«Если не будете менять самого себя, ничего вокруг меняться не будет. Вы будете переживать одни и те же события по одной и той же формуле. Все, что приходит к вам извне, таинственным образом берет начало внутри вас» (Нино Бауман).

А как стыкуется удача со смелостью? Ведь недаром поется, что удача - награда за смелость. Естественно, смелость не безрассудная и не по пьяной лавочке. Смелость настоящая, духовно-нравственно-патриотическая это не что иное, как веление личной чести, которая не терпит промедления в своей реализации, и потому безоговорочно поддерживается удачей.

Но бывает и так, как говорил Марк Твен: «Раз в жизни фортуна стучится в дверь каждого человека, но человек в это время нередко сидит в ближайшем трактире и никакого стука не слышит».

о остается еще одна маленькая непонятность - как быть с бытующим поверьем, что везет дуракам и пьяницам? Быть может, это так и есть, ведь не случайно же люди подметили эту закономерность в жизни таких личностей с трудной судьбой, значит, она тоже присутствует. И объяснение этому может быть одно - это те люди, которые по разным причинам обездолены в жизни, и они по складу своего вынужденного бытия не стремятся к стяжательству и наживе, и, быть может, потому к ним иногда и приходит на выручку госпожа удача.

Ваше благородие, госпожа Удача, Для кого ты добрая, для кого иначе. Девять граммов в сердце постой, не зови... Не везёт мне в смерти, повезёт в любви!

официальное опубликование

В результате допущенной технической ошибки публикуются следующие

изменения:

- в пунктах 5,6,12 оповещения о начале общественных обсуждений, опубликованного в газете «Вечерний Ставрополь» от 30 декабря 2020 года № 239-240 (страница 35), слова «и объекта капитального строительства» исключить.

- в пунктах 5,6,12 заключения о результатах общественных обсуждений, опубликованного в газете «Вечерний Ставрополь» от 23 января 2021 года № 9 (страницы 6-7), слова «и объекта капитального строительства» исключить

Избирательная комиссия города Ставрополя ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 февраля 2021 года

г. Ставрополь

№ 10/13

О передаче вакантного мандата депутата Ставропольской городской Думы седьмого созыва зарегистрированному кандидату в составе списка кандидатов в депутаты Ставропольской городской Думы седьмого созыва, выдвинутого избирательным объединением – Ставропольское местное отделение Ставропольского регионального отделения Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» по единому избирательно-

му округу
В соответствии с пунктами 14-16 статьи 71 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», статьей 69 Закона Ставропольского края от 12 мая 2017 года № 50-кз «О выборах в органы местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края», постановлением избирательной комиссии города Ставрополя от 22 июля 2016 года № 50/180 «О заверении списка кандидатов в депутаты Ставропольского края», постановлением избирательной комиссии города Ставропольского породской Думы седьмого созыва, выдвинутого избирательным объединением – Ставропольское местное отделение Ставропольского регионального отделения Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», в срешением Ставропольской городской Думы в седьмого созыва, заместителя председателя комитета по городском и жилищно-коммунальному хозяйству Ставропольской городской Думы Василенко М.Ю.» и письмом Ставропольского местного отделения Всероссийской политическом партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Ставропольскому крае от 09.02.2021 г. № 07-18/18 избирательная комиссия города Ставрополя ГПОСТНОВЛЯЕТ:

1. Передать вакантный мандат депутата Ставропольской городской Думы Воли созыва, зарописьмом и милицатора до состано средения в состано содельного отдельная комиссия города Ставропольском политическом партиы «ЕДИНАЯ РОССИЯ» в Ставропольском крае от 09.02.2021 г. № 07-18/18

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Передать вакантный мандат депутата Ставропольской городской Думы седьмого созыва зарегистрированному кандидату в составе списка кандидатов в депутаты Ставропольской городской Думы седьмого созыва, выдвинутого избирательным объединением – Ставропольское местное отделение Ставропольское регионального отделения Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» по единому избирательному округу (территориальная группа № 9), Агаларову Казбеку Райзудиновичу.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вечерний Ставрополь» и разместить на сайте Ставропольской городской Думы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель В.В. Филиппченко Секретарь Е.С. Морозова

ОПОВЕЩЕНИЕ О НАЧАЛЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Комиссия по землепользованию и застройке города Ставрополя, утвержденная постановлением администрации города Ставрополя от 02 августа 2011 года № 2119, информирует о начале общественных обсуждений по проектам:

1. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 26:12:022405:1175 и объекта капитального строительства: местоположение (адрес) – Российская Федерация, Ставропольский край, г.о. г. Ставрополь, г. Ставрополь, ул. Гражданская, 3/у 1а; территориальная зона – П-2. Зона производственно-складских объектов; вид разрешенного использования - объекты дорожного сервиса, для размещения иных объектов автомобильного транспорта и дорожного хозяйства; запрашивае мый вид использования - объекты дорожного сервиса;

2. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 26:12:030337:18 и объ екта капитального строительства: местоположение (адрес) – Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Объездная, №21, квартал 504; территориальная зона – П-2. Зона производственно-складских объектов; вид разрешенного использования – под столовой, для размещения объектов общественного питания; запрашиваемый вид

использования – объекты дорожного сервиса;
3. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 26:12:012402:28 и объекта капитального строительства: местоположение (адрес) — Ставропольский край, г. Ставрополь, СКТ «Аграрник», № 155; территориальная зона — Ж-4. Зона огороднических и садоводческих объединений; вид разрешенного использования - для ведения садоводства, для ведения гражданами садоводства и огородничества: запрашиваемый вид использования - для индивидуального жилишного строительства

4. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид ис 4. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид ис-пользования земельного участка с кадастровым номером 26:12:012402:1408 и объекта капитального строительства: местоположение (адрес) – Российская Фе-дерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, Промышленный р-н, тер. ДНТ «Аг-рарник», ул. Аграрник-2, 65; территориальная зона – Ж-4. Зона огрордических и садоводческих объединений; вид разрешенного использования – для садоводства, для ведения гражданами садоводства и огородничества; запрашиваемый вид зования – для индивидуального жилищного строительства:

использования – для индивидуального жилищного строитывства;
5. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 26:12:012402:1409 и объекта капитального строительства: местоположение (адрес) – Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, Промышленный р-н, тер. ДНТ «Аграрник», ул. Аграрник-2, 65а; территориальная зона – Ж-4. Зона огороднических и садоводческих объединений; вид разрешенного использования - для садоводс тва. для ведения гражданами садоводства и огородничества: запрациваемый вид зования – для индивидуального жилищного строительства:

Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид ис-пользования земельного участка с кадастровым номером 26:12:011903:531: мес-тоположение (адрес) – Ставропольский край, г. Ставрополь, нежилое строение

второе отделение СПКк Пригородный; территориальная зона — Ж-0. Зона многоэтажной жилой застройки; вид разрешенного использования — усадебные и блокированные жилые дома, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями
обслуживания и приквартирными земельными участками, для иных видов использования, характерных для населенных пунктов; запрашиваемый вид использования — для индивидуального жилищного строительства;
7. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 26:12:011903:642: местоположение (адрес) — Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, второе отделение СПКк Пригородный; территориальная зона — Ж-0. Зона
многоэтажной жилой застройки; вид разрешенного использования – усадебные и
блокированные жилые дома, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями обслуживания и приквартирными участками; запрашиваемый вид использования — для индивидуального жилищного строительства;
8. Решение о предоставлении разрешениям номером 26:12:030318:9 и объекта капитального строительства: местоположение (адрес) — Ставропольский край,
г. Ставрополь, ул. Ленина, 49а, в картале 102; территориальная зона — Ж-1.1.
Зона разноэтажной жилой застройки; вид разрешенного использования — использование под магазин, кафе и бытовое обслуживание, для индивидуальной жилой
застройки; запрашиваемый вид использования — общественное питание, бытовое
обслуживание;
9. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид исгоположение (адрес) — Ставропольский край, г. Ставрополь, тупик Монастырский, дом № 32; территориальная зона — X-3. Зона индивидуального жилищного
строительства; вид разрешенного использования — для индивидуальной жилой
застройки; запрашиваемый вид использования — малоэтажнаям многоквартирная
застройки; запрашиваемый вид использования — для индивидуальной жилой
застройки; запрашиваемый вид использования — малоэтажнаям многоквартирная

строительства; вид разрешенного использования для индивидуальной жилой застройки; запрашиваемый вид использования - малоэтажная многоквартирная

жилая застройка;

10. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 26:12:012706:182 местоположение (адрес) — Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Южный обход; территориальная зона — Ж-0. Зона многоэтажной жилой застройки; вид разрешенного использования — многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6), хранение транспорта (2.7.1), коммунальное обслуживание (3.1), бытовое обслуживание (3.3), объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1), бакковская и страховая деятельность (4.5), общественное питание (4.6), спорт (5.1), улично-дорожная сеть (12.0.1), благоустройство территории (12.0.2), для размещения объектов узлактельнух для населенных уликтов: запращиваемый вид использова. объектов, характерных для населенных пунктов; запрашиваемый вид использова ния - объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (ком-

11. Решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных па-11. Решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 26:12:030737:159 местоположение (адрес) – Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Серова; территориальная зона – Ж-1.1. Зона разноэтажной жилой застройки; вид разрешенного использования – образование и просвещение, для иных видов использования, характерных для населенных пунктов; запрашиваемое разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов. капитального строительства в части уменьшения площади озеле

12. Решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 26:12:012001:11891 местоположение (адрес) – Российская Федерация, Ставропольский край, го. Ставрополь, г. Ставрополь, ул. Алексея Яковлева, 5/1; территориальная эсна Ж-1. Зона среднеэтажной жилой застройки; вид разрешенного использования среднеэтажная жилая застройка, для объектов жилой застройки; запрашиваемое разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства а части уменьшения количества парковочных мест до 286 машино-мест;

13. Решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 26:12:012001:11892 местоположение (адрес) – Российская Федерация, Ставропольский край, го. Ставрополь к ставр 12. Решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных па

местоположение (адрес) — Российская Федерация, Ставропольский край, т.о. г. Ставрополь, г. Ставрополь, г. Ставрополь, ул. Алексея Яковлева, 3/1; территориальная зона ж-1. Зона среднеэтажной жилой застройки; вид разрешенного использования – среднеэтажная жилая застройка, для иных видов жилой застройки; запрашиваемое разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части уменьшения количества парховочных мест до 286 машино-мест;

14. Решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 26:12:012001:11893 местоположение (адрес) — Российская Федерация, Ставропольский край, г.о. г. Ставрополь, застройки; вид разрешенного использовании среднеэтажная жилая застройка, для иных видов жилой застройки; вапрашива- среднеэтажная жилая застройка, для иных видов жилой застройки; запрашива-емое разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строи-тельства, реконструкции объектов капитального строительства в части уменьшения количества парковочных мест до 286 машино-мест,

ния количества парковочных мест до 286 машино-мест, размещенным на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт администрации города Ставрополя) – http://ставрополь.pф/city/Dokumenti_ territorialnogo_planirovaniya/oo_kgs.php

полашодо_ралшочаттуа/оо_кдз.ртр Информационные материалы к проектам состоят из:

1. Ситуационные схемы расположения земельных участков;

2. Фотоматериалы;

Эскизные проектные предложения (при наличии); 4. Прочие информационные материалы (при наличии)

Общественные обсуждения будут проводиться в порядке, установленном Положением о порядке организации и проведении общественных обсуждений. публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края, утвержденным решением Ставропольской городской Думы от 25 июля 2018 г. № 251, в течение не более одного месяца со дня опубликования настоящего оповещ

Ознакомиться с проектами можно на экспозиции проекта с 19.02.2021 по 25.02.2021 круглосуточно на официальном сайте администрации города Ставрополя http://ставрополь.рф

При условии снятия (ослабления) мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) озна

комиться с представленными проектами можно на экспозиции с 19.02.2021 по 25.02.2021 в задании комитета градостроительства администрации города Ставрополя, по адресу: г. Ставрополь, улица Мира, № 282а, 3 этаж, в рабочие дни с 09 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин.

Участники общественных обсуждений имеют право внести свои замечания и предложения в срок до 25.02.2021 в следующем порядке:

1) посредством официального сайта администрации города Ставрополя http://ставрополь.рф/ (в случае проведения общественных обсуждений);

2) в письменной форме в адрес комиссии по землепользованию и застройки города Ставрополя: 355000, г. Ставрополь, улица Мира, № 282а, каб. 42;

3) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции про-екта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях (при условии снятия (ослабления) мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (СОУІD-19).

Замечания и предложения вносятся участниками общественных обсуждений с указанием наименования проекта и четкой формулировкой сути замечания, предложения. Также участники общественных обсуждений в целях идентификации представляют сведения о себе: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации) – для физических лиц; наименования грая орождения на преставляют сведения участники общественный регистрационный номер, место нахождения и адрес – для юридических лиц; наименования грая орождения и пракрабовобладателями сответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства и (или) готого строительства постветственно о таких земельных объектов капитального строительства и (или) готого строительства сответственного о таких земельных объектов капитального строительства и (или) готого строи ектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно ектов капитального строительства, также представляют сведения соответственных отаких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного ресстра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального

Обработка персональных данных участников общественных обсуждений, осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом «О персональных данных».

В случае выявления факта представления участником общественных обсуждений недостоверных сведений внесенные им предложения и замечания не рассматриваются.

Заместитель руководителя управления архитектуры комитета градостроительства администрации города Ставрополя секретарь комиссии по землепользованию и застройке города Ставрополя О.Н. Сирый

> ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕЛСЕЛАТЕЛЯ

Ставропольской городской Думы 10 февраля 2021 г.

г. Ставрополь

О внесении изменения в состав фракции политической партии «Либерально-демократическая партия России»

В соответствии со статьей 35¹ Федерального закона «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», частью 5 статьи 12 Регламента Ставропольской городской Думы, на основании уведомления руководителя фракции политической партии «Либерально-демократическая партия России» в Ставропольской городской Думе от 8 февраля 2021 г. № 1 ПОСТАНОВЛЯЮ:

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменение в состав фракции политической партии «Либеральнодемократическая партия России» в Ставропольской городской Думе, зарегистрированной постановлением председателя Ставропольской городской Думы от 05
котября 2016 г. № 2-л, замения слова «Кушнарева Дениса Сергеевича» словами
Работенко Валентина Александровича».

2. Опубликорать настоящее постановление в гозота «Веморчий Ставрополь».

Председатель Ставропольской городской Думы Г.С.Колягин

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

№ 9-п

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства на земельном участке с кадастровым но-мером 26:12:011401:1632 по адресу: Российская Федерация, Ставрополь-ский край, г. Ставрополь, ул. Западный обход

В соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерав соответствии со статьем чо градостроительного кодекса Российской Федера-ции, Положением о порядке организации и проведения общественных обсужде-ний, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на тер-ритории муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края, утвержденным решением Ставропольской городской Думы от 25 июля 2018 г. № 251, с учетом заключения от 19.01.2021 о результатах общественных обсуждений, проведенных комиссией по землепользованию и застройке города Ставро-поля, рекомендации главе города Ставрополя о предоставлении разрешения на толы, рекомендации главе города ставрополь о предоставлении разрешения на земельном участке с кадастровым номером 26:12:011401:1632 по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Западный обход, информационных оповещений в газете «Вечерний Ставрополь» от 30.12.2020 № 239-240, от 23.01.2021 № 9 ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства в части увеличения предельного количества этажей зда-ния до 21 этажа на земельном участке с кадастровым номером 26:12:011401:1632 по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. За-падный обход, категория земель – земли населенных пунктов.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вечерний Ставрополь» и разместить на официальном сайте администрации города Ставрополя в информапионно-телекоммуникапионной сети «Интернет»

Глава города Ставрополя И.И. Ульянченко



частные объявления **УСЛУГИ**

РЕМОНТ ХОЛОДИЛЬНИКОВ. Тел. 43-54-66. АНТЕННЫ. РЕМОНТ ТЕЛЕВИЗОРОВ.

Тел. 40-12-54. АНТЕННЫ. ТЕЛЕМАСТЕР. Тел. 8-928-321-73-67. АВАРИЙКА. ЭЛЕКТРИК. Тел. 8-962-453-91-12.



УВЕДОМЛЕНИЕ

В связи с нарушением ООО «Управляющая компания «ЕвроПарк» договорных обязательств по оплате за тепловую энергию, на основании ч. 2 ст. 157.2 Жилищного кодекса Российской Федерации АО «Теплосеть» с 1 апреля 2021 года в одностороннем порядке расторгает с управляющей компанией ООО «Управляющая компания «ЕвроПарк» договор теплоснабжения № 10720 от 03.04.2014 в части поставки тепловой энергии в целях оказания коммунальной услуги по отоплению собственникам и пользователям помещений в многоквартирном доме № 158 по ул. Дзержинского в г. Ставрополе.

АО «Теплосеть» доводит до сведения жителей многоквартирного дома по адресу: г. Ставрополь, ул. Дзержинского, д. 158, что договор о предоставлении коммунальной услуги по отоплению будет заключен с каждым собственником и пользователем жилых помещений в многоквартирном доме по указанному адресу с 1 апреля 2021 года на неопределенный срок в соответствии с типовыми договорами. Заключение договора в письменной форме не требуется (Основание ч. 6, ч. 7 ст. 157.2 Жилищного кодекса Российской Федерации).

Администрация АО «Теплосеть». 31

УВЕДОМЛЕНИЕ

В связи с нарушением ООО «Управляющая компания «ЕвроПарк» договорных обязательств по оплате за тепловую энергию, на основании ч. 2 ст. 157.2 Жилищного кодекса Российской Федерации АО «Теплосеть» с 1 апреля 2021 года в одностороннем порядке расторгает с управляющей компанией ООО «Управляющая компания «ЕвроПарк» договор теплоснабжения № 10851 от 19.05.2014 в части поставки тепловой энергии в целях оказания коммунальной услуги по отоплению собственникам и пользователям помещений в многоквартирном доме № 160а по ул. Дзержинского в г. Ставрополе.

АО «Теплосеть» доводит до сведения жителей многоквартирного дома по адресу: г. Ставрополь, ул. Дзержинского, д. 160а, что договор о предоставлении коммунальной услуги по отоплению будет заключен с каждым собственником и пользователем жилых помещений в многоквартирном доме по указанному адресу с 1 апреля 2021 года на неопределенный срок в соответствии с типовыми договорами. Заключение договора в письменной форме не требуется (Основание ч. 6, ч. 7 ст. 157.2 Жилищного кодекса Российской Федерации).

Администрация АО «Теплосеть». 31

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА Кадастровым инженером ООО «ГеоКом» Ковальчук Д.Б., г. Ставрополь, ул. Краснофлотская, 88, оф.10, квалификационный аттестат № 26-11-110 от 11.01.2011, email: geokom07@mail.ru, тел.8 (8652) 71-58-13, в отношении земельного участка, расположенного по адресу: г. Ставрополь, дск «Автотруд», № 147, КН 26:12:020707:407, выполняются кадастровые работы по уточнению

местоположения границы земельных участков. Заказчиком кадастровых работ (согласно договору оказания услуг) является Новиков С.Б. (т.71-58-13), г. Ставрополь, дск «Автотруд», 147. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: г. Ставрополь, ул. Краснофлотская, 88, оф.10, 15 марта 2021г. в 14 часов 00 минут. С проектом межевого плана земельного учас-

1. Ставрополь, ул. Краснофлотская, об, оф. 10, т в марта 2021 г. в 14 часов об минут. С проектом межевого глиана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Ставрополь, ул. Краснофлотская, 88, оф. 10 (тел. 71-58-13).

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельного участка местности принимаются с 13 февраля 2021 г. по 15 марта 2021 г. по адресу: г. Ставрополь, ул. Краснофлютская, 88, оф. 10, от смежных земельных участков, расположенных в квартале 26:12:020707, 26:12:020707;410, о/т «Автотруд», № 148, с правообладателями которых требуется согласовать местоположения границ, уполномоченным лицом с/т «Автотруд», имеющим право согласовывать границы земельного участка.

При проведении согласования границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документ о правах на земельный участок, документ о наделении полномочий по согласованию границ з/у в границах садоводческого товарищества «Автотруд»

МЧС предупреждает: пожар легче предупредить, чем потушить

В Ставрополе 9 февраля произошла трагедия: в результате пожара погиб мужчина.

Как сообщает МЧС, в 13 часов 59 минут на пульт диспетчера ЦППС ГУ МЧС России по СК поступило сообщение о пожаре в квартире №3 жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ставрополь, ул. Бруснева, д.4/1. В результате возгорания погиб мужчина, женщина получила травмы. В настоящее время точные обстоятельства пожара устанавливаются.

Сотрудники МЧС напоминают о необходимости соблюдения требований норм и правил пожарной безопасности в жилом секторе.

Особенно опасным с точки зрения вопросов пожарной безопасности является частный сектор. Скопление строительных материалов и легковоспламеняющегося мусора, слишком плотная застройка, неправильное эксплуатирование печей и электрооборудования - эти факторы делают частные дома легкой добычей для красного петуха». В связи с этим сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы (по г. Ставрополю) управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Ставропольскому краю регулярно проводят профилактические мероприятия в частном секторе, ежедневно ведут системную и постоянную работу.

Статистика гласит, что девять из десяти пожаров возникают по вине человека. К сожале-

нию, часто к пожару приводит одно из самых распространенных явлений - курение в постели. Курящий засыпает, сигарета падает на постельные принадлежности, которые загораются.

Многие курильщики имеют опасную привычку ходить в комнате с зажженной сигаретой, курить сидя за столом или в кресле. Если к этому добавить алкоголь, то человек теряет бдительность, плохо контролирует свои действия, и ситуация становится опасной. Искра или окурок незаметно падают на тканевое покрытие, которым устлан пол, обшита мебель. Как результат, вещи начинают тлеть, едкий дым постепенно заполняет дом.

При этом в беде могут оказаться не только нетрезвый курильщик и его домочадцы, но и соседи. А несвоевременное сообщение о пожаре влечет за собой угрозу распространения огня на соседние дома и квартиры, увеличивая тем самым ушерб и вероятность гибели людей.

Для того чтобы избежать трагедии, соблюдайте элементарные правила пожарной безопасности при курении:

- не курите вблизи легковоспламеняющихся и горючих жидкостей:

курите только в специально отведенных для этого местах;

- обязательно убедитесь, что выброшенные спичка и окурок не только не горят, но и не тлеют.

Помните! Большинство пожаров в жилых домах возникает по вине курильшиков, находящихся в нетрезвом состоянии. Пожар легче предупредить, чем потушить!

Телефоны Службы спасения: 101, 112.





ДУХОВОЙ ОРКЕСТР ИМ.ОСИНОВСКОГО Д.А.



14 ФЕВРАЛЯ 17:00 СДКиС

В СТАВРОПОЛЕ СОСТОИТСЯ «LoveKOHLEPT»

14 февраля многие люди во всем мире отмечают День влюбленных. И даже если вы не считаете эти дату праздником, разве нужен повод, чтобы устроить романтический вечер! Музыканты и солисты духового оркестра им. Осиновского Д.А подготовили «LoveКонцерт» разговор о любви на языке музыки.

14 февраля в концертном зале Ставропольского Дворца культуры и спорта прозвучат композиции о высоком, сложном и самом невероятном чувстве на земле. Зрителей ждет насыщенная программа из песен и инструментальных композиций, которые обязательно согреют сердца.

> Продажа билетов и рассадка зрителей осуществляются с соблюдением всех требований Роспотребнадзора.

Защитите ваш бизнес от штрафов

Налоговой службой запланированы контрольные мероприятия в отношении недобросовестных участников рынка.

Информационные ресурсы налоговой службы позволяют выявить налогоплательщиков, не фиксирующих выручку через кассовый аппарат в полном объеме, а также не имеющих зарегистрированной контрольно-кассовой техники. Но акцент в этой работе будет поставлен на профилактике нарушений. Из предстоящих проверок налоговики секрета не делают. Налогоплательщиков будут привлекать к диалогу, информируя о последствиях неприменения контрольно-кассовой техники.

На начальном этапе будет проверена сфера общественного питания. В Ставропольском крае насчитывается более двух тысяч объектов общественного питания. Организации и индивидуальные предприниматели, оказывающие услуги общественного питания, должны применять кассы. Исключением являются лишь ИП, не имеющие наемных работников. Эта категория должна будет выдавать чеки с 1 июля 2021 года. За нарушение предусмотрены штрафы: на должностных лиц в размере от 1/4 до 1/2 суммы расчета без применения контрольно-кассовой техники, но не менее 10 тысяч рублей; на юридических лиц - от 3/4 до полной суммы расчета, но не менее 30 тысяч рублей. Повторное нарушение в случае, если сумма расчетов без применения касс составила, в том числе в совокупности, 1 млн рублей и более, влечет в отношении должностных лиц дисквалификацию на срок от одного года до двух лет: в отношении индивидуальных предпринимателей и юридических лиц - административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Информационная кампания нацелена на предупреждение бизнеса о предстоящих проверках. Своей главной задачей налоговики считают обеление рынка, а не обнаружение нарушений в сфере применения ККТ. Защитите свой бизнес, приведите свою деятельность в соответствие с законодательством!

Приемная

Служба доставки и подписки

13 ФЕВРАЛЯ, СУББОТА

ISMETEO Облачно с прояснениями, возможны осадки. Темпепрогноз погоды ратура -4°С...+1°С, ветер западный 4...8 м/с, давление 713...717 мм рт. ст.

14 ФЕВРАЛЯ, ВОСКРЕСЕНЬЕ

Пасмурно, снег. Температура -5°С...+4°С, ветер западный, юго-западный 3...6 м/с, давление 718...719 мм рт. ст.

15 ФЕВРАЛЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК

Пасмурно, снег. Температура -9°С...-6°С, ветер восточный, северо-восточный 2...4 м/с, давление 719...716 мм рт. ст.

Использованы данные сайта qismeteo.ru

Berephuil.

учредители:

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

И. о. руководителя МУП «ИД «Вечерний Ставрополь» (и. о. главного редактора) Вадим Олегович Дубило

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

Рекламное агентство: reclama_vs@mail.ru

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

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

234-830 (τ/φ) Рекламное агентство 23-12-41 Корреспонденты Т. О. Коркина 23-66-63 Л. В. Ракитянская Л. В. Денежная 23-66-63 О. В. Метелкина 23-33-62 23-33-62 Н. А. Ардалина Е. А. Павлова 23-33-62 В. П. Манин 23-12-41

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ:

75-99-59, 75-93-50 (т/ф)

23-66-68

ВЫХОДИТ З РАЗА В НЕДЕЛЮ

Ответственность за содержание и достоверность сведений в газетных материалах и рекламных объявлениях несут авторы. Их точка зрения может не совпадать с позицией редакции. Рукописи и фотографии не рецензируются и не возвращаются. При перенечатие и цитировании ссылка на «Вечерний Ставрополь» обязательна.

при перепечатке и цитировании ссылка на «Вечерний Ставрополь» обязательн. Материаль под тубрикой «Подлитиформ», «Актулалью», «Выгодио дело», «Наши читатели», «Финансы», «Потребительский рыпок», «Рецепты здоровья «Особое мнение», «Событие», «Компьютерный ликбез», «Успешное дело-публикуются на правах рекламиен-информационных услуг. Все рекламируемые товары и услуги сертифицированы и лицензированы.

Индексы 53991, 53994, 31681. Заказ № 104 Печать офсетная. Тираж 7000 Тираж газеты подтвержден независимой аудиторской проверкой

4 печатных листа. исания в печать по графику – 19.00, фактически – 18.15. Цена свободная.

№ 223

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

г. Ставрополь

О внесении изменения в Перечень многоквартирных домов, собственники помещений в которых не прин 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-

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Ставропольского края от 29 мая 2014 г. № 225-п «О региональной программе «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ставропольского края, на 2014 – 2043 годы», постановлением администрации города Ставрополя от 14.06.2019 № 1639 «Об утверждении муниципального краткосрочного (сроком на три года) плана 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

постановляю:

08.02.2021

1. Внести изменение в Перечень многоквартирных домов, собственники помещений в которых не приняли р 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 утратившими силу: постановление администрации города Ставрополя от 20.07.2018 № 1366 «О внесении изменений в Перечень многоквартирных домов, собственники помещений в которых не приняли решение о проведении капитального ремонта, утвержден-ный 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

постановление администрации города Ставрополя от 26.07.2019 № 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»;

постановление администрации города Ставрополя от 07.02.2020 № 198 «О внесении изменений в Перечень многоквартирных домов, собственники помещений в которых не приняли решение о проведении капитального ремонта, утвержден-ный 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 решен капитального ремонта»;

постановление администрации города Ставрополя от 14.05.2020 № 646 «О внесении изменений в Перечень многоквартирных домов, собственники помещений в которых не приняли решение о проведении капитального ремонта, утвержден-ный 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

постановление администрации города Ставрополя от 22.06.2020 № 908 «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»;

постановление администрации города Ставрополя от 25.06.2020 № 920 «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 реше капитального ремонта»;

постановление администрации города Ставрополя от 22.07.2020 № 1102 «О внесении изменения в Перечень многоквартирных домов, собственники помещений в которых не приняли решение о проведении капитального ремонта, утвержден-ный 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

постановление администрации города Ставрополя от 01.09.2020 № 1460 «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»:

постановление администрации города Ставрополя от 24.11.2020 № 1966 «О внесении изменения в Перечень тирных 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»;

постановление администрации города Ставрополя от 13.01.2021 № 17 «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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания

№ Адрес многоквартирного дома

- Опубликовать настоящее постановление в газете «Вечерний Ставрополь» и разместить на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
 Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города
- Ставрополя Семёнова Д.Ю.

Глава города Ставрополя И.И. Ульянченко

к постановлению администрации города Ставрополя от 08.02.2021 № 223

Объем работ Стоимость работ

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

Наименование работ и (или) услуг

п/п	(улица, номер дома)	Transiciosame page 77 (mm) years	и (или) услуг (пог. м, кв. м, ед.)	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, 3, корпус 4	ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч- ных помещений	2	7 697 062,00	
		ремонт крыши	720		
3.	Улица 50 лет ВЛКСМ, 32, корпус 2	ремонт фасада	2150	7 849 909,00	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1100		
4.	Улица 50 лет ВЛКСМ, 44, корпус 2	ремонт крыши	970	2 371 632,00	
5.	Улица 50 лет ВЛКСМ, 51, корпус 1	разработка проектной документации для капитального ремонта	1	990 609,60	
6.	Улица 50 лет ВЛКСМ, 54, корпус 2	разработка проектной документации для капитального ремонта	1	990 609,60	
7.	Улица 50 лет ВЛКСМ, 62, корпус 1	ремонт крыши	1610	6 275 780,00	
8.	Улица 50 лет ВЛКСМ, 71, корпус 1	ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт	5	12 443 911,20	
9.	Улица 60 лет Победы, 23	замена плоской крыши на скатную без цели жилого использования (чердак)	1410	4 956 150,00	
10.). Улица Апанасенковская, 14а	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	40	773 740,00	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	120		
		ремонт фундамента	100		
11.	Улица Артема, 5	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	900	13 849 806,00	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1210		
		ремонт фасада	3050		
12.	Улица Артема, 39	ремонт крыши	330	3 265 417,90	
		ремонт фасада	420		
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения	80		
13.	Улица Биологическая, 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	66	163 614,00	
14.	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		
15.	Улица Биологическая, 12	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	120	349 080,00	

16.				
10.	2 Улица Биологическая, 16	ремонт крыши	4 475	5 9 046 923,20
	Shirt Brostol in Cokasi, 10	ремонт фасада	880	3 040 020,20
		ремонт фундамента ремонт подвальных помещений	110 285	-
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	280	
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	430	1
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	135	-
		мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	520	_
		мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	280	_
17.	Проезд Ботанический, 1	мы водоотведения	4030	46 500 601 00
17.	проезд вотанический, т	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		46 582 681,00
		ремонт фасада замена плоской крыши на скатную без	2404 1800	_
		цели жилого использования (чердак) ремонт фундамента	792	-
		ремонт подвальных помещений	1116	1
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы теплоснабжения	2900	
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы водоотведения	920	
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы холодного водоснабжения	920	
18.	Проезд Ботанический, 3	ремонт фасада	2800 230	13 655 216,00
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	1070	_
		мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	920	_
19.	Проезд Ботанический, 8	мы водоотведения ремонт фасада	2150	21 418 143,00
		ремонт крыши	950	
		ремонт подвальных помещений ремонт внутридомовой инженерной систе-	500 720	-
		мы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной систе-	720	-
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	750	-
		мы горячего водоснабжения		_
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы электроснабжения	1100	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	900	
20.	Проезд Ботанический, 9	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	450	1 146 600,00
21.	Проезд Ботанический, 10	ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч-	1	4 617 274,00
		ных помещений	000	_
		ремонт подвальных помещений ремонт внутридомовой инженерной систе-	200	-
		мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	370	-
22.	Проезд Ботанический, 11	мы теплоснабжения ремонт фасада	2150	10 189 106,00
	Theody Boraturicokini, Tr	ремонт внутридомовой инженерной систе-	360	10 100 100,00
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	540	-
		мы горячего водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	1100	-
23.	Проезд Братский, 1	мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	55	145 215,05
24.	Проезд Братский, 2	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	55	145 215,05
		мы газоснабжения		
25.	Проезд Братский, 3	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	55	1 119 665,05
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы водоотведения	90	
26.	Проезд Братский, 4	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	160 150	514 815.05
		мы холодного водоснабжения		514 815,05
			55	-
07		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	55	1,000,005,05
27.	Проезд Братский, 5	ремонт внутридомовой инженерной систе-	55 55	1 638 695,05
27.	Проезд Братский, 5	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-		1 638 695,05
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента	55 100 270	
28.	Проезд Братский, 5 Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	55 100	1 638 695,05 - 623 560,00 668 100,00
28. 29.	Проезд Братский, 6	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента	55 100 270 140	623 560,00 668 100,00
28. 29.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	55 100 270 140 150	623 560,00 668 100,00
28. 29.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системонт туридомовой инженерной системы газоснабжения	55 100 270 140 150 55	623 560,00 668 100,00
28. 29. 30.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	55 100 270 140 150 55	623 560,00 668 100,00
28. 29. 30.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	55 100 270 140 150 55 90 140 60	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42
28. 29. 30.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	55 100 270 140 150 55 90 140 60 135 60	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42
28. 29. 30.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт фундамента	55 100 270 140 150 55 90 140 60	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42
28. 29. 30.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11 Проезд Братский, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт фундамент	55 100 270 140 150 55 90 140 60 135 60 440	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42
28. 29. 30.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт азоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы геллоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теллоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы эремонт внутридомовой инженерной системы эремонт внутридомовой инженерной системы эректроснабжения	55 100 270 140 150 55 90 140 60 135 60 440 140 350	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42
28. 29. 30.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11 Проезд Братский, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт фундамент ремонт фундамент	55 100 270 140 150 55 90 140 60 135 60 440	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42
28. 29. 30.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11 Проезд Братский, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт фундамент ремонт внутридомовой инженерной системы засктроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы зактроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы зактроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы зактроснабжения	55 100 270 140 150 55 90 140 60 135 60 440 140 350	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42
28. 29. 30.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11 Проезд Братский, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт темпридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы засктроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы засктроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы халодного водоснабжения	55 100 270 140 150 55 90 140 60 135 60 440 140 350 80	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42
28. 29. 30. 31.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11 Проезд Братский, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши	55 100 270 140 150 55 90 1440 60 135 60 440 140 350 80 100 120	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42
28. 29. 30.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11 Проезд Братский, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	55 100 270 140 150 55 90 140 60 135 60 440 140 350 80 100	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42
28. 29. 30. 31.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11 Проезд Братский, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт темпридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы эремонт внутридомовой инженерной системы заоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы заоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы заоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт подвального помещения ремонт внутридомовой инженерной системонт подвального помещения ремонт внутридомовой инженерной системонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инж	55 100 270 140 150 55 90 1440 60 135 60 440 140 350 80 100 120 390 600	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42
28. 29. 30. 31. 32.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11 Проезд Братский, 12 Проезд Братский, 12	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы злектроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт крыши ремонт подвального помещения ремонт подвального помещения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента	55 100 270 140 150 55 90 1440 60 135 60 440 140 350 80 100 120 390 600 90 80	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42 2 037 296,42 3 501 309,87
28. 29. 30. 31. 32.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11 Проезд Братский, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крупидомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт телупидомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт тодвального помещения ремонт внутридомовой инженерной системы внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	55 100 270 140 150 55 90 1440 60 135 60 440 140 350 80 100 120 390 600 90 80	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42 2 037 296,42 3 501 309,87
28. 29. 30. 31. 32.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11 Проезд Братский, 12 Проезд Братский, 14	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тодвального помещения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт фундамента	55 100 270 140 150 55 90 1440 60 135 60 4440 140 350 80 100 120 390 600 90 80 135 80 1180	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42 2 037 296,42 3 501 309,87
28. 29. 30. 31. 32.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11 Проезд Братский, 12 Проезд Братский, 12	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт подвального помещения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомово	55 100 270 140 150 55 90 140 60 135 60 440 140 350 80 100 120 390 600 90 80 135 80 180 180	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42 2 037 296,42 3 501 309,87
30. 31. 32.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11 Проезд Братский, 12 Проезд Братский, 14	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы заскнабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теллоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт	55 100 270 140 150 55 90 1440 60 135 60 4440 140 350 80 100 120 390 600 90 80 135 80 1180	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42 2 037 296,42 3 501 309,87
28. 29. 30. 31. 32.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11 Проезд Братский, 12 Проезд Братский, 14	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт подвального помещения ремонт подвального помещения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	55 100 270 140 150 55 90 140 60 135 60 440 140 350 80 100 120 390 600 90 80 135 80 180 180	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42 2 037 296,42 3 501 309,87
28. 29. 30. 31. 32. 33.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11 Проезд Братский, 12 Проезд Братский, 14 Проезд Братский, 14	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт телуридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт телуридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт телуридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теллоснабжения ремонт телроснабжения ремонт фундамента ремонт телуридомовой инженерной системы водоотведения ремонт телуридомовой инженерной системы водоотведения ремонт телуридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт телуридомовой инженерной системы водоотведения ремонт телуридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт телуридомовой инженерной системы водоотведения ремонт телуридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы засктроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы засктроснабжения ремонт фундамента	55 100 270 140 150 55 90 140 60 135 60 440 140 350 80 100 120 390 600 90 80 135 80 180 150 120 800 210	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42 2 037 296,42 3 501 309,87
28. 29. 30. 31. 32.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11 Проезд Братский, 12 Проезд Братский, 14	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы заскабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт в	55 100 270 140 150 55 90 140 60 135 60 440 140 350 80 100 120 390 600 90 80 135 80 1180 150 120 800	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42 2 037 296,42 3 501 309,87
28. 29. 30. 31. 32. 33.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11 Проезд Братский, 12 Проезд Братский, 14 Проезд Братский, 14	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт тодвального помещения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной си	55 100 270 140 150 55 90 140 60 135 60 440 140 350 80 100 120 390 600 90 80 135 80 180 150 120 800 210	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42 2 037 296,42 3 501 309,87
28. 29. 30. 31. 32. 33.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11 Проезд Братский, 12 Проезд Братский, 14 Проезд Братский, 14 Проезд Братский, 17	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт финдамента ремонт финдамента ремонт фундамента ремонт тодвального помещения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомо	55 100 270 140 150 55 90 1440 60 135 60 4440 140 350 80 100 120 390 600 90 80 135 80 1180 150 120 800 210 170 146	623 560,00 668 100,00 1 030 585,05 759 706,42 2 037 296,42 3 501 309,87
28. 29. 30. 31. 32. 33.	Проезд Братский, 6 Проезд Братский, 7 Проезд Братский, 9 Проезд Братский, 11 Проезд Братский, 12 Проезд Братский, 14 Проезд Братский, 14	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамент ремонт фундамент ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы залектроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	55 100 270 140 150 55 90 140 60 135 60 440 140 350 80 100 120 390 600 90 80 135 80 1180 150 120 800 210 170 146	668 100,00 1 030 585,05 759 706,42 2 037 296,42 3 501 309,87 1 012 941,90 2 984 461,06



1	2		4	
39.	Улица Бруснева, 2а	ремонт крыши	1000	3 898 000,00
40.	Улица Бруснева, 2, корпус 3	разработка проектной документации для	1	8 915 486,40
		капитального ремонта ремонт, замена, модернизация лифтов,	3	+
		ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч- ных помещений	Ü	
41.	Улица Бруснева, 4	ремонт внутридомовой инженерной систе-	5100	25 423 919,00
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	3432	-
		мы теплоснабжения		
		ремонт крыши ремонт фасада	1385 2274	+
42.	Улица Бруснева, 8, корпус 1	разработка проектной документации для	1	1 981 219,20
43.	Улица Бруснева, 9	капитального ремонта ремонт, замена, модернизация лифтов,	2	5 777 076.00
40.	элица вруснева, о	ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч- ных помещений	2	3777 070,00
44.	Улица Булкина, 15	ремонт внутридомовой инженерной систе-	150	380 205,70
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	45	-
		мы горячего водоснабжения		
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	45	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	65	1
45.	Улица Васильева, 10	ремонт фасада	2150	8 624 609,00
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	900	
46.	Улица Васильева, 33	ремонт крыши	1350	16 250 650,00
		ремонт фасада	2650 1650	-
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1000	
47.	Улица Васильева, 43	ремонт крыши	810 600	8 552 174,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	600	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	360	
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	380	1
		мы горячего водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	360	1
		мы водоотведения		-
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	450	
48.	Улица Васильева, 47	ремонт крыши	810 600	4 057 810,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		
49.	Улица Васильева, 49	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	581	15 086 999,00
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	8850	1
50.	Улица Васякина, 190	мы электроснабжения ремонт, замена, модернизация лифтов,	4	9 906 096,00
		ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч- ных помещений		
51.	Улица Васякина, 192	ремонт, замена, модернизация лифтов,	4	9 906 096,00
		ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч- ных помещений		
52.	Улица Вокзальная, 12	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	250	841 890,20
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	1
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	-
		мы водоотведения]
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения	120	
		ремонт фундамента	70	1
53.	Улица Вокзальная, 18	ремонт внутридомовой инженерной систе-	200	2 544 181,10
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	1
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	-
		мы водоотведения		-
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	
		ремонт крыши ремонт фасада	420 550	4
		ремонт фундамента	70	1
54.	Улица Вокзальная, 22	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	250	366 002,00
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	1
55.	Улица Вокзальная, 23	мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	80	399 680,00
	7771ga Bollowishan, 20	мы холодного водоснабжения		
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы водоотведения	80	
56.	Проспект Ворошилова, 3, корпус 2	ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч-	4	9 906 096,00
		ных помещений		
57.	Проезд Врачебный, 38	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	866 420,00
57.	Проезд Врачебный, 38		80	866 420,00
	Проезд Врачебный, 38 Проезд Врачебный, 40	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-		866 420,00 89 964,00
58.	Проезд Врачебный, 40	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	150	89 964,00
58.		мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	150	_
58. 59.	Проезд Врачебный, 40	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	150	89 964,00
58. 59.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	150 36 83	89 964,00 205 757,00 252 858,00
58. 59.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	150 36 83 102	89 964,00 205 757,00 252 858,00
58. 59.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента	150 36 83 102 84	89 964,00 205 757,00 252 858,00
58. 59.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	150 36 83 102	89 964,00 205 757,00 252 858,00
58. 59.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	150 36 83 102 84	89 964,00 205 757,00 252 858,00
558. 559. 660.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	150 36 83 102 84 120 100	89 964,00 205 757,00 252 858,00 1 201 476,00
558. 559. 660.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45 Проезд Врачебный, 47	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	150 36 83 102 84 120 100 70	89 964,00 205 757,00 252 858,00 1 201 476,00
558. 559. 660.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45 Проезд Врачебный, 47	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	150 36 83 102 84 120 100 70 191 160	89 964,00 205 757,00 252 858,00 1 201 476,00
558. 559. 660.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45 Проезд Врачебный, 47	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений	150 36 83 102 84 120 100 70 191 160	89 964,00 205 757,00 252 858,00 1 201 476,00
558. 559. 660. 631.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45 Проезд Врачебный, 47	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систермонт тругридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт внутридомовой инженерной систермонт оридамента	150 36 83 102 84 120 100 70 191 160	89 964,00 205 757,00 252 858,00 1 201 476,00 3 112 429,00
558. 559. 660. 631.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45 Проезд Врачебный, 47	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы колодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт подвальных помещений ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	150 36 83 102 84 120 100 70 191 160 440 210 151	89 964,00 205 757,00 252 858,00 1 201 476,00 3 112 429,00
558. 559. 660. 661.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45 Проезд Врачебный, 47	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систермонт тругридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт внутридомовой инженерной систермонт оридамента	150 36 83 102 84 120 100 70 191 160 440 210	89 964,00 205 757,00 252 858,00 1 201 476,00 3 112 429,00
58. 59. 60. 61.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45 Проезд Врачебный, 47	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	150 36 83 102 84 120 100 70 191 160 440 210 151 300	89 964,00 205 757,00 252 858,00 1 201 476,00 3 112 429,00 2 153 869,00
58. 59. 60. 61.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45 Проезд Врачебный, 47 Проезд Врачебный, 48	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт подвальных помещений ремонт подвальных помещений ремонт подвальных помещений ремонт подвальных помещений	150 36 83 102 84 120 100 70 191 160 440 210 151 300 210	89 964,00 205 757,00 252 858,00 1 201 476,00 3 112 429,00 2 153 869,00
558. 559. 660. 611.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45 Проезд Врачебный, 47 Проезд Врачебный, 47 Проезд Врачебный, 48 Проезд Врачебный, 49 Улица Гагарина, 9	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы зактуроснабжения ремонт крупридомовой инженерной системы знатуроснабжения ремонт крыши ремонт крыши	150 36 83 102 84 120 100 70 191 160 440 210 151 300 210 201 384 563	89 964,00 205 757,00 252 858,00 1 201 476,00 3 112 429,00 2 153 869,00
58. 59. 60. 61.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45 Проезд Врачебный, 47 Проезд Врачебный, 48	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт рундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	150 36 83 102 84 120 100 70 191 160 440 210 151 300 210 201 384	89 964,00 205 757,00 252 858,00 1 201 476,00 3 112 429,00 2 153 869,00
58. 59. 60. 61. 62.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45 Проезд Врачебный, 47 Проезд Врачебный, 47 Проезд Врачебный, 48 Проезд Врачебный, 49 Улица Гагарина, 9	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт подвальных помещений ремонт подвальных помещений ремонт подвальных помещений ремонт рундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крупридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы засснабжения	150 36 83 102 84 120 100 70 191 160 440 210 151 300 210 201 384 563	89 964,00 205 757,00 252 858,00 1 201 476,00 3 112 429,00 2 153 869,00
58. 59. 60. 61. 62.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45 Проезд Врачебный, 47 Проезд Врачебный, 47 Проезд Врачебный, 48 Проезд Врачебный, 49 Улица Гагарина, 9	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт подвальных помещений ремонт трупидомовой инженерной системы газоснабжения ремонт трупидомовой инженерной системы ремонт трупидомовой инженерной системы газоснабжения ремонт трупидомовой инженерной системы лектроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системых холодного водоснабжения	150 36 83 102 84 120 100 70 191 160 440 210 210 201 384 563 115	89 964,00 205 757,00 252 858,00 1 201 476,00 3 112 429,00 2 153 869,00 3 419 667,00
58. 59. 60. 61. 63. 64. 65.	Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45 Проезд Врачебный, 45 Проезд Врачебный, 47 Проезд Врачебный, 48 Проезд Врачебный, 49 Улица Гагарина, 9 Улица Гагарина, 10 Улица Гагарина, 11	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт темутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	150 36 83 102 84 120 100 70 191 160 440 210 151 300 210 201 384 563 115 120 115	89 964,00 205 757,00 252 858,00 1 201 476,00 3 112 429,00 2 153 869,00 3 419 667,00 303 631,48 599 311,48
58. 59. 60. 61. 62. 63. 65. 66.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45 Проезд Врачебный, 47 Проезд Врачебный, 47 Проезд Врачебный, 48 Проезд Врачебный, 49 Улица Гагарина, 9 Улица Гагарина, 10 Улица Гагарина, 11	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы зазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	150 36 83 102 84 120 100 70 191 160 440 210 151 300 210 201 384 563 115 120 115	89 964,00 205 757,00 252 858,00 1 201 476,00 3 112 429,00 2 153 869,00 3 419 667,00 303 631,48 599 311,48
58. 59. 60. 61. 62. 63. 65. 66.	Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45 Проезд Врачебный, 45 Проезд Врачебный, 47 Проезд Врачебный, 48 Проезд Врачебный, 49 Улица Гагарина, 9 Улица Гагарина, 10 Улица Гагарина, 11	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт подвальных помещений ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы засснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	150 36 83 102 84 120 100 70 191 160 440 210 151 300 210 201 384 563 115 120 115	89 964,00 205 757,00 252 858,00 1 201 476,00 3 112 429,00 2 153 869,00 3 419 667,00 303 631,48 599 311,48
57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 65. 66. 66. 68.	Проезд Врачебный, 40 Проезд Врачебный, 43 Проезд Врачебный, 45 Проезд Врачебный, 47 Проезд Врачебный, 47 Проезд Врачебный, 48 Проезд Врачебный, 49 Улица Гагарина, 9 Улица Гагарина, 10 Улица Гагарина, 11	мы газоснабжения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт подвальных помещений ремонт подвальных помещений ремонт подвальных помещений ремонт тодвальных помещений ремонт внутридомовой инженерной системы заскабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	150 36 83 102 84 120 100 70 191 160 440 210 151 300 210 201 384 563 115 120 115	89 964,00 205 757,00 252 858,00 1 201 476,00 3 112 429,00 2 153 869,00 3 419 667,00 303 631,48 599 311,48

1	2	3	4	5
70.	Улица Гагарина, 21	ремонт крыши	380	4 871 969,40
		ремонт фасада ремонт фундамента	550 65	-
		ремонт подвальных помещений	180	
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы электроснабжения	160	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	60	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	60	
71.	Проезд Гвардейский, 16	ремонт внутридомовой инженерной систе-	60	148 740,00
72.	Улица Голенева, 6а	мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	1000	5 092 427,00
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	526	
		мы теплоснабжения		
		ремонт крыши ремонт фасада	525 797	
73.	Улица Голенева, 39	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	900	3 678 373,52
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	229	1
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	185	
		мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	313	
		мы теплоснабжения ремонт фасада	1200	-
		установка приборов учета электроэнергии	1	
74.	Улица Голенева, 69	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	448	6 638 885,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	119	
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	595	
		мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	94	
		мы газоснабжения ремонт крыши	477	
	Bassa 5	ремонт фасада	623	0.404.105
75.	Проезд Готвальда, 1	ремонт внутридомовой инженерной систе- мы электроснабжения	360	8 431 402,74
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы горячего водоснабжения	220	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	160	1
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	420	
		мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	180	
		мы водоотведения ремонт крыши	700	
		ремонт фасада	1175	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	284	
76.	Проезд Готвальда, 7	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	160	407 680,00
77.	Проезд Готвальда, 8	ремонт внутридомовой инженерной систе-	40	357 628,46
		мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	154	-
78.	Проезд Готвальда, 15	мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	50	123 950,00
79.	Улица Дзержинского, 2А	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	425	6 970 825,50
15.	элица дзержинского, 24	мы газоснабжения		0 970 023,30
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы теплоснабжения	320	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1200	
80.	Value Bookshokere 25	ремонт фасада	2082 400	2 204 706 20
60.	Улица Дзержинского, 25	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		2 394 706,30
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	250	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	200	
		ремонт фасада	580]
		ремонт подвального помещения ремонт фундамента	180 210	-
81.	Улица Дзержинского, 27	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	140	369 638,32
82.	Улица Дзержинского, 27Б	ремонт внутридомовой инженерной систе-	140	369 638,32
83.	Улица Дзержинского, 95/7	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	120	1 119 414,75
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	120	
		мы водоотведения	200	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения		F.C
84.	Улица Дзержинского, 108	ремонт внутридомовой инженерной систе- мы электроснабжения	730	5 824 050,90
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы водоотведения	220	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	290	
		ремонт крыши	1100	
		ремонт фасада ремонт фундамента	1100	
85.	Улица Дзержинского, 116в, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной систе-	465	1 227 727,28
86.	Улица Дзержинского, 116в, корпус 2	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	2600	13 588 043,12
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	300	
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	820	
		мы теплоснабжения		
		ремонт фасада ремонт крыши	896 1480	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	290	
87.	Улица Дзержинского, 136а	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	340	1 204 504,20
		ремонт фасада	240	
88.	Улица Дзержинского, 159	ремонт внутридомовой инженерной систе- мы электроснабжения	900	2 362 078,60
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	300	
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	300	
		мы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной систе-	250	
		мы теплоснабжения	200	
89.	Улица Дзержинского, 176	установка узла учета тепла ремонт внутридомовой инженерной систе-	1 300	8 121 050,00
JJ.	жица дооржинского, 170	мы газоснабжения		0 12 1 000,00
90.	Улица Дзержинского, 179	ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной систе-	2500 450	693 900,00
		мы электроснабжения		



1	2 Улица Дзержинского, 195	3	220	2 738 730,0
91.	улица дзержинского, 195	ремонт подвальных помещений ремонт внутридомовой инженерной систе-	170	2 736 730,0
		мы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения	190	_
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	700	-
92.	Улица Дзержинского, 205	мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	35	2 084 162,4
		мы холодного водоснабжения ремонт крыши	420	
93.	Улица Дзержинского, 213А	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе-	548 480	2 076 840,0
		мы электроснабжения ремонт подвальных помещений	460	-
94.	Улица Дзержинского, 223А	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	136	1 672 587,
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	130	1
		ремонт фундамента	210	-
95.	Улица Дзержинского, 223Г	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	136	1 362 617,
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	100	
96.	Улица Добролюбова, 4	ремонт фундамента	160 110	290 430,1
97.	Улица Доваторцев, 5	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	1650	31 234 208
		мы электроснабжения замена плоской крыши на скатную без	1450	-
		цели жилого использования (чердак)	2650	-
		ремонт фундамента	240 700	-
		ремонт подвальных помещении ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1090	-
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	930	1
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	1100	1
		мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	930	1
98.	Улица Доваторцев, 7	мы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной систе-	1455	4 370 974,
		мы электроснабжения ремонт крыши	950	
99.	Улица Доваторцев, 25	ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч-	4	9 906 096,
00.	Улица Доваторцев, 26А	ных помещений ремонт внутридомовой инженерной систе-	90	880 824,0
		мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	120	-
01.	Улица Доваторцев, 26Б	мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	90	880 824,0
		мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	120	-
02.	Улица Доваторцев, 27	мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	850	2 165 800,
03.	Улица Доваторцев, 30	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	83	219 142,7
04.	Улица Доваторцев, 30, литер а	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	42	110 891,5
05.	Улица Доваторцев, 35, корпус 1	мы газоснабжения ремонт или замена лифтового оборудова-	1	1 645 181,
00.	элица доваторцев, оо, корпус т	ния, признанного непригодным для экс- плуатации, ремонт лифтовых шахт	·	1 040 101,
06	Улица Доваторцев, 37, корпус 2	ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной систе-	1620 2400	9 826 130,
07.	Улица Доваторцев, 37, корпус 3	мы электроснабжения ремонт крыши	1670	6 509 660.
08.	Улица Доваторцев, 43, корпус 2 Улица Доваторцев, 49, корпус 2	ремонт крыши	450 1260	1 926 610, 4 801 370,
10.	Улица Доваторцев, 49, корпус 2	разработка проектной документации для капитального ремонта	1	1 485 914,
11.	Улица Доваторцев, 50, корпус 2	разработка проектной документации для капитального ремонта	1	1 485 914,
12.	Переулок Зоотехнический, 11	ремонт крыши	695	1 934 880,
13.	Переулок Зоотехнический, 13а	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	450	693 900,0
14.	Улица Ипатова, 13	ремонт внутридомовой инженерной систе- мы электроснабжения	550	1 937 493,
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения	105	
15.	Улица Казачья, 22	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе-	318 785	12 421 780
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	210	-
		мы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной систе-	248	-
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	1172	-
		мы теплоснабжения ремонт крыши	692	-
		ремонт фасада ремонт фундамента	1380 278	1
16.	Улица Кирова, 35	ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	189 837,0
17.	Проспект К. Маркса, 1	мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	450	1 188 123,
18.	Проспект К. Маркса, 6	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	4650	52 126 469
		мы электроснабжения		-
		ремонт крыши ремонт фасада	4816 5220	-
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	1100	1
		ремонт подвальных помещений	2275	1
		ремонт фундамента	792	
		установка приборов учета теплоснабжения ремонт фасада	1 2280	9 026 266,
19.	Проспект К. Маркса, 8		239	
	Проспект К. Маркса, 8 Проспект К. Маркса, 40	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	300	4 348 562,
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы электроснабжения		4 348 562,
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	300 60	4 348 562,
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	300 60 55	4 348 562,
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	300 60 55 100	4 348 562,
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши ремонт фасада	300 60 55 100 800 1000	4 348 562,
20.		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	300 60 55 100 800	-
20.	Проспект К. Маркса, 40	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	300 60 55 100 800 1000 250	-
20.	Проспект К. Маркса, 40	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	300 60 55 100 800 1000 250 650	-
19.	Проспект К. Маркса, 40	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжении ремонт крыши ремонт фасада ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	300 60 55 100 800 1000 250 650	-
20.	Проспект К. Маркса, 40	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы колодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фасада ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электрот водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	300 60 55 100 800 1000 250 650 200	4 348 562,7

1 2 122. Проспект К. Маркса, 77 123. Проспект К. Маркса, 78 124. Проезд Кооперативный, 1 125. Проезд Кооперативный, 2 126. Проезд Кооперативный, 4	3 ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента	4 177 802 1760 1250 400 400 500 2400 3050 45	5 4 230 544,40 12 982 935,0
123. Проспект К. Маркса, 78124. Проезд Кооперативный, 1125. Проезд Кооперативный, 2	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента	802 1760 1250 400 400 500 2400 3050 45	
124. Проезд Кооперативный, 1 125. Проезд Кооперативный, 2	мы электроснабжения ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента	1760 1250 400 400 500 2400 3050 45	12 982 935,0
24. Проезд Кооперативный, 1 25. Проезд Кооперативный, 2	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системыхолодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента	1250 400 400 500 2400 3050 45	12 982 935,0
 Проезд Кооперативный, 1 Проезд Кооперативный, 2 	мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе- мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе- мы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе- мы водоотведения ремонт фундамента	400 400 500 2400 3050 45	12 902 930,0
25. Проезд Кооперативный, 2	мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента	400 500 2400 3050 45	-
25. Проезд Кооперативный, 2	мы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе- мы водоотведения ремонт фундамента	500 2400 3050 45	_
25. Проезд Кооперативный, 2	мы газоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента	2400 3050 45	-
25. Проезд Кооперативный, 2	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе- мы водоотведения ремонт фундамента	3050 45	
25. Проезд Кооперативный, 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента	45	
	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента	90	774 225,00
	ремонт фундамента		-
		90	-
26. Проезд Кооперативный, 4	ремонт внутридомовой инженерной систе-	80	211 221,90
	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	85	1 065 253,27
	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	90	
	ремонт фундамента	130	
27. Проезд Кооперативный, 5	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	45	690 575,00
28. Проезд Кооперативный, 6	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	130 45	712 845.00
тросод кооперативным, о	мы газоснабжения	135	7 12 040,00
29. Проезд Кооперативный, 7	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	45	690 575,00
	мы газоснабжения ремонт фундамента	130	
30. Проезд Кооперативный, 8	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	100	1 036 641,90
	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	1
	ремонт фундамента	130	1
31. Проезд Кооперативный, 9	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	100	3 484 730,39
	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	245	
	ремонт крыши	261]
	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе-	312 80	1
	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	85	+
	мы водоотведения ремонт фундамента	130	-
32. Проезд Кооперативный, 10	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	90	1 167 534,64
	ремонт внутридомовой инженерной систе-	90	
	мы водоотведения ремонт фундамента	150	
33. Проезд Кооперативный, 11	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	100	3 597 263,39
	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	245	
	ремонт крыши	261	
	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе-	312 80	-
	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	90	_
	мы водоотведения		_
34. Проезд Кооперативный, 12	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	152 100	3 425 645,39
	мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	245	
	мы электроснабжения ремонт крыши	261	-
	ремонт фасада	312 80]
	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения		
	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	80	
35. Улица Комсомольская, 1	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	120 45	111 555,00
36. Улица Комсомольская, 3/а	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	45	111 555,00
	мы газоснабжения		
37. Улица Комсомольская, 5	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	55	136 345,00
38. Улица Комсомольская, 8/б 39. Улица Комсомольская, 48	ремонт крыши	530 450	2 173 890,00 5 159 816,00
	ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч-	1]
	ных помещений		4
	установка приборов учета электроэнергии установка приборов учета теплоснабжения	1	-
	установка приборов учета холодного во-	1	+
40 Vauvo Kananaura C	доснабжения	160	1.005.000.00
40. Улица Короленко, 3	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	160	1 695 380,00
	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	160	
A1 Value Vanaraina A	ремонт фундамента	190	2,665,001,00
41. Улица Короленко, 442. Улица Короленко, 7	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе-	1124 120	3 665 364,00 2 462 272,00
	мы водоотведения ремонт фундамента	128	1
	ремонт внутридомовой инженерной систе-	440	
	мы теплоснабжения	120	1
	ремонт внутридомовой инженерной систе-	120	825 380,00
	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	023 300,00
	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения		023 300,00
43. Улица Короленко, 12	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	100	331 240,00
43. Улица Короленко, 1244. Улица Короленко, 14, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	331 240,00
43. Улица Короленко, 1244. Улица Короленко, 14, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100 120 130	331 240,00
 43. Улица Короленко, 12 44. Улица Короленко, 14, корпус 2 45. Улица Короленко, 17/1 46. Улица Короленко, 18 	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента	100 120 130 100 190 130	331 240,00 1 137 160,00 579 020,00
 43. Улица Короленко, 12 44. Улица Короленко, 14, корпус 2 45. Улица Короленко, 17/1 46. Улица Короленко, 18 	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы загоснабжения	100 120 130 100 190 130 271	331 240,00 1 137 160,00 579 020,00
 43. Улица Короленко, 12 44. Улица Короленко, 14, корпус 2 45. Улица Короленко, 17/1 46. Улица Короленко, 18 	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систеремонт внутридомовой инженерной систеремонт туридамента	100 120 130 100 190 130	331 240,00 1 137 160,00 579 020,00
 43. Улица Короленко, 12 44. Улица Короленко, 14, корпус 2 45. Улица Короленко, 17/1 46. Улица Короленко, 18 47. Улица Короленко, 20 	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	100 120 130 100 190 130 271 575	331 240,00 1 137 160,00 579 020,00
 43. Улица Короленко, 12 44. Улица Короленко, 14, корпус 2 45. Улица Короленко, 17/1 46. Улица Короленко, 18 47. Улица Короленко, 20 48. Улица Короленко, 23 	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фочдамента ремонт фочдамента ремонт фасада ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт фочдамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента	100 120 130 100 190 130 271 575 135 100 115	331 240,00 1 137 160,00 579 020,00 2 791 809,00 803 110,00
 43. Улица Короленко, 12 44. Улица Короленко, 14, корпус 2 45. Улица Короленко, 17/1 46. Улица Короленко, 18 47. Улица Короленко, 20 48. Улица Короленко, 23 49. Улица Короленко, 25, корпус 2 	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фундамента ремонт фасада ремонт фундамента	100 120 130 100 190 130 271 575 135 100	331 240,00 1 137 160,00 579 020,00 2 791 809,00
 43. Улица Короленко, 12 44. Улица Короленко, 14, корпус 2 45. Улица Короленко, 17/1 46. Улица Короленко, 18 47. Улица Короленко, 20 48. Улица Короленко, 23 49. Улица Короленко, 25, корпус 2 	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт фундамента	100 120 130 100 190 130 271 575 135 100 115 120	331 240,00 1 137 160,00 579 020,00 2 791 809,00 803 110,00



1	2	3	4	5
151.	Улица Космонавтов, 4А	ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для экс-	2	4 764 700,08
152.	Улица Космонавтов, 10	плуатации, ремонт лифтовых шахт ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для экс-	2	4 764 700,08
153.	Улица Краснофлотская, 42/117	плуатации, ремонт лифтовых шахт разработка проектной документации для	1	1 981 219,20
154.	Улица Краснофлотская, 72	капитального ремонта ремонт внутридомовой инженерной систе-	300	1 133 873,20
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	150	
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	150	
		мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	150	
		мы теплоснабжения ремонт подвального помещения	140	-
155.	Улица Краснофлотская, 74	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	280	713 440,00
156.	Проспект Кулакова, 25	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	504	1 249 416,00
157.	Улица К. Хетагурова, 4	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	270	6 104 250,00
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы холодного водоснабжения	145	-
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	550	_
		мы теплоснабжения ремонт крыши	520	
158.	Улица К. Хетагурова, 5	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе-	710 124	360 716,00
159.	Улица К. Хетагурова, 6	мы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной систе-	20	1 190 344,00
		мы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной систе-	150	
		мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	160	
160.	Улица К. Хетагурова, 8	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	125	7 762 315,00
100.	элица к. хетагурова, о	мы водоотведения		7 702 010,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	930	
161.	Улица К. Хетагурова, 18	ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной систе-	1100 350	5 027 832,80
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	180	
		мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	-
		мы холодного водоснабжения ремонт крыши	507	-
		ремонт фасада	600	-
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	110	_
162.	Улица К. Хетагурова, 24	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	290 100	3 667 305,90
		мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	160	
		мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	160	1
		мы электроснабжения ремонт крыши	535	
163.	Улица К. Хетагурова, 26	ремонт фасада ремонт или замена лифтового оборудова-	600	4 764 700,08
100.	лица К. Летагурова, 20	ния, признанного непригодным для экс- плуатации, ремонт лифтовых шахт	2	4 704 700,08
164.	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 ремонт фасада	3135 4200	1
165.	Улица Ленина, 79	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	500 440	3 895 213,61
100.	Улица Лепина, 75	мы газоснабжения	295	3 093 213,01
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения		_
		ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт	1	
166.	Улица Ленина, 91, литер а	ремонт фасада	1780	6 182 752,57
		ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	218 570	-
167.	Улица Ленина, 102	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	413	3 638 520,80
	1	мы горячего водоснабжения		3 638 520,80
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	413	_
			413 660	
168.	Улица Ленина, 110	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения		2 313 000,00
168. 169.	Улица Ленина, 110 Улица Ленина, 120/2	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной систе-	660	2 313 000,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	660 1500	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	660 1500 1402	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	660 1500 1402 402	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши	660 1500 1402 402 1300 402 1127	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	660 1500 1402 402 1300 402	
169.	Улица Ленина, 120/2	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши ремонт крыши ремонт фасада	660 1500 1402 402 1300 402 1127 450	12 103 252,60
169. 170.	Улица Ленина, 120/2 Улица Ленина, 122 Улица Ленина, 124	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт фасада ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши	660 1500 1402 402 1300 402 1127 450 1300 820 350	12 103 252,60 4 006 531,70 873 616,00
169.	Улица Ленина, 120/2 Улица Ленина, 122	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теллоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теллоснабжения ремонт крыши ремонт крыши ремонт жрыши ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	660 1500 1402 402 1300 402 1127 450 1300 820 350 420	12 103 252,60
169. 170.	Улица Ленина, 120/2 Улица Ленина, 122 Улица Ленина, 124	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	660 1500 1402 402 1300 402 1127 450 1300 820 350 420	12 103 252,60 4 006 531,70 873 616,00
170. 171. 172.	Улица Ленина, 120/2 Улица Ленина, 122 Улица Ленина, 124 Улица Ленина, 237	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт жрыши ремонт фасада ремонт жрыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт придомовой инженерной системы горячего водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	660 1500 1402 402 1300 402 1127 450 1300 820 350 420 420	12 103 252,60 4 006 531,70 873 616,00 5 101 020,00
169. 170.	Улица Ленина, 120/2 Улица Ленина, 122 Улица Ленина, 124	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт тридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	660 1500 1402 402 1300 402 1127 450 1300 820 350 420	12 103 252,60 4 006 531,70 873 616,00
169. 170. 171. 172.	Улица Ленина, 120/2 Улица Ленина, 122 Улица Ленина, 124 Улица Ленина, 237	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши ремонт крыши ремонт жрыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	660 1500 1402 402 1300 402 1127 450 1300 820 350 420 420	12 103 252,60 4 006 531,70 873 616,00 5 101 020,00
170. 171. 172. 173. 174.	Улица Ленина, 120/2 Улица Ленина, 122 Улица Ленина, 124 Улица Ленина, 237 Улица Ленина, 277а Улица Ленина, 2776	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши	660 1500 1402 402 1300 402 1127 450 1300 820 350 420 420 2090 1300 980 1060	12 103 252,60 4 006 531,70 873 616,00 5 101 020,00 2 004 600,00 3 879 179,70
170. 171. 172.	Улица Ленина, 120/2 Улица Ленина, 122 Улица Ленина, 124 Улица Ленина, 237	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт фасада ремонт фасада ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы торячего водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши	660 1500 1402 402 1300 402 1127 450 1300 820 350 420 420 2090 1300 980	12 103 252,60 4 006 531,70 873 616,00 5 101 020,00
170. 171. 172. 173. 174. 175.	Улица Ленина, 120/2 Улица Ленина, 122 Улица Ленина, 124 Улица Ленина, 237 Улица Ленина, 277а Улица Ленина, 2776 Улица Ленина, 287, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт	660 1500 1402 402 1300 402 1127 450 1300 820 350 420 420 2090 1300 980 1060 360	12 103 252,60 4 006 531,70 873 616,00 5 101 020,00 2 004 600,00 3 879 179,70
170. 171. 172. 173. 174.	Улица Ленина, 120/2 Улица Ленина, 122 Улица Ленина, 124 Улица Ленина, 237 Улица Ленина, 277а Улица Ленина, 2776 Улица Ленина, 287, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теллоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теллоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт крыш	660 1500 1402 402 1300 402 1127 450 1300 820 350 420 420 2090 1300 980 1060 360 350	12 103 252,60 4 006 531,70 873 616,00 5 101 020,00 2 004 600,00 3 879 179,70
170. 171. 172. 173. 174. 175.	Улица Ленина, 120/2 Улица Ленина, 122 Улица Ленина, 124 Улица Ленина, 237 Улица Ленина, 277а Улица Ленина, 2776 Улица Ленина, 287, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	660 1500 1402 402 1300 402 1127 450 1300 820 350 420 2090 1300 980 1060 360 350 134	12 103 252,60 4 006 531,70 873 616,00 5 101 020,00 2 004 600,00 3 879 179,70
170. 171. 172. 173. 174.	Улица Ленина, 120/2 Улица Ленина, 122 Улица Ленина, 124 Улица Ленина, 237 Улица Ленина, 277а Улица Ленина, 2776 Улица Ленина, 287, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт фасада ремонт фасада ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы злектроснабжения ремонт внутридомовой и	660 1500 1402 402 1300 402 1127 450 1300 820 350 420 420 2090 1300 980 1060 360 350 134	12 103 252,60 4 006 531,70 873 616,00 5 101 020,00 2 004 600,00 3 879 179,70

1	2	3	4	5
177.	Улица Ленина, 318/1	ремонт внутридомовой инженерной систе-	300	792 082,12
178.	Улица Ленина, 318, корпус 2	мы газоснабжения ремонт фундамента	390	1 737 060,00
179.	Улица Ленина, 318, корпус 3	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	3500	25 483 980,42
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	500	
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	1202	
		мы теплоснабжения ремонт фасада	3189	
		ремонт крыши	1290	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	750	
180.	Улица Ленина, 328, корпус 11	ремонт крыши	900	2 050 904,40
181. 182.	Улица Ленина, 328, корпус 12 Улица Ленина, 328, корпус 15	ремонт крыши	470 860	1 088 559,00 1 968 035,70
183.	Улица Ленина, 369	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	520	9 971 144,89
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	370	
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	930	
		мы теплоснабжения ремонт фасада	1550	
		ремонт крыши	732	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	310	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	170	
		ремонт фундамента	220	
184.	Улица Ленина, 375	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	600	11 946 458,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	263	
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	320	
		мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	350	-
		мы газоснабжения	236	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения		
		ремонт подвальных помещений замена плоской крыши на скатную без	300 1020	
10=	Упица Пошила 277	цели жилого использования (чердак)	330	10.204.606.00
185.	Улица Ленина, 377	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения		10 294 626,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	250	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	226	
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	226	
		мы холодного водоснабжения ремонт подвальных помещений	300	
		ремонт крыши	735 1150	
		ремонт фасада ремонт фундамента	1150	
186.	Улица Ленина, 380	ремонт внутридомовой инженерной систе-	160	1 615 882,40
		мы теплоснабжения ремонт фасада	501	
187.	Улица Ленина, 387	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	620	1 563 020,00
188.	Улица Ленина, 391	ремонт внутридомовой инженерной систе-	1850	13 054 170,00
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	480	-
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	690	
		мы теплоснабжения		
		ремонт фасада	1050 825	
		ремонт фундамента	230	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	240	
189.	Улица Ленина, 393	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1380	20 218 672,03
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	750	
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	2490	
		мы теплоснабжения переустройство невентилируемой крыши	800	
		на вентилируемую, устройство выходов на кровлю		
		ремонт фасада	950	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	250	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	240	
		ремонт фундамента	230	<u> </u>
190.	Улица Ленина, 395	ремонт внутридомовой инженерной систе-	250	2 382 648,43
		мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	240	
		мы водоотведения		
10:	Verme Berner 2027	ремонт фундамента	230	0.050.000.00
191.	Улица Ленина, 397, корпус 1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500	2 352 000,00
192.	Улица Ленина, 397, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	620	4 383 512,00
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	1846	1
193.	Улица Ленина, 397, корпус 5	мы электроснабжения ремонт крыши	1050	3 075 802,00
194.	Улица Ленина, 405	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1658	6 766 274,50
		замена плоской крыши на скатную без	1352,5	1
195.	Улица Ленина, 406	цели жилого использования (чердак) ремонт, замена, модернизация лифтов,	2	13 625 864,00
		ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч- ных помещений		
196.	Улица Ленина, 414	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	169	446 206,26
197.	Улица Ленина, 416	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	170	448 846,53
198.	Улица Ленина, 422	ремонт крыши	520	1 263 282,60
199.	Улица Ленина, 424	ремонт внутридомовой инженерной систе-	460	1 214 525,91
200.	Улица Ленина, 432	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	460	5 758 202,08
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	220	
		мы холодного водоснабжения		
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	760	
		ремонт фасада	935 290	
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения	290	
201.	Улица Ленина, 436	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	900	1 387 800,00
202.	Улица Ленина, 438	ремонт внутридомовой инженерной систе-	290	765 679,38
203.	Улица Ленина, 440	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	460	1 214 525,91
204.	Улица Ленина, 442	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	275	993 896,30
204.	элица лепина, 442	мы газоснабжения		აშა 080,3U
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	225	
		i		



официальное опубликование № 21, 13 февраля 2021 г. 13

1 205.	2 Улица Ленина, 444	ремонт внутридомовой инженерной систе-	290	5 1 142 069,17
200.	singarionina, TT	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	230	
206.	Vauva Founda 446	мы холодного водоснабжения	590	6 484 306,08
200.	Улица Ленина, 446	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения		0 404 300,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	256	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	360	
		ремонт крыши ремонт фасада	470 585	_
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	250	
207.	Улица Ленина, 448	ремонт внутридомовой инженерной систе-	250	660 068,43
208.	Улица Ленина, 470	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	2100	32 156 002,80
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	1890	-
		мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	1020	_
		мы водоотведения	1020	
		ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения		
		ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч- ных помещений	4	
		ремонт фасада	3200	
209.	Улица Ленина, 472	ремонт подвальных помещений ремонт крыши	600 1349	19 629 506.20
200.	singarionnia, 172	ремонт, замена, модернизация лифтов,	4	
		ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч- ных помещений		
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения	1020	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	2500	
210.	Улица Ленина, 474	ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч-	4	15 511 126,00
		ных помещений ремонт крыши	1520	-
211.	Проезд Ленинградский, 2	ремонт внутридомовой инженерной систе-	80	1 549 918,00
		мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	90	
		мы водоотведения ремонт подвальных помещений	210	-
010		ремонт фундамента	112	0.007.050.00
212.	Проезд Ленинградский, 3	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	120	2 007 950,00
		ремонт подвальных помещений ремонт фундамента	360 145	
213.	Проезд Ленинградский, 4	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	90	885 370,00
		ремонт фундамента	140	
214.	Проезд Ленинградский, 8	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	1 990 040,00
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы водоотведения	90	
		ремонт подвальных помещений	330	
215.	Проезд Ленинградский, 9	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	135 80	198 320,00
216.	Проезд Ленинградский, 10	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	90	1 476 310,00
		мы водоотведения ремонт подвальных помещений	210	
		ремонт фундамента	140	
217. 218.	Проезд Ленинградский, 15 Проезд Ленинградский, 17	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	105 90	467 670,00 751 750,00
		мы водоотведения ремонт фундамента	110	1
219.	Проезд Ленинградский, 18	ремонт внутридомовой инженерной систе-	316	4 683 778,00
		мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	85	_
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	229	_
		мы электроснабжения ремонт крыши	290	_
		ремонт фасада	390	
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	90	
220.	Проезд Ленинградский, 21	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	90	1 600 610,00
		мы водоотведения ремонт подвальных помещений	270	_
67.		ремонт фундамента	130	45.000
221.	Проезд Ленинградский, 24	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1140	15 208 825,00
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы водоотведения	375	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	3714	
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения	306	
			164	1
		ремонт фундамента	400=	
222.	Проезд Ленинградский, 25	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе-	1665 80	198 320,00
		ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	ŕ
222.	Проезд Ленинградский, 25 Проезд Ленинградский, 28	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе-		198 320,00 1 984 170,00
		ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систермонт внутридомовой инженерной систермона и предоставления в предоставлени	80	·
		ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80	·
223.	Проезд Ленинградский, 28	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт фундамента	80 80 90 320 140	1 984 170,00
		ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80 80 90 320 140 120	·
223.	Проезд Ленинградский, 28	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80 80 90 320 140 120 80	1 984 170,00
223.	Проезд Ленинградский, 28	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80 80 90 320 140 120	1 984 170,00
223.	Проезд Ленинградский, 28 Улица Лермонтова, 10	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы залектроснабжения ремонт финальскабжения	80 80 90 320 140 120 80 190 528	1 984 170,00
223.	Проезд Ленинградский, 28 Улица Лермонтова, 10 Улица Лермонтова, 79	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80 80 90 320 140 120 80 190 528 150	1 984 170,00
223.	Проезд Ленинградский, 28 Улица Лермонтова, 10	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80 80 90 320 140 120 80 190 528 150	1 984 170,00
223.	Проезд Ленинградский, 28 Улица Лермонтова, 10 Улица Лермонтова, 79	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы зазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	80 80 90 320 140 120 80 190 528 150	1 984 170,00
223.	Проезд Ленинградский, 28 Улица Лермонтова, 10 Улица Лермонтова, 79	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт подвальных помещений ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	80 80 90 320 140 120 80 190 528 150	1 984 170,00
223.	Проезд Ленинградский, 28 Улица Лермонтова, 10 Улица Лермонтова, 79	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы зазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы колодного водоснабжения	80 80 90 320 140 120 80 190 528 150 100 65 410	1 984 170,00 1 599 216,80 382 200,00
223.	Проезд Ленинградский, 28 Улица Лермонтова, 10 Улица Лермонтова, 79	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы злектроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы злектроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы колодного водоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе-	80 80 90 320 140 120 80 190 528 150 100 65	1 984 170,00 1 599 216,80 382 200,00
223.	Проезд Ленинградский, 28 Улица Лермонтова, 10 Улица Лермонтова, 79	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт подвальных помещений ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы за пектроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы за оснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы колодного водоснабжения ремонт крыши ремонт крыши	80 80 90 320 140 120 80 190 528 150 100 65 410 445	1 984 170,00 1 599 216,80 382 200,00

1	2	3	4	5
228.	Улица Лермонтова, 153а	ремонт внутридомовой инженерной систе-	265	6 863 721,20
		мы теплоснабжения		
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	150	
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	450	1
		мы электроснабжения ремонт крыши	546	-
		ремонт фасада	910	1
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	190]
		мы водоотведения ремонт подвальных помещений	320	-
		ремонт фундамента	140	1
229.	Улица Лермонтова, 153б	ремонт внутридомовой инженерной систе-	212	5 931 361,20
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	150	1
		мы холодного водоснабжения	450	-
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	430	
		ремонт крыши	546	_
		ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе-	877 180	-
		мы водоотведения		
000	V 155	ремонт фундамента	140	4 000 000 00
230.	Улица Лермонтова, 155	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	800	1 233 600,00
231.	Улица Лермонтова, 179	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1150	1 773 300,00
232.	Улица Лермонтова, 206	ремонт внутридомовой инженерной систе-	1700	8 226 983,33
		мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	270	1
		мы водоотведения		-
233.	Улица Лермонтова, 239, корпус 1	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	672 320	11 683 990,00
_00.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	мы водоотведения		-
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	730	
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	380]
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	990	-
		мы электроснабжения		_
		ремонт крыши	730	_
234.	Улица Лермонтова, 239, корпус 3	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе-	945 320	1 732 600,00
		мы водоотведения		1.02.000,00
)3E	Vиина Пормонтора 044	ремонт фундамента	180	1 000 100 00
235.	Улица Лермонтова, 241	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1290	1 989 180,00
236.	Улица Лермонтова, 257	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1290	1 989 180,00
237.	Улица Лермонтова, 259	ремонт, замена, модернизация лифтов,	1	5 883 694,00
		ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч- ных помещений		
		ремонт крыши	700	1
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	450	
238.	Проезд Литейный, 6	ремонт крыши	1250	4 770 460,00
239.	Проезд Литейный, 7	ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	737 840,00
		ремонт фундамента	110	1
240.	Улица Ломоносова, 2	ремонт крыши	577	1 193 005,20
241.	Улица Ломоносова, 32	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	310	818 484,85
242.	Улица Ломоносова, 34	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	490	755 580,00
243.	Улица Л. Толстого, 2	ремонт внутридомовой инженерной систе-	1244	5 660 312,00
		мы теплоснабжения	750	-
244.	Улица Л. Толстого, 51а	ремонт крыши установка приборов учета теплоснабжения	750 1	236 788,00
245.	Улица Л. Толстого, 96	ремонт внутридомовой инженерной систе-	157	389 203,00
246.	Улица Маршала Жукова, 30	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	1500	2 313 000,00
		мы электроснабжения		
247.	Улица Маршала Жукова, 44	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	740	3 629 862,24
		ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для экс-	1]
		плуатации, ремонт лифтовых шахт		
248.	Проезд Металлистов, 1	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	118	1 439 784,85
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	120	1
		мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	110	-
		мы водоотведения		
140	Поссов Мотолическа 2	ремонт фундамента	115	1,000,150,05
249.	Проезд Металлистов, 3	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	120	1 986 152,85
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	110	
		мы водоотведения ремонт подвальных помещений	250	1
		ремонт фундамента	145	1
250.	Проезд Металлистов, 6	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	110	899 010,00
		ремонт фундамента	130	
251. 252.	Проезд Металлистов, 7 Проезд Металлистов, 9	ремонт фундамента ремонт фундамента	130 130	579 020,00 579 020,00
252. 253.	Улица Мира, 102/а	ремонт внутридомовой инженерной систе-	80	1 330 752,00
		мы газоснабжения		-
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	120	
		ремонт крыши	200	-
			230	1
254.	Улица Мира, 141	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе-	1500	4 171 057,80
254.	Улица Мира, 141	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500	4 171 057,80
	Улица Мира, 141 Улица Мира, 143	ремонт внутридомовой инженерной систе-		4 171 057,80
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной систе- мы электроснабжения	1500 750 1600	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной систе-	1500 750	
255.		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систеремонт внутридомовой инженерном внутридомовой инженерном внутридомовой инженерном внутридомовой инженерном внутридом внутридомовой инженерном внутридом внутри вну	1500 750 1600	
255.	Улица Мира, 143	ремонт внутридомовой инженерной систе- мы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной систе- мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе- мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	750 1600 700	4 202 500,00
255.	Улица Мира, 143	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500 750 1600 700 1500 480	4 202 500,00
255. 256.	Улица Мира, 143 Улица Мира, 145	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крытридомовой инженерной системы газоснабжения	750 1600 700 1500 480 810	4 202 500,00
255. 256. 257.	Улица Мира, 143 Улица Мира, 145 Улица Мира, 149	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500 750 1600 700 1500 480 810 1500	4 202 500,00 5 517 397,80 2 313 000,00
255. 256. 257.	Улица Мира, 143 Улица Мира, 145	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши	750 1600 700 1500 480 810	4 202 500,00
255. 256. 257.	Улица Мира, 143 Улица Мира, 145 Улица Мира, 149	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500 750 1600 700 1500 480 810 1500	4 202 500,00 5 517 397,80 2 313 000,00
255. 256. 257.	Улица Мира, 143 Улица Мира, 145 Улица Мира, 149 Улица Мира, 161	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500 750 1600 700 1500 480 810 1500 920	4 202 500,00 5 517 397,80 2 313 000,00 1 418 640,00
255. 256. 257. 258.	Улица Мира, 143 Улица Мира, 145 Улица Мира, 149 Улица Мира, 161	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт крыши	1500 750 1600 700 1500 480 810 1500 920 1500	4 202 500,00 5 517 397,80 2 313 000,00 1 418 640,00
255. 256. 257. 258. 259.	Улица Мира, 143 Улица Мира, 145 Улица Мира, 149 Улица Мира, 161 Улица Мира, 165	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт кругридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт кругридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт кругридомовой инженерной системы внутридомовой инженерной системы водоотведения	1500 750 1600 700 1500 480 810 1500 920 1500 840	4 202 500,00 5 517 397,80 2 313 000,00 1 418 640,00 4 327 019,70
255. 256. 257. 258. 259.	Улица Мира, 143 Улица Мира, 145 Улица Мира, 149 Улица Мира, 161 Улица Мира, 165 Улица Мира, 218	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	1500 750 1600 700 1500 480 810 1500 920 1500 840 200	4 202 500,00 5 517 397,80 2 313 000,00 1 418 640,00 4 327 019,70 1 047 800,00
255. 256. 257. 258. 259.	Улица Мира, 143 Улица Мира, 145 Улица Мира, 149 Улица Мира, 161 Улица Мира, 165	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной систе-	1500 750 1600 700 1500 480 810 1500 920 1500 840 200	4 202 500,00 5 517 397,80 2 313 000,00 1 418 640,00 4 327 019,70
255. 256. 257. 258. 259.	Улица Мира, 143 Улица Мира, 145 Улица Мира, 149 Улица Мира, 161 Улица Мира, 165 Улица Мира, 218 Улица Мира, 280/1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт крыши	1500 750 1600 700 1500 480 810 1500 920 1500 840 200 200 1290 950	4 202 500,00 5 517 397,80 2 313 000,00 1 418 640,00 4 327 019,70 1 047 800,00 4 232 640,00
2255. 2256. 2257. 2258. 2259. 2260.	Улица Мира, 143 Улица Мира, 145 Улица Мира, 149 Улица Мира, 161 Улица Мира, 165 Улица Мира, 218 Улица Мира, 280/1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы пазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт крыши	1500 750 1600 700 1500 480 810 1500 920 1500 840 200 200 1290 950 300	4 202 500,00 5 517 397,80 2 313 000,00 1 418 640,00 4 327 019,70 1 047 800,00 4 232 640,00 408 900,00
255. 256. 257. 258. 259. 260.	Улица Мира, 143 Улица Мира, 145 Улица Мира, 149 Улица Мира, 161 Улица Мира, 165 Улица Мира, 218 Улица Мира, 280/1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт крыши	1500 750 1600 700 1500 480 810 1500 920 1500 840 200 200 1290 950	4 202 500,00 5 517 397,80 2 313 000,00 1 418 640,00 4 327 019,70 1 047 800,00 4 232 640,00
254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263.	Улица Мира, 143 Улица Мира, 145 Улица Мира, 149 Улица Мира, 161 Улица Мира, 165 Улица Мира, 218 Улица Мира, 280/1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы премонт внутридомовой инженерной системы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт крыши ремонт крыши ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной систермы электроснабжения ремонт крыши ремонт фасада	1500 750 1600 700 1500 480 810 1500 920 1500 840 200 200 1290 950 300	4 202 500,00 5 517 397,80 2 313 000,00 1 418 640,00 4 327 019,70 1 047 800,00 4 232 640,00 408 900,00

1 264.	2 Улица Мира, 297	3 ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1500	5 8 180 184,42
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	198	-
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	250	-
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1096	-
		ремонт крыши	1350	_
265.	Улица Мира, 297/А	ремонт фундамента	986 1007	3 277 029,75
266.	Улица Мира, 304/А	ремонт внутридомовой инженерной систе-	1290	1 989 180,00
267.	Улица Мира, 312	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	320	815 360,00
268.	Улица Мира, 315	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	247 900,00
269.	Улица Мира, 324/А	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	90	223 110,00
270.	Улица Мира, 324/Б	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	247 900,00
271.	Улица Мира, 324/В	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	59	146 261,00
272.	Улица Мира, 374	переустройство невентилируемой крыши на вентилируемую крышу, устройство вы-	1200	7 866 194,82
273.	Улица Мира, 392, корпус 76	ходов на кровлю ремонт внутридомовой инженерной систе-	850	3 360 390,00
074		мы теплоснабжения ремонт фундамента	210	
274.	Улица Мира, 402	замена плоской крыши на скатную без цели жилого использования (чердак)	1270	8 126 730,00
275.	Улица Мира, 404	ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной систе-	900 2100	5 486 414,00
276.	Улица Мира, 426, корпус 2	мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	1500	3 998 484,50
		мы электроснабжения ремонт крыши	720	_
277.	Улица Мира, 428	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	630	1 605 240,00
278.	Улица Мира, 432	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	100	2 217 614,00
279.	Улица Мира, 456, корпус 2	ремонт крыши ремонт, замена, модернизация лифтов,	900	2 476 524,00
200	Value Musso 450 man 4	ремонт лифтовых шахт, машинных и блочных помещений	0	4.050.040.00
280.	Улица Мира, 458, корпус 1	ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч- ных помещений	2	4 953 048,00
281.	Улица Мира, 458, корпус 2	ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч-	2	4 953 048,00
282.	Улица Мира, 461	ных помещений ремонт крыши	960	14 078 366,0
		ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе-	2100 1200	
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	490	_
		мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	470	_
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	648	_
		мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	488	
283.	Улица Мира, 463	мы водоотведения ремонт крыши	1150	4 482 700,00
284.	Улица М. Морозова, 1А	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	300	792 082,12
285.	Улица М. Морозова, 7	ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	210	579 600,00
286.	Улица М. Морозова, 7A	ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	398	10 780 822,9
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	715	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	310	
		ремонт фасада ремонт крыши	1450 1018	
287.	Улица М. Морозова, 10	ремонт внутридомовой инженерной систе- мы 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 300	
288.	Улица М. Морозова, 14	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе- мы электроснабжения	1090	1 680 780,00
289.	Улица М. Морозова, 16A	ремонт внутридомовой инженерной систе-	160	396 640,00
290.	Улица М. Морозова, 16, корпус 1	ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч-	3	7 429 572,00
291.	Улица М. Морозова, 30	ных помещений ремонт внутридомовой инженерной систе-	420	8 774 390,00
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	210	+
		мы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной систе-	720	+
		мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	230	+
		мы холодного водоснабжения ремонт фасада	1100	+
		ремонт фундамента	240	1
292.	Улица М. Морозова, 54	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1200	4 041 435,00
		ремонт крыши	920	
293.	Улица М. Морозова, 55	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1740	24 696 918,7
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	987	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1513	
		переустройство невентилируемой крыши на вентилируемую крышу, устройство вы-	1160	
		ходов на кровлю ремонт фасада	3054	1
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения	600	
294. 295.	Улица М. Морозова, 94 Улица М. Морозова, 96	ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной систе-	380 530	1 481 240,00 8 464 410,00
		мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	700	_
		мы электроснабжения ремонт крыши	380	+
		ремонт фасада ремонт крыши	1240 850	1 936 601,70
296	VIIIII M Monosops 100	POWOLI KARIMI	UUU	1 200 001,70
	Улица М. Морозова, 100 Улица М. Морозова, 105	ремонт внутридомовой инженерной систе-	1300	16 568 798,0
296. 297.			1300 1850	16 568 798,00

				_
1 298.	2 Улица Московская, 45	3 ремонт внутридомовой инженерной систе-	70	5 4 657 715,40
		мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	70	
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	300	
		мы электроснабжения		
		ремонт крыши ремонт фасада	377 860	
		ремонт подвальных помещений ремонт внутридомовой инженерной систе-	185 100	
		мы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной систе-	110	
		мы газоснабжения ремонт фундамента	70	
299.	Улица Московская, 47	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	150	518 691,90
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	120	
300.	Улица Московская, 49	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	100	1 003 540,00
301.	Улица Московская, 51	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	160 60	4 266 381,60
	zzmąc mookobokazy o r	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	60	. 200 00 1,00
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	150	
		мы электроснабжения ремонт крыши	372	
		ремонт фасада	620	
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы водоотведения	110	
302.	Улица Московская, 53	ремонт фундамент ремонт внутридомовой инженерной систе-	260 120	1 394 973,60
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	120	
		мы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной систе-	120	
		мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	140	
		мы теплоснабжения ремонт фундамента	126	
303.	Улица Московская, 55	ремонт фундамента	145	645 830,00
304. 305.	Проезд Надежденский, 3 Улица Объездная, 1/A	ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной систе-	1070 1200	4 170 860,00 2 934 574,00
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	290	
306.	Улица Объездная, 3	мы горячего водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	750	13 024 734,00
		мы горячего водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	816	
		мы холодного водоснабжения ремонт крыши	1050	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	350	
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	3600	
307.	Улица Объездная, 3, корпус 1	ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной систе-	980 300	5 625 424,00
		мы холодного водоснабжения	350	
200	V 7	ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения		5.040.004.00
308.	Улица Объездная, 7	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	170	5 043 384,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	100	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения		
		ремонт фасада ремонт крыши	830 390	
309.	Улица Объездная, 9	ремонт фасада ремонт подвальных помещений	2150 460	8 572 454,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	424	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	560	
310.	Улица Объездная, 13	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	201	3 981 997,00
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	160	
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	
		мы газоснабжения	600	
		ремонт фасада	623 310	
311.	Проспект Октябрьской Революции, 20	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	150	5 210 650,00
	20	ремонт внутридомовой инженерной систе-	160	
		мы холодного водоснабжения	500	
		ремонт крыши ремонт фасада	580 450	
312.	Проспект Октябрьской Революции, 26	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе- мы водоотведения	2909	1 973 463,00
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	2398	
210	Prooper Outsky and Pro-	мы горячего водоснабжения		4 650 076 00
313.	Проспект Октябрьской Революции, 28	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1300	4 650 276,00
		ремонт фундамента	594	
314.	Проспект Октябрьской Революции, 32	ремонт внутридомовой инженерной систе- мы электроснабжения	1700	44 866 720,00
		ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной систе-	1450 707	
		мы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной систе-	4548	
		мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	634	
		мы холодного водоснабжения ремонт фасада	5083	
315.	Проспокт Октабриской Роволюции	ремонт фундамента	1041	207.084.00
316.	Проспект Октябрьской Революции, 37 Проспект Октябрьской Революции,	ремонт фундамента	150	207 084,00 7 357 863,60
J 1U.	Проспект Октяорьской Революции, 49	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	652	, 55, 665,60
		мы теплоснабжения ремонт фасада	1521	
317.	Улица Орджоникидзе, 1а	ремонт фасада	1250	3 106 460,00
	• • •	мы электроснабжения ремонт фундамента	240	
318.	Улица Орджоникидзе, 2а	ремонт внутридомовой инженерной систе-	390	4 883 510,00
		мы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной систе-	2300	
319.	Улица Орджоникидзе, 4, корпус 1	мы электроснабжения ремонт или замена лифтового оборудова-	1	1 645 181,00
		ния, признанного непригодным для экс- плуатации, ремонт лифтовых шахт		
320.	Улица Осетинская, 10	ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения	130	343 235,58



1 321.	2 Улица Осетинская, 14	ремонт крыши	340	5 5 251 582,50
, m. f .		ремонт фасада	650	1 201 302,30
		ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	65 170	+
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	110	_
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	120	_
		мы водоотведения ремонт внутридомовой инженерной систе-	130	-
		мы газоснабжения установка приборов учета холодного во-	1	
322.	Улица Парижской Коммуны, 54	доснабжения ремонт крыши	810	3 157 380,00
323.	Улица Партизанская, 8/А	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	114	282 606,00
324.	Проезд Передовой, 1	ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения	150	1 130 654,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	150	
325.	Проезд Передовой, 1А	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	150	382 200,00
326.	Проезд Передовой, 3	ремонт крыши ремонт фасада	800 1150	9 655 197,00
		ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	135 500	_
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	320	
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	350	_
		мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	412	-
327.	Проезд Передовой, 6	мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	150	382 200,00
328.	Проезд Передовой, 7	мы газоснабжения ремонт крыши	670	16 676 338,0
		ремонт фасада ремонт фундамента	1750 135	
		ремонт подвальных помещений	330	1
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1100	_
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	600	_
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	650	1
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	816	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	600	200 200 20
329.	Проезд Передовой, 9	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	80 160	668 260,00
330.	Проезд Передовой, 10	мы газоснабжения ремонт крыши	410	6 498 238,00
		ремонт фасада ремонт фундамента	590 90	
		ремонт подвальных помещений ремонт внутридомовой инженерной систе-	160 170	
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	120	
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	150	
		мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	150	_
		мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	124	
331.	Проезд Передовой, 11	мы водоотведения ремонт крыши	410	6 526 627,00
	,	ремонт фасада ремонт фундамента	590 90	
		ремонт подвальных помещений	160	_
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	160	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	125	
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	120	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	150	
200	Vernus Disperson 10 years of	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	2	4.764.700.00
332.	Улица Пирогова, 18, корпус 1	ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч- ных помещений	2	4 764 700,08
333. 334.	Улица Пирогова, 18, корпус 3 Улица Пирогова, 26, корпус 4	ремонт крыши	1300	4 903 700,00 10 574 284,0
004.	Улица пирогова, 20, корпус 4	ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч- ных помещений	4	10 374 204,0
335.	Улица Пирогова, 28	разработка проектной документации для капитального ремонта	1	2 114 856,80
336.	Улица Пирогова, 56	ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для экс-	5	12 443 911,2
337.	Улица Пирогова, 64, корпус 5	плуатации, ремонт лифтовых шахт ремонт, замена, модернизация лифтов,	2	5 287 142,00
	ολινίτα επιροί οπα, σ4, κυρίτιο σ	ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч- ных помещений	2	3 207 142,00
338.	Улица Победы, 20	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	250	1 144 614,50
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	200	+
		мы холодного водоснабжения		-
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	200	10 510 000 0
330	Vимпа Пруковая: окола О		1900	12 510 639,0
339.	Улица Пржевальского, 2, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	460	
339.	Улица Пржевальского, 2, корпус 2	мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	462	-
339.	Улица Пржевальского, 2, корпус 2	мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1400	-
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт фасада	920 1733	
	Улица Пржевальского, 2, корпус 2 Улица Пржевальского, 5	мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1400 920 1733 900	8 406 072,00
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	1400 920 1733 900 259	8 406 072,00
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	1400 920 1733 900 259 864	8 406 072,00
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт крыши ремонт фасада	1400 920 1733 900 259	8 406 072,00
340.		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши	1400 920 1733 900 259 864 520	-
340.	Улица Пржевальского, 5	мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт кнутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт фасада	1400 920 1733 900 259 864 520 880	-
340.	Улица Пржевальского, 5	мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы жолодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы теллоснабжения	1400 920 1733 900 259 864 520 880 1625 2528	-
340.	Улица Пржевальского, 5	мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы телоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы телоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	1400 920 1733 900 259 864 520 880 1625 2528 300	-
340.	Улица Пржевальского, 5	мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт фасада ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систермонт внутридомовой инженерной систермонт внутридомовой инженерной систермонт внутридомовой инженерной систе	1400 920 1733 900 259 864 520 880 1625 2528 300 1316	-
3340. 3341.	Улица Пржевальского, 5 Улица Пржевальского, 10	мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системыхолодного водоснабжения ремонт кнутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт крыши ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт кнутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы тазоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	1400 920 1733 900 259 864 520 880 1625 2528 300 1316 610	8 406 072,00 13 093 656,23 303 631,48 303 631,48

з т внутридомовой инженерной систеютьютьютьютьютьютьютьютьютьютьютьютьютью	188 400 500 60 60 60 60 900 280 900 1200 140 370 1500 410 940 410 1550 115 230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900	5 3 757 936,00 197 940,60 13 543 271,00 4 648 993,40 727 464,00 303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23
оснабжения т внутридомовой инженерной систе- верествереная т крыши т фасада т внутридомовой инженерной систе- доотведения т внутридомовой инженерной систе- доснабжения т внутридомовой инженерной систе- дотроснабжения т внутридомовой инженерной систе- доснабжения т внутридомовой инженерной систе-	188 400 500 60 60 60 60 900 280 900 1200 140 370 1500 410 940 410 150 115 230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1800 680 1800 614 614 650 900	197 940,60 13 543 271,00 4 648 993,40 727 464,00 303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23
т крыши т т фасада т внутридомовой инженерной систеютроснабжения т внутридомовой инженерной систефотроснабжения т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систефотроснабжения т внутридомовой инженерной сис	400 500 60 60 60 900 280 280 900 1200 140 370 1500 410 940 410 150 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 1400 1800 614 614 650 900	13 543 271,00 13 543 271,00 4 648 993,40 727 464,00 303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23 9 793 765,00 17 564 028,00
т фасада т внутридомовой инженерной систеюдного водоснабжения т внутридомовой инженерной систефотведения т внутридомовой инженерной систефотредей т крыши т крыши т внутридомовой инженерной систефотведения т внутридомовой инженерной систефотредей т внутридомовой инженерной систефотвежения т внутридомовой инженерной систефотвежения т внутридомовой инженерной систефотредей т внутридомовой инженерной систефотредения т внутридомовой инженерной систефотредей т внутридомовой инженерной систефотредения т внутридомовой инженерной систефотредей т внутридомовой инженерной систефотретоводоснабжения т внутридомовой инженерной систефотретоводоснабжения т внутридомовой инженерной систефотретоводоснабжения т внутридомовой инженерной систефотредения т внутридомовой инженерной систефотредей т вну	500 60 60 60 60 60 900 280 900 1200 140 370 1500 410 150 115 230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1600 1800 1800 614 614 650 900	13 543 271,00 13 543 271,00 4 648 993,40 727 464,00 303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23 9 793 765,00 17 564 028,00
т внутридомовой инженерной систе- подного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- подного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т крыши т фасада т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т внутридомовой инженерной систе- посного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- посного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- посножения т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т внутридомовой инженерной систе- посн	60 60 60 900 280 360 280 900 1200 140 370 1500 410 940 410 150 115 230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830	13 543 271,00 13 543 271,00 4 648 993,40 727 464,00 303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23 9 793 765,00 17 564 028,00
тодного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- доотведения т внутридомовой инженерной систе- доогнабжения т крупидомовой инженерной систе- доного водоснабжения т крупидомовой инженерной систе- доного водоснабжения т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систе- доного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- доснабжения т внутридомовой инженерной систе- достведения т внутридомовой инженерной систе- достабжения т внутридомовой инженерной систе- достабжения т внутридомовой инженерной систе- достабжения т крыщи т внутридомовой инженерной систе- достабжения т крытридомовой инженерной систе- достабжения т крытридомовой инженерной систе- достабжения т крытридомовой инженерной систе- достабжения т внутридомовой инженерной систе- достабжени	60 900 280 900 1200 140 370 1500 410 940 410 1550 115 230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830	13 543 271,00 13 543 271,00 4 648 993,40 727 464,00 303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23 9 793 765,00 17 564 028,00
товтведения товтуридомовой инженерной систе- витридомовой инженерной систе- витридомовой инженерной систе- поснабжения товнутридомовой инженерной систе- поснабжения товнутридомовой инженерной систе- поснабжения товнутридомовой инженерной систе- подного водоснабжения товнутридомовой инженерной систе- витридомовой инженерной систе- витридомовой инженерной систе- витридомовой инженерной систе- поснабжения товнутридомовой инженерной си	900 280 360 280 900 1200 140 370 1500 410 940 410 155 230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830	727 464,00 303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23
т внутридомовой инженерной систеютьюснабжения т внутридомовой инженерной систеитьюснабжения т т внутридомовой инженерной систеитьюснабжения т т крыши т фасада т фундамента т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систеить внутридомовой инженерной систеить внутридомовой инженерной систеить внутридомовой инженерной систеитьюснабжения т внутридомовой инженерной систеитьюснабжения	280 280 360 280 900 1200 140 370 1500 410 940 410 150 115 230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830	727 464,00 303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23
т внутридомовой инженерной систе- подного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- подного водоснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- подного водоснабжения т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систе- подного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- подного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- подного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т внутридомовой инжене	900 1200 1400 370 1500 410 940 410 150 115 230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	727 464,00 303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23
т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т крыши т фасада т фундамента т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т внутридомово	900 1200 140 370 1500 410 940 410 150 115 230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830	727 464,00 303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23
т внутридомовой инженерной систе- темератори об водоснабжения т крыши т фасада т фундамента т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систе- вичего водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- вистемения т внутридомовой инженерной систе- витридомовой инженерной си	900 1200 1200 140 370 1500 410 940 410 150 115 230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830	727 464,00 303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23
тодного водоснабжения т крыши т фасада т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систе- ктроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- ктроснабжения т внутридомовой инженерной систе- ктроснабжения т внутридомовой инженерной систе- ктроснабжения т внутридомовой инженерной систе- ктроснабжения т внутридомовой инженерной систе- ктроснабжения т внутридомовой инженерной систе- крыши т внутридомовой инженерной систе- крыши т внутридомовой и	900 1200 1200 140 370 1500 410 940 410 150 115 230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830	727 464,00 303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23
т фасада т фундамента т подвальных помещений т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систе- ктроснабжения т внутридомовой инженерной систе- илоснабжения т крыши т крыши т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систе- илоснабжения т внутридо	1200 140 370 140 370 1500 410 940 410 150 115 230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	727 464,00 303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23
т фундамента т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систе- жерсснабжения т внутридомовой инженерной систе- керсснабжения т крыши т крышомовой инженерной систе- керсснабжения т внутридомовой инженерной систе- керсснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- керсснабжения т крытридомовой инженерной систе- керсснабжения т внутридомовой инженерной систе- керсснабжения т внутридомовой инженерной систе- керсснабжения т внутридомовой инженерной систе- керсснабжения т внутридомовой инженерной систе- керсснабжения т внутридомовой инженерной систе- керсснабжения т	140 370 1500 410 940 410 150 115 230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	727 464,00 303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23
т внутридомовой инженерной систе- ит крыши ит крыши ит крыши ит крыши ит внутридомовой инженерной систе- ит ридомовой инженерной систе- ит внутридомовой инженерной систе- ит ридомовой инженерной систе- ит внутридомовой инженерной систе- ит крыши ит внутридомовой инженерной систе- ит внутри	1500 410 940 410 150 115 150 115 230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	727 464,00 303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23
т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т внутридомовой инженерной систе- подного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- подного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т	410 940 410 150 115 230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	727 464,00 303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23
ячего водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т внутридомовой инженерной систе- подного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т внутридомовой инженерной систе- поснабжен	940 410 150 115 230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23 9 793 765,00
плоснабжения т внутридомовой инженерной систеюцього водоснабжения т внутридомовой инженерной систеонабжения т крыши т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систеонабжения т крыши т внутридомовой инженерной систеонабжения	410 150 115 230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23 9 793 765,00
т внутридомовой инженерной систе- подного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т внутридомовой инженерной систе- подного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т крыши	150 115 230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23 9 793 765,00
т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т крыши т крыши т крыши т крыши т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т внутридомовой инженерной систе-	115 230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	303 631,48 586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23 9 793 765,00
т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т т крыши т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т т крыши т внутридомовой инженерной систе- оснабжения	230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23 9 793 765,00 17 564 028,00
оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т т крыши т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- оснабжения	230 225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	586 040,00 594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23 9 793 765,00 17 564 028,00
оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т крупидомовой инженерной систе- оснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т крыши т крыши т крыши т крыши т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- оснабжения	225 115 850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	594 061,59 303 631,48 2 244 232,67 29 847 953,23 9 793 765,00
т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т т крыши т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т т крыши т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т т крыши т внутридомовой инженерной систе- оснабжения	115 - 850 - 4884 - 410 - 1125 - 500 - 2450 - 3000 - 2540 - 700 - 730 - 1210 - 1400 - 680 - 1800 - 614 - 614 - 650 - 900 - 830 - 4200	9 793 765,00 17 564 028,00
т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т крыши т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе-	850 4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	2 244 232,67 29 847 953,23 9 793 765,00
т внутридомовой инженерной систе- ктроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- ктроснабжения т внутридомовой инженерной систе- соснабжения т внутридомовой инженерной систе-	4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	9 793 765,00
оснабжения т внутридомовой инженерной систе- жероснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- кроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- кроснабжения т внутридомовой инженерной систе- кроснабжения т внутридомовой инженерной систе- кроснабжения т внутридомовой инженерной систе- крачего водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- крачего водоснабжения т крыши т крыши т крыши т крыши т внутридомовой инженерной систе- кроснабжения т внутридомовой инженерной систе- крачего водоснабжения т крыши т крыши т крыши т внутридомовой инженерной систе- кроснабжения т внутридомовой инженерной систе- кроснабжения т внутридомовой инженерной систе- кроснабжения т крыши т крыши т крыши т крыши т крупидомовой инженерной систе- кроснабжения т крыши т крыши т крыши т крыши т внутридомовой инженерной систе- ктроснабжения т внутридомовой инженерной систе- ктроснабжения т внутридомовой инженерной систе- ктроснабжения т внутридомовой инженерной систе- соснабжения	4884 410 1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	9 793 765,00
т внутридомовой инженерной систеють вы от внутридомовой инженерной систеють вы от внутридомовой инженерной систеить внутридомовой инженерной систеитроснабжения танутридомовой инженерной систеитроснабжения танутридомовой инженерной систеить внутридомовой инженерной систеиснабжения танутридомовой инженерной систеить внутридомовой инженерной систеить внутрицей внутрицей внутрицей	1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	9 793 765,00
оснабжения т крыши т крыши т внутридомовой инженерной систе- доотведения т внутридомовой инженерной систе- достведения т крыши т крыши т вритридомовой инженерной систе- достведения т внутридомовой инженерной систе- достведения т крыши т внутридомовой инженерной систе- достведения т крыши т внутридомовой инженерной систе- достведения т крыши т внутридомовой инженерной систе- достведжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- достроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- достведжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- доснабжения т внутридомовой инженерной систе-	1125 500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	17 564 028,00
т крыши т внутридомовой инженерной систе- доотведения т анутридомовой инженерной систе- доотведения т анутридомовой инженерной систе- достведения т анутридомовой инженерной систе- доствежения т внутридомовой инженерной систе- доствежения т внутридомовой инженерной систе- доствежения т крыши т крыши т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систе- достведения т внутридомовой инженерной систе- доствежения т крыши т внутридомовой инженерной систе- достабжения т внутридомовой инженерной систе-	500 2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	17 564 028,00
т внутридомовой инженерной систе- подвальных помещений т внутридомовой инженерной систе- подного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т внутридомовой инженерной систе-	2450 3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	17 564 028,00
т внутридомовой инженерной систе- тоснабжения т внутридомовой инженерной систе- витроснабжения т внутридомовой инженерной систе- витроснабжения т внутридомовой инженерной систе- вичего водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- видоного водоснабжения т крыши т крыши т внутридомовой инженерной систе- витроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- систения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения	3000 2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	17 564 028,00
т фасада т внутридомовой инженерной систе- ктроснабжения т крыши т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систе- ктроснабжения т крыши т крыши т внутридомовой инженерной систе- ктроснабжения т внутридомовой инженерной систе- систабжения	2540 700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	17 564 028,00
т внутридомовой инженерной систе- зучего водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- зучего водоснабжения т крыши т крыши т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систе- зектроснабжения т внутридомовой инженерной систе- зектроснабжения т внутридомовой инженерной систе- зидотведения т внутридомовой инженерной систе- зидоного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- зидоного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- зидонабжения т крыши т крыши т крыши т внутридомовой инженерной систе- зитроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения	700 730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	17 564 028,00
т внутридомовой инженерной систе- лечего водоснабжения т кнутридомовой инженерной систе- лечего водоснабжения т крыши т крыши т крыши т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систе- лечего водоснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- лечего водоснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- лечего водоснабжения т внутридомовой инженерной систе-	730 1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	
т внутридомовой инженерной систе- тодного водоснабжения т крыши т крыши т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систе- тоснабжения т внутридомовой инженерной систе- тодного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- тодного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- тоснабжения т крыши т крыши т внутридомовой инженерной систе- тоснабжения т внутридомовой инженерной систе-	1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	
т крыши т внутридомовой инженерной систе- витроцабжения т крыши т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систе- витроснабжения т внутридомовой инженерной систе- витроснабжения т внутридомовой инженерной систе- витроснабжения т внутридомовой инженерной систе- висте внутридомовой инженерной систе- витридомовой инженерной систе- витридомовой инженерной систе- витроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- витроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- витроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- витроснабжения т внутридомовой инженерной систе- витридомовой инженерной систе-	1210 1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	
т крыши т подвальных помещений т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систе- ектроснабжения т внутридомовой инженерной систе- подного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- подного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т внутридомовой инженерной систе-	1400 680 1800 614 614 650 900 830 4200	
т подвальных помещений т внутридомовой инженерной систе- ектроснабжения т внутридомовой инженерной систе- доотведения т внутридомовой инженерной систе- подного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т внутридомовой инженерной систе-	614 614 650 900 830 4200	
ектроснабжения т внутридомовой инженерной систе- доотведения т внутридомовой инженерной систе- доотведения т внутридомовой инженерной систе- доснабжения т внутридомовой инженерной систе- доснабжения т крыши т крыши т внутридомовой инженерной систе- доснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- доснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- доснабжения т внутридомовой инженерной систе-	614 614 650 900 830 4200	9 987 630,00
доотведения т внутридомовой инженерной систе- юдного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- юснабжения т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- ректроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- ректроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- юснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе-	614 650 900 830 4200	9 987 630,00
т внутридомовой инженерной систе- подного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т внутридомовой инженерной систе- т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т внутридомовой инженерной систе-	650 900 830 4200	9 987 630,00
т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- илоснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- втоснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- втоснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- втоснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения	900 830 4200	9 987 630,00
оснабжения т внутридомовой инженерной систе- поснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- ректроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- ректроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- сиснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе-	900 830 4200	9 987 630,00
лоснабжения т крыши т крыши т крыши т кнутридомовой инженерной систе- ктроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- ктроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения	830 4200	9 987 630,00
т внутридомовой инженерной систе- техноснабжения т крыши т крыши т внутридомовой инженерной систе- жтроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе-	4200	9 987 630,00
ектроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- вктроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе-		
т внутридомовой инженерной систе- ектроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе-	2850	
ектроснабжения т крыши т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе-	+	9 904 200,00 3 112 480,00
т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе-		_
т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе-	600	158 416,42
оснабжения т внутридомовой инженерной систе-	200	528 054,75
		528 054,75
	200	528 054,75
т внутридомовой инженерной систе- оснабжения	150	396 041,06
т внутридомовой инженерной систе-	212	3 924 800,57
ектроснабжения т внутридомовой инженерной систе-		\dashv
лоснабжения		
т крыши т фасада	315 531	\dashv
т внутридомовой инженерной систе-	100	
оснабжения т внутридомовой инженерной систе-	141	317288,40
одного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе-		303 631,48
оснабжения		,
	100	264 027,37
	115	303 631,48
т внутридомовой инженерной систе-	115	303 631,48
	115	434 566,20
	110	_
оотведения		
	115	303 631,48
	115	303 631,48
т внутридомовой инженерной систе-	1	382 200,00
оснаожения	150	
т крыши	150	1 856 310,50
т крыши т внутридомовой инженерной систе-	810	1 856 310,50 351 156,41
т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе-	810	
т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения	810 - 133 - 300	351 156,41 792 082,12
т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения	810 133 300 130	351 156,41 792 082,12 343 235,58
т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе-	810 133 300 130	351 156,41 792 082,12
т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе-	810 - 133 - 300 - 130	351 156,41 792 082,12 343 235,58
т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- основоденобжения т внутридомовой инженерной систе- юдного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе-	810 133 300 130 110	351 156,41 792 082,12 343 235,58 290 430,11
т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабожения	810 133 300 130 110 100 280	351 156,41 792 082,12 343 235,58 290 430,11
т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- оснабжения т внутридомовой инженерной систе- юдного водоснабжения т внутридомовой инженерной систе- т внутридомовой инженерной систе- тектроснабжения	810 133 300 130 110 100 280	351 156,41 792 082,12 343 235,58 290 430,11
3 1 3 1 3 1 3	зоснабжения гг внутридомовой инженерной систе- доотведения гг внутридомовой инженерной систе- зоснабжения гг внутридомовой инженерной систе- зоснабжения	тт внутридомовой инженерной систе- зоснабжения тт внутридомовой инженерной систе- зоснабжения тт внутридомовой инженерной систе- зоснабжения тт внутридомовой инженерной систе- доотведения тт внутридомовой инженерной систе- зоснабжения 115

383.	2 Проезд Томский, 11	3 ремонт внутридомовой инженерной систе-	110	5 290 430,11
384.	Проезд Томский, 15	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	110	290 430,11
385. 386.	Улица Трунова, 103 Улица Трунова, 136	мы газоснабжения ремонт крыши ремонт или замена лифтового оборудова-	1200	4 615 910,00 17 017 311,00
300.	улица грунова, 130	ния, признанного непригодным для экс- плуатации, ремонт лифтовых шахт		17 017 311,00
387.	Проезд Фабричный, 1	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе-	5790 133	610 960,59
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	110	_
388.	Проезд Фабричный, 2	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	170	3 916 553,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	110	1
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	100]
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы теплоснабжения	400	
		ремонт крыши ремонт фасада	310 363	
389.	Проезд Фабричный, 3	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	1 141 021,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения ремонт фасада	200 455	-
390.	Улица Фроленко, 6	ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч-	4	9 906 096,00
391.	Улица Фроленко, 10	ных помещений ремонт фундамента	230	6 573 460,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	680	_
392.	Улица Чехова, 39	ремонт фасада замена плоской крыши на скатную без цели жилого использования (чердак)	2800 800	5 492 000,00
393.	Переулок Чкалова, 7	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	447	1 300 323,0
394. 395.	Переулок Чкалова, 34 Переулок Чкалова, 42	ремонт крыши ремонт фундамента	860 100	2 083 975,80 1 216 580,00
		ремонт подвальных помещений ремонт внутридомовой инженерной систе-	150 120]
396.	Проезд Чукотский, 12	мы водоотведения ремонт крыши	280	1 643 980,0
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	105	_
397.	Проезд Чукотский, 14	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	150	3 757 198,0
397.	проезд чукотскии, 14	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения ремонт подвальных помещений	820	3 757 198,0
398.	Проезд Чукотский, 16А	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	242 350	570 500.00
399.	Улица Шаумяна, 14	мы электроснабжения	650	2 792 436,9
400.	Переулок Шеболдаева, 3/5	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе-	840 340	897 693,07
401.	Переулок Шеболдаева, 7	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	630	8 302 294,0
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	650	-
		мы горячего водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	700	-
402.	Улица Шевченко, 75	ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной систе-	950 150	2 280 540.0
702.	SWILL LIGHT INTO	мы электроснабжения	430	
403.	Улица Шевченко, 76	ремонт фундамента ремонт крыши	120 285	3 230 610,00
		ремонт фасада ремонт фундамента	420 120	
404.	Улица Шевченко, 77	ремонт внутридомовой инженерной систе- мы электроснабжения	150	2 266 572,00
		ремонт фасада ремонт фундамента	426 120	
405.	Улица Шевченко, 78	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	150	2 263 080,0
		ремонт фундамента	425 120	
406.	Улица Шевченко, 84	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	155 440	1 789 130,0
407.	Улица Шевченко, 87	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	155	1 782 146,0
408.	Улица Шевченко, 89	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе-	438 155	1 764 686,0
	57.14.2 205 ioi.iko, 00	мы электроснабжения ремонт фасада	433	
409.	Улица Шевченко, 91	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	160	1 881 088,0
410.	Улица Шпаковская, 82, корпус 3	ремонт фасада ремонт внутридомовой инженерной систе-	464 810	2 063 880,0
411.	Улица Шпаковская, 82, корпус 4	мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения	450	1 146 600,00
412.	Улица Шпаковская, 84, корпус 3	ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения	580	1 477 840,00
413. 414.	Улица Шпаковская, 86, корпус 2 Улица Шпаковская, 90, корпус 1	ремонт крыши ремонт внутридомовой инженерной систе-	1160 3100	2 835 259,00 7 599 954,00
	, , , ,	мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	900	
415.	Улица Шпаковская, 92, корпус 1	мы горячего водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	3100	7 599 954,0
		мы электроснабжения ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	900	1
416.	Улица Шпаковская, 92, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	3150	5 134 500,00
417.	Улица Шпаковская, 92, корпус 3	ремонт внутридомовой инженерной систе- мы электроснабжения	3050	4 971 500,00
418.	Улица Шпаковская, 94, корпус 4	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	4000	9 517 500,00
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы холодного водоснабжения	1250	
419.	Проезд Энгельса, 1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	172	5 402 095,0
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	334	_
		ремонт крыши ремонт фасада	440 495	1
		ремонт внутридомовой инженерной систе- мы водоотведения ремонт фундамента	100	-
420.	Проезд Энгельса, 2	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	90	2 631 140,00
		ремонт крыши ремонт фундамента	415 130	-
421.	Проезд Энгельса, 3	ремонт фундамента	120	534 480,00

			- 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
1	2	3	4	5
422.	Проезд Энгельса, 4	ремонт внутридомовой инженерной систе-	360	1 218 920,00
		мы теплоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	80	
		мы холодного водоснабжения		
423.	Проезд Энгельса, 5	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37
424.	Проезд Энгельса, 6	ремонт фундамента	140	623 560,00
425.	Проезд Энгельса, 7	ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	1 133 947,37
		мы газоснабжения	100	
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	100	
		ремонт фундамента	130	
426.	Проезд Энгельса, 8	ремонт внутридомовой инженерной систе- мы газоснабжения	100	1 178 487,37
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	
		мы водоотведения	140	
427.	Проезд Энгельса, 9	ремонт фундамента ремонт фундамента	140 140	623 560,00
428.	Проезд Энгельса, 10	ремонт фундамента	130	579 020,00
429.	Проезд Энгельса, 12	ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	976 667,37
		мы газоснабжения ремонт фундамента	160	
430.	Проезд Энгельса, 13	ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	264 027,37
101		мы газоснабжения	100	00400707
431.	Проезд Энгельса, 14	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37
432.	Проезд Энгельса, 15	ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	976 667,37
		мы газоснабжения ремонт фундамента	160	
433.	Проезд Энгельса, 16	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	264 027,37
	The social critical states and the social states and the social states are st	мы газоснабжения		20.027,07
434.	Проезд Энгельса, 17	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37
435.	Проезд Энгельса, 18	ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	1 193 937,37
		мы газоснабжения		
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	90	
		ремонт фундамента	150	
436.	Проезд Энгельса, 19	ремонт внутридомовой инженерной систе-	150	4 697 519,66
		мы холодного водоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	180	
		мы электроснабжения		
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	230	
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	
		ремонт внугридомовой инженерной системы газоснабжения		
		ремонт крыши	326	
		ремонт фасада	521	
437.	Проезд Энгельса, 20	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	130 100	1 127 127,37
		мы газоснабжения		,-
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	90	
		ремонт фундамента	135	
438.	Проезд Энгельса, 21	ремонт внутридомовой инженерной систе-	100	1 104 857,37
		мы газоснабжения ремонт внутридомовой инженерной систе-	90	
		мы водоотведения		
420	Просод Энголнос СС	ремонт фундамента	130	064 007 07
439.	Проезд Энгельса, 22	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	100	264 027,37
440.	Проезд Энгельса, 23	ремонт внутридомовой инженерной систе-	168	1 379 512,00
		мы водоотведения ремонт фундамента	200	
441.	Проезд Энгельса, 24	ремонт внутридомовой инженерной систе-	151	766 888,73
		мы газоснабжения		
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	225	
442.	Проезд Энгельса, 25	ремонт внутридомовой инженерной систе-	151	1 162 150,23
		мы газоснабжения		
		ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения	229	
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	134	
		мы водоотведения	100	
443.	Проезд Энгельса, 26	ремонт фундамента ремонт внутридомовой инженерной систе-	180 151	1 356 291,33
440.	Tipoesa oni eribca, 20	мы газоснабжения	131	1 330 291,33
		ремонт фундамента	215	
444.	Проезд Энгельса, 27	ремонт внутридомовой инженерной систе-	151	1 844 001,33
		мы газоснабжения		
		ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	160	
		ремонт фундамента	220	
115	Figure 2: 00			070 000 00
445.	Проезд Энгельса, 28	ремонт фундамента	220	979 880,00
446.	Проспект Юности, 3, корпус 1	разработка проектной документации для капитального ремонта	1	528 714,20
117	Проспокт Юнести Онести	· ·	700	6045 570 00
447.	Проспект Юности, 3, корпус 2	ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения	700	6 245 570,00
		переустройство невентилируемой крыши	1118	
		на вентилируемую, устройство выхода на		
448.	Проспект Юности, 5	кровлю	850	13 913 501,00
++0.	проспект юпости, э	ремонт крыши		10 010 01,00
		ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	3500	
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	420	
		мы водоотведения		
		ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	420	
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	420	
		мы холодного водоснабжения	1000	
		ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения	1020	<u></u>
449.	Проспект Юности, 8	ремонт крыши	821	3 200 258,00
450.	Проспект Юности, 24	ремонт фасада	1852	6 026 871,00
451.	Проспект Юности, 28/1	ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	1300	4 105 960,00
		ремонт крыши	570	
452.	Проспект Юности, 36а	разработка проектной документации для	1	1 981 219,20
453.	Проспект Юности, 46	капитального ремонта ремонт, замена, модернизация лифтов,	2	4 953 048,00
.55.	,	ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч-	_	. 555 540,00
454.	Проспект Юности, 48	ных помещений ремонт, замена, модернизация лифтов,	4	9 906 096,00
+∪+.	poonoki ionooivi, 40	ремонт лифтовых шахт, машинных и блоч-	, ,	5 500 050,00
155	Улица Ясеновская, 33а	ных помещений	110	200 420 44
455.	элица ясеновская, 33а	ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	110	290 430,11
456.	Улица Ясеновская, 33Б	ремонт внутридомовой инженерной систе-	110	449 606,01
		мы газоснабжения ремонт фундамента	125	
457.	Улица Ясеновская, 37	ремонт внутридомовой инженерной систе-	400	1 208 997,78
		мы электроснабжения	050	
		ремонт внутридомовой инженерной системы газоснабжения	250	
		ремонт внутридомовой инженерной систе-	150	
		мы водоотведения ремонт подвального помещения	256	
	1	Гьешент подвеленого помещения	L 200	

Первый заместитель главы администрации города Ставрополя Д.Ю. Семёнов